

## 附件 1

# 2020 年江苏省研究生科研创新计划名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0001	南京大学	赵立	回望恩格斯——溯源思想史视域下的恩格斯与实证主义关系	人文社科	博士
KYCX20_0002	南京大学	尹智鹤	个体结构与同一性问题研究	人文社科	博士
KYCX20_0003	南京大学	许士道	技术差距视角下发展中国家经济增长潜力研究	人文社科	博士
KYCX20_0004	南京大学	陈鑫	5G 新技术驱动下的文化消费新变革研究	人文社科	博士
KYCX20_0005	南京大学	李谦	宅基地使用权入市困境及破解	人文社科	博士
KYCX20_0006	南京大学	崔明轩	民国时期女性犯罪研究	人文社科	博士
KYCX20_0007	南京大学	田圆	胜利主义时刻的政党经略：1945、1949 年国共接管南京之比较	人文社科	博士
KYCX20_0008	南京大学	杨猛	权力格局演变中的中美竞争	人文社科	博士
KYCX20_0009	南京大学	辛晔	社会制度与人生抉择：基于新疆兵团三代人生命历程研究	人文社科	博士
KYCX20_0010	南京大学	蔡超	保罗·巴兰的不发达政治经济学理论研究	人文社科	博士
KYCX20_0011	南京大学	蔡芬	科研压力对博士生创新能力的影响研究——组织支持的调节作用	人文社科	博士
KYCX20_0012	南京大学	潘振方	从经学到文学：《孟子》文章学研究	人文社科	博士
KYCX20_0013	南京大学	王一冰	戏曲艺术本体的新媒体影像传播	人文社科	博士
KYCX20_0014	南京大学	张诗苑	医疗人文与共同体：英美文学中的疫病书写研究	人文社科	博士
KYCX20_0015	南京大学	赵鑫	医患同盟身份构建的人际语用学研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0016	南京大学	董圣兰	太平天国战后南京重建与社会变迁	人文社科	博士
KYCX20_0017	南京大学	徐明月	15 世纪马来世界法典翻译与研究	人文社科	博士
KYCX20_0018	南京大学	张秀明	调和函数及反全纯函数动力系统的研究	自然科学	博士
KYCX20_0019	南京大学	孟琦	含双重夸克四夸克态的束缚态成因及结构	自然科学	博士
KYCX20_0020	南京大学	吴亦章	探索新型石墨相氮化碳在水污染处理的应用	自然科学	博士
KYCX20_0021	南京大学	范昕尉	高压下材料结构模拟及超导性质研究	自然科学	博士
KYCX20_0022	南京大学	宋人杰	一体化肌骨超声诊疗仪在肩部软组织疾病中的应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0023	南京大学	康巧玲	生物质基双功能催化剂的制备及锌-空气电池性能的研究	自然科学	博士
KYCX20_0024	南京大学	陈炜健	基于阳离子共轭聚合物/氢化酶蛋白笼仿生光合体系的产氢研究	自然科学	博士
KYCX20_0025	南京大学	张遥	镍氢催化的含硼烯烃不对称迁移氢芳基化	自然科学	博士
KYCX20_0026	南京大学	宋文婷	利用荧光探针研究谷胱甘肽浓度与细胞的顺铂耐药性关系	自然科学	博士
KYCX20_0027	南京大学	谢名财	微弱振动信号的单分子灵敏检测	自然科学	博士
KYCX20_0028	南京大学	徐伟义	多功能视角下中国耕地韧性认知框架构建及其应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0029	南京大学	樊秦亚	近海新兴有机污染物多介质迁移对其赋存形态的影响机制	自然科学	博士
KYCX20_0030	南京大学	马威	星载多极化 SAR 的山区积雪湿度反演建模	自然科学	博士
KYCX20_0031	南京大学	周林帆	超高分辨率卫星观测资料的数据同化研究	自然科学	博士
KYCX20_0032	南京大学	黄舒雅	河口沉积物中自生蓝铁矿的分布及其对全球磷循环的响应	自然科学	博士
KYCX20_0033	南京大学	石榴	基于阳极氧化铝薄膜构建人工离子通道的生物传感	自然科学	博士
KYCX20_0034	南京大学	李梦璐	基于多肽组装探究癌症转移过程的分析方	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			法		
KYCX20_0035	南京大学	李楠	人突变 <i>ATRN</i> 是否通过调控睾酮的异常生成参与精神分裂症的发生	自然科学	博士
KYCX20_0036	南京大学	潘永春	MOF@COF 复合材料用于多级响应型 CRISPR 递送系统的研究	自然科学	博士
KYCX20_0037	南京大学	李玲	反铁电/氧化物半导体复合陶瓷的热释电性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0038	南京大学	宋文清	面向 5G/6G 译码的可重构智能加速核研究	自然科学	博士
KYCX20_0039	南京大学	李悦文	新型单晶 GaN 多孔模板制备及其应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0040	南京大学	王婷婷	AlGaIn/GaN 量子阱-人工自旋冰异质结构器件	自然科学	博士
KYCX20_0041	南京大学	何欣程	基于概率推断的 Python API 推荐	自然科学	博士
KYCX20_0042	南京大学	张强	基于类型系统的 Python 性能优化技术	自然科学	博士
KYCX20_0043	南京大学	燕海南	基于生态性能优化的办公建筑数字生成设计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0044	南京大学	王天华	成矿熔—流体中锡元素赋存形式的计算模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_0045	南京大学	吴刚	污水中非甾体抗炎药转化产物的识别与毒性特征研究	自然科学	博士
KYCX20_0046	南京大学	赵洪婷	TMEM187 在细胞铁死亡中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0047	南京大学	何其峰	TOX 介导 T 细胞调控自身免疫性肝炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0048	南京大学	赵婷婷	基于多组学整合分析的糖尿病肾病转录后调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX20_0049	南京大学	刘洋	肿瘤高浸润的过继性 T 细胞免疫治疗研究	自然科学	博士
KYCX20_0050	南京大学	宋小康	在线健康社区价值共创机制及应用研究	人文社科	博士
KYCX20_0051	南京大学	李亚超	会计对象及变革研究 —— 基于价值创造“信息场景”的探索	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0052	南京大学	朱茂莹	优化干部新时代新担当新作为的使命激励研究	人文社科	博士
KYCX20_0053	南京大学	王伟	基于异构网络的学科知识结构动态演化及融合分析	人文社科	博士
KYCX20_0054	南京大学	黄敏	现代主义与“自然”：美国 1910-1940 年代艺术史论研究	人文社科	博士
KYCX20_0055	南京大学	茹晓阳	基于城际差异分析的国际体育城市发展模式研究	人文社科	硕士
KYCX20_0056	南京大学	韩若冰	建构域外：弱小民族文学的译介与中国现代文学（1917-1936）	人文社科	硕士
KYCX20_0057	南京大学	周雪洁	对 SARS-CoV-2 中药物靶点 E 蛋白的分子模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_0058	南京大学	王海梁	双小行星系统的轨-旋耦合研究	自然科学	硕士
KYCX20_0059	南京大学	石静	利用极化滤波接收函数研究月壳结构	自然科学	硕士
KYCX20_0060	南京大学	张帅	基于切割的深度神经网络在网络边缘执行的加速研究	自然科学	硕士
KYCX20_0061	南京大学	闫泽华	微塑料及增塑剂对肠道微生物的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0062	南京大学	孙旭	面向视频的层次式视觉关系检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0063	南京大学	卢功靖	注意力流动视角下突发公共卫生事件的网络社会动员特点	人文社科	硕士
KYCX20_0064	南京大学	贾岩	我国老年人力资源开发利用的现状、问题及对策建议	人文社科	硕士
KYCX20_0065	东南大学	侯嘉淳	疾病预防控制机构职能法治改革研究	人文社科	博士
KYCX20_0066	东南大学	刘浩	刑法保护经济秩序的功能导向与合理限制	人文社科	博士
KYCX20_0067	东南大学	魏文松	紧急状态下公民受教育权的限制与保障研究	人文社科	博士
KYCX20_0068	东南大学	周维栋	人民法院个案释宪机制研究	人文社科	博士
KYCX20_0069	东南大学	朱峥	行政应急措施的比例限度与正当程序研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0070	东南大学	方正	智媒时代我国网络意识形态安全研究	人文社科	博士
KYCX20_0071	东南大学	边莉娜	基于相依竞争失效过程的复杂系统的可靠性分析	自然科学	博士
KYCX20_0072	东南大学	杜瑞连	分数阶混合扩散和波方程的高精度数值算法	自然科学	博士
KYCX20_0073	东南大学	蒋邦鑫	带有时滞脉冲的非线性系统的稳定性分析	自然科学	博士
KYCX20_0074	东南大学	石桂其	算子广义逆与广义可逆代数的研究	自然科学	博士
KYCX20_0075	东南大学	陆帅华	基于机器学习的二维磁性材料靶向设计	自然科学	博士
KYCX20_0076	东南大学	刘晓宇	有机配体对钙钛矿的结构及光电性质的影响	自然科学	博士
KYCX20_0077	东南大学	王吉昌	基于相场模型的混凝土破坏过程研究	自然科学	博士
KYCX20_0078	东南大学	李杨	基于声发射技术的大型起重机械损伤识别方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0079	东南大学	董铭豪	在潮湿环境中连续昼夜 24 小时不间断辐射制冷	自然科学	博士
KYCX20_0080	东南大学	王占栋	水下激光增材再制造钛合金组织演变机理及力学性能调控	自然科学	博士
KYCX20_0081	东南大学	郑斐	纳米孔核酸分子检测的模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_0082	东南大学	丁鹏	元学习驱动的旋转机械寿命预测理论方法及应用	自然科学	博士
KYCX20_0083	东南大学	朱树	集成循环肿瘤细胞的高通量分选与电阻抗检测技术的研究	自然科学	博士
KYCX20_0084	东南大学	胡月球	分数阶矢量光场激发新颖光学非线性及其应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0085	东南大学	严超	面向城市复杂环境车辆导航的GNSS/INS/LiDAR 融合关键算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0086	东南大学	李成	基于光力耦合效应的高精度微光学加速度计研究	自然科学	博士
KYCX20_0087	东南大学	李晨阳	基于图神经网络的机械故障诊断研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0088	东南大学	高鸿祥	基于分割网络的穿戴式心电数字特征临床解析方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0089	东南大学	董强胜	医用镁合金表面自修复涂层及环境响应修复机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0090	东南大学	王艺璇	层状双金属氢氧化物基电极材料的制备与改性	自然科学	博士
KYCX20_0091	东南大学	戴建伟	生理流场环境中镁合金的腐蚀机理及蛋白质作用机制	自然科学	博士
KYCX20_0092	东南大学	马修卫	吸附剂喷射耦合除尘脱除半挥发性有机污染物实验研究	自然科学	博士
KYCX20_0093	东南大学	顾梦涛	高分辨率光场显微粒子图像测速方法与系统研究	自然科学	博士
KYCX20_0094	东南大学	黄永平	储热型泵驱两相流回路系统的沸腾与熔化机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0095	东南大学	文承彦	生物质基合成气一步制备芳烃：催化剂合成及机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0096	东南大学	张文杰	生物质基碳纳米管的可控合成及其锂硫电池正极载体应用	自然科学	博士
KYCX20_0097	东南大学	曹嵩山	厨余垃圾气化合成气中脱氯剂的制备及其脱氯机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0098	东南大学	刘沁雯	煤/生物质流化床富氧燃烧捕集 CO <sub>2</sub> 研究	自然科学	博士
KYCX20_0099	东南大学	王 晨	液态空气储能系统优化及经济性研究	自然科学	博士
KYCX20_0100	东南大学	刘 威	新型混联磁路变磁通记忆电机设计与分析	自然科学	博士
KYCX20_0101	东南大学	陈 敏	考虑互联网数据中心负荷时空调节潜力的能源网规划研究	自然科学	博士
KYCX20_0102	东南大学	陆 帅	综合能源系统建模及运行优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0103	东南大学	庆业明	石墨烯等离激元超材料的耦合调控研究	自然科学	博士
KYCX20_0104	东南大学	方 凡	高效稳定蓝色钙钛矿量子点发光二极管的材料与器件研究	自然科学	博士
KYCX20_0105	东南大学	翁正进	随机纳米线网络的结构-性能分析及应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0106	东南大学	杨 阔	基于 SERS 微流控芯片的呼出气体检测	自然科学	博士
KYCX20_0107	东南大学	申怡飞	面向下一代移动通信的极化码置信传播译码算法及实现	自然科学	博士
KYCX20_0108	东南大学	朱文武	基于输出的有限时间主动抗干扰控制理论及应用	自然科学	博士
KYCX20_0109	东南大学	王 迪	深海 AUV 光纤捷联/多普勒一体化导航误差补偿方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0110	东南大学	蔡陈翼	神经网络导向的建筑空间形态生成设计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0111	东南大学	马 琰	古建筑地下环境与盐析病害的关联性量化评估	自然科学	博士
KYCX20_0112	东南大学	文跃茗	城市地下公共空间环境健康与通风策略的协同机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0113	东南大学	张 白	碱性环境下附加肋-复材筋与混凝土黏结耐久性研究	自然科学	博士
KYCX20_0114	东南大学	马中骏	微波破岩聚焦天线研究及应用	自然科学	博士
KYCX20_0115	东南大学	汤育春	城市地铁系统运营安全韧性的智能仿真方法及应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0116	东南大学	李 柔	桥梁缆索腐蚀疲劳裂纹萌生和微扩展演化机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0117	东南大学	袁 伟	粗糙节理的动态剪切力学特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0118	东南大学	赖丰文	紧邻深大基坑群的交叉地铁隧耦合作用机制与风险控制方法	自然科学	博士
KYCX20_0119	东南大学	陈瑞锋	改性生物质废弃物稻壳灰加固软土机理及路用性能评价研究	自然科学	博士
KYCX20_0120	东南大学	徐琛琛	真空联合降水加固深厚软基机理与斗轮机基础变形控制	自然科学	博士
KYCX20_0121	东南大学	李同飞	一维碳纤维固载过渡金属化合物材料及其电催化性能	自然科学	博士
KYCX20_0122	东南大学	王晓艳	钙钛矿量子点阳极电化学发光研究及其分析应用	自然科学	博士
KYCX20_0123	东南大学	从 扬	共晶药物的制备及其性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0124	东南大学	赵鑫鑫	用于检测 $\beta$ -半乳糖苷酶的荧光探针构建及成像研究	自然科学	博士
KYCX20_0125	东南大学	王彦云	基于分子筛侧笼封装的高稳定 Pt 簇催化剂构筑及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0126	东南大学	孟祥钰	多维石墨烯基材料的组装及光驱动应用	自然科学	博士
KYCX20_0127	东南大学	贾 若	基于多源数据融合的交通流估计模型	自然科学	博士
KYCX20_0128	东南大学	程 龙	超长服役周期的沥青微观结构演化和疲劳损伤性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0129	东南大学	宋建华	数据驱动的城市快速路交通状态估计与预测方法	自然科学	博士
KYCX20_0130	东南大学	潘园园	基于生存分析的沥青路面服役寿命研究	自然科学	博士
KYCX20_0131	东南大学	张瑞成	基于北斗的路基路面施工质量监督关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0132	东南大学	华明壮	共享自行车的资源配置和疫情下运营优化	自然科学	博士
KYCX20_0133	东南大学	张海龙	网联新能源公交节能驾驶智能优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0134	东南大学	田佳昊	路面多种病害分类识别与三维特征分析	自然科学	博士
KYCX20_0135	东南大学	赵晓康	路面水稳碎石基层材料微观构成表征及疲劳劣化机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0136	东南大学	陆文琦	面向车路协同的城市快速路短时交通流预测研究	自然科学	博士
KYCX20_0137	东南大学	黎文皓	移动互联信息下交通诱导与信号联动协同研究	自然科学	博士
KYCX20_0138	东南大学	刘子洋	城市高架出口交通冲突预测及管控方案评价研究	自然科学	博士
KYCX20_0139	东南大学	唐 爽	基于船舶交通流仿真的港口泊位岸桥联合调度模型研究	自然科学	博士
KYCX20_0140	东南大学	宋 兵	高温燃煤烟气中新型砷吸附剂制备及吸附机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0141	东南大学	周乐乐	基于负载液晶的有序多孔纳米干涉薄膜的制备及传感应用	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0142	东南大学	王仪涵	基于微纳电极的单细胞平台用于肿瘤细胞微环境的研究	自然科学	博士
KYCX20_0143	东南大学	王凌瑾	“融入-响应”交互视角下的移民聚居区动态演化机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0144	东南大学	侯庆贺	城市绿地空间格局水文效应研究	自然科学	博士
KYCX20_0145	东南大学	张 微	靶向 SARS-CoV-2S 蛋白的纳米抗体的制备与研究	自然科学	博士
KYCX20_0146	东南大学	陈 鑫	新型免疫检查点蛋白 B7S1 结合多肽的筛选及分子影像探针的研究	自然科学	博士
KYCX20_0147	东南大学	韩 旗	新靶点 WDR5 抑制剂联合 Ikaros 功能增强剂体内抗白血病作用研究	自然科学	博士
KYCX20_0148	东南大学	孙学娇	POSTN 介导线粒体自噬障碍在糖尿病血管钙化中的作用机制	自然科学	博士
KYCX20_0149	东南大学	季晶晶	JNK/FOXO1 通路在 Serpina3c 调节胰腺分泌功能中的作用与机制	自然科学	博士
KYCX20_0150	东南大学	黄金健	基于抗消化水凝胶的干细胞疗法在腹腔开放创面保护及修复中的研究	自然科学	博士
KYCX20_0151	东南大学	李 烁	MicroRNA-4443 在缺血性脑卒中后外周免疫抑制中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0152	东南大学	常晓茹	线粒体损伤在纳米银神经毒性中的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0153	东南大学	王 强	基于多 agent 模型的新型冠状病毒肺炎预警预测与防控研究	自然科学	博士
KYCX20_0154	东南大学	陆怡霏	富含类胡萝卜素鸡蛋对人群健康效应的影响	自然科学	博士
KYCX20_0155	东南大学	孙佳慧	精子 sncRNA 介导父本 PAEs 暴露的跨代毒性及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0156	东南大学	刘 娜	蛋白冠对 CdTe QDs 引起的巨噬细胞炎症反应的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0157	东南大学	周世露	嵇康自然美学思想研究	人文社科	博士
KYCX20_0158	东南大学	陈伟宏	道德教育的濡化机制研究	人文社科	博士
KYCX20_0159	东南大学	沈宝钢	先秦诸子“爱”的形态谱系建构	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0160	东南大学	刺利青	共享住宿的多重信任关系及形成机制研究	人文社科	博士
KYCX20_0161	东南大学	李雪薇	地铁全生命周期安全风险知识挖掘及智能化防控方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0162	东南大学	马世贵	供应链中断情形下的最优广告策略及动态协调研究	自然科学	博士
KYCX20_0163	东南大学	武小菲	新常态下中国环境治理对经济高质量发展的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0164	东南大学	周永意	考虑供需不固定和参与方行为的双边平台定价研究	自然科学	博士
KYCX20_0165	东南大学	杨文珂	地缘政治风险与企业绿色创新投资网络决策研究：基于大数据环境的分析	自然科学	博士
KYCX20_0166	东南大学	曾 昕	西方结构主义艺术理论与方法研究	人文社科	博士
KYCX20_0167	东南大学	张杨格	民俗艺术学田野中的摄影艺术研究	人文社科	博士
KYCX20_0168	南京航空航天大学	李盛婷	雨花英烈精神推动新时代理想信念教育常态化制度化研究	人文社科	博士
KYCX20_0169	南京航空航天大学	王 凯	反应扩散系统理论在传染病学中的应用	自然科学	博士
KYCX20_0170	南京航空航天大学	贾芝福	基于不确定微分方程的演化博弈建模及应用	自然科学	博士
KYCX20_0171	南京航空航天大学	刘 洋	基于单根微米线构筑低维高效可见光发光二级管	自然科学	博士
KYCX20_0172	南京航空航天大学	方孙淼	三维石墨烯材料在水伏效应中的应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0173	南京航空航天大学	刘言言	纳米流体强化对流换热的流动边界层机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0174	南京航空航天大学	迟劭卿	基于动态模态分解的无源推力矢量主动流动控制研究	自然科学	博士
KYCX20_0175	南京航空航天大学	薛 浩	基于液体超声喷涂方法的柔性应变传感器加工技术	自然科学	博士
KYCX20_0176	南京航空航天大学	朱攀丞	运用于内窥镜中的超声换能器与作动器的结构设计研究	自然科学	博士
KYCX20_0177	南京航空航天大学	邹松春	双电机智能线控转向车辆稳定性及同步性研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0178	南京航空航天大学	高 强	基于高速开关阀先导调控的电液比例阀关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0179	南京航空航天大学	曹 洋	超声振动辅助成型磨削航空发动机叶片榫头基础研究	自然科学	博士
KYCX20_0180	南京航空航天大学	刘冠诚	基于力失衡的磁性小球二维空间外磁驱动方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0181	南京航空航天大学	孔黄海	超高电流密度射流电解铣削加工技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0182	南京航空航天大学	胡 焰	微磨料多相射流表面织构化技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0183	南京航空航天大学	张桂冠	PDMS 基片微通道的预冷式低温磨料气射流加工技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0184	南京航空航天大学	王玉弟	TiAl 合金叶片的电化学溶解特性及精密电化学制造研究	自然科学	博士
KYCX20_0185	南京航空航天大学	高 凯	PDMS 涂层辐射制冷优化及应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0186	南京航空航天大学	吴 全	基于视觉感知的异源图像目标检测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0187	南京航空航天大学	陈 帅	激光超声可视化技术在增材制造缺陷检测中的研究	自然科学	博士
KYCX20_0188	南京航空航天大学	姚柳叶	近红外光闪烁频率及时长对健康小鼠脑血流的影响研究	自然科学	博士
KYCX20_0189	南京航空航天大学	吴 昊	分步烧结法制备高强韧性混晶结构 Mo <sub>2</sub> FeB <sub>2</sub> 基金属陶瓷的研究	自然科学	博士
KYCX20_0190	南京航空航天大学	顾未华	轻质多功能 rGO/聚酰亚胺气凝胶的构筑与吸波/红外性能	自然科学	博士
KYCX20_0191	南京航空航天大学	王 祯	自阻加热/超疏水一体化薄膜及其超低能耗防除冰技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0192	南京航空航天大学	贺文杰	硅氧基负极材料的设计制备及储锂性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0193	南京航空航天大学	郭 滕	激光增材制造纳米镍铁增强钨基合金组织与性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0194	南京航空航天大学	杨建凯	仿生抗冲击结构跨尺度设计及激光增材制造研究	自然科学	博士
KYCX20_0195	南京航空航天大学	金利民	基于特征能量载波的多码元 X 射线空间通信技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0196	南京航空航天大学	葛郭嘉	面向空间堆应用的 Laves 相增强 AlCrTiVNb 高熵合金辐照损伤研究	自然科学	博士
KYCX20_0197	南京航空航天大学	廖家豪	单向 C <sub>f</sub> /SiC-Al 复合材料微观组织结构及原位性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0198	南京航空航天大学	孙林楠	新型混合励磁航空起动发电机运行机理与电磁特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0199	南京航空航天大学	林志恒	弱电网下并网逆变器系统稳定性研究	自然科学	博士
KYCX20_0200	南京航空航天大学	尹振东	基于人工智能的电弧故障建模与检测方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0201	南京航空航天大学	袁家雯	数据域无网格 DOA 估计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0202	南京航空航天大学	滕 涛	无人机协同的星地网络自适应资源分配	自然科学	博士
KYCX20_0203	南京航空航天大学	王 成	基于 FDA-MIMO 雷达的目标定位系统架构和算法的研究	自然科学	博士
KYCX20_0204	南京航空航天大学	段丹丹	基于事件触发的多约束条件下智能微分对策制导研究	自然科学	博士
KYCX20_0205	南京航空航天大学	武雪尉	基于强化学习的飞机蒙皮检测机器人自适应运动控制	自然科学	博士
KYCX20_0206	南京航空航天大学	刘尚坤	异构多智能体系统的分布式容错控制	自然科学	博士
KYCX20_0207	南京航空航天大学	王 乐	非最小相位高超声速飞行器自适应容错控制研究	自然科学	博士
KYCX20_0208	南京航空航天大学	马浩翔	具有安全边界与姿态约束的无人直升机鲁棒受限控制	自然科学	博士
KYCX20_0209	南京航空航天大学	晁代坤	高超声速飞行器减缓故障下热烧蚀的一体化容错控制研究	自然科学	博士
KYCX20_0210	南京航空航天大学	王朝阳	基于深度学习的异源异构图像匹配方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0211	南京航空航天大学	贺志远	基于振动监测数据的滚动轴承局部损伤大小定量估计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0212	南京航空航天大学	吴彰钰	基于三维细观力学的珊瑚混凝土力学性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0213	南京航空航天大学	陈雨童	基于航迹运行的高级自主空域运行理论与方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0214	南京航空航天大学	李 耀	基于民用飞机真实飞行数据的 CFD 验证与确认研究	自然科学	博士
KYCX20_0215	南京航空航天大学	郭家琛	基于先进状态监测技术的摩擦起电机理理论与实验研究	自然科学	博士
KYCX20_0216	南京航空航天大学	张思宇	翼伞充气过程流固耦合机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0217	南京航空航天大学	王军杰	跨介质（水/空）飞行器设计与流体动力学研究	自然科学	博士
KYCX20_0218	南京航空航天大学	汪 勇	倾转旋翼飞行器推进系统综合控制方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0219	南京航空航天大学	贾蕴发	复杂耦合环境下编织陶瓷基复合材料失效机理与寿命预测	自然科学	博士
KYCX20_0220	南京航空航天大学	黄旭星	木星系统环绕轨道长期演化特性与稳定性研究	自然科学	博士
KYCX20_0221	南京航空航天大学	陈菲菲	6 自由度机械臂逆运动学解算方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0222	南京航空航天大学	孙 盼	MEO 轨道空间碎片被动离轨机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0223	南京航空航天大学	李珺煜	基于时间符合技术的小型空间中子谱仪研究	自然科学	博士
KYCX20_0224	南京航空航天大学	王彦利	液态金属磁流体发电中的气-液两相流动特征	自然科学	博士
KYCX20_0225	南京航空航天大学	赵 伟	程序概率综合的方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0226	南京航空航天大学	牛永锋	自对偶码与子空间码的研究	自然科学	博士
KYCX20_0227	南京航空航天大学	苏本涛	面向航空复材制造的并行班组多目标递阶排程及应用	人文社科	博士
KYCX20_0228	南京航空航天大学	王伟明	多源语言信息下的大规模群体 DEMATEL 决策方法及应用研究	人文社科	博士
KYCX20_0229	南京航空航天大学	朱晓月	多变量灰色建模技术及其在大气污染分析中的应用	人文社科	博士
KYCX20_0230	南京航空航天大学	杭 叶	工业污染排放全流程治理效果的系统评估和综合归因	人文社科	博士
KYCX20_0231	南京航空航天大学	汤杰新	基于松弛变量的中国工业两阶段生态效率研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0232	南京航空航天大学	吴昌松	电力部门基于市场的碳减排政策组合的作用机理与优化研究	人文社科	博士
KYCX20_0233	南京理工大学	梁海娜	高校思想政治教育网络环境整体性治理研究	人文社科	博士
KYCX20_0234	南京理工大学	周宣辰	新媒体时代江苏大学生网络价值观建构研究	人文社科	博士
KYCX20_0235	南京理工大学	夏旭彦	非民族高校少数民族学生社会融入问题研究——以 N 大学为例	人文社科	博士
KYCX20_0236	南京理工大学	刘莲香	“以人民为中心”的乡村优秀传统文化传承与发展研究	人文社科	博士
KYCX20_0237	南京理工大学	王诗琪	家国情怀融入思想政治教育的路径研究	人文社科	博士
KYCX20_0238	南京理工大学	王华华	国家认同视域下中华民族共同体意识培育研究	人文社科	博士
KYCX20_0239	南京理工大学	卢琴云	不确定分数阶差分系统的线性二次最优控制问题	自然科学	博士
KYCX20_0240	南京理工大学	王 圳	马氏调制的流体模型以及布朗运动的尾渐近性	自然科学	博士
KYCX20_0241	南京理工大学	许 佳	看板管理系统的产能分析	自然科学	博士
KYCX20_0242	南京理工大学	赵 昕	卷积神经网络在随机传染病模型研究中的应用	自然科学	博士
KYCX20_0243	南京理工大学	郭 婷	基于实验数据和数学模型的治疗下 HIV 持续性研究	自然科学	博士
KYCX20_0244	南京理工大学	李天瑞	事件触发机制下的两类随机切换时滞系统耗散性研究	自然科学	博士
KYCX20_0245	南京理工大学	张 冉	几类不连续边值问题的重构算法	自然科学	博士
KYCX20_0246	南京理工大学	梅 琳	安全实用的多用户可搜索加密方案	自然科学	博士
KYCX20_0247	南京理工大学	崔静诗	次黎曼空间上逆平均曲率流问题的研究	自然科学	博士
KYCX20_0248	南京理工大学	顾亚静	抛物型不确定分布参数最优控制	自然科学	博士
KYCX20_0249	南京理工大学	李云秋	CL-20/HMX 基 PBXs 实验与理论研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0250	南京理工大学	宋先钊	燃料液滴二次雾化过程及燃爆特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0251	南京理工大学	田 雪	时间尺度上约束力学系统的对称性与保结构算法	自然科学	博士
KYCX20_0252	南京理工大学	石启陈	匀强磁场控制 KH 不稳定性机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0253	南京理工大学	马 腾	水下战斗部爆炸载荷输出特性影响因素研究	自然科学	博士
KYCX20_0254	南京理工大学	王博翔	超细晶 WC 基刀具 SPS 制备工艺及切削性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0255	南京理工大学	洪东波	复杂 Sialon 陶瓷刀具结构-性能一体化制造技术及切削性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0256	南京理工大学	李经广	基于 MEMS 技术的电加热微推力器的设计与研制	自然科学	博士
KYCX20_0257	南京理工大学	孙会明	CFRP 负泊松比吸能结构冲击动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0258	南京理工大学	王 群	基于强化学习的智能网联汽车节能路径规划	自然科学	博士
KYCX20_0259	南京理工大学	袁堂晓	工业互联网下制造系统的算法安全研究	自然科学	博士
KYCX20_0260	南京理工大学	邹志永	基于数据驱动的激光增材制造熔池状态监控方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0261	南京理工大学	尹 晨	多源小子样信息下基于深度学习的数控机床故障诊断	自然科学	博士
KYCX20_0262	南京理工大学	曾小杰	无人驾驶机器人纵向操纵的自适应模型预测控制	自然科学	博士
KYCX20_0263	南京理工大学	胡晨辉	大口径光学元件应力的检测方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0264	南京理工大学	朱 硕	基于物理约束的随机散射成像及定位方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0265	南京理工大学	孙一峰	基于白光显微干涉的超表面形貌及加工质量检测技术	自然科学	博士
KYCX20_0266	南京理工大学	吴嘉炜	微流体负阻振荡器工程应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0267	南京理工大学	曹一涵	红外焦平面阵列与 MEMS 陀螺组合姿态测试技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0268	南京理工大学	王 蒙	基于 T 型微流控芯片的液滴微反应器研究	自然科学	博士
KYCX20_0269	南京理工大学	孙运通	面向工业化的柔性固氮催化电极设计和实现	自然科学	博士
KYCX20_0270	南京理工大学	王胜雨	过渡金属酶的 L 边 X 射线光谱模拟	自然科学	博士
KYCX20_0271	南京理工大学	杨丹丹	高度有序钙钛矿纳米片薄膜的制备与偏振增强成像研究	自然科学	博士
KYCX20_0272	南京理工大学	汪 洋	磁热-热释电核壳结构的制备科学与磁催化制氢性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0273	南京理工大学	徐俊强	电子束原位增材钛铝金属间化合物的成形与组织控制	自然科学	博士
KYCX20_0274	南京理工大学	沈 涛	电场对范德瓦尔斯二维金属/半导体肖特基势垒调控的理论研究	自然科学	博士
KYCX20_0275	南京理工大学	鲍伟康	介观尺度力学测试方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0276	南京理工大学	熊云海	2D-Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的可控合成及电子器件性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0277	南京理工大学	李 航	氮化钽基纳米复合薄膜的强韧化设计和摩擦学性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0278	南京理工大学	魏昌庭	喷墨印刷高效钙钛矿量子点发光器件的表面调控	自然科学	博士
KYCX20_0279	南京理工大学	谢鹏勇	基于流动控制下的发动机燃烧室壁的传热研究	自然科学	博士
KYCX20_0280	南京理工大学	裴天齐	基于贴片 MIMO 天线的低剖面小型化去耦技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0281	南京理工大学	马立宪	等离子鞘套的蛙跳无条件稳定 ADE-FDTD 并行算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0282	南京理工大学	戴铭晖	基于极化敏感阵列的极化和角度参数估计技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0283	南京理工大学	崔琼杰	基于深度时空表示的三维人体运动预测方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0284	南京理工大学	林成龙	基于 Kriging 代理模型的多目标仿真优化方法研究及应用	自然科学	博士
KYCX20_0285	南京理工大学	陈文斌	中立型时滞系统的稳定性分析与控制研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0286	南京理工大学	邵 钰	含不确定性的随机非线性系统的控制及应用	自然科学	博士
KYCX20_0287	南京理工大学	林娟娟	基于微分进化算法的车辆换道双层设计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0288	南京理工大学	周星宇	刚柔耦合机器人自适应边界迭代学习轨迹跟踪与振动控制	自然科学	博士
KYCX20_0289	南京理工大学	王 宇	脑卒中患者下肢康复外骨骼的按需辅助控制	自然科学	博士
KYCX20_0290	南京理工大学	卞立双	互补型运输服务的竞争研究	自然科学	博士
KYCX20_0291	南京理工大学	程 鹏	利普希茨时滞系统有限频故障调节技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0292	南京理工大学	熊梦辉	基于量化通信的多智能体系统的分布式优化算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0293	南京理工大学	何 山	群目标跟踪与威胁评估方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0294	南京理工大学	何文敏	非线性大系统采样控制研究	自然科学	博士
KYCX20_0295	南京理工大学	施征卿	基于预设性能的非线性多智能体系统一致跟踪控制策略	自然科学	博士
KYCX20_0296	南京理工大学	刘辽雪	面向双臂协调操作的柔性空间机器人路径规划与优化方法	自然科学	博士
KYCX20_0297	南京理工大学	张 晶	切换随机非线性时滞系统的自适应模糊事件触发控制	自然科学	博士
KYCX20_0298	南京理工大学	丁子祥	自然语言中的情绪检测与原因抽取	自然科学	博士
KYCX20_0299	南京理工大学	阮玲玉	二苯乙烯苷对缺血再灌注大鼠的脑保护作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0300	南京理工大学	宋 亮	溶液中含能化合物生长形态控制的分子动力学模拟	自然科学	博士
KYCX20_0301	南京理工大学	杨鲁豫	生物基质气凝胶氨气传感元件的制备及其结构调控	自然科学	博士
KYCX20_0302	南京理工大学	郎 晴	高能多硝基杂环化合物的设计合成	自然科学	博士
KYCX20_0303	南京理工大学	李 辉	围压环境下颗粒填充聚合物力学性能测试与本构模型研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0304	南京理工大学	胡远东	低轨质量矩纳卫星姿态和轨道差分气动控制研究	自然科学	博士
KYCX20_0305	南京理工大学	李春雷	超声速气流下的燃烧数值优化及流动机理分析	自然科学	博士
KYCX20_0306	南京理工大学	周志坛	含复燃效应的多喷管液体火箭注水两相流场热环境研究	自然科学	博士
KYCX20_0307	南京理工大学	刘 辉	基于国产智芯的大视场下弹载光电成像目标探测算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0308	南京理工大学	蔡佑尔	液态复合装甲的优化设计	自然科学	博士
KYCX20_0309	南京理工大学	丁钰刚	轻武器地面无人平台行进间射击精度与评价方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0310	南京理工大学	杜 宁	活性材料壳体爆炸驱动能量释放特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0311	南京理工大学	韩松彤	基于磁梯度张量未爆弹定位识别研究	自然科学	博士
KYCX20_0312	南京理工大学	纪玉国	大规模爆炸远区深部岩体中的应力波模拟方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0313	南京理工大学	尚 伟	危化品内爆条件下泡沫混凝土复合结构的防护机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0314	南京理工大学	王睿智	脉冲载荷下铁电陶瓷的非线性压电方程研究	自然科学	博士
KYCX20_0315	南京理工大学	徐陈又诗	烟尘环境脉冲激光近程探测工作特性与实验研究	自然科学	博士
KYCX20_0316	南京理工大学	于 航	多枚高速飞行体协同过程控制技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0317	南京理工大学	袁海璐	水下激光同步扫描三维成像机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0318	南京理工大学	张克斌	UHMWPE 动态下的力学性能和温度响应特性及本构模型研究	自然科学	博士
KYCX20_0319	南京理工大学	王晓东	陶瓷/纤维复合结构抗侵彻行为与机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0320	南京理工大学	张泽华	火工作动解保与微含能芯片集成一体化研究	自然科学	博士
KYCX20_0321	南京理工大学	王章飞	液冷在轨道炮热管理中的应用与探索	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0322	南京理工大学	刘健	电磁轨道炮系统建模与触发时序控制技术 研究	自然科学	博士
KYCX20_0323	南京理工大学	何贤军	基于DQN强化学习算法的制导律研究	自然科学	博士
KYCX20_0324	南京理工大学	金天	块体玻璃高速冲击轻金属板效应研究	自然科学	博士
KYCX20_0325	南京理工大学	刘祥	铝合金/聚脲复合板抗硅酸盐颗粒冲击特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0326	南京理工大学	彭江舟	基于神经网络的流场降维预测模型研究	自然科学	博士
KYCX20_0327	南京理工大学	曲悦	炮射巡飞弹控制系统研究	自然科学	博士
KYCX20_0328	南京理工大学	张明	MOFs基纳米反应器的制备及对微污染物的 催化去除研究	自然科学	博士
KYCX20_0329	南京理工大学	陈志鹏	光强诱导的污水原位藻自絮凝分子机制及 其调控研究	自然科学	博士
KYCX20_0330	南京理工大学	王静	生物强化处理难降解化工废水及同步脱氮 机制	自然科学	博士
KYCX20_0331	南京理工大学	陈九玉	核壳Cu <sub>2</sub> O-ZnO包覆Ag复合材料及其氧化- 吸附放射性碘研究	自然科学	博士
KYCX20_0332	南京理工大学	顾傲天	核壳MOFs包封Ag催化剂的制备及降解硝 基苯酚性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0333	南京理工大学	李方圆	认知重塑：愿景沟通对员工变革承诺的影响 研究	人文社科	博士
KYCX20_0334	南京理工大学	田应东	数据驱动的电子优惠券消费者赎回行为网 络演化博弈研究	人文社科	博士
KYCX20_0335	南京理工大学	周涵婷	质量激励政策对制造业产品供给能力的影 响及优化研究	人文社科	博士
KYCX20_0336	南京理工大学	汪越	突发疫情环境下的应急物资实时调度优化 研究	人文社科	博士
KYCX20_0337	南京理工大学	朱佳立	中小股东网络投票的公司环境治理效应研 究	人文社科	博士
KYCX20_0338	南京理工大学	袁佳鑫	基于博弈模型的城市交通管控机制研究	人文社科	博士
KYCX20_0339	南京理工大学	张燕	象征性行动对新企业合法性的影响——资 源宽松性的调节作用	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0340	南京理工大学	胡 娇	网络直播平台内广告投放及合同策略研究	人文社科	博士
KYCX20_0341	南京理工大学	郭 青	基于技术、法律、经济三位一体的专利质量研究及应用	人文社科	博士
KYCX20_0342	南京理工大学	宋依璇	政府补贴机制下供应链绿色投资决策研究	自然科学	博士
KYCX20_0343	南京理工大学	肖 静	面向共识的产品质量管理方法及应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0344	南京理工大学	杨世娟	考虑模型不确定和数据质量的稳健参数设计	自然科学	博士
KYCX20_0345	南京理工大学	孙立缘	在线销售商产品信息发布策略研究	自然科学	博士
KYCX20_0346	南京理工大学	王 法	全渠道模式下产品质量信息披露策略研究	自然科学	博士
KYCX20_0347	南京理工大学	赵 毅	基于多源数据融合的学者细粒度画像构建研究	自然科学	博士
KYCX20_0348	南京理工大学	薛 玲	基于分时电价的两阶段流水车间生产优化调度研究	自然科学	博士
KYCX20_0349	南京理工大学	吴明冲	江苏省产业结构与人才结构协调适配度研究	人文社科	硕士
KYCX20_0350	南京理工大学	李亚迪	中国原油期货市场影响力研究	人文社科	硕士
KYCX20_0351	南京理工大学	张一鸣	江苏自主可控智能网联汽车产业发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_0352	南京理工大学	陈元沧	智能网联汽车产业结构和产业政策关联研究	人文社科	硕士
KYCX20_0353	南京理工大学	柳晓彤	贸易自由化对中国居民家庭消费结构影响的研究	人文社科	硕士
KYCX20_0354	南京理工大学	陈奕丞	房产限购与离婚率---假离婚视角下限购政策效果的思考与对策	人文社科	硕士
KYCX20_0355	南京理工大学	董 岩	影响大学生自尊水平因素以及对自尊水平进行干预的方式	人文社科	硕士
KYCX20_0356	南京理工大学	王戈晖	从外宣角度看中国影视作品中古语习语俗语的字幕翻译策略	人文社科	硕士
KYCX20_0357	南京理工大学	郭潇涵	凌淑华在《古韵》中的中国形象异域构建	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0358	南京理工大学	宋依锷	从简·奥斯丁作品大众性探当代中国代言文学作品创作之路	人文社科	硕士
KYCX20_0359	南京理工大学	韩 玥	《飘》中的女性服饰书写研究	人文社科	硕士
KYCX20_0360	南京理工大学	潘梓柠	日本汉文训读体系下的《黄帝内经》译介研究	人文社科	硕士
KYCX20_0361	南京理工大学	喻 舰	增强电容吸附效能的碳基电极微结构调控与协同吸附机制	自然科学	硕士
KYCX20_0362	南京理工大学	姜俊豪	紧急转向工况下无人驾驶机器人动态模型预测控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0363	南京理工大学	卢阳光	采暖型风力发电机系统	自然科学	硕士
KYCX20_0364	南京理工大学	秦 鹏	柔顺层叠式水下包络夹持装置研究	自然科学	硕士
KYCX20_0365	南京理工大学	邵梓桓	快速穿戴上肢助力装置研究	自然科学	硕士
KYCX20_0366	南京理工大学	王晓丹	共享数据驱动下工业产品的“零缺陷”预测模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_0367	南京理工大学	孙允飞	基于物联网和 ARM 的智能单车健身器	自然科学	硕士
KYCX20_0368	南京理工大学	黎 鹏	相干操控阵列涡旋场的理论及实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_0369	南京理工大学	韩新培	连续旋转爆轰发动机喷管内外流场特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0370	南京理工大学	陆一言	基于多源解耦的三相并网混合式级联系统冗余控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0371	南京理工大学	丁 力	储能变流器多机并联并离网切换控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0372	南京理工大学	杨 天	基于深度学习的空间非合作目标惯性特征测量技术	自然科学	硕士
KYCX20_0373	南京理工大学	汤 玥	基于认知的数字阵列雷达电磁环境感知与干扰对抗方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0374	南京理工大学	王 策	基于 OpenGL 的透镜阵列模型的成像重建以及形变研究	自然科学	硕士
KYCX20_0375	南京理工大学	徐秋卓	视网膜黄斑中央凹无血管区体积计算与应用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0376	南京理工大学	高子建	基于分布式计算模型的推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0377	南京理工大学	陈柄丞	基于微生物矿化技术的混凝土裂缝自修复研究	自然科学	硕士
KYCX20_0378	南京理工大学	胡明理	车辆撞击作用下预制节段拼装桥墩的动态响应机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_0379	南京理工大学	陈晓忠	发展选择性“氢自动转移反应”新策略研究	自然科学	硕士
KYCX20_0380	南京理工大学	徐向超	基于金属-配体双功能催化剂催化无受体醇脱氢氧化化的水相串联反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_0381	南京理工大学	刘文雅	基于 GIS 的多层停车场室内外导航系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_0382	南京理工大学	王鹏博	火箭发动机复合壳体粘接界面力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0383	南京理工大学	赵瑞杰	含硼推进剂固体火箭冲压发动机两相流动及燃烧过程数值分析	自然科学	硕士
KYCX20_0384	南京理工大学	陈 亮	大开孔无杵石油射孔弹技术	自然科学	硕士
KYCX20_0385	南京理工大学	刘 冰	液体火箭发动机燃气射流复燃反应流与冻结流对比研究	自然科学	硕士
KYCX20_0386	南京理工大学	降晓璐	电子装备全生命周期质量综合评价研究	人文社科	硕士
KYCX20_0387	南京理工大学	单 悦	基于下偏矩风险测度的多阶段模糊投资组合选择模型	人文社科	硕士
KYCX20_0388	南京理工大学	王梦晨	呼叫中心异质坐席人员排班及路由策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_0389	南京理工大学	宁 静	非常规突发疫情扩散演化预测模型研究——以 COVID-19 为例	人文社科	硕士
KYCX20_0390	南京理工大学	余庆龄	绿色供应链的产品设计与渠道选择	人文社科	硕士
KYCX20_0391	南京理工大学	连靖萱	非常规突发疫情下的应急物流网络设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_0392	南京理工大学	金宸颖	数据驱动的复杂产品服务配置组合优化模型研究	人文社科	硕士
KYCX20_0393	南京理工大学	周颖茹	基于熵的投资组合选择模型及人工蜂群优化算法研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0394	南京理工大学	沈永宁	应急供应链多元治理结构与协同响应机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0395	南京理工大学	贾怡炜	车联网产业专利导航	人文社科	硕士
KYCX20_0396	南京理工大学	毛 妮	会计实践对会计学生道德推理能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_0397	南京理工大学	吴周玥	众创空间对学术创业资源获取的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_0398	南京理工大学	隋 月	高校创新能力对创客空间孵化效能的影响	人文社科	硕士
KYCX20_0399	南京理工大学	白 鹭	多团队成员身份情境下知识隐藏行为的成因与有效性研究	人文社科	硕士
KYCX20_0400	南京理工大学	刘天雷	公共卫生事件背景下基层疾控中心应急响应能力提升研究	人文社科	硕士
KYCX20_0401	南京理工大学	王 焕	准科层化结构：经济发达镇编外人员管理模式研究	人文社科	硕士
KYCX20_0402	南京理工大学	彭家彬	小规模知识库指导下的细分领域实体识别研究	人文社科	硕士
KYCX20_0403	南京理工大学	梅喜瑞	基于专利技术路线图和社交媒体挖掘的新兴技术监测研究	人文社科	硕士
KYCX20_0404	南京理工大学	张金鹏	军事领域新概念新技术研究前沿识别	人文社科	硕士
KYCX20_0405	南京理工大学	王子伟	重大健康风险情境医疗挤兑信息瀑布预测与控制机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0406	南京理工大学	谢雨欣	学术文本中细粒度知识实体的抽取及关联与演化分析研究	人文社科	硕士
KYCX20_0407	南京理工大学	张 妍	数字人文类开放数据竞赛价值共创的行动者网络	人文社科	硕士
KYCX20_0408	南京理工大学	周雪晴	基于深度学习的多模态数据主题发现研究	人文社科	硕士
KYCX20_0409	南京理工大学	赵梦圆	突发公共卫生事件中用户信息搜寻的影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX20_0410	南京理工大学	诗 童	图文结合的多模态知识库构建研究	人文社科	硕士
KYCX20_0411	河海大学	缙 杰	从技术治理到情感治理：水库移民	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0412	河海大学	薄小奇	在线教育中的数字不平等研究——以 A 省 LX 小学为例	人文社科	博士
KYCX20_0413	河海大学	刘怡君	苏南企业绿色转型路径的社会学阐释	人文社科	博士
KYCX20_0414	河海大学	刘驾云	积极老龄化视阈家庭代际关系中“孝”的转化	人文社科	博士
KYCX20_0415	河海大学	秦祥瑞	拆迁政策变迁中的基层社区治理研究	人文社科	博士
KYCX20_0416	河海大学	王玥琳	突发公共安全危机形势下的风险决策--以新冠肺炎疫情形势下的英国留学生为例	人文社科	博士
KYCX20_0417	河海大学	于 敏	新时代文化治理现代化研究	人文社科	博士
KYCX20_0418	河海大学	高月鑫	北冰洋典型海域浮游生态系统对海冰快速变化响应的研究	自然科学	博士
KYCX20_0419	河海大学	邱 林	非整数阶忆阻器建模及其工程应用	自然科学	博士
KYCX20_0420	河海大学	向广建	局部振动条件下软土变分数阶本构模型研究	自然科学	博士
KYCX20_0421	河海大学	李志远	功能梯度材料热力耦合问题的非局部建模与分析	自然科学	博士
KYCX20_0422	河海大学	靳卫准	基于石墨烯导热流体的大体积混凝土温控防裂方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0423	河海大学	李天一	渗流-应力耦合作用下混凝土坝破裂过程的近场动力学模拟	自然科学	博士
KYCX20_0424	河海大学	李可可	基于自适应扩展等几何分析的含缺陷结构极限分析研究	自然科学	博士
KYCX20_0425	河海大学	谷秀粉	地下水系统的统计特征及其与影响因素的关系探究	自然科学	博士
KYCX20_0426	河海大学	沈人杰	非粘滞阻尼模型参数辨识研究	自然科学	博士
KYCX20_0427	河海大学	汤卓越	大尺寸比结构振动的快速 GFD-KDC 方法无网格分析及其应用	自然科学	博士
KYCX20_0428	河海大学	李翼飞	基于多项式混沌扩展的大坝工程问题不确定性量化研究	自然科学	博士
KYCX20_0429	河海大学	张宇航	针对网络攻击的配电网 CPS 安全性分析与评估方法研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0430	河海大学	姜婷玉	考虑温控负荷资源的风光消纳研究	自然科学	博士
KYCX20_0431	河海大学	侯鹏飞	基于振动声学的高压并联电抗器内部潜伏性故障诊断研究	自然科学	博士
KYCX20_0432	河海大学	殷志华	高可靠配电网分支故障定位关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0433	河海大学	阚雪芬	基于金属波导的涡旋光束的传输特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0434	河海大学	刘士奇	地震滑坡堰塞坝堆积运动演化机制	自然科学	博士
KYCX20_0435	河海大学	沈 雪	复杂荷载作用下钙质砂动力特性试验研究	自然科学	博士
KYCX20_0436	河海大学	王 璐	基于气泡-泥浆稳定性的气泡泥浆及舱土改良效果与机理	自然科学	博士
KYCX20_0437	河海大学	赵夕瑶	特高坝混凝土静动态力学性能高水压致损机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0438	河海大学	郭倩倩	温度场作用下 CLSM 固化土力学特性及微观机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0439	河海大学	陈 新	基于界面断裂力学的柱状节理岩体破坏准则与强度特征研究	自然科学	博士
KYCX20_0440	河海大学	李海峰	水渗条件下软岩三轴卸围压时效变形破坏特性试验研究	自然科学	博士
KYCX20_0441	河海大学	刘世藩	准脆性岩石材料裂纹扩展的相场方法模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_0442	河海大学	潘 蕾	考虑粒组参数的土体各向异性本构模型及数值模拟的研究	自然科学	博士
KYCX20_0443	河海大学	王 越	冲击荷载作用下地下管线动力响应与安全性研究	自然科学	博士
KYCX20_0444	河海大学	王志奎	渗流作用下断裂带泥水盾构隧道施工开挖面稳定性研究	自然科学	博士
KYCX20_0445	河海大学	陈 贝	残留水对泡沫温拌沥青混合料界面粘附性影响机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0446	河海大学	顾尧天	自由落体球形贯入仪测试软土强度的试验与理论研究	自然科学	博士
KYCX20_0447	河海大学	马芬艳	呼伦湖流域水循环机理研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0448	河海大学	史宏娟	重大水电工程谷幅变形机理及变形预测研究	自然科学	博士
KYCX20_0449	河海大学	柯力俊	吸力锚与海洋土界面特性试验研究与数值模拟	自然科学	博士
KYCX20_0450	河海大学	李惟简	基于扩展键基近场动力学的岩石非线性力学特性研究	自然科学	博士
KYCX20_0451	河海大学	牛子豪	柱状节理岩体界面渗流-应力耦合模型及试验研究	自然科学	博士
KYCX20_0452	河海大学	姚悦	公路钢板梁桥开裂特征及疲劳损伤评估方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0453	河海大学	梁星敏	灌入式复合路面抗裂性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0454	河海大学	刘慈	塑料纤维增强内养护混凝土早龄期拉伸徐变试验研究	自然科学	博士
KYCX20_0455	河海大学	杨恒	沸石负载阻锈剂的制备及其靶向防腐机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0456	河海大学	丁明梅	基于全氟化合物去除的 MXene 纳滤膜的制备与研究	自然科学	博士
KYCX20_0457	河海大学	吴雅文	基于海绵城市建设理念的滨江地区内涝风险评价	自然科学	博士
KYCX20_0458	河海大学	周笑腴	沉积物微生物群落对湖泊富营养化进程及历史建闸事件的响应研究	自然科学	博士
KYCX20_0459	河海大学	胡虎	气候变化条件下水库多目标生态调度与决策	自然科学	博士
KYCX20_0460	河海大学	李曦	气候变化对青藏高原生态水文过程影响的多源遥感研究	自然科学	博士
KYCX20_0461	河海大学	王然	海岛淡水透镜体开发利用的风险分析	自然科学	博士
KYCX20_0462	河海大学	李大洋	分布式水文水动力耦合模型洪水预报与不确定性评估	自然科学	博士
KYCX20_0463	河海大学	郑鑫	基于通信微波的衰变机理研究及城市高分辨率降雨场构建	自然科学	博士
KYCX20_0464	河海大学	王琴	气候变化和人类活动对渭河上游水沙影响	自然科学	博士
KYCX20_0465	河海大学	焦聪聪	浮游和底栖细菌群落沿湖泊营养状态梯度的季节构建机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0466	河海大学	童冰星	基于多维降雨特征空间最优决策的山洪快速预警	自然科学	博士
KYCX20_0467	河海大学	王 健	基于正则化系统响应的水沙模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_0468	河海大学	张林齐	基于水热耦合平衡的骤发性干旱定量评估方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0469	河海大学	彭大伟	海底管线-水流-海床耦合数值模拟及应用系统开发	自然科学	博士
KYCX20_0470	河海大学	薛飞飞	抽水蓄能电站地下厂房排风系统优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0471	河海大学	朱祥意	冻融循环与水流冲磨耦合作用下水工混凝土损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0472	河海大学	陈艺军	基于损伤理论的水工混凝土结构性态变化分析方法	自然科学	博士
KYCX20_0473	河海大学	薛子剑	基于 Godunov 格式的 2D 有压流模拟	自然科学	博士
KYCX20_0474	河海大学	郑成鑫	不同灌排模式下稻田节水减排效应试验及数值模拟	自然科学	博士
KYCX20_0475	河海大学	王 坤	滨海流域地表水库与地下水库联合调控雨洪利用方式研究	自然科学	博士
KYCX20_0476	河海大学	张中天	太湖磷地表-地下水界面通量及数值模拟方法	自然科学	博士
KYCX20_0477	河海大学	赵文龙	河道侧向取水口流态改善及泥沙特性分析	自然科学	博士
KYCX20_0478	河海大学	陈斯煜	基于大数据的大坝结构性态预测与预警自适应优化方法	自然科学	博士
KYCX20_0479	河海大学	袁 敏	考虑损伤的混凝土温湿度应力多场耦合参数获取试验研究	自然科学	博士
KYCX20_0480	河海大学	陈 雷	江苏潮滩盐沼前缘陡坎形态的沿岸分布特征规律	自然科学	博士
KYCX20_0481	河海大学	刘睿文	粉碎牡蛎壳混凝土性能提升试验研究	自然科学	博士
KYCX20_0482	河海大学	张 迪	由斜向波激发边缘波的激发条件研究	自然科学	博士
KYCX20_0483	河海大学	程 晨	基于深度学习方法的微分方程求解及涡激振动问题应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0484	河海大学	邢 尹	基于数据驱动的滑坡预测预警关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0485	河海大学	张晨阳	基于点线特征的 RGB-D 相机同时定位与制图	自然科学	博士
KYCX20_0486	河海大学	朱少林	BDS/GPS/GLONASS/Galileo 组合的精密单点定位技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0487	河海大学	杨莹莹	黄河流域常绿森林时空演变模型优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0488	河海大学	周泽慧	遥感定量降水产品的不确定性分析及改进研究	自然科学	博士
KYCX20_0489	河海大学	宋敏峰	GNSS-R 高时空分辨率海洋测高技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0490	河海大学	王 帅	三峡水库泥沙 Sr-Nd-Pb 同位素示踪研究	自然科学	博士
KYCX20_0491	河海大学	宋泽卓	高分子复合客土基材的工程特性及其陡坡生态修复研究	自然科学	博士
KYCX20_0492	河海大学	王 萍	粗糙裂隙中轻非水相液体运移规律的试验和数值模拟	自然科学	博士
KYCX20_0493	河海大学	窦传彬	非均质河岸带潜流侧向交换及溶质迁移机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0494	河海大学	王洪德	海涂土壤盐分变化力学行为效应及其对边坡稳定性影响	自然科学	博士
KYCX20_0495	河海大学	王海渝	基于 ORAZY 模型的稻田灌溉施肥决策预报系统	自然科学	博士
KYCX20_0496	河海大学	谢 毅	江苏省水稻品种与稻田灌溉及施肥方式联合调控	自然科学	博士
KYCX20_0497	河海大学	李桂萍	青藏高原降水的驱动力研究	自然科学	博士
KYCX20_0498	河海大学	薛宗璞	风生流对水华形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0499	河海大学	刘 胜	不同分子结构 PPCPs 对自然生物膜的毒性机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0500	河海大学	李丹丹	共存污染物对沉积物中 OPFRs 迁移转化和生物毒性影响研究	自然科学	博士
KYCX20_0501	河海大学	周心怡	光催化材料-微生物复合体系强化还原硝酸盐研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0502	河海大学	江润仁	2D BiOCl 的界面调控及其光催化降解PPCPs的机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0503	河海大学	康 丽	一种功能性复合光催化材料：同步重金属吸附和抗生素降解	自然科学	博士
KYCX20_0504	河海大学	牟 彪	液态二甲醚溶脱含油污泥机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0505	河海大学	黄亚男	三峡水库香溪河浮游植物生长的营养限制及负荷削减阈值研究	自然科学	博士
KYCX20_0506	河海大学	江天河	流域视角下的长江沿线县域乡村多功能性评价与分析	人文社科	博士
KYCX20_0507	河海大学	李梦琪	信任风险管理机制及其在社会网络群体决策中的应用研究	人文社科	博士
KYCX20_0508	河海大学	付天博	江苏省水资源消费变化对产业结构的影响研究	人文社科	博士
KYCX20_0509	河海大学	杨仕亮	基于“水-土-粮食-生态”纽带关系下的粮食生产可持续安全	人文社科	博士
KYCX20_0510	河海大学	李 芳	多因素-多主体-多级权属视角下的跨境水资源分配研究	人文社科	博士
KYCX20_0511	河海大学	商 波	低碳经济下跨区域异质能源发电合作模式的演化机理探究	人文社科	博士
KYCX20_0512	河海大学	任芳容	基于深度学习的江苏制造企业境外投资风险评价研究	人文社科	博士
KYCX20_0513	河海大学	于 杰	长三角一体化下水资源-能源-粮食协同发展模式研究	人文社科	博士
KYCX20_0514	河海大学	吴 杨	非均质功能梯度界面对颗粒增强复合材料传导性能影响	自然科学	博士
KYCX20_0515	河海大学	余凯丽	中国区域水-能-粮-土地投入产出效率及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX20_0516	河海大学	吕汉东	紧急政府采购法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0517	河海大学	李 珂	社会治理视域下农村社区抗疫策略研究——以河南省 C 村为例	人文社科	硕士
KYCX20_0518	河海大学	沈小青 欧杨洁	讲好南京故事，助力文化走出去---以中学生跨文化交际为例	人文社科	硕士
KYCX20_0519	河海大学	赵李震	“科技、空间、都市”：菲利普·迪克小说中的都市空间研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0520	河海大学	孙 静	基于多源大数据的基本城市土地利用制图研究	自然科学	硕士
KYCX20_0521	河海大学	谢 龙	上层北冰洋热含量长期变化机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0522	河海大学	鲍衍君	下扬子地区下寒武统海相页岩孔隙结构特征及影响因素	自然科学	硕士
KYCX20_0523	河海大学	沈秋彤	乙基多杀菌素和铜绿微囊藻对蚤状溞生长繁殖的联合作用	自然科学	硕士
KYCX20_0524	河海大学	周末沫	淮河生态经济带产业结构、城镇化对能源消费的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_0525	河海大学	毕衍赞	圆周对称物体的高精度视觉伺服系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_0526	河海大学	丁俊杰	基于 BIM 的光伏电站 3D 数字化设计及仿真技术	自然科学	硕士
KYCX20_0527	河海大学	郝牧宇	复杂构型离子聚合物的传感行为研究	自然科学	硕士
KYCX20_0528	河海大学	姜胜先	超大跨径星轮驱动中轴旋转钢闸门的研究	自然科学	硕士
KYCX20_0529	河海大学	王浩宇	动圈式压电-电磁俘能器技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0530	河海大学	谢 瑶	考虑截面形变的高空作业车臂架振动特性分析	自然科学	硕士
KYCX20_0531	河海大学	许传佳	光谱差异对光伏组件性能影响研究	自然科学	硕士
KYCX20_0532	河海大学	赵仲航	接骨板疲劳裂纹扩展研究及其剩余寿命预测	自然科学	硕士
KYCX20_0533	河海大学	徐媛媛	柔性, 抗污, 自清洁的 Ti3C2Tx 衍生亲水性纳滤膜高校截留废水中的有机物分子	自然科学	硕士
KYCX20_0534	河海大学	杨 营	三维硼氮双掺杂石墨基催化剂在甲醇燃料电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_0535	河海大学	张 浩	铝/超高强钢异种金属激光-电弧复合焊接头性能和界面特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0536	河海大学	徐明君	基于跨域迁移的遥感影像水体目标检测和识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0537	河海大学	李浩天	车联网环境下任务卸载算法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0538	河海大学	张玉雪	骨折术前规划中图像到植入物自动设计关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0539	河海大学	陈云	基于新型神经网络算法的有源电力滤波器滑模控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0540	河海大学	陈程军	基于知识图谱的大坝监测数据模式匹配研究	自然科学	硕士
KYCX20_0541	河海大学	陈牧风	基于改进多目标算法的嘉陵江水资源多主体效益博弈研究	自然科学	硕士
KYCX20_0542	河海大学	黄鹏华	真空堆载预压联合电渗的非线性固结解析理论	自然科学	硕士
KYCX20_0543	河海大学	田振宇	充填泥砂粒径对土工管袋堤坝脱水固结效果的影响规律研究	自然科学	硕士
KYCX20_0544	河海大学	于际都	基于染色示踪技术的粗粒料颗粒破碎演化研究	自然科学	硕士
KYCX20_0545	河海大学	赵梦婷	平原河网地区调水改善水环境方案研究	自然科学	硕士
KYCX20_0546	河海大学	戴杰	重力对桥墩局部冲刷水流特性影响的数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_0547	河海大学	朱超	航道疏浚土的高效固化技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0548	河海大学	郭文文	新型浮式风电基础的动力响应分析及结构优化设计	自然科学	硕士
KYCX20_0549	河海大学	于淙洋	聚合物碎石桩复合地基承载特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0550	河海大学	张孝严	基于无人机技术的潮滩沉积物稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0551	河海大学	周昕伟	大西洋至几内亚湾海浪特征模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_0552	河海大学	吴翌月	表示模型下高光谱遥感异常探测的字典构建与模型优化	自然科学	硕士
KYCX20_0553	河海大学	韩瑞	基于菌丝纤维的可降解生物地膜的研制	自然科学	硕士
KYCX20_0554	河海大学	李雪纯	灌区稻渔生态种养模式耗水规律及其调控技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0555	河海大学	董锦云	白酒废水和剩余污泥联合厌氧发酵产物为电子供体合成 PHA	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0556	河海大学	刘宇轩	微塑料和防晒剂共暴露下的斑马鱼细胞异质性响应及机制	自然科学	硕士
KYCX20_0557	河海大学	段也晴	水权流转中的生态价值实现机理研究	人文社科	硕士
KYCX20_0558	河海大学	井沛然	区域水资源利用与经济发展脱钩关系研究——以浙江省为例	人文社科	硕士
KYCX20_0559	河海大学	蔡阿婷	大数据驱动下城市社区应急管理体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX20_0560	河海大学	王 媛	完善江苏省突发公共卫生事件应急管理机制对策研究	人文社科	硕士
KYCX20_0561	南京农业大学	周 南	中国农村数字金融的发展逻辑——基于信息经济学的视角	人文社科	博士
KYCX20_0562	南京农业大学	焦 健	色酮噻二唑砜类化合物的合成、抑菌活性及3D-QSAR 研究	自然科学	博士
KYCX20_0563	南京农业大学	韩肖飞	亚精胺在灵芝酸生物合成中的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0564	南京农业大学	施佳乐	链格孢菌诱导拟南芥病害中 $^1O_2$ 信号与 SA 信号的交叉对话	自然科学	博士
KYCX20_0565	南京农业大学	李 腾	植物与根际促生菌交互作用的分子细胞机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0566	南京农业大学	赵 干	一氧化氮介导多壁碳纳米管诱导根毛发育的分子机理	自然科学	博士
KYCX20_0567	南京农业大学	冯竹清	大运河江苏段漕运粮仓及相关文化遗产保护与利用研究	人文社科	博士
KYCX20_0568	南京农业大学	陈旭文	CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> MXene 纳米复合材料催化降解多种天然毒素的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0569	南京农业大学	杨培增	活化过硫酸盐高级氧化过程中硝基副产物的生成	自然科学	博士
KYCX20_0570	南京农业大学	马晨斌	基于皮秒激光加工的无修饰超疏水 304 不锈钢表面获取	自然科学	博士
KYCX20_0571	南京农业大学	侯 芹	蛋白质亚硝基化对牛肉成熟过程中细胞凋亡调控机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0572	南京农业大学	胡诗琪	组织蛋白酶在金华火腿加工过程中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0573	南京农业大学	周望庭	枸杞多糖调控肠道微生物改善糖尿病的机制研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0574	南京农业大学	巨飞燕	基于 RNA-Seq 分析钾素调控棉花根系响应盐胁迫的分子机理	自然科学	博士
KYCX20_0575	南京农业大学	徐 可	基于 RGB-D 多源图像融合的麦田杂草识别研究	自然科学	博士
KYCX20_0576	南京农业大学	余卫国	基于高分五号卫星高光谱影像的籼粳稻精细分类研究	自然科学	博士
KYCX20_0577	南京农业大学	何庆飞	棉纤维次生壁优势表达基因 GhCOBL9 调控纤维发育的功能解析	自然科学	博士
KYCX20_0578	南京农业大学	杨 航	水稻淀粉合成调控关键基因 ESG1 的图位克隆和功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0579	南京农业大学	李梦琪	日本晴和 93-11 亚基因组间结构差异对 R-loop 形成的影响	自然科学	博士
KYCX20_0580	南京农业大学	朱沛文	水稻种子萌发期耐盐相关基因克隆与功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0581	南京农业大学	张培培	大豆异黄酮对大豆花叶病毒 SC7 抗性机理的研究	自然科学	博士
KYCX20_0582	南京农业大学	周 恒	棉花内生菌中鞭毛蛋白诱导棉花抗黄萎病的机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0583	南京农业大学	曹姝琪	Pm21 互作蛋白的筛选及其抗性分子机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0584	南京农业大学	王 云	自噬基因 PbrATG6 在梨轮纹病抗性中的功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0585	南京农业大学	白梦娟	蔷薇属 KSN 基因第二内含子的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0586	南京农业大学	张 雪	CmYAB1 在菊花花瓣形态发育中的功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0587	南京农业大学	白 杨	基于表观遗传分析梅雌蕊形态建成的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_0588	南京农业大学	王惠玉	不结球白菜冷胁迫相关基因 BcWRKY33 的鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0589	南京农业大学	董梦晖	番茄抑病型土壤微生物区系在团聚体中的抑病机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0590	南京农业大学	徐琪程	基于宏基因组学分析施肥对土壤活性微生物群落的影响	自然科学	博士
KYCX20_0591	南京农业大学	张 溪	生物质炭施加对设施菜地土壤 N <sub>2</sub> O 产生过程辨析研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0592	南京农业大学	李 托	温度对贵州木霉 NJAU4742 分解木质纤维素的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0593	南京农业大学	吴大霞	提高水稻氮素利用效率的关键基因筛选及功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0594	南京农业大学	冯 慧	RNA 结合蛋白 M90 调控终极腐霉卵孢子形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0595	南京农业大学	戈昕宇	毛翅目昆虫比较基因组学研究	自然科学	博士
KYCX20_0596	南京农业大学	张 杰	Whi2 与 Psr1 蛋白对禾谷镰孢菌 DON 毒素合成影响	自然科学	博士
KYCX20_0597	南京农业大学	范志航	基于调控根结线虫外泌蛋白的生防菌诱抗机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0598	南京农业大学	陈 辉	不同季节草地贪夜蛾飞行行为差异研究	自然科学	博士
KYCX20_0599	南京农业大学	何宗哲	环丙唑醇对水生生物的立体选择性毒理学研究	自然科学	博士
KYCX20_0600	南京农业大学	陈芳慧	Ufbp1 缺失诱发肝硬化发生的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_0601	南京农业大学	陈作栋	氧化应激对肉鸡肌肉钙稳态的影响	自然科学	博士
KYCX20_0602	南京农业大学	李诚瑜	低氧抑制猪卵巢颗粒细胞周期的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0603	南京农业大学	孙大明	基于线粒体功能研究补饲开食料促进羔羊瘤胃发育	自然科学	博士
KYCX20_0604	南京农业大学	曹 际	基于 ROS-NLRP3 信号探究脱氢表雄酮缓解肠道炎症的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_0605	南京农业大学	曹 青	luxS 介导非依赖 AI-2 的无乳链球菌免疫逃避机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0606	南京农业大学	闫书平	血管紧张素转化酶 2 (ACE2) 在乳腺炎中的作用及其转录调控机制	自然科学	博士
KYCX20_0607	南京农业大学	王书杰	碳酸纳米羟基磷灰石对大鼠骨缺损修复的研究	自然科学	博士
KYCX20_0608	南京农业大学	黄东宇	草鱼稚鱼饲料赖氨酸营养需求及糖脂代谢调控研究	自然科学	博士
KYCX20_0609	南京农业大学	陶旭雄	暖季型牧草青贮发酵品质对不同生育期化学成分和表面微生物变化的响应机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0610	南京农业大学	张帆	基于基因组与转录组的中国晚疫病新发菌株的致病力解析	自然科学	博士
KYCX20_0611	南京农业大学	陈娇	饮食结构视角下食物税收和补贴对农业温室气体减排的潜力研究	人文社科	博士
KYCX20_0612	南京农业大学	江光辉	资本密集程度、交易成本与畜牧业产业链纵向整合研究	人文社科	博士
KYCX20_0613	南京农业大学	江艳军	乡村旅游产业链,PPP 融资模式形成机理与提升路径研究	人文社科	博士
KYCX20_0614	南京农业大学	史洋洋	农村宅基地流转的空间分异特征及其对乡村振兴影响研究	人文社科	博士
KYCX20_0615	南京农业大学	陈尔东	博士迁移性能力框架构建及培养路径研究	人文社科	博士
KYCX20_0616	南京农业大学	杨杨	社会治理现代化进程中群众工作机制创新研究	人文社科	博士
KYCX20_0617	南京农业大学	朱玲玲	高校图书馆文化对服务绩效的作用机制研究	人文社科	博士
KYCX20_0618	中国药科大学	刘定康	线粒体损伤蛋白 PAK 逆转肿瘤多药耐药的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0619	中国药科大学	杨培伟	新型多肽助推双嵌合抗原受体 T 细胞在实体瘤中的应用	自然科学	博士
KYCX20_0620	中国药科大学	陈佳慧	胆酸盐对难溶性药物共晶溶出过程中结晶的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0621	中国药科大学	陈芊	基于“免疫增强和免疫正常化”策略的冷肿瘤联合免疫治疗	自然科学	博士
KYCX20_0622	中国药科大学	程皓	多控智能伪脂蛋白纳米药物递送系统的研究	自然科学	博士
KYCX20_0623	中国药科大学	李菁菁	纤维化与炎症双调控温敏脂质体用于肝纤维化治疗的研究	自然科学	博士
KYCX20_0624	中国药科大学	王彦彦	HDL 组装载体构建及其胆固醇移除与 ROS 联合清除效应的研究	自然科学	博士
KYCX20_0625	中国药科大学	王译	病理响应型基因治疗系统用于 Leber 遗传性视神经病变的研究	自然科学	博士
KYCX20_0626	中国药科大学	杨细萍	P2Y <sub>14</sub> R 调控肠上皮细胞程序性坏死参与炎症性肠病的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0627	中国药科大学	郑舒方	转录因子 PLAGL2 通过 Hippo-Yap 信号通路调控肝癌干细胞自我更新	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0628	中国药科大学	高 丽	CD47 通过上调 E-cadherin 磷酸化促进脂毒性肾纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0629	中国药科大学	洪士瑾	肝损伤引起肠、肝和肾 OCTs 转运体功能表达改变及其机制	自然科学	博士
KYCX20_0630	中国药科大学	李 萍	肝损伤改变血视网膜屏障 P-gp 和 BCRP 功能与表达	自然科学	博士
KYCX20_0631	中国药科大学	王佳利	基于细胞竞争理论探索延缓肺癌靶向治疗耐药新策略	自然科学	博士
KYCX20_0632	中国药科大学	代 祯	基于 Nrf2 激活剂的小分子探针设计、合成及靶标发现与确证	自然科学	博士
KYCX20_0633	中国药科大学	郭敬儒	放射性核素可视化治疗深层肿瘤新策略	自然科学	博士
KYCX20_0634	中国药科大学	冯 袭	新型 heme 竞争型 IDO1 抑制剂的合成与评价	自然科学	博士
KYCX20_0635	中国药科大学	贾一鹤	选择性 Cat K 共价抑制剂的设计、合成及抗骨质疏松作用研究	自然科学	博士
KYCX20_0636	中国药科大学	李 琦	新型选择性 BChE 抑制剂的设计及其生物功能研究	自然科学	博士
KYCX20_0637	中国药科大学	师 诗	新型可控性 EGFR-PROTACs 设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX20_0638	中国药科大学	唐艺轩	JAK/MEK 双重抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX20_0639	中国药科大学	袁 凯	CDK6 与 DYRK2 双靶点抑制剂的发现及在多发性骨髓瘤中的应用	自然科学	博士
KYCX20_0640	中国药科大学	潘明玉	PAK 激酶调控小鼠视网膜发育分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0641	中国药科大学	刘 悦	circ-Glis3 靶向 miRNA-1303 调控胰岛 $\beta$ 细胞功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0642	中国药科大学	王 申	m6A 读码器 YTHDF3 调控小鼠胚胎干细胞定向心肌分化的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0643	中国药科大学	康彦良	基于 DNA 自组装和 NiraTh 递送新抗原系统的建立及应用	自然科学	博士
KYCX20_0644	中国药科大学	尚鹏钊	小分子 IDO-HDAC 双功能抑制剂的抗肿瘤作用及其机制探究	自然科学	博士
KYCX20_0645	中国药科大学	许 跃	基于 MRSA 靶向的诊疗一体化荧光探针构建及应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0646	中国药科大学	年琳玉	采后果蔬保鲜复合涂层制备关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0647	中国药科大学	董睿方	Polyphyllin I 抗非小细胞肺癌作用机制及靶点研究	自然科学	博士
KYCX20_0648	中国药科大学	冯家豪	NPA <sub>s</sub> 系列化合物双靶点治疗缺血性脑卒中药效学及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0649	中国药科大学	刘 扬	基于肠道菌群和嘌呤代谢研究二妙丸类方抗 HUA 的作用机制	自然科学	博士
KYCX20_0650	中国药科大学	瞿 城	拟靶向脂质组学的银杏叶滴丸抗心肌纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0651	中国药科大学	王鑫楠	毛蕊花糖苷通过免疫-代谢信号通路改善溃疡性结肠炎的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0652	中国药科大学	陈燕文	基于质谱成像技术探究石菖蒲联合多奈哌齐的抗 AD 作用	自然科学	博士
KYCX20_0653	中国药科大学	任博雪	奥美拉唑靶向 Snail 蛋白的抗肿瘤作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0654	中国药科大学	霍彤心	千层纸素通过 NAG-1 调节肝癌细胞侵袭转移的作用	自然科学	博士
KYCX20_0655	中国药科大学	费禹翔	XQ-1H 通过促进血管新生改善小鼠脑缺血再灌注损伤	自然科学	博士
KYCX20_0656	中国药科大学	覃虹锷	miR-1258 抑制胶质母细胞瘤增殖作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0657	中国药科大学	姚竞月	千层纸素通过调控线粒体自噬发挥抗肝癌作用研究	自然科学	博士
KYCX20_0658	中国药科大学	李梦圆	基于组学数据发现三阴性乳腺癌的药物靶点	自然科学	博士
KYCX20_0659	中国药科大学	吴 灿	级联酶响应的多肽自组装载药体系的构建与疗效考察	自然科学	博士
KYCX20_0660	中国药科大学	王志杰	靶向 FLT3 耐药突变的小分子抑制剂发现与抗 AML 活性研究	自然科学	博士
KYCX20_0661	中国药科大学	李治红	运用靶标导向动态组合化学策略发现 PHD2/FIH 双靶标抑制剂	自然科学	博士
KYCX20_0662	中国药科大学	孔 博	BET 双溴结构域小分子抑制剂的设计合成及生物活性研究	自然科学	博士
KYCX20_0663	中国药科大学	陈 毅	松果菊苷抗骨质疏松和阿尔茨海默病的作用机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0664	中国药科大学	高成龙	新型抗神经炎症海洋天然产物衍生物的发现及其抗脑缺血	自然科学	博士
KYCX20_0665	中国药科大学	侯晓莹	肠道菌群介导 FOLFOX 化疗方案个体敏感性的研究	自然科学	博士
KYCX20_0666	中国药科大学	吴启鹏	OPN 通过激活 JAK2/STAT3 增加 NOX1 诱导 ROS 的生成促进 HCC 细胞增殖和转移	自然科学	博士
KYCX20_0667	中国药科大学	肖娉婷	3,5,6,7,8,3',4'-七甲氧基黄酮降血脂作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0668	中国药科大学	徐 霄	抗血栓闭环式药物递释系统的研究	自然科学	博士
KYCX20_0669	中国药科大学	张昊然	雷公藤甲素增强免疫杀伤介导间接肝毒性的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0670	中国药科大学	周嘉琪	Axl 蛋白靶向降解嵌合体的设计、合成与生物活性评估	自然科学	博士
KYCX20_0671	中国药科大学	黄元楷	知识技能对临床药师职业压力的影响力实证——基于 Person-environment fit 理论	人文社科	博士
KYCX20_0672	中国药科大学	杜雯雯	广州医疗机构药品集团采购运行现状及政策效果评估	人文社科	博士
KYCX20_0673	中国药科大学	管 欣	基于生存分析进行间接比较在 Markov 模型中应用方法的研究	人文社科	博士
KYCX20_0674	中国药科大学	陈星儒	贯叶连翘中氧杂蒽酮化合物 HP-17 抗白色念珠菌作用靶点研究	自然科学	博士
KYCX20_0675	中国药科大学	韩加伟	适于中药干粉吸入剂的共晶新辅料的设计与构建	自然科学	博士
KYCX20_0676	中国药科大学	黄亚萍	绞股蓝皂苷类化学成分及其 SIRT1 激动活性研究	自然科学	博士
KYCX20_0677	中国药科大学	马慧芬	生脉制剂调节 MYH9ECKO 小鼠代谢物变化的作用研究	自然科学	博士
KYCX20_0678	中国药科大学	孙云鹏	活性棘酰胺衍生物的仿生合成研究	自然科学	博士
KYCX20_0679	中国药科大学	张 琴	基于肠道菌群调控的羟基积雪草苷抗关节炎作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0680	中国药科大学	朱天宇	利用活性导向蛋白质谱技术寻找 Withangulatin A 作用靶点	自然科学	博士
KYCX20_0681	中国药科大学	许嘉卿	新时代研究生道路自信认同研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0682	中国药科大学	王思妤	P2X4 受体参与酒精使用障碍的结构基础及新型分子发现	自然科学	硕士
KYCX20_0683	中国药科大学	武晨琛	具有双重穿透功能的单分子载体用于肿瘤递药和 TAM 重塑	自然科学	硕士
KYCX20_0684	中国药科大学	刘雅惠	基于定量相互作用蛋白质组研究 MTDH O-GlcNAc 修饰对肝癌代谢的调控作用	自然科学	硕士
KYCX20_0685	中国药科大学	刘 康	靶向 AR 及其突变体的小分子调控剂的结构优化及其在 CRPC 中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_0686	中国药科大学	梁 雪	三阴性乳腺癌分泌外泌体促进其脑转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0687	中国药科大学	李 尚	计算机辅助新型 RIPK1 抑制剂的设计及其抗 AD 活性评价	自然科学	硕士
KYCX20_0688	中国药科大学	张璐璐	三氮唑类雷公藤红素衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0689	中国药科大学	李 洁	LIX1L 在胆汁淤积性肝病中的作用及天然活性物质的发现	自然科学	硕士
KYCX20_0690	中国药科大学	田丽萍	MG53 在心肌纤维化中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0691	中国药科大学	刘 戈	白芍总苷通过 IL-17/TJs 改善小鼠干燥综合征屏障功能的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0692	中国药科大学	卓思琪	手性纳米孔道共价有机骨架的构建及其手性应用	自然科学	硕士
KYCX20_0693	中国药科大学	李芙蓉	后 SCI 时代药学领域代表作制度研究	自然科学	硕士
KYCX20_0694	中国药科大学	徐诗雨	紫杉醇和异甘草酸镁相互作用的 PKPD 模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_0695	中国药科大学	石朗敏	价值医疗视角下我国医保按绩效支付方式研究	人文社科	硕士
KYCX20_0696	中国药科大学	徐俐颖	我国医疗卫生资源配置效率的门槛效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_0697	中国药科大学	张 宸	真实世界证据支持儿童药研发审评的适用性及应用规范	人文社科	硕士
KYCX20_0698	中国药科大学	马思琦	互联网医疗纳入江苏省医保支付研究	人文社科	硕士
KYCX20_0699	中国药科大学	刘 菊	八角枫镇痛活性物质基础研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0700	中国药科大学	谢烛光	江苏省人力资本全球价值链流转核算研究	人文社科	硕士
KYCX20_0701	南京邮电大学	崔 鹏	全固态电池制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0702	南京邮电大学	姜 悦	层间堆叠对三卤化铬的磁性及输运性质的影响	自然科学	博士
KYCX20_0703	南京邮电大学	侯奉明	高效选择性吸附重金属离子的纳米纤维制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0704	南京邮电大学	李 曼	横向功率器件的衬底偏置效应研究	自然科学	博士
KYCX20_0705	南京邮电大学	樊星叶	新型连续可调频窄带天线技术的研究	自然科学	博士
KYCX20_0706	南京邮电大学	张亚梅	超表面在天线与电路中的应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0707	南京邮电大学	张昌伟	大规模机器通信随机接入分布式吞吐量优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0708	南京邮电大学	王运峰	星间波束间动态资源管理技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0709	南京邮电大学	周 猛	Cell-Free 大规模 MIMO 无线传输关键技术理论研究	自然科学	博士
KYCX20_0710	南京邮电大学	徐 波	簇联邦学习在边缘环境中资源分配与用户调度技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0711	南京邮电大学	林生红	高铁宽带移动通信系统的覆盖分析及优化	自然科学	博士
KYCX20_0712	南京邮电大学	李金佳	照明与通信一体的可见光通信系统设计	自然科学	博士
KYCX20_0713	南京邮电大学	夏晏雯	大规模网络时空通信随机接入包吞吐量优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0714	南京邮电大学	华 宇	边缘缓存使能的蜂窝异构网络资源分配算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0715	南京邮电大学	单 越	缓存使能的无线网络建模分析与缓存策略优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0716	南京邮电大学	张秀贤	基于区块链的卫星与无线通信融合网络可信数据交换与共享关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0717	南京邮电大学	秦玉玺	基于 Wi-Fi 信道状态信息应用机器学习方法识别人类动作质量的研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0718	南京邮电大学	詹海潮	基于深度学习的自适应光学波前修正方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0719	南京邮电大学	田国栋	基于智能反射面辅助的毫米波通信系统研究	自然科学	博士
KYCX20_0720	南京邮电大学	李金凤	基于人工智能的重大传染病监测、预警及应对	自然科学	博士
KYCX20_0721	南京邮电大学	高 赞	面向沉浸式体验的跨模态流媒体传输关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0722	南京邮电大学	李世文	基于生成对抗网络与卷积神经网络的水下图像复原方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0723	南京邮电大学	王 禹	基于神经网络压缩与加速的轻量化调制信号识别算法	自然科学	博士
KYCX20_0724	南京邮电大学	刘笑宇	卫星物联网中的协作传输技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0725	南京邮电大学	张 昊	量子数字签名实际安全性研究	自然科学	博士
KYCX20_0726	南京邮电大学	丁华建	新型量子数字签名协议理论及实验研究	自然科学	博士
KYCX20_0727	南京邮电大学	黄 浩	复杂电磁环境下的智能干扰识别算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0728	南京邮电大学	白登选	精神分裂症患者脑磁图非线性动力学研究	自然科学	博士
KYCX20_0729	南京邮电大学	刘进芬	关联成像测量矩阵优化算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0730	南京邮电大学	柴 允	复杂网络中的信息传播模型及溯源方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0731	南京邮电大学	严培舜	基于测量的纠缠纯化研究	自然科学	博士
KYCX20_0732	南京邮电大学	程 钦	基于压缩感知的无线传感器网络无设备定位方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0733	南京邮电大学	陈铭子	疫情背景下基于多模态数据的线上互动教学方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0734	南京邮电大学	吴 彤	反馈受限下面向多天线系统的有效传输容量优化研究	自然科学	博士
KYCX20_0735	南京邮电大学	韩 略	基于非正交多址的无线中继传输系统的关键技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0736	南京邮电大学	朱虹	基于深度学习的单幅图像去雾算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0737	南京邮电大学	董国青	智能反射面辅助的 NOMA 传输技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0738	南京邮电大学	殷越铭	图像信号的领域自适应技术	自然科学	博士
KYCX20_0739	南京邮电大学	王旭	基于信道状态信息的入侵感知研究	自然科学	博士
KYCX20_0740	南京邮电大学	潘万乐	光子晶体波分-模分混合复用与调制器的集成器件研究	自然科学	博士
KYCX20_0741	南京邮电大学	公彦婷	本征可拉伸有机共轭高分子材料的设计合成与光电性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0742	南京邮电大学	龚元才	DMSO 溶液法制备铜锌锡硫太阳能电池-Ge 掺杂	自然科学	博士
KYCX20_0743	南京邮电大学	杨丽思	螺旋型花酰亚胺受体材料的制备及其光伏性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0744	南京邮电大学	张贺	分级聚集态有机薄膜的制备及其光电性质的研究	自然科学	博士
KYCX20_0745	南京邮电大学	秦春燕	阴离子与取代基对 Mn(III) 配合物 SCO 的影响	自然科学	博士
KYCX20_0746	南京邮电大学	王维康	二维共价有机框架/聚吡咯复合柔性透明电极的储能研究	自然科学	博士
KYCX20_0747	南京邮电大学	项渊	光刺激响应型室温磷光材料的设计、合成及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0748	南京邮电大学	季石磊	基于二维磁电效应的新型存储器件	自然科学	博士
KYCX20_0749	南京邮电大学	王梦竹	铁基配合物的合成与光物理性质研究及应用	自然科学	博士
KYCX20_0750	南京邮电大学	刘重阳	柔性、可拉伸、自愈性的锂电解质设计合成与性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0751	南京邮电大学	陈尚钰	基于共轭聚合物的 NIR-IIb 荧光成像探针及光热疗的研究	自然科学	博士
KYCX20_0752	南京邮电大学	刘加伟	pH 响应型纳米探针及荧光/光声双模态成像应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0753	南京邮电大学	赵红海	响应型近红外二区类花菁荧光染料介导肿瘤治疗	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0754	南京邮电大学	喻 叶	蓝光钙钛矿纳米片的设计、合成与应用	自然科学	博士
KYCX20_0755	南京邮电大学	白 岩	纤维素/MXene 水凝胶电极的设计、制备及储能性质研究	自然科学	博士
KYCX20_0756	南京邮电大学	张智俊	含大规模分布式电源的配电网安全控制与协同优化技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0757	南京邮电大学	刘星辰	基于可验证双重检索的智慧医疗数据安全共享技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0758	南京邮电大学	梁大伟	基于深度卷积神经网络的离线笔迹鉴别技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0759	南京邮电大学	孙云云	融合视觉和语义的图像信息智能感知研究	自然科学	博士
KYCX20_0760	南京邮电大学	沈子钰	云数据中心能耗建模及预测研究	自然科学	博士
KYCX20_0761	南京邮电大学	刘晨磊	基于属性密码体制的区块链隐私保护技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0762	南京邮电大学	赵鹏程	基于算法博弈论的群智感知系统的激励机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0763	南京邮电大学	梁吴艳	面向聋哑人的高鲁棒智能手语识别关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX20_0764	南京邮电大学	刘子捷	分布式场景下的容器虚拟化技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0765	南京邮电大学	郭政鑫	基于无线信号的人机交互技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0766	南京邮电大学	朱东晟	基于射频信号的人体行为识别研究	自然科学	博士
KYCX20_0767	南京邮电大学	翟中豪	基于区块链的公钥基础设施的研究	自然科学	博士
KYCX20_0768	南京邮电大学	张 琦	高功率激光显示用荧光陶瓷的制备与光源器件研究	自然科学	博士
KYCX20_0769	南京邮电大学	胡宇宸	硅基光子晶体电光调制器与密集波分复用器的片上集成	自然科学	博士
KYCX20_0770	南京邮电大学	沙宇晨	基于轨迹预测的车联网 V2X 业务分布式卸载研究	自然科学	硕士
KYCX20_0771	南京邮电大学	朱 琳	基于 GPU 的快速优化运算基因共表达矩阵	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0772	南京邮电大学	叶茂坤	新冠疫情冲击、交通基础设施通达性与我国出口贸易研究	人文社科	硕士
KYCX20_0773	南京邮电大学	姜玉婷	生产性服务业集聚对城市生产率提升的机制及路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_0774	南京邮电大学	余肖肖	“健康中国”战略下出口贸易对健康的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_0775	南京邮电大学	王雪莹	新冠病毒疫情防控视角下中外城市韧性治理比较研究	人文社科	硕士
KYCX20_0776	南京邮电大学	崔金洋	习近平青年观对大学生应对突发事件的价值引领	人文社科	硕士
KYCX20_0777	南京邮电大学	沈先陈	农民视域中的中国道路—江苏、安徽农村地区对比研究	人文社科	硕士
KYCX20_0778	南京邮电大学	刘 婷	思想政治教育视域南京红色旅游创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX20_0779	南京邮电大学	张 宁	流动儿童社会适应研究	人文社科	硕士
KYCX20_0780	南京邮电大学	乔云霞	风险社会中的大学教育管理变革研究	人文社科	硕士
KYCX20_0781	南京邮电大学	于 禾	职业教育同创新型城市协同发展研究	人文社科	硕士
KYCX20_0782	南京邮电大学	欧梦吉	提升虚拟现实技术教学效果的对策研究——基于元分析方法	人文社科	硕士
KYCX20_0783	南京邮电大学	庄郁香	高等教育学专业硕士研究生学习投入度影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX20_0784	南京邮电大学	戴 姚	美国黑人女作家赫斯顿自传中的美国文化反思	人文社科	硕士
KYCX20_0785	南京邮电大学	柳良子	话语语用学视角下的道歉言语行为研究	人文社科	硕士
KYCX20_0786	南京邮电大学	金重放	牵制控制下异质网络的脉冲同步研究	自然科学	硕士
KYCX20_0787	南京邮电大学	王之欢	RKDG 方法的新型无参数坏单元指示子研究	自然科学	硕士
KYCX20_0788	南京邮电大学	黄朝燕	四元数空间中基于稀疏表示的彩色图像复原方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0789	南京邮电大学	吴 健	基于新型自组装技术构建高性能 2D/2D 黑磷基异质结光催化剂	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0790	南京邮电大学	戴文娟	基于荧光衰减的 Mn <sup>2+</sup> 掺杂发光材料的温度探测研究	自然科学	硕士
KYCX20_0791	南京邮电大学	许昕宇	电调控 Fe <sub>3</sub> GeTe <sub>2</sub> 磁化翻转的研究	自然科学	硕士
KYCX20_0792	南京邮电大学	林丽艳	基于锑稀结构热自旋效应的能量利用机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_0793	南京邮电大学	修尉峻	基于光动力/抗生素协同的响应型纳米试剂在生物膜感染治疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_0794	南京邮电大学	张捷	离子注入结合精密金刚石刀切割制备 TSAG 晶体通道光波导	自然科学	硕士
KYCX20_0795	南京邮电大学	张甜甜	双波长泵浦光子晶体光纤产生紫外超连续谱	自然科学	硕士
KYCX20_0796	南京邮电大学	史睿	基于射频耦合信号和 MZM 的光学频率梳产生技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0797	南京邮电大学	陆亚琼	基于全光纤锁模激光器的柱矢量光产生研究	自然科学	硕士
KYCX20_0798	南京邮电大学	丁凯伦	基于纳米智能感知的主被动协同结构损伤监测技术	自然科学	硕士
KYCX20_0799	南京邮电大学	薛毓楠	基于光电容积脉搏波的身份识别研究	自然科学	硕士
KYCX20_0800	南京邮电大学	刘丹蕾	基于深度学习的 TCN 文本分类算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0801	南京邮电大学	梅青	基于 GAAS 无人机的三维建模方法	自然科学	硕士
KYCX20_0802	南京邮电大学	丁亚	基于深度学习的远程生物成像技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0803	南京邮电大学	渠吉庆	室内智能照明系统的研究与设计	自然科学	硕士
KYCX20_0804	南京邮电大学	李菲	经颅电刺激在增强工作记忆方面的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0805	南京邮电大学	李峥	可控制银纳米线排列的薄膜图案化方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0806	南京邮电大学	秦琦	基于二维材料的铁电忆阻器的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX20_0807	南京邮电大学	马宇	介质拓扑结构对电磁波传播的操控研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0808	南京邮电大学	季飞燕	基于四极子谐振模式的极低剖面天线研究	自然科学	硕士
KYCX20_0809	南京邮电大学	曹家明	基于数字孪生的网络故障诊断研究	自然科学	硕士
KYCX20_0810	南京邮电大学	岳少奇	车载网络中缓存策略的研究	自然科学	硕士
KYCX20_0811	南京邮电大学	吴铭骁	基于机器学习+微样本的 5G 网络故障分析与研究	自然科学	硕士
KYCX20_0812	南京邮电大学	赵凌宇	基于人工智能的 5G 网络规划算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0813	南京邮电大学	樊广辉	基于深度学习的下行信道状态信息有限反馈	自然科学	硕士
KYCX20_0814	南京邮电大学	赵 柏	面向多波束卫星通信的新型多址技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0815	南京邮电大学	郭雨晴	无人机辅助的卫星通信关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0816	南京邮电大学	何晓云	基于解线性方程组的量子降维算法	自然科学	硕士
KYCX20_0817	南京邮电大学	冶占远	面向触觉信号的跨模态检索关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0818	南京邮电大学	罗程晨	基于超纠缠的三粒子极化纠缠纯化研究	自然科学	硕士
KYCX20_0819	南京邮电大学	刘 嘉	实时图像语义分割轻量化算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0820	南京邮电大学	李 程	饱和受限下的多智能体系统预设时间一致性问题研究	自然科学	硕士
KYCX20_0821	南京邮电大学	钱 月	基于事件触发的改进动态面分布式协同控制与安全策略	自然科学	硕士
KYCX20_0822	南京邮电大学	李 奕	基于人工智能的运动障碍辅助医疗诊断研究	自然科学	硕士
KYCX20_0823	南京邮电大学	刘东昊	复杂互联系统执行器故障主动调节方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0824	南京邮电大学	周 鹏	考虑时间因素的新闻推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0825	南京邮电大学	刘景宇	基于事件驱动的无人机系统飞行控制及半实物仿真研究	自然科学	硕士
KYCX20_0826	南京邮电大学	王礼章	欺骗攻击下 Euler-lagrange 系统的一致性控制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0827	南京邮电大学	吕彩霞	基于拓扑感知的共享单车车联网的 SDN 架构与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_0828	南京邮电大学	王书轩	基于深度学习的手掌识别研究	自然科学	硕士
KYCX20_0829	南京邮电大学	陈 霄	基于污点分析的堆溢出攻击预测与防御方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0830	南京邮电大学	刘 影	制造商入侵下考虑努力水平的供应链定价和协调研究	人文社科	硕士
KYCX20_0831	南京邮电大学	徐亚楠	突发事件下公众参与的应急信息协同演化机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0832	南京邮电大学	汪 圆	重大突发事件中的谣言识别机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0833	南京邮电大学	蒋 妍	区域知识产权服务业高质量发展评价指标体系研究	人文社科	硕士
KYCX20_0834	南京邮电大学	陈圣瑜	基于粗糙决策理论的跨“意图鸿沟”社交媒体行为分析研究	人文社科	硕士
KYCX20_0835	南京邮电大学	张耀曾	基于耦合网络的线上线下舆情观点演化研究	人文社科	硕士
KYCX20_0836	南京邮电大学	于 尧	基于 DEA 组群博弈交叉效率模型的台湾旅游业效率研究	人文社科	硕士
KYCX20_0837	南京邮电大学	吕健超	老年人群健康信息采纳机制研究——基于社会认知与信息质量交互视角	人文社科	硕士
KYCX20_0838	南京邮电大学	林华萍	基于 Hierarchical Network DEA 方法的医疗卫生资源配置效率研究	人文社科	硕士
KYCX20_0839	南京邮电大学	缪云伟	高质量发展背景下长江上游经济带承接产业转移问题及产业选择研究	人文社科	硕士
KYCX20_0840	南京邮电大学	钱 莉	基于“词-主题”耦合网络的舆情话题演化趋势研究	人文社科	硕士
KYCX20_0841	南京邮电大学	贺佳秀	基于社交综合信任和商品流行度的推荐模型研究	人文社科	硕士
KYCX20_0842	南京邮电大学	王乐研	面向流式数据的在线 Kriging 学习算法及其应用研究	人文社科	硕士
KYCX20_0843	南京邮电大学	杨重庆	考虑渠道权力结构和绿色偏好的闭环供应链优化决策	人文社科	硕士
KYCX20_0844	南京邮电大学	张展鹏	中文问答社区中疾病名称归一化研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0845	南京邮电大学	孟 渺	数据驱动型企业市场势力的形成、影响及其规制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0846	南京邮电大学	于梦鑫	大数据能力对创新绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0847	南京邮电大学	陆纪任	基于小世界网络的高新技术产业集群创新研究	人文社科	硕士
KYCX20_0848	南京邮电大学	郭玲珑	基于文本分析的科技人才政策研究—以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX20_0849	南京邮电大学	孙兆君	数字经济背景下团队情商对团队绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_0850	南京邮电大学	翟丽萍	企业大数据能力对财务绩效的提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_0851	南京邮电大学	汤 蓓	面向雾计算的智能计算迁移研究	自然科学	硕士
KYCX20_0852	南京林业大学	李 欢	介导大丽轮枝菌毒力的 VdPKS9 基因簇功能解析	自然科学	博士
KYCX20_0853	南京林业大学	孙杰杰	气候变化下杨树工业林分布和生产潜力预测	自然科学	博士
KYCX20_0854	南京林业大学	王圣燕	Cd 诱导土壤碱性磷酸酶表达 Hormesis 效应的时间依赖性及机理	自然科学	博士
KYCX20_0855	南京林业大学	孙 翔	基于事件触发机制的网络控制系统安全控制	自然科学	博士
KYCX20_0856	南京林业大学	田 静	木质素纳米颗粒反溶剂制备、共轭修饰及负载药物的可控性释放	自然科学	博士
KYCX20_0857	南京林业大学	王 秀	纳米纤维与木素磺酸盐协同增强氮化硼导热材料性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0858	南京林业大学	张 文	白果银杏毒热转化机制及其葡萄糖苷衍生物生源途径研究	自然科学	博士
KYCX20_0859	南京林业大学	晁 垚	面向不同用户的软硬度自适应智能床垫设计研究	自然科学	博士
KYCX20_0860	南京林业大学	陈洪进	生物基光电材料的分子构建与应用	自然科学	博士
KYCX20_0861	南京林业大学	郭浩全	基于双金属单原子催化的对丁香酚加氢脱氧研究	自然科学	博士
KYCX20_0862	南京林业大学	李明新	新型蒾烷基有机荧光探针的合成及荧光性能研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0863	南京林业大学	罗 敏	Cu 负载分级多孔炭化木基一体化电极的构筑及其协效储能机理	自然科学	博士
KYCX20_0864	南京林业大学	陶梦妮	农业废弃物强化人工湿地-微生物燃料电池脱氮产电研究	自然科学	博士
KYCX20_0865	南京林业大学	杨 剑	基于香豆素及 BODIPY 骨架星型分子的设计、合成和性质研究	自然科学	博士
KYCX20_0866	南京林业大学	姚晓光	环氧改性乳化沥青冷再生混合料强度提升及自修复机理	自然科学	博士
KYCX20_0867	南京林业大学	周国强	高韧高导电纳米纤维素/MXene 薄膜基可穿戴应变传感器的构建	自然科学	博士
KYCX20_0868	南京林业大学	朱文凯	基于纳米纤维素功能化改性无醛复合装饰纸中的机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0869	南京林业大学	李哲惠	自然保护地风景资源的识别、编码与数字化研究	自然科学	博士
KYCX20_0870	南京林业大学	刘 伟	南京都市圈区域绿地时空演变及适应性规划策略研究	自然科学	博士
KYCX20_0871	南京林业大学	丰 凯	黑翅土白蚁抗菌肽在抗粘质沙雷氏菌 SM1 侵染中的功能	自然科学	博士
KYCX20_0872	南京林业大学	孔维亮	根际细菌水拉恩氏菌 JZ-GX1 缓解香樟黄化的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0873	南京林业大学	吴 玉	南京椴种子休眠释放过程分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0874	南京林业大学	闫 明	基于转录组学的石榴果酸相关基因挖掘	自然科学	博士
KYCX20_0875	南京林业大学	郑香容	青钱柳抗炭疽病机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0876	南京林业大学	李 茜	REDD+动态基线研究及影响评估	人文社科	博士
KYCX20_0877	南京林业大学	丛 静	产出随机下资金约束的农业供应链绿色生产与融资策略及协调机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_0878	南京林业大学	黄子萱	新时代中国共产党思想政治教育的发展与经验研究	人文社科	硕士
KYCX20_0879	南京林业大学	李 蕾	绿色传播与留守儿童积极心理的关系研究	人文社科	硕士
KYCX20_0880	南京林业大学	周碧瑶	苔藓和杨树表型可塑性和生理稳态的生态化学计量模拟	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0881	南京林业大学	全千红	新冠疫情下生态旅游景区环境质量响应研究	人文社科	硕士
KYCX20_0882	南京林业大学	刘 阳	基于人工智能的青梅缺陷分选系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_0883	南京林业大学	范德琪	MXene/ rGO 三维水凝胶的构建及其在光热海水淡化中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_0884	南京林业大学	田梦秋	异构无线可充电传感器网络的移动充电小车的充电策略	自然科学	硕士
KYCX20_0885	南京林业大学	周 可	FRP 增强竹集成材柱偏压力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_0886	南京林业大学	刘宇航	基于图像识别的雨天行人检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0887	南京林业大学	宋婉璐	城市窄机动车道路段交通流稳定性及形成机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_0888	南京林业大学	常意娟	密胺@虫胶微胶囊的制备及对木器涂层自修复性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_0889	南京林业大学	马 茹	柚子皮水热化处理后和煤混合以增强燃烧特性	自然科学	硕士
KYCX20_0890	南京林业大学	戚蓝月	无金属 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 介导可见光活化过硫酸盐降解水中光稳定有机物	自然科学	硕士
KYCX20_0891	南京林业大学	唐天豪	全氟化合物与重金属在土壤-植物体系中的协同作用：环境行为、归趋和微生物生态效应	自然科学	硕士
KYCX20_0892	南京林业大学	龚文方	江南名山的形成与发展——以山志为中心的自然地貌景观考察	自然科学	硕士
KYCX20_0893	南京林业大学	周珍琦	基于开源数据的南京玄武湖公园步行圈和步行环境研究	自然科学	硕士
KYCX20_0894	南京林业大学	曹 磊	多物种 lncRNA 的预测算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0895	南京林业大学	张 朔	基于物联网和大数据技术驱动的林火预测和识别技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0896	南京林业大学	张 宇	影响 Biochar 施用的典型农林业土壤氨挥发的酶学机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_0897	南京林业大学	蔡 慧	四种堇菜属植物的生物学特性及耐阴性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0898	南京林业大学	管 鑫	红树林生态系统碳循环不确定性研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0899	南京林业大学	胡凌峰	中国鹅掌楸 FT 基因的克隆和功能分析	自然科学	硕士
KYCX20_0900	南京林业大学	林秀云	基于 TLS 获取行道树特征参数的植被识别研究	自然科学	硕士
KYCX20_0901	南京林业大学	邱依君	松材线虫候选胞内效应子的筛选鉴定与功能研究	自然科学	硕士
KYCX20_0902	南京林业大学	潘文琦	国际间气候责任的再划分——基于林业碳泄漏的研究	人文社科	硕士
KYCX20_0903	南京林业大学	樊 昀	社会创新视域下城市纪念性空间设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_0904	南京林业大学	黄厚毅	金陵文脉背景下当代中小学校园设计	人文社科	硕士
KYCX20_0905	南京林业大学	李金颐	基于绿色设计理念的城市公园特色花卉景观设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_0906	南京信息工程大学	王丹华	基于 MGT 模型的高强度超声热疗的形状优化和渐进性态研究	自然科学	博士
KYCX20_0907	南京信息工程大学	刘 俏	不同时间尺度环流对全球水汽与热量经向输送的影响研究	自然科学	博士
KYCX20_0908	南京信息工程大学	张潇艳	沙尘直接辐射强迫与边界层结构的双向反馈机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0909	南京信息工程大学	王晓慧	不同类型厄尔尼诺对东亚-西北太平洋的影响	自然科学	博士
KYCX20_0910	南京信息工程大学	孙 涛	多源观测资料多尺度四维变分同化研究	自然科学	博士
KYCX20_0911	南京信息工程大学	杨静秋	西亚春季陆面热力状况与中国北方初夏气候的可能联系	自然科学	博士
KYCX20_0912	南京信息工程大学	闫梓宇	高层冷涡对台风强度和路径影响的观测及数值模拟	自然科学	博士
KYCX20_0913	南京信息工程大学	刘 超	热带太平洋准十年振荡形成机理的研究	自然科学	博士
KYCX20_0914	南京信息工程大学	朱宝艳	中国夏季极端高温事件的变化特征和动力机制	自然科学	博士
KYCX20_0915	南京信息工程大学	崔静璇	全球变暖背景下 MJO 传播特征变化及其对中国区域的影响	自然科学	博士
KYCX20_0916	南京信息工程大学	夏新露	发展风云 3D 卫星红外高光谱(HIRAS)的云检测方案	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0917	南京信息工程大学	尹 剑	基于天气雷达资料的数据同化及临近短时预报技术研究	自然科学	博士
KYCX20_0918	南京信息工程大学	王 超	X 波段双偏振相控阵雷达对大风、冰雹的识别追踪方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0919	南京信息工程大学	沙 桐	模式中气溶胶理化过程和排放源的改进及环境效应的研究	自然科学	博士
KYCX20_0920	南京信息工程大学	王 元	热带雨林地区气溶胶对雾滴谱影响的观测研究	自然科学	博士
KYCX20_0921	南京信息工程大学	程越茗	气溶胶消光廓线卫星资料的同化研究	自然科学	博士
KYCX20_0922	南京信息工程大学	张 昕	闪电对大气成分垂直分布的影响	自然科学	博士
KYCX20_0923	南京信息工程大学	贾文星	江淮地区冬季气溶胶污染与边界层相互作用研究	自然科学	博士
KYCX20_0924	南京信息工程大学	马晓丹	青藏高原对中国东部对流层臭氧变化的多尺度调制作用	自然科学	博士
KYCX20_0925	南京信息工程大学	严殊祺	中国东部地区雾长期变化特征及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0926	南京信息工程大学	滕诗文	基于光谱成像仪的双层云特性反演及其辐射效应	自然科学	博士
KYCX20_0927	南京信息工程大学	范美益	应用氮氧同位素定量解析北京大气硝酸盐生成路径及来源	自然科学	博士
KYCX20_0928	南京信息工程大学	徐 超	设施草莓气象灾害机理及预报技术的研究	自然科学	博士
KYCX20_0929	南京信息工程大学	环 宇	浮游植物色素打包效应量化补偿的卫星遥感研究	自然科学	博士
KYCX20_0930	南京信息工程大学	赵 立	基于极化比的 SAR 海水-海水识别方法研究	自然科学	博士
KYCX20_0931	南京信息工程大学	张广星	基于 CTTC 方法的南京城市街谷气温时空分布模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_0932	南京信息工程大学	李世杰	基于多源产品研究中国地区饱和水汽压差对蒸散发的影响	自然科学	博士
KYCX20_0933	南京信息工程大学	高思楠	层积云夹卷混合机制的影响因子及对暖云降水的影响	自然科学	博士
KYCX20_0934	南京信息工程大学	李传龙	基于卷积神经网络的脑卒中识别及病灶定位研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0935	南京信息工程大学	李红旭	基于激光雷达数据的气溶胶特性反演算法及应用研究	自然科学	博士
KYCX20_0936	南京信息工程大学	王 晨	天地一体化网络中数据安全聚合协议研究	自然科学	博士
KYCX20_0937	南京信息工程大学	周 峰	基于深度学习和图模型的高分卫星图像分割	自然科学	博士
KYCX20_0938	南京信息工程大学	周宏豪	基于迁移学习和领域自适应的图文融合谣言检测方法	自然科学	博士
KYCX20_0939	南京信息工程大学	郝唯一	铋修饰二氧化钛合理构筑及其环境污染物降解性能	自然科学	博士
KYCX20_0940	南京信息工程大学	刘 岭	基于数据驱动的新冠病毒传播动力学建模及预测研究	自然科学	博士
KYCX20_0941	南京信息工程大学	袁 丽	新时代弘扬家国情怀的理论逻辑与实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_0942	南京信息工程大学	周 欢	习近平关于疫情防控系列重要论述研究	人文社科	硕士
KYCX20_0943	南京信息工程大学	赵智慧	韩国学生汉语“除”类框式介词习得研究	人文社科	硕士
KYCX20_0944	南京信息工程大学	上官张帆	西方浪漫主义诗歌“图说”(ekphrasis) 价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_0945	南京信息工程大学	孔奥文	多孔热弹性方程及其时滞问题解的渐进性态研究	自然科学	硕士
KYCX20_0946	南京信息工程大学	陈 平	结合神经网络与年际增量的方法改进印度洋偶极子的预测	自然科学	硕士
KYCX20_0947	南京信息工程大学	卢 睿	东北春季降水年际和年代际变率机理及其可预测性	自然科学	硕士
KYCX20_0948	南京信息工程大学	杨效业	全球变暖下长江中下游地区寒潮路径变化特征及其机理分析	自然科学	硕士
KYCX20_0949	南京信息工程大学	李嘉欣	精细化大气环境容量核算方法的构建及应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_0950	南京信息工程大学	李若琳	利用观测和 CMIP6 模拟资料研究中国地区气溶胶对降水影响	自然科学	硕士
KYCX20_0951	南京信息工程大学	胡未央	大气污染物区域传输及“次盆地”效应对两湖地区重污染天气的影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_0952	南京信息工程大学	卢 文	长三角地区 PM <sub>2.5</sub> 对臭氧影响的机制及减排策略研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0953	南京信息工程大学	朱柳桦	多源遥感提高云区大气温湿廓线反演精度研究	自然科学	硕士
KYCX20_0954	南京信息工程大学	祝莹颖	多源卫星光谱成像仪辐射观测时空谱融合研究	自然科学	硕士
KYCX20_0955	南京信息工程大学	张 栋	气象条件对新型冠状病毒传播的影响	自然科学	硕士
KYCX20_0956	南京信息工程大学	文一朵	利用 GNSS 监测台风电离层扰动特征的研究	自然科学	硕士
KYCX20_0957	南京信息工程大学	吕嫣冉	“一带一路”区域极端高温事件特征与人口暴露度研究	自然科学	硕士
KYCX20_0958	南京信息工程大学	魏锡坤	基于国产卫星观测中国森林火灾及其时空变化的研究	自然科学	硕士
KYCX20_0959	南京信息工程大学	李潇凡	基于卫星遥感的叶绿素 a 浓度垂向分布研究	自然科学	硕士
KYCX20_0960	南京信息工程大学	郑露露	基于移动短视频平台的非遗传播研究	人文社科	硕士
KYCX20_0961	南京信息工程大学	华紫怡	七元瓜环有机框架材料 (Q[7]-MOFs) 对有机芳香化合物的吸附与捕捉	自然科学	硕士
KYCX20_0962	南京信息工程大学	薛淮文	减氮配施菌肥对 N <sub>2</sub> O 排放、NH <sub>3</sub> 挥发及 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N 淋失的影响	自然科学	硕士
KYCX20_0963	南京信息工程大学	韩 顺	基于 AAH 模型的石墨烯光波导阵列的拓扑边界态的研究	自然科学	硕士
KYCX20_0964	南京信息工程大学	颜逸辉	大气挥发性有机物离子速度影像激光光解技术的研建	自然科学	硕士
KYCX20_0965	南京信息工程大学	马亚斌	MoS <sub>2</sub> /RGO@丝绸织物柔性复合材料制备及其吸波性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_0966	南京信息工程大学	吴丽丽	基于低通负群时延电路高速互连信号完整性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0967	南京信息工程大学	刘 昊	基于深度学习的降水强度估计研究	自然科学	硕士
KYCX20_0968	南京信息工程大学	徐雯捷	图像超分辨率重建的深度学习算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0969	南京信息工程大学	张 颖	基于参数化电路的量子生成对抗网络研究	自然科学	硕士
KYCX20_0970	南京信息工程大学	孟若涵	基于 GAN 扩增图像前景物体的高容量信息隐藏研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0971	南京信息工程大学	苗田田	云环境下支持用户属性隐藏的访问控制方案研究	自然科学	硕士
KYCX20_0972	南京信息工程大学	戚荣鑫	智能家居中双因素用户认证方案研究	自然科学	硕士
KYCX20_0973	南京信息工程大学	仝士堃	面向医疗图像的可逆信息隐藏和增强技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0974	南京信息工程大学	殷琪林	基于高维深度神经网络的新媒体取证关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0975	南京信息工程大学	周旭东	地表水地下水交互对湖泊温室气体排放影响探究 ——以南京周边小型湖泊为例	自然科学	硕士
KYCX20_0976	南京信息工程大学	康健	基于卷积神经网络的高分辨遥感影像水体提取研究	自然科学	硕士
KYCX20_0977	南京信息工程大学	张月	基于上层海洋热力结构的海洋热含量研究	自然科学	硕士
KYCX20_0978	南京信息工程大学	许垠松	基于对称密码系统的新型量子攻击模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_0979	南京信息工程大学	黄炜	基于卷积神经网络的热带气旋强度估计研究	自然科学	硕士
KYCX20_0980	南京信息工程大学	彭丹丹	基于关键词搜索面向服务的智慧医疗系统自构建算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0981	南京信息工程大学	赵艳	求解分类问题的群智能优化算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_0982	南京信息工程大学	王永明	稻田土壤甲烷产生途径对秸秆还田的响应及机制	自然科学	硕士
KYCX20_0983	南京信息工程大学	郭卫卫	不完全信息下线性不确定偏好关系及一致性研究	人文社科	硕士
KYCX20_0984	南京信息工程大学	陈虹	基于 CGE 的灾害间接经济损失评估研究	人文社科	硕士
KYCX20_0985	南京信息工程大学	霍永强	商业信用融资对企业创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_0986	南京信息工程大学	唐慰宗	跨流域调水对企业创新的影响——以中国南水北调工程为例	人文社科	硕士
KYCX20_0987	南京信息工程大学	张诗帆	GIN 视角下江苏省制造企业研发国际化的组织模式研究	人文社科	硕士
KYCX20_0988	南京工业大学	王冠杰	氮杂环卡宾 (NHC) /铜协同催化的自由基新反应研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0989	南京工业大学	肖亚文	金属有机框架纳米片材料的合成及其在阻变存储器中的应用	自然科学	博士
KYCX20_0990	南京工业大学	方 厦	AlN-球形碳高导热复相微波衰减陶瓷的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_0991	南京工业大学	高海光	自组装原位还原制备 Ni/Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> (FL)及其对MgH <sub>2</sub> 储氢性能的催化改性	自然科学	博士
KYCX20_0992	南京工业大学	李淑婧	氢致 Al*对氢化燃烧合成 Mg 基合金的调控及其机理	自然科学	博士
KYCX20_0993	南京工业大学	孙颖瑄	单向高太阳光反射及双向不对称红外发射降温材料的构筑	自然科学	博士
KYCX20_0994	南京工业大学	沈睦夷	二元凝胶法制备 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -HAp 复合骨支架及其生物特性的研究	自然科学	博士
KYCX20_0995	南京工业大学	周 玲	支架分子改性氮化碳基光催化剂及其性能提升	自然科学	博士
KYCX20_0996	南京工业大学	韩亚敏	基于超分子自封装构筑高效稳定的宽带隙聚芴半导体	自然科学	博士
KYCX20_0997	南京工业大学	俞晨阳	高性能碳质纤维基水系锌离子电池电极研究与器件集成	自然科学	博士
KYCX20_0998	南京工业大学	金 戈	齿轮加工表面缺陷检测与分类算法研究	自然科学	博士
KYCX20_0999	南京工业大学	马 伟	基于三维重建的挖掘机环境识别系统研究	自然科学	博士
KYCX20_1000	南京工业大学	姚慧聪	“内窥式”两相环路热虹吸管传热机理可视化实验研究	自然科学	博士
KYCX20_1001	南京工业大学	张天宇	新型蠕变疲劳载荷下的损伤评定与寿命预测	自然科学	博士
KYCX20_1002	南京工业大学	诸嘉翎	基于决策层融合的三维枪弹痕迹自动识别方法研究	自然科学	博士
KYCX20_1003	南京工业大学	李 恒	熔融硝酸盐环境中应力与腐蚀对金属损伤的影响	自然科学	博士
KYCX20_1004	南京工业大学	汤 显	螺旋盘管微通道反应器性能测试台	自然科学	博士
KYCX20_1005	南京工业大学	李文宇	基于流固耦合的有机工质向心涡轮机优化设计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_1006	南京工业大学	董 青	基于对数动骨架考虑可逆孔压及液化大变形的本构研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1007	南京工业大学	韩娟	复合材料软体系统冲击吸能机理及其桥梁防船撞应用基础研究	自然科学	博士
KYCX20_1008	南京工业大学	张婧	钢-MPC 高性能混凝土组合梁受力性能及设计方法研究	自然科学	博士
KYCX20_1009	南京工业大学	张相玉	三维负泊松比超材料设计及其力学性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1010	南京工业大学	孟逊	SSI 效应下带隔板矩形储液罐动力学特性及其隔板减晃研究	自然科学	博士
KYCX20_1011	南京工业大学	石晟	基于深度学习算法的结构智慧评估	自然科学	博士
KYCX20_1012	南京工业大学	张忠	高温环境中层合结构的温度场和弹性力学分析	自然科学	博士
KYCX20_1013	南京工业大学	曹佳鹏	新型多钒酸盐的设计合成及其催化性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1014	南京工业大学	陈嘉豪	一步法共烧制备 FeNi 基 SiC 催化膜	自然科学	博士
KYCX20_1015	南京工业大学	程龙	基于促进传递机理的氧化石墨烯气体分离膜的研究	自然科学	博士
KYCX20_1016	南京工业大学	谷琛	MXene/金属有机骨架杂化材料的设计及其催化性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1017	南京工业大学	何宇挺	碱性介孔聚离子液体催化材料的可控制备及 CO <sub>2</sub> 吸附-催化机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1018	南京工业大学	李国庆	离子型共价有机框架用于 CO <sub>2</sub> 光还原	自然科学	博士
KYCX20_1019	南京工业大学	刘立	基于热力学分析和系统优化的生物质分类多联产过程研究	自然科学	博士
KYCX20_1020	南京工业大学	刘美玲	电催化自清洁纳滤膜的微结构调控	自然科学	博士
KYCX20_1021	南京工业大学	刘涛	基于普鲁士蓝缺顶六面体结构的苯酚传感器的设计与制备	自然科学	博士
KYCX20_1022	南京工业大学	茆羊羊	疏水石墨烯膜的设计制备及其膜蒸馏脱盐性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1023	南京工业大学	覃瑶	水及醇分子在二维限域孔道中流动机制分析及模型构建	自然科学	博士
KYCX20_1024	南京工业大学	王建	醇溶剂助推氟化法构筑 TiO <sub>2</sub> 基光催化材料及性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1025	南京工业大学	王习习	金属有机框架化合物基催化材料在电催化中的应用研究	自然科学	博士
KYCX20_1026	南京工业大学	闻娟娟	高通量氧化锆超滤膜的制备及其在发酵液体系中抗污染性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1027	南京工业大学	张顺林	复合材料 ILs@MOFs 的质子导电研究	自然科学	博士
KYCX20_1028	南京工业大学	张鑫	共价有机框架 (COFs) 多层结构渗透与截盐机理的模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_1029	南京工业大学	陈智豪	基于智能纳米容器的防腐涂料的制备及应用	自然科学	博士
KYCX20_1030	南京工业大学	张劲	基于锆-MOFs-Nafion 混合基质膜的制备和质子导电性质研究	自然科学	博士
KYCX20_1031	南京工业大学	张振国	新型硼化合物的制备及其催化相关反应的研究	自然科学	博士
KYCX20_1032	南京工业大学	苏欢	具有自修复性能的新型非线性光学吸收凝胶	自然科学	博士
KYCX20_1033	南京工业大学	王玉先	基于金纳米团簇的多功能纳米抗生素的构建及其抗菌应用	自然科学	博士
KYCX20_1034	南京工业大学	张晓欢	异甘草苷的抗缺血性脑卒中作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1035	南京工业大学	葛刚	MXene 掺杂自愈水凝胶柔性电子器件的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1036	南京工业大学	刁旭	石化流体管道运输泄漏静电效应研究	自然科学	博士
KYCX20_1037	南京工业大学	傅刚	面向本质安全化的甲苯二胺合成微反应工艺研究	自然科学	博士
KYCX20_1038	南京工业大学	陈治全	微流体分段催化工艺及其抑制反应失控性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1039	南京工业大学	陈施晨	锂离子电池热失控产物特性及生成机理分析	自然科学	博士
KYCX20_1040	南京工业大学	卢亚伟	氢气爆炸泄放特性及影响机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1041	南京工业大学	高浩	行政改革进程中行政职权处分法治化研究	人文社科	硕士
KYCX20_1042	南京工业大学	贾易臻	刑法错误论的类型解构与司法实践分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1043	南京工业大学	吕露鹏	“套路贷”中的行为竞合研究	人文社科	硕士
KYCX20_1044	南京工业大学	汤昕	精准脱贫视阈下贫困生的创新创业困境及实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1045	南京工业大学	刘馨蔓	“看+NP”非常规组构语义生成认知机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1046	南京工业大学	邓燕燕	基于评价理论与 Python 情感分析的中美德电影跨文化协同研究	人文社科	硕士
KYCX20_1047	南京工业大学	李婉婉	美国总统电视竞选广告的多模态合法化研究	人文社科	硕士
KYCX20_1048	南京工业大学	李红	日本当代科幻文学中的命运共同体研究	人文社科	硕士
KYCX20_1049	南京工业大学	洪晓云	《献灯使》中的衰老与希望问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1050	南京工业大学	李沁哲	热响应智能纳米载体在肿瘤栓塞治疗中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1051	南京工业大学	苏琳琳	基于氮杂类小分子构筑光学响应型智能复合材料	自然科学	硕士
KYCX20_1052	南京工业大学	宗鑫龙	B(C <sub>6</sub> F <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 催化转化木质素的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1053	南京工业大学	苑亚林	Paternò-Büchi 反应合成氧杂环丁烷衍生物	自然科学	硕士
KYCX20_1054	南京工业大学	吕心怡	微环境响应普鲁士蓝抗菌材料的合成及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1055	南京工业大学	钟 菲	基于新型咪唑类离子液体微乳液的构建及其性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1056	南京工业大学	丁 阳	快速响应的 β-内酰胺酶荧光探针及适应性检测试纸的设计	自然科学	硕士
KYCX20_1057	南京工业大学	刘向东	CsPbX <sub>3</sub> 超结构的可控构筑及光电性能	自然科学	硕士
KYCX20_1058	南京工业大学	陈天明	通过碳包覆提高钠离子电池负极的首次库伦效率	自然科学	硕士
KYCX20_1059	南京工业大学	贾文永	高效共晶磷光材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1060	南京工业大学	张成玉	不对称表面吸附调控等离子体催化的苯胺氧化反应	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1061	南京工业大学	王兴亚	基于荧光表征的黏土渗透性分析	自然科学	硕士
KYCX20_1062	南京工业大学	乾钦荣	基于深度学习的回转支承寿命预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1063	南京工业大学	张典震	基于密集时间卷积网络的回转支承性能退化状态预测	自然科学	硕士
KYCX20_1064	南京工业大学	杨冰倩	PtM-MOx@MOF 的制备及其甲醇催化性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1065	南京工业大学	杨 强	过渡金属掺杂二维铁磁材料 CrI <sub>3</sub> 的电磁学调控机制	自然科学	硕士
KYCX20_1066	南京工业大学	陈 茹	Mn 基水系二次电池的构建及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1067	南京工业大学	颜景春	高 Q 囚禁模共振的动态调控	自然科学	硕士
KYCX20_1068	南京工业大学	卢 雷	基于银纳米线-PEDOT 混合对电极的钙钛矿太阳能电池	自然科学	硕士
KYCX20_1069	南京工业大学	胡智威	煤气化回收高温熔渣颗粒余热的反应特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1070	南京工业大学	马天昊	不同应变比非比例加载下工业纯钛多轴低周疲劳行为研究	自然科学	硕士
KYCX20_1071	南京工业大学	王 昊	激光增材制造镍基合金热-力耦合过程及性能调控	自然科学	硕士
KYCX20_1072	南京工业大学	熊小松	采用聚合物涂层提高锂金属负极电化学性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1073	南京工业大学	游超林	金属元素修饰的磷酸氧钒作为钠离子电池正极的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1074	南京工业大学	史玉涛	锂电中空纳米硅颗粒负极棘轮失效机理与模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_1075	南京工业大学	钱天成	基于改进 Actor-Critic 深度强化学习的短视频文本描述自动生成研究	自然科学	硕士
KYCX20_1076	南京工业大学	杨天宇	基于定子电励磁电机的车载起动发电系统	自然科学	硕士
KYCX20_1077	南京工业大学	顾 阳	不确定线性系统 H <sub>∞</sub> 有限时间自适应容错控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1078	南京工业大学	段戈辉	水电极同轴 DBD 放电特性及其用于 CO <sub>2</sub> 重整 CH <sub>4</sub> 研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1079	南京工业大学	汪悦	链路相关性感知的无线数据分发机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1080	南京工业大学	宋其泽	博览建筑地下空间绿色性能评价与设计 方案优化	自然科学	硕士
KYCX20_1081	南京工业大学	王丹丹	热泵驱动溶液调湿与热水供应复合系统 性能模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_1082	南京工业大学	徐沈鹏	基于提升桥梁安全韧性的震损墩柱加固 策略研究	自然科学	硕士
KYCX20_1083	南京工业大学	袁智杰	非对称三塔高位连体时变结构竖向变形 分析与控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1084	南京工业大学	张  姍	钢筋混凝土裂缝梁的振动特性分析	自然科学	硕士
KYCX20_1085	南京工业大学	戚洪辉	压型钢板组合楼板高温下薄膜效应试验 研究	自然科学	硕士
KYCX20_1086	南京工业大学	彭  鹏	K形圆钢管加劲相贯节点传力机理及承载 力计算方法	自然科学	硕士
KYCX20_1087	南京工业大学	徐  强	基于多维微分求积原理的板壳结构分析 方法	自然科学	硕士
KYCX20_1088	南京工业大学	夏鹤松	负弯矩区及预制桥面板受力性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1089	南京工业大学	周海军	基于物联网大数据的建筑安全智慧诊断 技术	自然科学	硕士
KYCX20_1090	南京工业大学	薛世强	基于卡尔曼滤波的地下商业综合体定位 算法研究与应用	自然科学	硕士
KYCX20_1091	南京工业大学	陈  思	面向气体分离超薄 MOF 膜的设计与制备	自然科学	硕士
KYCX20_1092	南京工业大学	刘宇程	膜分散强化的苯酚液相加氢过程研究	自然科学	硕士
KYCX20_1093	南京工业大学	石  姝	两步双溶剂法制备 Cu(I)改性 MIL-101(Cr) 吸附剂用于燃油深度脱硫	自然科学	硕士
KYCX20_1094	南京工业大学	王  倩	无针静电纺丝制备压电 PVDF 膜 及其抗 污染机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1095	南京工业大学	徐  志	双相熔融硝酸盐中空纤维陶瓷膜制备及 性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1096	南京工业大学	杨美婷	高性能稳定的透氢膜材料的设计与机理 研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1097	南京工业大学	殷聪聪	单层共价三嗪框架的插层制备及其质子传导研究	自然科学	硕士
KYCX20_1098	南京工业大学	周金健	基于 SBA-15 制备分级孔 MAF-6 用于吸附胰蛋白酶	自然科学	硕士
KYCX20_1099	南京工业大学	周 韬	STT 分子筛膜的制备及 CO <sub>2</sub> /Xe 分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1100	南京工业大学	杨 璐	丙酮酸生物传感酶元件的定向改造及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1101	南京工业大学	覃龙州	可见光促进的半胱氨酸 S-H 官能团化修饰的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1102	南京工业大学	王维鉴	合成生物技术强化 1,3-丙二醇的高效合成	自然科学	硕士
KYCX20_1103	南京工业大学	李 谦	<i>Pedobacter hainanensis</i> NJ-02 中褐藻胶裂解酶系的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1104	南京工业大学	高 峰	长江漫滩相软土循环荷载下微结构演化规律	自然科学	硕士
KYCX20_1105	南京工业大学	杜 妍	多功能钛基纳米复合材料的研制及其深度除砷特性与原理	自然科学	硕士
KYCX20_1106	南京工业大学	王 昊	难降解有机污染物在沸石界面吸附特性及模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_1107	南京工业大学	肖维玮	多靶点磁性印迹材料合成及其在 on-site 质谱农残筛查中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_1108	南京工业大学	严秋怡	基于机器学习的城市街道空间品质评价	自然科学	硕士
KYCX20_1109	南京工业大学	于安栋	复合引发剂引发苯乙烯聚合反应热失控研究	自然科学	硕士
KYCX20_1110	南京工业大学	王清源	高压氢气泄漏自燃及其管外喷射火焰演化机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1111	南京工业大学	王希霖	超临界 CO <sub>2</sub> 管道泄漏流动特性及致灾机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1112	南京工业大学	高天峰	过充诱发锂离子电池热失控的特性及临界判据	自然科学	硕士
KYCX20_1113	南京工业大学	沈硕勋	在含硫、酸性复杂环境下涉硫石化设备腐蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1114	南京工业大学	曹佳凯	纳米金属氧化物对两种人体肺细胞系急性毒性的构效关系研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1115	南京工业大学	朱峪铖	金属有机框架衍生材料对锂电池负极析锂的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1116	南京工业大学	刘应春	应用于 LNG 泄漏气体灾害减灾的高倍泡沫制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1117	南京工业大学	关经纯	以儿童友好为导向的社区户外活动空间配置研究	自然科学	硕士
KYCX20_1118	南京工业大学	王梦如	基于周边居民行为特征与需求的历史文化街区优化策略研究	自然科学	硕士
KYCX20_1119	南京工业大学	孔梦柯	基于表面活性离子液体构筑的离子凝胶的电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1120	南京工业大学	叶志聪	基于社会脆弱性的南京市洪涝空间格局研究	自然科学	硕士
KYCX20_1121	南京工业大学	任朝兴	桃叶珊瑚苷调控 TRIB3 治疗糖尿病性睾丸损伤的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1122	南京工业大学	赵平平	pH 敏感两性离子修饰的纳米金星复合材料的制备及其肿瘤诊疗研究	自然科学	硕士
KYCX20_1123	南京工业大学	王雨桐	基于大数据挖掘的交易对手信用风险传染模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_1124	南京工业大学	李子越	江苏省城市评价舒适度：评价测量与时空差异	人文社科	硕士
KYCX20_1125	南京工业大学	韦浩然	利益相关者行为视角下的食品安全突发事件应急管理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1126	南京工业大学	刘梦雪	社会交换视角的领导风格对员工沉默行为的影响过程研究	人文社科	硕士
KYCX20_1127	南京工业大学	宋 瑞	江苏知识型瞪羚企业成长的驱动因素与培育策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_1128	南京工业大学	黄盼盼	江苏制造业高质量发展的机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1129	南京工业大学	关 聪	长三角地区科技成果转化政策评价及优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1130	南京工业大学	崔向洁	应急管理中的举国体制：基于多起重大灾害的比较分析	人文社科	硕士
KYCX20_1131	南京师范大学	姜 贇	马克思主义的正义世界观研究	人文社科	博士
KYCX20_1132	南京师范大学	刘思甜	错论之后——道德虚构主义研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1133	南京师范大学	王如萍	中国企业在“一带一路”沿线国家的对外投资效应研究	人文社科	博士
KYCX20_1134	南京师范大学	刘元维	金融科技与企业创新——基于战略性新兴产业的证据	人文社科	博士
KYCX20_1135	南京师范大学	钟光衡	新时代试验立法视角下公共文化体育立法路径研究	人文社科	博士
KYCX20_1136	南京师范大学	李巨洋	法秩序统一性视野下行刑竞合案件刑事违法判断的相对性	人文社科	博士
KYCX20_1137	南京师范大学	谭书先	对口支援：一项大国治理的中国经验	人文社科	博士
KYCX20_1138	南京师范大学	韩同贇	重大疫情下国家数字治理能力研究	人文社科	博士
KYCX20_1139	南京师范大学	张晓旭	中国共产党组织路线的百年历程与经验研究	人文社科	博士
KYCX20_1140	南京师范大学	魏同玉	课堂教学中知识观的冲突与妥协——知识的存在意义究竟何在	人文社科	博士
KYCX20_1141	南京师范大学	景玉慧	发生认识论视角下学习空间的应用设计与实践	人文社科	博士
KYCX20_1142	南京师范大学	李 华	美国循证支持的校长效能评价研究	人文社科	博士
KYCX20_1143	南京师范大学	徐莹莹	江苏省普惠性幼儿园成本核算与分担研究	人文社科	博士
KYCX20_1144	南京师范大学	谢万里	基于深度神经网络的大规模线上教学情感分析方法研究	人文社科	博士
KYCX20_1145	南京师范大学	陈华若	新高考背景下高中生生涯探索路径的研究	人文社科	博士
KYCX20_1146	南京师范大学	张 跃	经济不平等对阶层流动感知的影响研究	人文社科	博士
KYCX20_1147	南京师范大学	孙钾谥	社会互依对大学生成就目标的影响	人文社科	博士
KYCX20_1148	南京师范大学	张凯丽	文化对个体愚蠢表现的影响及其机制	人文社科	博士
KYCX20_1149	南京师范大学	高奎亭	江苏 NGO 承接政府购买体育公共服务失信风险与惩戒治理	人文社科	博士
KYCX20_1150	南京师范大学	肖 容	人脑的毕生可塑性——来自声调范畴化感知学习的证据	人文社科	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1151	南京师范大学	袁 强	叶钞本《经典释文》整理与研究	人文社科	博士
KYCX20_1152	南京师范大学	彭彤彤	现代汉语副词用法的构式化研究	人文社科	博士
KYCX20_1153	南京师范大学	王嘉源	程抱一小说诗学研究	人文社科	博士
KYCX20_1154	南京师范大学	范海潮	人工智能时代身体隐私问题研究	人文社科	博士
KYCX20_1155	南京师范大学	顾焯焯	媒介化社会的代际认知差异研究	人文社科	博士
KYCX20_1156	南京师范大学	周小伶	战后赴台记者群体研究	人文社科	博士
KYCX20_1157	南京师范大学	白 龙	江苏省地方数字政务的政治沟通策略与反馈机制研究	人文社科	博士
KYCX20_1158	南京师范大学	王颀濛	媒介场景视角下的个人信息保护研究	人文社科	博士
KYCX20_1159	南京师范大学	庄 睿	晚清画报中的中国台湾图像研究	人文社科	博士
KYCX20_1160	南京师范大学	虞金永	三国墓葬的考古学研究	人文社科	博士
KYCX20_1161	南京师范大学	卫 磊	太原钢铁厂接管与改造研究（1949—1955）	人文社科	博士
KYCX20_1162	南京师范大学	王蕴萍	动力系统熵与平均维数	自然科学	博士
KYCX20_1163	南京师范大学	姜 帆	非精确原始对偶混合梯度算法的研究	自然科学	博士
KYCX20_1164	南京师范大学	李一峰	布尔控制网络的几类解耦问题研究	自然科学	博士
KYCX20_1165	南京师范大学	胡冬冬	几类分数阶偏微分方程的保结构算法	自然科学	博士
KYCX20_1166	南京师范大学	高星雨	多重网络中的传播与同步动力学及其应用	自然科学	博士
KYCX20_1167	南京师范大学	陈世强	表示函数问题的研究	自然科学	博士
KYCX20_1168	南京师范大学	李俊瑶	基于荧光铜纳米簇的 DNA 糖基化酶高灵敏分析研究	自然科学	博士
KYCX20_1169	南京师范大学	路 猛	共价有机框架材料在二氧化碳光催化中的应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1170	南京师范大学	周光耀	过渡金属基电解水催化剂的电子结构调控	自然科学	博士
KYCX20_1171	南京师范大学	董龙章	MOF 基二氧化碳光还原催化剂	自然科学	博士
KYCX20_1172	南京师范大学	罗晓俊	多种微囊藻毒素的同时拉曼检测并监控外源刺激对藻细胞代谢产物的影响	自然科学	博士
KYCX20_1173	南京师范大学	尹上岗	长三角城市群住宅租售比分异格局与机理研究	人文社科	博士
KYCX20_1174	南京师范大学	郭向阳	流空间视角下长三角城市群旅游网络结构及机制研究	人文社科	博士
KYCX20_1175	南京师范大学	李恩康	中国城市在全球市场的出口相似度演化与经济效应研究	人文社科	博士
KYCX20_1176	南京师范大学	吴小影	城镇化背景下长三角城镇建设用地群态化特征及驱动机制	人文社科	博士
KYCX20_1177	南京师范大学	苗松	基于荧光特征的长三角湖泊溶解性有机碳的遥感估算研究	自然科学	博士
KYCX20_1178	南京师范大学	杨静	轨道交通非均质性引导下的多层次矢量 CA 建模与模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_1179	南京师范大学	徐晗泽宇	赣南地区柑橘果园扩张变化过程的遥感监测研究	自然科学	博士
KYCX20_1180	南京师范大学	王兴	基于视频感知的降雨量计算及其时空分布研究	自然科学	博士
KYCX20_1181	南京师范大学	陈玮彤	栅格影像数据抗屏摄水印模型与算法研究	自然科学	博士
KYCX20_1182	南京师范大学	周齐飞	抗投影变换的矢量地理数据盲水印算法	自然科学	博士
KYCX20_1183	南京师范大学	周鑫鑫	动态交通环境下城市服务设施多目标量子空间优化配置	自然科学	博士
KYCX20_1184	南京师范大学	朱雪虹	基于城市-灾害耦合系统模型的洪涝灾害脆弱性时空模拟	自然科学	博士
KYCX20_1185	南京师范大学	张俊	TRPS1 调控 DNA 损伤修复及乳腺癌化疗敏感性的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1186	南京师范大学	汪一荣	裂殖酵母 Ppr10 对线粒体基因组表达调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX20_1187	南京师范大学	赵行琦	8-羟基鸟嘌呤 DNA 糖苷酶 1 (OGG1) 参与维持胰岛 b 细胞功能的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1188	南京师范大学	孙林霞	探讨鲸类鳍状肢发育的分子基础	自然科学	博士
KYCX20_1189	南京师范大学	尹代请	鲸偶蹄目 AANAT 基因进化与生态适应的探究	自然科学	博士
KYCX20_1190	南京师范大学	柴延超	轮胎磨损微塑料对微藻-轮虫体系的影响及其作用机制	自然科学	博士
KYCX20_1191	南京师范大学	黄 靖	淡水钙下降对枝角类诱导防御的影响	自然科学	博士
KYCX20_1192	南京师范大学	丁 奎	几类随机混杂网络系统的间歇控制研究	自然科学	博士
KYCX20_1193	南京师范大学	陈帝超	基于声学超构表面的隔声研究	自然科学	博士
KYCX20_1194	南京师范大学	陈仙仙	土壤中硝基多环芳烃生物有效性体外评价方法的优化研究	自然科学	博士
KYCX20_1195	南京师范大学	卢宇翔	电容去离子耦合厌氧正渗透膜反应器处理抗生素废水研究	自然科学	博士
KYCX20_1196	南京师范大学	张杞茗	1937-1945 年抗日民主根据地音乐教育史料辑录与研究	人文社科	博士
KYCX20_1197	南京师范大学	于 峰	1921-1949 中国共产党领导下的学校音乐教育研究	人文社科	博士
KYCX20_1198	南京师范大学	赵禹平	真人真事改编电影的符号述真研究	人文社科	博士
KYCX20_1199	南京师范大学	徐广飞	“后海角时代”中国台湾电影人物形象研究	人文社科	博士
KYCX20_1200	南京师范大学	祁 梁	晚明江南鉴藏家对艺术活力的影响	人文社科	博士
KYCX20_1201	南京师范大学	邓思杨	哥梯尔自利契约论研究	人文社科	硕士
KYCX20_1202	南京师范大学	雍 坦	威廉斯个人完整性理论研究	人文社科	硕士
KYCX20_1203	南京师范大学	马广程	地方政府税收竞争对区域绿色创新效率的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1204	南京师范大学	李 威	民刑交叉案件的实体法分析	人文社科	硕士
KYCX20_1205	南京师范大学	周亦乐 石延源	民事诉讼程序改革中电子证据规则的适用研究	人文社科	硕士
KYCX20_1206	南京师范大学	逯鑫赫	江苏自贸区公平竞争审查制度研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1207	南京师范大学	部彦君	人工智能发展视域下的国际权力扩散问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1208	南京师范大学	张亚兰	中国共产党自我革命研究	人文社科	硕士
KYCX20_1209	南京师范大学	张琳琳	初中职业生涯规划课程设计的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1210	南京师范大学	宋 然	儿童户外自然教育基地建设的协同研究	人文社科	硕士
KYCX20_1211	南京师范大学	都 辰	儿童发展视域中的幼小衔接研究	人文社科	硕士
KYCX20_1212	南京师范大学	冯阳阳	师范生教育实习指导教师工作有效性研究	人文社科	硕士
KYCX20_1213	南京师范大学	赵 茜	心理弹性视域下不同职称教师的职业倦怠研究	人文社科	硕士
KYCX20_1214	南京师范大学	朱琳畅	高中语文课程中的民俗文化教育研究	人文社科	硕士
KYCX20_1215	南京师范大学	吴 宙	认知行为治疗对抑郁症的多模态磁共振成像研究	人文社科	硕士
KYCX20_1216	南京师范大学	张 开	4~6 岁幼儿心肺适能台阶测试方法研究	人文社科	硕士
KYCX20_1217	南京师范大学	李志明	唐代德诚禅师《拨棹歌》意蕴格调研究	人文社科	硕士
KYCX20_1218	南京师范大学	孙成龙	文学“例外状态”研究	人文社科	硕士
KYCX20_1219	南京师范大学	黄明姝	二十年代“青年问题”与创造社研究	人文社科	硕士
KYCX20_1220	南京师范大学	朱博文	基于巴赫金对话理论的大学英语课堂学生参与度的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1221	南京师范大学	王天乐	人称视角及语用能力对汉语违实句加工的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1222	南京师范大学	王钰祺	有我之境与无我之境：诗词翻译策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_1223	南京师范大学	王 正	网络会话中中英应答词使用情况的语用研究	人文社科	硕士
KYCX20_1224	南京师范大学	何修豪	近代化视域下的乡土媒介转型研究——以徽州族谱为例	人文社科	硕士
KYCX20_1225	南京师范大学	龙彦儒	新媒体空间中汶川地震的“记忆微光”	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1226	南京师范大学	刘泓林	疫情下 Vlog 的影响力研究 ——基于微博话题“武汉 Vlog”的考察	人文社科	硕士
KYCX20_1227	南京师范大学	张 薇	新冠肺炎疫情期间江苏驰援湖北的数字集体记忆书写	人文社科	硕士
KYCX20_1228	南京师范大学	钱 浩	可压缩流体力学中的激波问题	自然科学	硕士
KYCX20_1229	南京师范大学	杨 宇	多尺度下的负微分热阻效应	自然科学	硕士
KYCX20_1230	南京师范大学	孙 彪	PM2.5 污染对城市房价的非对称性与空间非平稳性效应	人文社科	硕士
KYCX20_1231	南京师范大学	钟 屹	强道德感知情境—敬畏情绪—道德行为倾向的传导机制研究——以侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆为例	人文社科	硕士
KYCX20_1232	南京师范大学	朱净萱	基于多智能体的城市洪涝灾害脆弱性计算——以丽水市为例	自然科学	硕士
KYCX20_1233	南京师范大学	史文婷	海州湾表层沉积物多环芳烃与海水富营养化耦合关系研究	自然科学	硕士
KYCX20_1234	南京师范大学	李恩洁	METTL3 通过 DNA 损伤修复影响乳腺癌化疗的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1235	南京师范大学	林 琳	MRTF-A 在非酒精性脂肪性肝炎中的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1236	南京师范大学	徐 旻	ABS2 介导的转录调控分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1237	南京师范大学	孙裕铃	靶向 CD70 的 CAR-T 细胞治疗脑胶质瘤的基础研究	自然科学	硕士
KYCX20_1238	南京师范大学	郭嘉荣	外源电场对肿瘤细胞的影响及其作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1239	南京师范大学	吴采雯	须鲸属首次发现的布氏鲸合作顺时针捕食行为研究	自然科学	硕士
KYCX20_1240	南京师范大学	陈 歌	DNA 聚合酶 $\beta$ 通过 cGAS-STING 信号通路影响巨噬细胞焦亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1241	南京师范大学	吴海霞	爬行动物眼睑适应性进化与可塑性的遗传基础探究	自然科学	硕士
KYCX20_1242	南京师范大学	吉 泠	基于 $\text{Co@TiO}_2\text{@Fe}_2\text{O}_3$ 载氧体的化学链燃烧过程中汞的迁移变化规律	自然科学	硕士
KYCX20_1243	南京师范大学	吴 喆	冬夏两用型建筑排风热回收相变换热器开发研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1244	南京师范大学	张雯	忆阻神经系统的边界振荡分析及电路实现	自然科学	硕士
KYCX20_1245	南京师范大学	陈晨	基于多智能体一致性的柔性负荷参与调频控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX20_1246	南京师范大学	迟翔	基于电喷印辅助直写的柔性可穿戴电子器件制备技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_1247	南京师范大学	吉梓佚	高功率密度车载 DC-DC 变换器机理研究与电路实现	自然科学	硕士
KYCX20_1248	南京师范大学	吕潇	支持源荷协同的柔性负荷控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1249	南京师范大学	郭紫姗	综合能源系统优化运行及求解算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1250	南京师范大学	刘事成	高性能小型化可重构射频功分滤波器理论与设计研究	自然科学	硕士
KYCX20_1251	南京师范大学	吕丹	双降压型模块化多电平直流变压器控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX20_1252	南京师范大学	王志伟	宽转速 PMSM 无位置传感器直接转矩直接转矩控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1253	南京师范大学	张馨宇	基于 EHD 电喷的柔性压力传感器制备技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_1254	南京师范大学	张翼飞	电力市场和碳市场互动仿真分析与调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1255	南京师范大学	周敏	考虑换流站利用率的直流配电网分布式最优潮流控制	自然科学	硕士
KYCX20_1256	南京师范大学	梁登亮	完美涡旋声束的构建和调控研究	自然科学	硕士
KYCX20_1257	南京师范大学	汪璠	基于深度学习的多人体特征与行为状态识别	自然科学	硕士
KYCX20_1258	南京师范大学	贾金萍	路网中移动对象汇聚模式挖掘算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1259	南京师范大学	张皓月	2~8℃疫苗库热性能理论与试验研究——以江苏省为例	自然科学	硕士
KYCX20_1260	南京师范大学	蒋晓芸	茶叶嘌呤碱抑制丙烯醛机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1261	南京师范大学	锁缇莹	基于 CRISPR/Cas12a 与滚环扩增的微囊藻毒素荧光适配体传感系统	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1262	南京师范大学	褚 鹏	MAPK 信号通路在暗纹东方鲀应对低温胁迫的响应机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1263	南京师范大学	余浩瀚	生物发光激活的光敏剂纳米粒的制备与评价	自然科学	硕士
KYCX20_1264	南京师范大学	袁萌晗	巾帼不让须眉：女性高管对企业管理效率影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1265	南京师范大学	顾香馨	倡导联盟框架下我国高等教育成本分担政策变迁动因研究	人文社科	硕士
KYCX20_1266	南京师范大学	贾铠阳	乡村多功能化视角下的村镇建设格局特征及优化研究	自然科学	硕士
KYCX20_1267	南京师范大学	王宇昕	吴大澂《窞斋集古录》编钟音乐史料研究	人文社科	硕士
KYCX20_1268	南京师范大学	李 智	场景理论下短视频社交行为研究	人文社科	硕士
KYCX20_1269	南京财经大学	王 允	产业链视角下玉米收储制度改革与生猪价格传导机制的研究	人文社科	博士
KYCX20_1270	南京财经大学	曹 晨	需求结构动态变化背景下玉米政策体系构建研究	人文社科	博士
KYCX20_1271	南京财经大学	李思捷	疫后粮食价格风险管理的策略研究--基于行为对冲视角	人文社科	博士
KYCX20_1272	南京财经大学	陈思思	最低收购价政策调整与市场反应机制研究—基于稻谷加工企业行为视角	人文社科	博士
KYCX20_1273	南京财经大学	马 婕	贸易政策不确定性对中国粮食进出口的影响研究	人文社科	博士
KYCX20_1274	南京财经大学	邵凯超	职业特征、信用成本与粮食经纪人借贷行为研究	人文社科	博士
KYCX20_1275	南京财经大学	张 星	储粮条件和信贷约束对农户售粮行为影响的实证研究	人文社科	博士
KYCX20_1276	南京财经大学	乔 纪	户口给了谁——农民工落户行为的影响因素分析	人文社科	硕士
KYCX20_1277	南京财经大学	毛逸波	中国经济转型背景下的家庭抚养负担和女性劳动参与研究	人文社科	硕士
KYCX20_1278	南京财经大学	马 群	数字乡村背景下互联网对于农村减贫的影响效果：信息红利抑或是数字鸿沟？	人文社科	硕士
KYCX20_1279	南京财经大学	徐园园	促进智慧城市建设的财税支持机制研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1280	南京财经大学	郝 静	“双支柱”框架下公开市场操作对货币市场基准利率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1281	南京财经大学	吴晓艺	产业共生视角下生产性服务业知识转移的影响机理与演化路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1282	南京财经大学	田易平	复杂价值链对全球经济联动的影响及其治理	人文社科	硕士
KYCX20_1283	南京财经大学	何沛芸	父代婚姻匹配程度对子代教育及其收入的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1284	南京财经大学	沈 慧	数字经济时代趣缘社群对动画电影营销的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1285	南京财经大学	翁天玺	突发事件下粮食销售渠道应急响应决策研究——以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX20_1286	南京财经大学	申晨荣	环境规制对绿色蜕变期企业出口产品质量的影响效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_1287	南京财经大学	孟 静	重大公共安全危机对中国粮食进口市场势力的影响-以玉米为例	人文社科	硕士
KYCX20_1288	南京财经大学	夏雪轶	粮食进口对中国粮食安全的影响分析--基于流通环节	人文社科	硕士
KYCX20_1289	南京财经大学	周琦宇	农产品网络销售与新型农业经营主体的农地经营规模	人文社科	硕士
KYCX20_1290	南京财经大学	杨 简	城镇居民基于电商平台粮油消费行为的理论与实证分析	人文社科	硕士
KYCX20_1291	南京财经大学	饶清玲	城乡居民食物消费水、碳、氮足迹时空演变及驱动因素分析	人文社科	硕士
KYCX20_1292	南京财经大学	张婷婷	提升基本养老保险统筹层次的路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1293	南京财经大学	罗 亮	多重风险交织下中国企业债信用利差研究	人文社科	硕士
KYCX20_1294	南京财经大学	林丽泰	新冠疫情背景下农民工复工对农户收入差距的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1295	南京财经大学	胡汉清	对外直接投资对我国跨区域创新网络建设的影响效应	人文社科	硕士
KYCX20_1296	南京财经大学	唐东德	互联网对中国企业进口行为的影响——基于企业内资源重置视角	人文社科	硕士
KYCX20_1297	南京财经大学	严晔雯	要素市场分割对中国企业价值链升级的影响研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1298	南京财经大学	王佳宁	大国经济下互联网对国内贸易需求的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1299	南京财经大学	史启萌	贸易、劳动力市场扭曲与城乡收入差距	人文社科	硕士
KYCX20_1300	南京财经大学	陈 豪	企业家精神与经济增长质量——基于长三角 27 市的实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_1301	南京财经大学	胡雪琪	危机后全要素生产率增长停滞原因分析——基于金融摩擦视角	人文社科	硕士
KYCX20_1302	南京财经大学	叶 群	电影与地区旅游收入增长：来自中国地级市的证据	人文社科	硕士
KYCX20_1303	南京财经大学	王晓彤	公共转移支付对劳动力流动的影响——理论与实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_1304	南京财经大学	李 雯	地方政府 PPP 模式需求规模估计	人文社科	硕士
KYCX20_1305	南京财经大学	王清华	银发浪潮下我国长期护理保险设计创新及定价研究	人文社科	硕士
KYCX20_1306	南京财经大学	赵 健	违反预约合同的责任研究	人文社科	硕士
KYCX20_1307	南京财经大学	邵文佳	刑事第三人利得没收问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1308	南京财经大学	李茜雅	大数据时代个人信息保护法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1309	南京财经大学	吴 昊	中医药知识产权保护制度的创新	人文社科	硕士
KYCX20_1310	南京财经大学	胡 凡	法律视角下高校突发事件处置程序优化研究	人文社科	硕士
KYCX20_1311	南京财经大学	高海若	刑事附带民事公益诉讼问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1312	南京财经大学	王艾琳	外资准入负面清单制度研究	人文社科	硕士
KYCX20_1313	南京财经大学	王 蕊	新冠肺炎疫情引发的国际贸易问题的法律应对	人文社科	硕士
KYCX20_1314	南京财经大学	骆祥慧	马克思共同体思想及其当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_1315	南京财经大学	权筱雅	新时期高校“课程思政”的供给侧改革研究	人文社科	硕士
KYCX20_1316	南京财经大学	韩莹莹	习近平生态文明思想的人民立场研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1317	南京财经大学	李雪骄	社会主义“时代新人”的培育机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1318	南京财经大学	姜 慧	文化自信视域下当代网络意识形态话语权建设研究	人文社科	硕士
KYCX20_1319	南京财经大学	刘向群	十九世纪英国文学中的中国形象嬗变	人文社科	硕士
KYCX20_1320	南京财经大学	沈思敏	美国减税前后中美两国债券和股指的波动性分析和预测	自然科学	硕士
KYCX20_1321	南京财经大学	汪志伟	防疫驱动下的江苏高校公共卫生教育投资优化模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_1322	南京财经大学	陈泉汝	基于区块链的物流溯源及用户隐私保护方法	自然科学	硕士
KYCX20_1323	南京财经大学	王晓志	基于眼动数据的视频-地理场景融合表达研究	自然科学	硕士
KYCX20_1324	南京财经大学	赵丹丹	基于深度学习的大豆叶脉分级提取方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1325	南京财经大学	李 昊	基于深度学习的植物病虫害识别	自然科学	硕士
KYCX20_1326	南京财经大学	黄家涛	时序网络下恶意评论的电商信誉评分机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1327	南京财经大学	钟耀亿	基于用户多类型偏好和项目属性扩充的协同推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1328	南京财经大学	周小伟	IIoT 环境下面向企业能效预测的粒度聚类及神经网络集成研究	自然科学	硕士
KYCX20_1329	南京财经大学	吴春阳	基于机器学习的 ECG 信号分类识别算法与实现	自然科学	硕士
KYCX20_1330	南京财经大学	钱 妍	基于强化学习和网络攻击的信息物理融合系统安全控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1331	南京财经大学	韩 萍	壳聚糖/咖啡酸共聚物对双孢蘑菇膜脂代谢调控机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1332	南京财经大学	张 宸	基于 II 型糖尿病的辣木叶“血中移行成分-代谢组学”研究	自然科学	硕士
KYCX20_1333	南京财经大学	韩柯颖	微波加热对山茶油-肌原纤维蛋白凝胶特性的影响及调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1334	南京财经大学	罗 涛	大豆多肽缓解骨关节炎症状机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1335	南京财经大学	汤 洋	双层 Pickering 乳液凝胶的制备、稳定性及释放性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1336	南京财经大学	王韶颖	磁性石墨烯复合材料去除食用油中黄曲霉毒素的机理及应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1337	南京财经大学	侯佳丽	青梅果胶微胶囊递送花青素及其对肠道健康的作用	自然科学	硕士
KYCX20_1338	南京财经大学	胡欣恬	多物理场辅助提取薏米多糖及其体内消化与酵解特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1339	南京财经大学	潘泓杉	基于食用菌蛋白-多糖凝胶体系的 3D 打印研究	自然科学	硕士
KYCX20_1340	南京财经大学	生凯凯	类器官芯片传感器检测食品中过敏原蛋白的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1341	南京财经大学	姚 猛	菜籽 Napin 蛋白肽调控葡萄糖转运蛋白转位的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1342	南京财经大学	孔志康	玉米、小麦和燕麦中多重试纸条研制的机理及应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1343	南京财经大学	厉 珺	基于益生乳酸菌发酵面团的杂粮面包开发	自然科学	硕士
KYCX20_1344	南京财经大学	仲梦涵	固态发酵菜籽粕的营养学评价研究	自然科学	硕士
KYCX20_1345	南京财经大学	陈 艳	呼吸速率测定与抗性敏感品系代谢产物变化的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1346	南京财经大学	崔 颖	海藻酸钠对不同淀粉及其添加比例成胶三维打印成型效果的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1347	南京财经大学	包婷婷	基于智能合约的电子商务大数据共享中的隐私保护	自然科学	硕士
KYCX20_1348	南京财经大学	石 磊	协同推荐用户行为有效特征的解释与利用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1349	南京财经大学	杨泽宇	基于事件触发和网络攻击的多智能体系统的协同控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1350	南京财经大学	蔡倩晓	重大疫情下生鲜农产品的滞销与疏通机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1351	南京财经大学	王毓谦	深度学习框架下 LSTM 网络的期货价格预测模型研究	人文社科	硕士
KYCX20_1352	南京财经大学	姚安阳	基于质量与效用提升的粮食制品产业化研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1353	南京财经大学	张凯月	考虑供应商重要性程度不同时主制造商的成本分担策略	自然科学	硕士
KYCX20_1354	南京财经大学	柳嘉昊	基于数据挖掘的航空复杂装备产品关键质量特性识别研究	自然科学	硕士
KYCX20_1355	南京财经大学	欧翊珊	货币政策传导与会计信息质量	人文社科	硕士
KYCX20_1356	南京财经大学	顾睿姝	“二孩政策”下的男女用工成本差异研究	人文社科	硕士
KYCX20_1357	南京财经大学	徐彩霞	12岁以下儿童的旅游动机及其旅游活动行为研究	人文社科	硕士
KYCX20_1358	南京财经大学	周思雯	无古不今：中国对外直接投资的开放烙印	人文社科	硕士
KYCX20_1359	南京财经大学	庄得娟	疫情期间企业捐赠方式对消费者购买意愿影响的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1360	南京财经大学	杜一鸣	消费者感知企业社会责任对购买意愿的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1361	南京财经大学	陈思维	精准扶贫战略下知沟弥合的路径——以新冠期间农村信息传播为例	人文社科	硕士
KYCX20_1362	南京财经大学	戴璇	中央环保督察与工业企业绿色创新	人文社科	硕士
KYCX20_1363	南京财经大学	杨静	商誉减值、内部控制与审计收费	人文社科	硕士
KYCX20_1364	南京财经大学	束敏	事务所员工文化程度对审计质量的影响——内部治理的中介效应	人文社科	硕士
KYCX20_1365	南京财经大学	吴思梦	地区贫富差距对企业违规的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1366	南京财经大学	杨露	超额委派董事对企业创新投入的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1367	南京财经大学	祝嘉蔚	我们“凭什么”信任钟南山——基于媒介学的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1368	南京财经大学	蒋皓	影响私人影院消费者满意度因素研究	人文社科	硕士
KYCX20_1369	南京财经大学	张兆亮	乡村振兴背景下农村闲置宅基地流转典型案例研究	人文社科	硕士
KYCX20_1370	南京财经大学	徐雅	房价上涨对创业活动的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1371	南京财经大学	郭丽佳	基于碳排放的中国省域旅游生态效率的收	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			敛性及其收敛机制研究		
KYCX20_1372	南京财经大学	苏 豫	在线用户旅游信息分享行为及激励研究	人文社科	硕士
KYCX20_1373	南京财经大学	胡传秀	游客对景区智慧解说系统的使用限制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1374	南京财经大学	熊旭慧	市场竞争强度、企业家冒险倾向与企业创新绩效	人文社科	硕士
KYCX20_1375	南京财经大学	李 璐	企业应对重大突发公共危机策略分析——企业社会责任的视角	人文社科	硕士
KYCX20_1376	南京医科大学	叶 超	血管紧张素 II 对高血压的血管外泌体的调控作用与机制	自然科学	博士
KYCX20_1377	南京医科大学	曹琦琦	利用 Nlrp5 点突变小鼠探索 SCMC 复合体在早期胚胎 DNA 甲基化重编程中的作用机制	自然科学	博士
KYCX20_1378	南京医科大学	陈良键	组蛋白新型修饰在慢性应激影响雌性生殖的鉴定、作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1379	南京医科大学	李豪杰	Haspin 基因在精子发生障碍中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1380	南京医科大学	苏玉娟	高度保守的 DAZ 家族 BOULE 蛋白调控精子发生的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_1381	南京医科大学	王 晶	雌激素激活的长非编码 RNA SNHG16 通过介导 RNA 甲基化修饰调控绝经后骨质疏松发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1382	南京医科大学	杨勇兵	细胞焦亡蛋白 GSDMD 在肠道细菌感染中的作用	自然科学	博士
KYCX20_1383	南京医科大学	王 杰	ReNcell 来源的外泌体在肺动脉高压中的治疗作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1384	南京医科大学	张艳丽	早期社会隔离及再社会化对脑发育的影响及其分子机制	自然科学	博士
KYCX20_1385	南京医科大学	张 莱	巨噬细胞中 ATF6 表达改变对肥胖性心脏病病理重构的影响	自然科学	博士
KYCX20_1386	南京医科大学	陈保羽	O-糖基化协同肝-肠对话调控非酒精性脂肪肝病致肝纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1387	南京医科大学	杭旭东	幽门螺杆菌非编码小 RNA Hpnc5000 的生物学功能及调控	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1388	南京医科大学	杨洁	Peli1 对心肌 I/R 心肌细胞自噬流的调控作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1389	南京医科大学	周超	sPD-1 溶瘤病毒与适配体复方纳米生物反应器抗肿瘤作用研究	自然科学	博士
KYCX20_1390	南京医科大学	龙学辉	Setd2 调控生发中心 B 细胞应答的作用和分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1391	南京医科大学	徐争元	基于 DTI 与 fMRI 双模态康复机器人对脑卒中患者预后评估	自然科学	博士
KYCX20_1392	南京医科大学	周云帆	人工智能大数据平台应用于近视防控的研究	自然科学	博士
KYCX20_1393	南京医科大学	王倩	GSDME 介导的细胞焦亡在慢性肾脏病中的作用研究	自然科学	博士
KYCX20_1394	南京医科大学	林永萍	LMNA 移码突变通过 circRNA _0001791/miR-133a 轴调控心房心肌病机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1395	南京医科大学	孙汉东	基于单细胞测序研究男性乳腺癌肿瘤异质性及发病机制	自然科学	博士
KYCX20_1396	南京医科大学	王露阳	萜类明碱对血管钙化的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1397	南京医科大学	韩杰	METTL3 以 m6A 方式调控 VEGFA 血管生成通路促进膀胱癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1398	南京医科大学	梁明星	受体酪氨酸蛋白激酶在乳腺癌发生发展中的功能和机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1399	南京医科大学	陈秉瑞	蛋白激酶 MNK2 通过 FYN-p21 通路促进小鼠心梗后心肌再生的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1400	南京医科大学	蒋和敏	CHL1 负调控胰岛 $\beta$ 细胞增殖机制探究	自然科学	博士
KYCX20_1401	南京医科大学	徐涛	GIT1 通过 thioredoxin 保护继发性脊髓损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1402	南京医科大学	尹建星	胶质瘤干细胞外泌体选择性运载 miR-30b-3p 调控化疗耐药	自然科学	博士
KYCX20_1403	南京医科大学	王正霞	LincR-PPP2R5C 编码的微肽 TREMP 调控 CD4+T 细胞分化介导哮喘发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1404	南京医科大学	朱昌	鹅脱氧胆酸调控 lnc000657 m6A 甲基化修饰促进胃癌的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1405	南京医科大学	高天翼	COVID-19 核衣壳蛋白(N 蛋白) 磷酸化调控病毒复制的机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1406	南京医科大学	王璐璐	丙酮酸激酶 M2 在急性肾损伤中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX20_1407	南京医科大学	苏中平	IKK $\epsilon$ 在肝损伤中抑制 RIPK1 介导的细胞死亡和炎症的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1408	南京医科大学	邵一鸣	阐明烧伤状态下内皮多糖损伤的机制	自然科学	博士
KYCX20_1409	南京医科大学	朱伟文	ZEB1 调节线粒体代谢参与口腔癌侵袭转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1410	南京医科大学	孟艺璇	长链非编码 lnc-TMPRSS2-2 及其遗传变异调控 SFPQ 参与结直肠癌发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1411	南京医科大学	宋欢	hsa_circ_0001666 在食管癌诊断和预后中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1412	南京医科大学	孙琦	染色体 14q13.1 区域遗传变异调控 KIAA0391 影响肺癌发生及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1413	南京医科大学	田婷	基于自然人群队列的肺癌风险预测模型研究	自然科学	博士
KYCX20_1414	南京医科大学	张鑫	IL10 介导巨噬细胞极化对 PFOA 致肥胖中肠道功能影响机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1415	南京医科大学	张艳	易感基因 ANKRD50 调控 EMT 影响胃癌发生发展的机制	自然科学	博士
KYCX20_1416	南京医科大学	孔垂玉	STEMI 患者抽吸液微粒促进血管新生的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1417	南京医科大学	杨进	星形胶质细胞 S1pr1 亚细胞信号在缺血性脑卒中病理进程中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX20_1418	南京医科大学	孙佳	代谢疾病中肠道巨噬细胞 ACE2 的表达及其对 COVID-19 易感性的研究	自然科学	博士
KYCX20_1419	南京医科大学	王臻	低氧响应性靶向纳米基因复合物改善胶质瘤放射耐受研究	自然科学	博士
KYCX20_1420	南京医科大学	栾婷	lncRNA 9708-1 在阴道感染白色念珠菌中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1421	南京医科大学	李春迎	移动增强现实在放疗中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1422	南京医科大学	林梦	Bmi1 在迟发性性腺功能减退症中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1423	南京医科大学	肖天衡	从小鼠到人：高度保守的 circBoule 在受精和隔代遗传中的作用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1424	南京医科大学	罗嘉婧	线粒体自噬调控 NLRP3 介导的免疫炎症在颅脑创伤后修复机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1425	南京医科大学	高捷	GSNOR 在 Ang II 所致平滑肌细胞表型去分化中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1426	南京医科大学	朱雨文	TET1 调节肝星状细胞激活以及肝纤维化病理进程的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1427	南京医科大学	朱茹洁	TLR7 信号通路过度激活诱导人源化系统性红斑狼疮小鼠模型	自然科学	硕士
KYCX20_1428	南京医科大学	王曼	metrnl 介导的心肌细胞焦亡在心肌梗死后心室重构中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1429	南京医科大学	方祥	基于神经嵴细胞迁移研究多肽 PDCAP 对先天性巨结肠的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1430	南京医科大学	李蕴凡	HSPA12A 通过 HK2 依赖的糖酵解途径抑制肾缺血/再灌注损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1431	南京医科大学	腊博雅	AMSCs 外泌体改善 DOR 小鼠生育力的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1432	南京医科大学	王宇丰	仿生表面的 3D 打印含锰生物活性陶瓷支架制备及其骨软骨再生机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1433	南京医科大学	明澜	pH 响应性载 HAase 光敏胶束用于乳腺癌光动力治疗的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1434	南京医科大学	李璁	Beclin1 通过 BH3 及 CCD 结构域调节脊髓缺血再灌注损伤后自噬的机制	自然科学	硕士
KYCX20_1435	南京医科大学	陈志鹏	肺腺癌细胞与 CAFs 串话促进早期转移侵袭的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1436	南京医科大学	李佳迎	RNA 结合蛋白调控 EMT 在乳腺癌骨转移中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1437	南京医科大学	樊星辰	miR-26a/b-5p 低表达激活 HGF/MET 信号促进胃癌赫赛汀获得性耐药的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1438	南京医科大学	杨秋冬	MCC950 调控 NLRP3 炎性小体影响牙周炎发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1439	南京医科大学	徐皓	ATF6 介导巨噬细胞功能改变加速正畸牙移动的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1440	南京医科大学	李倩	染色体 6p21.1 区域遗传变异在胃癌发生中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1441	南京医科大学	魏宏成	肠道菌群介导的小鼠妊娠期农药混合暴露致子代神经发育异常的机制	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1442	南京医科大学	张旭	染色体 2q33.1 区域遗传变异调控 CASP8 影响肺癌发生及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1443	南京医科大学	朱梦怡	胚系遗传变异与体细胞突变在胃癌发生中的交互作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1444	南京医科大学	陈攀攀	基于比率荧光试纸法可视化检测尿液中碘离子	自然科学	硕士
KYCX20_1445	南京医科大学	陈学琴	NIK 通过调控 IRE1/XBP1 通路抵御内质网应激诱发的肝细胞代谢紊乱和凋亡	自然科学	硕士
KYCX20_1446	南京医科大学	赵康	基于 CCAM 模型的代谢术后患者健康行为改变干预方案设计	自然科学	硕士
KYCX20_1447	南京医科大学	周鹏	CircRNA-EZH2/TTP/HIF-1 $\alpha$ 调控通路在促进胃癌恶性进展中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1448	南京医科大学	周国梁	全民健康覆盖视角下江苏省卫生筹资公平性优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_1449	南京中医药大学	王丹文	青藤碱调节肠道菌群治疗类风湿关节炎的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1450	南京中医药大学	李昭苏	人 DNA 错配修复的未知核酸酶和解旋酶的研究	自然科学	博士
KYCX20_1451	南京中医药大学	张园娇	剪接因子 SRSF8 通过外泌体调节多发性骨髓瘤骨髓微环境	自然科学	博士
KYCX20_1452	南京中医药大学	任威铭	基于生物节律探讨糖尿病阴虚证生物学基础的研究	自然科学	博士
KYCX20_1453	南京中医药大学	张栋婧	基于肠道菌群探讨参苓白术散防治肥胖易感 2 型糖尿病的肠道糖异生机制	自然科学	博士
KYCX20_1454	南京中医药大学	李梦雯	经热敏通道特异性调节的麻杏石甘汤平喘效应机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1455	南京中医药大学	钱丽超	以 SNO-CoA-SCoR 为关键节点研究潜阳育阴方改善高血压肾损害的机制	自然科学	博士
KYCX20_1456	南京中医药大学	李一卓	基于 HSP90 探讨潜阳育阴颗粒在高血压肾损害中的保护机制	自然科学	博士
KYCX20_1457	南京中医药大学	李奕茜	麦冬地芍汤对 NOD 小鼠血管活性肠肽受体的影响	自然科学	博士
KYCX20_1458	南京中医药大学	俞志超	从胞质钙稳态视角研究雷公藤复方“甘缓”配伍减轻肝毒性的机制	自然科学	博士
KYCX20_1459	南京中医药大学	单云	基于 Nrf2/GPX4 介导铁死亡探讨黄芪改善腹膜损伤的作用机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1460	南京中医药大学	薛佳茜	基于“肺与大肠相表里”探讨大黄素对慢阻肺急性加重期短链脂肪酸及肺部中性粒细胞凋亡的影响	自然科学	博士
KYCX20_1461	南京中医药大学	王礼宁	基于脂肪细胞来源外泌体研究温肾通络止痛方调控脂平衡抗骨质疏松症的机制	自然科学	博士
KYCX20_1462	南京中医药大学	司誉豪	“少阳主骨”理论指导下的中药复方经 LXR $\alpha$ 抗膝骨关节炎的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1463	南京中医药大学	李晓辰	膝痹宁方对机械应力诱导的 KOA 滑膜巨噬细胞极化的干预机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1464	南京中医药大学	刘 贝	补肾助孕方调控着床期子宫内膜 PI3K / Akt/Nrf2 信号系统治疗 LPD 性不孕症的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1465	南京中医药大学	李元琪	金丝桃苷介导 FKBP52 调控高雄 PCOS 子宫内膜容受性的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1466	南京中医药大学	宋宇尘	安神定志灵调控注意缺陷多动障碍神经炎症的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1467	南京中医药大学	姜茗宸	类黄酮组分调节 ALI 小鼠 AM 能量代谢机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1468	南京中医药大学	邢琼琼	通过组学联用探讨固本防哮饮对哮喘缓解期小鼠 RTN4B 的作用	自然科学	博士
KYCX20_1469	南京中医药大学	孙梦珠	电针调控胆汁酸受体缓解 IBS 内脏高敏感的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1470	南京中医药大学	黄 宏	LSS 诱导外泌体 miRNA-145 调控平滑肌细胞增殖和迁移及养心舒脉颗粒干预研究	自然科学	博士
KYCX20_1471	南京中医药大学	白 桦	电针预处理减轻 MIRI 大鼠心肌炎症反应的 mTOR/NLRP3 信号机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1472	南京中医药大学	徐天成	基于自主神经调控的智能针灸机器人临床前试验	自然科学	博士
KYCX20_1473	南京中医药大学	吴其晶	苏泽合剂调控 ROS/MAPK/自噬减轻阿霉素肾损伤的机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1474	南京中医药大学	张 弘	基于 AMPK/FOXO3a 通路探讨澳洲茄碱抑制急性髓系白血病细胞增殖的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1475	南京中医药大学	王志超	陈皮碱性提取物调控线粒体自噬治疗肺纤维化机制的研究	自然科学	博士
KYCX20_1476	南京中医药大学	杨金青	紫草素靶向抑制 TrxR1 蛋白上升 ROS 发挥抗三阴性乳腺活性及机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1477	南京中医药大学	任 帅	基于肿瘤微环境 FAP 的载大黄素靶向探针 对胰腺癌诊疗研究	自然科学	博士
KYCX20_1478	南京中医药大学	徐秋月	芍药苷对 CUMS 大鼠 GPR43 介导的 NF-kB 信号通路调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1479	南京中医药大学	唐校柱	BUB1B 引发多发性骨髓瘤染色体不稳定作 用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1480	南京中医药大学	陈昂仔	基于胃肠苦味受体探讨苦味中药治疗 UC 的 分子机制	自然科学	博士
KYCX20_1481	南京中医药大学	相萍萍	基于 Tfh 细胞功能调控探讨薯蓣皂苷元改善 自身免疫性甲状腺炎的机制	自然科学	博士
KYCX20_1482	南京中医药大学	高 磊	甘草酸介导 甘草酸介导 RIP1/RIP3/MLKL 通路调控通路调控心肌细胞程序性坏死在 房颤纤维化中的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1483	南京中医药大学	刘博文	活血化瘀“药对”治疗血管性痴呆的成分发 现与调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1484	南京中医药大学	徐睿涵	肿瘤细胞膜靶点修饰技术的建立及其在胃 癌 TCR-T 治疗中的疗效评价	自然科学	博士
KYCX20_1485	南京中医药大学	马艳霞	丹参 - 人参组分复方通过 AKT/GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -catenin 通路抑制肺癌 EMT 作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1486	南京中医药大学	卞 勇	基于谷氨酰胺代谢调控探讨黄芪莪术配伍 抑制大肠癌研究	自然科学	博士
KYCX20_1487	南京中医药大学	江玉翠	基于肥大细胞 MrgprB2 受体靶标的姜黄素 止痒功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1488	南京中医药大学	李 尘	膜弯蛋白 srGAP2 介导的细胞内张力调控三 阴性乳腺癌侵袭转移	自然科学	博士
KYCX20_1489	南京中医药大学	徐忠仁	新型冠状病毒主蛋白酶中药成分抑制剂的 筛选和结构优化	自然科学	博士
KYCX20_1490	南京中医药大学	杨志斌	新型金化合物 TrxR 抑制剂的设计、合成及 抗肝癌活性研究	自然科学	博士
KYCX20_1491	南京中医药大学	徐 柳	煅自然铜骨修复等效金属离子群凝胶递释 系统构建与评价	自然科学	博士
KYCX20_1492	南京中医药大学	覃芬芬	基于 G9a-H3K9me2- $\Delta$ FosB 通路及神经突 触可塑性研究中药复方 511 抗吗啡复吸机 制	自然科学	博士
KYCX20_1493	南京中医药大学	王飞虾	谷氨酰胺转运蛋白 ASCT2 调控 HSC 衰老及 其分泌表型在肝纤维化中的作用机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1494	南京中医药大学	张志强	Transferrin-Apoptin 自组装蛋白纳米颗粒靶向增强抗肝癌药效及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1495	南京中医药大学	陆彩	鸦胆子苦木素类化合物抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1496	南京中医药大学	单鑫	基于神经营养因子调控的栀子抗抑郁作用机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1497	南京中医药大学	张蕾	天然复合囊泡对肾结石及继发性肾损伤的靶向调控	自然科学	博士
KYCX20_1498	南京中医药大学	高丽娜	基于免疫原性死亡机制的强心苷长效微球凝胶用于肿瘤原位治疗	自然科学	博士
KYCX20_1499	南京中医药大学	蔡芷辰	多组学联合研究不同盐胁迫下金银花的品质形成机制	自然科学	博士
KYCX20_1500	南京中医药大学	丁宁	杏香兔耳风治疗宫颈炎的物质基础研究	自然科学	博士
KYCX20_1501	南京中医药大学	孙敏芝	天然醌类化合物的绿色高效合成与结构修饰以及相关活性分子的发现研究	自然科学	博士
KYCX20_1502	南京中医药大学	贾琦	从生物进化角度探讨靶向 TRP 通道抗肿瘤转移机制	自然科学	博士
KYCX20_1503	南京中医药大学	赵玉荣	基于光轮层炭壳菌的突变生物合成新型免疫抑制剂研究	自然科学	博士
KYCX20_1504	南京中医药大学	季君洋	Trichodermamide C 及其类似化合物的生物合成研究	自然科学	博士
KYCX20_1505	南京中医药大学	童黄锦	基于 NF- $\kappa$ B 信号通路的醋莪术治疗原发性痛经炮制增效机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1506	南京中医药大学	朱文静	基于 FLT3 的 LTr1 抗白血病作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1507	南京中医药大学	陈飞燕	14-3-3 $\zeta$ 蛋白在原人参二醇抗小鼠抑郁样行为中的作用研究	自然科学	博士
KYCX20_1508	南京中医药大学	吴磊	中药枳壳调节大鼠情绪失调、心脏损伤、胃动力低下对接“肝主疏泄”理论 (Gan Axis)	自然科学	博士
KYCX20_1509	南京中医药大学	蒋静	区域选择性碳氢氧化及其在中药化合物合成中的应用	自然科学	博士
KYCX20_1510	南京中医药大学	卞勉励	基于 ERS 途径新型 TrxR 抑制剂五环三萜衍生物抗肿瘤机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1511	南京中医药大学	孟庆海	泽泻醇 B 乙酸酯抗绝经后动脉粥样硬化作用的机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1512	南京中医药大学	单晨啸	加味逍遥散精准抗抑郁促动力药效物质基础研究	自然科学	博士
KYCX20_1513	南京中医药大学	卞振华	基于 NLRP3 炎性小体通路探讨五味子醋制增强干预溃疡性结肠炎效应机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1514	南京中医药大学	程 剑	脑肠轴与酒精致幻（镇痛）途径研究	自然科学	博士
KYCX20_1515	南京中医药大学	钱文慧	基于肝脏类器官构建监测中药毒性的生物光学传感平台	自然科学	博士
KYCX20_1516	南京中医药大学	邹叶廷	琼玉膏减轻顺铂化疗耐药的的效应组分及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1517	南京中医药大学	姜荣荣	基于图像识别技术的不同体质人群背部痧象特征研究	自然科学	博士
KYCX20_1518	南京中医药大学	钱 玺	吴门医派“脾胃络病”的文献整理及临床价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_1519	南京中医药大学	李 煜	民国温病著作的考察与学术研究	人文社科	硕士
KYCX20_1520	南京中医药大学	黄安乐	养老机构老年人分级照护网络平台的构建	人文社科	硕士
KYCX20_1521	南京中医药大学	姚育楠	基于复合系统协同度模型的医联体协同效应提升策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_1522	南京中医药大学	程 瑶	人参皂苷脑内作用靶点肌酸激酶（BB 型）的确证	自然科学	硕士
KYCX20_1523	南京中医药大学	胡 杰	居家与门诊心脏康复对冠心病患者的疗效研究	自然科学	硕士
KYCX20_1524	南京中医药大学	闫 瑀	乏氧诱导的外泌体对肺腺癌细胞放射抵抗性的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1525	南京中医药大学	赵春燕	基于网络药理学探究二陈汤治疗肥胖的分子机制	自然科学	硕士
KYCX20_1526	南京中医药大学	陈 洋	AIDS 合并 NTM 全转录组测序分析及百合固金汤对其干预机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1527	南京中医药大学	李志强	槲皮素调控 Nrf2 通路改善 AA 诱导的肾脏衰老与损伤的机制	自然科学	硕士
KYCX20_1528	南京中医药大学	周春梅	基于突触可塑性研究吸嗅冰菖散治疗 MCI 的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX20_1529	南京中医药大学	曾树宏	木犀草素调控 HKDC1 诱导胃癌细胞凋亡、抑制糖酵解机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1530	南京中医药大学	屈芸	清肠化湿方通过激活 AHR 分泌活化 IL-22 缓解 UC 小鼠的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1531	南京中医药大学	陈妍锜	基于新型靶标鉴定技术研究活血通腑方有效成分作用靶点	自然科学	硕士
KYCX20_1532	南京中医药大学	段正兰	黄连干姜汤通过调节 PPARG/COX2/NOS2 改善 dss 诱导的结肠炎	自然科学	硕士
KYCX20_1533	南京中医药大学	吴承杰	温肾通督方通过调控外泌体中 miRNA-133b 改善脊髓损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1534	南京中医药大学	沈甦	“加味二妙颗粒”治疗 HR-HPV 对阴道微生态及宫颈局部免疫的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1535	南京中医药大学	严花	固本防哮饮对哮喘缓解期小鼠心磷脂介导细胞凋亡的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1536	南京中医药大学	张智慧	基于 Bcl-2/Beclin1 复合物探讨针刺延长脑梗死溶栓时间窗的机制	自然科学	硕士
KYCX20_1537	南京中医药大学	奚晗清	针刺调节 VTA-NAc 多巴胺通路干预慢性失眠症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1538	南京中医药大学	孔心甜	探讨摩腹干预对 T2DM 大鼠 GLP-1 分泌及相关蛋白表达的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1539	南京中医药大学	王璇	针刺对 2 型糖尿病周围神经病变模型大鼠乙醛酶系统的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1540	南京中医药大学	王诚尧	基于阿片受体脑肠差异化共表达的吗啡结合电针效应异质性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1541	南京中医药大学	卢鸽	电针不同频率和波形对卵巢功能减退大鼠 GSH 系统的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1542	南京中医药大学	宋子琪	基于 miR-198-整合素 $\alpha 5\beta 1$ -P38MAPK 信号通路探讨针刀干预颈型颈椎病髓核细胞力学机制	自然科学	硕士
KYCX20_1543	南京中医药大学	许骞	基于 AMPK/mTOR 通路研究艾灸促进高脂血症大鼠肝细胞自噬的机制	自然科学	硕士
KYCX20_1544	南京中医药大学	杨森	电针耳甲区对自主神经平衡状态的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1545	南京中医药大学	王婧莹	中医养生学视角下的饮食文献研究	自然科学	硕士
KYCX20_1546	南京中医药大学	袁灿灿	基于 HIF-1 $\alpha$ /NLRP3/GSDMD 焦亡通路探讨二妙丸改善糖尿病肾病足细胞损伤的分子机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1547	南京中医药大学	崔荣兴	水通道蛋白在阴虚证相关津液不足中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1548	南京中医药大学	赵 田	肠道菌群及其代谢物在肥胖中的作用及二陈汤干预研究	自然科学	硕士
KYCX20_1549	南京中医药大学	冯芮琪	滋补脾阴方药对糖尿病认知功能障碍中枢与外周关联的淀粉样蛋白的调控作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1550	南京中医药大学	韩 迪	陈皮碱性提取物通过调控 $\beta$ -catenin/p53 抑制 AECII 衰老抗肺纤维化	自然科学	硕士
KYCX20_1551	南京中医药大学	谢 辉	基于肠道菌群的消癌解毒方抗结直肠癌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1552	南京中医药大学	何 腾	LPBN-CeA 直接通路对应激诱导的 METH 复吸的调控作用及机制	自然科学	硕士
KYCX20_1553	南京中医药大学	高 倩	基于共培养条件下麦冬皂苷 D 和 B 协同抗肺癌的代谢相关机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1554	南京中医药大学	刘子勤	基于线粒体自噬探讨 liguzinediol 抗心衰的作用机制	自然科学	硕士
KYCX20_1555	南京中医药大学	李南沁	TS-vMHB-cIPN 神经环路在甲基苯丙胺复吸中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1556	南京中医药大学	李丽秋	麦冬皂苷 B 通过 sp1/miR-432-5p/KRT80 轴抑制肺癌细胞增殖的相关机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1557	南京中医药大学	张梦潇	生酮饮食通过激活 mTORC1 逆转胰岛 $\beta$ 细胞去分化的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1558	南京中医药大学	吴小倩	丹参酮 II A 对 DSS 诱导的小鼠溃疡性结肠炎之治疗作用及机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1559	南京中医药大学	邢 瑶	基于 Th17/Treg 平衡探究木香炔内酯抗溃疡性结肠炎的作用机制	自然科学	硕士
KYCX20_1560	南京中医药大学	陈艳燕	升麻素缓解过敏性哮喘的效应及创新机制探索	自然科学	硕士
KYCX20_1561	南京中医药大学	仲 悦	基于结构的高选择性 BACE1 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1562	南京中医药大学	邵钰柔	功能性外泌体载多西紫杉醇跨 BBB 靶向治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1563	南京中医药大学	周婧娴	木香炔内酯类化合物的结构修饰及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1564	南京中医药大学	黄 胜	以 TrxR 为靶点的 SeNHC 衍生物的设计合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1565	南京中医药大学	胡林钰	基于半导体聚合物的纳米材料用于肿瘤的光热及光动治疗	自然科学	硕士
KYCX20_1566	南京中医药大学	卢雨婷	BJ 通过调节 AMPK 改善高脂饮食诱导的肥胖的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1567	南京中医药大学	李余佳	探讨 IRP2 在蒿甲醚诱导的肝星状细胞铁死亡中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_1568	南京中医药大学	张 鹏	牛膝多肽对化疗所致外周神经损伤保护作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1569	南京中医药大学	晁 滢	泽泻醇 B 乙酯改善围绝经期脂代谢紊乱小鼠认知障碍及其作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1570	南京中医药大学	孙玉婷	23-乙酰泽泻醇 B 通过调节树突状细胞的脂代谢改善动脉粥样硬化的实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_1571	南京中医药大学	许阿兰	构建关节内趋向型纳米给药系统递送雷公藤甲素治疗 RA	自然科学	硕士
KYCX20_1572	南京中医药大学	金 春	铜配合物 CTB 靶向 SLC25A26 调控蛋氨酸循环代谢诱导肝癌细胞衰老	自然科学	硕士
KYCX20_1573	南京中医药大学	高俪原	莜术醇调控自噬介导的 ROS/ERK/KLF5 信号通路抑制肝窦内皮细胞血管新生	自然科学	硕士
KYCX20_1574	南京中医药大学	王 祥	滋肾通络方调控 Tregs/Teffs 分化干预类风湿性关节炎的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1575	南京中医药大学	朱岳悦	靶向 FGFR4 的肝癌治疗药物的发现及其抗肿瘤作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1576	南京中医药大学	齐卓操	以纠正 Th17/Treg 细胞失衡为中心研究黄芪、莜术对 CT26.WT 原位移植瘤小鼠肿瘤免疫调控的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1577	南京中医药大学	王开源	基于《金匱要略》肝着病证治的旋覆花汤抗肝癌作用及药效物质和机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1578	南京中医药大学	王 倩	“失传”中药材麋鹿角质量标准研究	自然科学	硕士
KYCX20_1579	南京中医药大学	蒋启航	甾体环烯醚萜类资源性成分价值发现研究	自然科学	硕士
KYCX20_1580	南京中医药大学	刘梦秋	基于神经营养因子调控和神经生长的麋鹿角抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1581	南京中医药大学	许朝且	黄芩茎叶采收对药材质量的影响及其资源化价值发现	自然科学	硕士
KYCX20_1582	南京中医药大学	周祎靖	母代过敏性疾病对子代易感性的影响及机制初探	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1583	南京中医药大学	居永慧	甘遂醋炙减毒存效与肠道内源性代谢物相关性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1584	南京中医药大学	朱友娟	基于 PKS 基因筛选技术的百部内生菌抗菌杀虫活性次生代谢产物研究	自然科学	硕士
KYCX20_1585	南京中医药大学	王玉琳	基于 PKC-NKA 信号通路探索五味子发挥收敛固涩作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1586	南京中医药大学	邓蕊	基于 TRPV1 探讨辣椒素促进胃癌转移机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1587	南京中医药大学	花玥	基于脑肠整体调节的酸枣仁养心安神作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1588	南京中医药大学	任舒静	穴位给药长效递释系统治疗类风湿关节炎的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1589	南京中医药大学	苏曼	辛味中药挥发油透皮促渗剂“热者易效”作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1590	南京中医药大学	王凯	丹参工厂化育苗基础研究	自然科学	硕士
KYCX20_1591	南京中医药大学	范辉	p38 介导雌激素受体调控 BCRP 诱导多药耐药的机制	自然科学	硕士
KYCX20_1592	南京中医药大学	付裕	基于 FXR 探讨六味地黄方对围绝经期 AS 肝胆胆汁酸代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1593	南京中医药大学	高明亮	基于 VEGF-A 通路 PLC $\gamma$ 1-PI3K/Akt 反馈机制黄炭化瘀止血药效物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX20_1594	南京中医药大学	钮敏洁	基于整体观的山茱萸“蒸制”“增效”的物质基础及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1595	南京中医药大学	谢辉	青娥丸通过肠道菌群治疗骨质疏松	自然科学	硕士
KYCX20_1596	南京中医药大学	郑秀芹	基于 Warburg effect 探讨山奈酚抗肿瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX20_1597	南京中医药大学	周雅倩	大蒜蒸制前后抗腹泻作用差异的物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX20_1598	南京中医药大学	曲苏晨	经典名方开心散调控中枢神经炎症系统抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1599	南京中医药大学	杨春媚	基于 TGF- $\beta$ 1 探讨丹参素调节 NK 细胞免疫监视功能的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX20_1600	南京中医药大学	王前	芡实淀粉结构性质及其淀粉合成关键酶基因研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1601	南京中医药大学	陈栋杰	枸杞子亚精胺组分对酒精性肝损伤的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1602	南京中医药大学	林谷音	农杆菌介导的荆芥柠檬烯合酶调控单萜生物合成规律研究	自然科学	硕士
KYCX20_1603	南京中医药大学	刘东方	甘遂二萜类成分醋制前后结构转化规律与毒效变化相关性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1604	南京中医药大学	张雅婷	基于体内代谢研究醋炙及配伍前后四逆散抗抑郁作用机制	自然科学	硕士
KYCX20_1605	南京中医药大学	郑杰	绞股蓝中量丰皂苷成分富集及其抑制 HSC 增殖活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1606	南京中医药大学	丁梦磊	温阳药附子抗非小细胞肺癌的物质基础及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1607	南京中医药大学	罗子宸	南、北桔梗植物代谢组差异及其品质提升研究	自然科学	硕士
KYCX20_1608	南京中医药大学	黄剑宇	脑靶向仿生纳米药物精准诊疗系统的构建与评价	自然科学	硕士
KYCX20_1609	南京中医药大学	陈露	藻类中有害元素的分析及脱除工艺研究	自然科学	硕士
KYCX20_1610	南京中医药大学	丁菲	人肠道菌次级代谢产物研究	自然科学	硕士
KYCX20_1611	南京中医药大学	王圆	丹参通过调控血管生成开关抑制休眠肿瘤恶变	自然科学	硕士
KYCX20_1612	南京中医药大学	余亦婷	黄芪药材产地初加工及储运技术体系建立	自然科学	硕士
KYCX20_1613	南京中医药大学	石高峰	芦荟缓解溃疡性结肠炎的机制及有效成分研究	自然科学	硕士
KYCX20_1614	南京中医药大学	祝金豪	肠道菌介导的人参缓解肝脏氧化应激机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1615	南京中医药大学	薛梦婷	扶正补血食疗方调控 Nrf2-Notch 通路改善化疗后骨髓抑制机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1616	南京中医药大学	冷雨飞	基于 LC-MS 脂质代谢组学分析艾灸治疗类风湿关节炎作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1617	南京中医药大学	屈丹丹	名老中医肺癌医案四诊信息组合规律挖掘研究	自然科学	硕士
KYCX20_1618	南京中医药大学	严玲	基于中医健康状态的心脑血管疾病风险评估与促进研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1619	南京审计大学	董文雯	地方官员变更对产能过剩的影响——基于僵尸企业的中介效应	人文社科	硕士
KYCX20_1620	南京审计大学	王宇辰	美国对中国出口关税变动的福利效应研究——基于PPE行业的可计算局部均衡分析	人文社科	硕士
KYCX20_1621	南京审计大学	孙育钱	长三角地区生产性服务业对制造业价值链攀升的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1622	南京审计大学	刘贝儿	创新对集成电路产业全要素生产率的影响——全球价值链视角	人文社科	硕士
KYCX20_1623	南京审计大学	林开思	开放背景下人工智能对就业结构的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1624	南京审计大学	朱玲玉	已脱贫地区经济可持续增长动力研究	人文社科	硕士
KYCX20_1625	南京审计大学	吴玉露	环境审计对经济高质量发展的影响——基于地级市面板数据的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1626	南京审计大学	房慧敏	长三角地区随迁子女教育政策变迁研究	人文社科	硕士
KYCX20_1627	南京审计大学	叶晨璐	信息化影响制造业结构升级的机理研究	人文社科	硕士
KYCX20_1628	南京审计大学	李锐	高铁建设对城市群人口分布格局重塑效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_1629	南京审计大学	杨双至	“一带一路”贸易促进效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_1630	南京审计大学	张旭	实体企业金融化对民营企业投资效率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1631	南京审计大学	张璐	关税税率、政府审计监督力度对走私行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1632	南京审计大学	李梦瑶	转移支付的不确定性对地方财政努力的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1633	南京审计大学	王如雪	中国“一带一路”倡议的投资促进效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_1634	南京审计大学	许洋洋	人力资本溢出效应研究：基于学术交流视角	人文社科	硕士
KYCX20_1635	南京审计大学	高雨蓉	我国商业银行系统性风险的测度及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX20_1636	南京审计大学	许志超	乡村振兴背景下外来投资对乡村旅游的影响	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1637	南京审计大学	董格非	“脱虚向实”效果如何：差异化房地产政策与实体经济融资	人文社科	硕士
KYCX20_1638	南京审计大学	印雅娴	对外直接投资对人民币国际化的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1639	南京审计大学	陈曦	中国居民生命周期内养老金融资产配置问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1640	南京审计大学	殷君瑶	户主行为特征对城乡家庭财产的影响研究---基于 CHFS 及调研	人文社科	硕士
KYCX20_1641	南京审计大学	周子威	金融服务实体经济的“使命漂移”与金融资源错配研究	人文社科	硕士
KYCX20_1642	南京审计大学	孙奕峻	银行业流动性风险的形成机制与度量方法研究	人文社科	硕士
KYCX20_1643	南京审计大学	刘欢	江苏农村养老金融风险防范研究	人文社科	硕士
KYCX20_1644	南京审计大学	钟楚楚	公共教育支出对收入代际流动影响的实证分析	人文社科	硕士
KYCX20_1645	南京审计大学	石徐荣	长三角一体化进程下的地区专业化、产业链整合与协同发展	人文社科	硕士
KYCX20_1646	南京审计大学	秦岩	城市空间结构对消费活力的影响研究：理论、机制与效应	人文社科	硕士
KYCX20_1647	南京审计大学	袁霞	服务贸易结构对我国经济增长质量的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1648	南京审计大学	张思逸	政府公共品供给对居民消费结构的影响分析	人文社科	硕士
KYCX20_1649	南京审计大学	吴婷	企业创新对于中国企业出口行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1650	南京审计大学	傅雅文	财税政策是否有效促进企业创新—基于企业创新动机的实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_1651	南京审计大学	杨惠媛	数字经济的不平等测度及其分解	人文社科	硕士
KYCX20_1652	南京审计大学	王梦茹	河长制背景下的水环境治理绩效审计研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX20_1653	南京审计大学	刘纯汐	我国资本市场对外开放与 A-H 股溢价率——基于沪港通的实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_1654	南京审计大学	范瑞雪	西部贫困地区家户致贫因素分析 ---基于家庭结构视角	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1655	南京审计大学	黄小靖	政绩理性、多环节监管与企业质控：以食品安全为例	人文社科	硕士
KYCX20_1656	南京审计大学	徐超	官员特征、经济增长与晋升机制——基于县委书记的经验研究	人文社科	硕士
KYCX20_1657	南京审计大学	黄帅	我国经济可持续稳定发展的新动能和新机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1658	南京审计大学	贾邵猛	江苏省以下政府间财政关系与基本公共服务供给研究	人文社科	硕士
KYCX20_1659	南京审计大学	马涛	产业集聚、创新与城市经济增长——以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX20_1660	南京审计大学	崔启涵	城市住房与劳动力流动的空间变迁	人文社科	硕士
KYCX20_1661	南京审计大学	吕鑫	人力资本高级化对城乡收入差距的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1662	南京审计大学	常文博	国内市场分割与统一大市场建设	人文社科	硕士
KYCX20_1663	南京审计大学	田凯	人工智能发展促进经济增长质量提升的效应测度	人文社科	硕士
KYCX20_1664	南京审计大学	李倩钰	不确定性与房地产投资行为及其产业关联	人文社科	硕士
KYCX20_1665	南京审计大学	李欣娱	基于国际政府采购视角下政府购买服务改革的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1666	南京审计大学	王泱	碳排放权交易机制波特效应的中国证据	人文社科	硕士
KYCX20_1667	南京审计大学	赵洪宸	环境规制、产业结构调整与绿色全要素生产率	人文社科	硕士
KYCX20_1668	南京审计大学	沈振宇	突发公共事件审计制度研究	人文社科	硕士
KYCX20_1669	南京审计大学	周洁	数字资产转让所得税收法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1670	南京审计大学	钱宇	公司高级管理人员《劳动法》适用问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_1671	南京审计大学	余源	论权利竞合的宪法保护-基于平等权和劳动权的竞合性研究	人文社科	硕士
KYCX20_1672	南京审计大学	孙逸人	共享经济下网约车分类监管	人文社科	硕士
KYCX20_1673	南京审计大学	卞鹏飞	救灾物资审计制度研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1674	南京审计大学	魏琳森	基于循环神经网络多因子模型的量化交易策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_1675	南京审计大学	包悦妍	基于机器学习的高频金融波动率矩阵预测及其应用	人文社科	硕士
KYCX20_1676	南京审计大学	沈昊	高维非凸惩罚支持向量机的分布式算法理论及应用	人文社科	硕士
KYCX20_1677	南京审计大学	唐星	南京市数字经济规模及贡献率研究	人文社科	硕士
KYCX20_1678	南京审计大学	胡爱玲	新冠肺炎疫情期间网络舆情的分析及启发	人文社科	硕士
KYCX20_1679	南京审计大学	刘爽	带有主副理赔风险模型的渐近性态研究	人文社科	硕士
KYCX20_1680	南京审计大学	宋博	面向农作物审计的高光谱深度变化检测方法	自然科学	硕士
KYCX20_1681	南京审计大学	杨璇	粗糙集属性约简算法分析及其在信息系统审计风险判断中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_1682	南京审计大学	潘澳琳	领导反馈寻求行为、工作投入与政府审计人员工作绩效	人文社科	硕士
KYCX20_1683	南京审计大学	董新	疫情防控背景下突发公共事件应急措施审计研究	人文社科	硕士
KYCX20_1684	南京审计大学	邹艳红	异常审计收费、事务所类型与财务审计重要性阈值	人文社科	硕士
KYCX20_1685	南京审计大学	任乐祺	科技强审战略下环境审计推进生态文明建设的路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1686	南京审计大学	应枫瑜	内部审计信息化影响因素——基于江苏省问卷调查数据	人文社科	硕士
KYCX20_1687	南京审计大学	周灵欣	财务审计重要性阈值对审计质量的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1688	南京审计大学	李振覃	审计促进国家生态环境治理现代化研究	人文社科	硕士
KYCX20_1689	南京审计大学	苗云青	政府审计能有效降低中央企业控股上市公司的风险水平吗？	人文社科	硕士
KYCX20_1690	南京审计大学	单美贤	政府审计与区域创新能力——基于省级面板数据的实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_1691	南京审计大学	侯伟龙	基于数据挖掘的“点—线—面”工程审计模式及其应用研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1692	南京审计大学	李小倩	企业内部环境审计的价值增值机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1693	南京审计大学	徐杰	企业内部环境审计结果运用机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1694	南京审计大学	杨文抒	国家审计和媒体监督在水污染治理中的作用研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX20_1695	南京审计大学	潘天行	基于网络结构和文本特征的政府审计文献计量研究	人文社科	硕士
KYCX20_1696	南京审计大学	鲍宇婷	团队内隐协调、适应性行为与创造力的关系研究	人文社科	硕士
KYCX20_1697	南京审计大学	杨君歆	混合回收模式下物流成本分摊与物流策略选择	人文社科	硕士
KYCX20_1698	南京审计大学	晋雅琪	基于双边市场的外卖平台定价策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_1699	南京审计大学	陈浙英	东道国双重网络嵌入对国际创业绩效的影响研究：环境动荡性的调节作用	人文社科	硕士
KYCX20_1700	南京审计大学	曹夏冰	互联网情境下平台企业韧性研究	人文社科	硕士
KYCX20_1701	南京审计大学	曹佳颖	机会集视角下创业生态系统的构成要素与构建模式研究	人文社科	硕士
KYCX20_1702	南京审计大学	董卫飞	辱虐管理对新生代下属沉默行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1703	南京审计大学	李佳林	政府会计制度实施能精准提升政府财务信息披露质量吗？	人文社科	硕士
KYCX20_1704	南京审计大学	王璇	智力资本对组织绩效的影响研究——基于吸收能力的中介维度	人文社科	硕士
KYCX20_1705	南京审计大学	姜乔	供应链中断的财务后果及应对策略	人文社科	硕士
KYCX20_1706	南京审计大学	柳希望	双重股权结构会提升债务成本吗？——来自在美中概股的证据	人文社科	硕士
KYCX20_1707	南京审计大学	吴季婷	董事会社会资本与企业创新研究	人文社科	硕士
KYCX20_1708	南京审计大学	喻斯敏纳	交易所问询函的财务风险治理效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_1709	南京审计大学	郑欣	深圳市绩效审计重点及整改情况的文本分析研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1710	南京审计大学	薛 婷	突发事件中政府公信力的提升—基于审计职能的优化与履行	人文社科	硕士
KYCX20_1711	南京审计大学	杨 浩	数据主权背景下的政务数据开放机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_1712	南京审计大学	王兴锋	农户转入土地视角下农业社会化服务对土地规模经营的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1713	南京审计大学	杨尚焯	政府容错文化对干部创新行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1714	南京体育学院	徐晨晨	江苏省体育非物质文化遗产保护与发展研究——以沙沟板凳龙为例	人文社科	硕士
KYCX20_1715	南京体育学院	马静纯	积极老龄化目标下南京城市社区老年体育健身服务研究	人文社科	硕士
KYCX20_1716	南京体育学院	魏 敏	大型体育赛事对江苏城市发展的影响机理与优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1717	南京体育学院	韩 佳	江苏省优秀女子体操退役运动员社会流动研究（2010-2019年）	人文社科	硕士
KYCX20_1718	南京体育学院	陆 丹	江苏省国家级体育特色小镇竞争力评价指标体系构建	人文社科	硕士
KYCX20_1719	南京体育学院	郭芝含	基于产业链视角下冰雪用品制造业发展困境与升级路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1720	南京体育学院	吉煜靖	健康中国背景下健身气功推进健康老龄化的实现路径研究-以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX20_1721	南京体育学院	詹 泽	中学生身体活动的建成环境影响因素研究——以南京市雨花台区为例	人文社科	硕士
KYCX20_1722	南京体育学院	谢 亨	江苏省青少年校园足球训练比赛运动负荷监控研究	人文社科	硕士
KYCX20_1723	南京体育学院	张明玉	新媒体背景下无锡马拉松赛事传播研究	人文社科	硕士
KYCX20_1724	南京体育学院	曹媛媛	江苏省青少年体育健身指数评估研究	人文社科	硕士
KYCX20_1725	南京体育学院	周 杨	新冠肺炎疫情期间居民健身行为特征及对策研究	人文社科	硕士
KYCX20_1726	南京体育学院	刘小玮	运动联合二甲双胍对 db/db 小鼠肝脏 AMPK/ACC/CPT-1 信号通路的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1727	南京体育学院	杨 璐	间充质干细胞移植对卵巢早衰大鼠 ACL 损伤风险的影响	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1728	南京体育学院	葛欢	意大利筋膜手法对胸腰筋膜的形态学研究	自然科学	硕士
KYCX20_1729	南京体育学院	张海鹏	PGC-1a 在组合训练小鼠骨骼肌分子适应中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1730	南京体育学院	朱兴国	体外冲击波对中枢性痉挛的作用及电生理机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1731	南京体育学院	陈亮	基于动力学建模-不同杠铃深蹲技术的下肢生物力学分析	自然科学	硕士
KYCX20_1732	南京体育学院	郑玉婵	AMPK/ p53—Bcl-2/Bax 通路在 BFR 运动对 SHR 大鼠心肌凋亡的作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1733	南京体育学院	王浩	不同强度运动训练对雌性骨质疏松大鼠骨骼的生物力学影响研究	自然科学	硕士
KYCX20_1734	南京体育学院	商小锐	表面肌电评价核心稳定训练对非特异性下背痛的应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1735	南京体育学院	应兆谏	马拉松赛道服务对跑者赛后免疫力空窗期的缩短作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1736	南京体育学院	冯婉瑜	不同运动对肥胖小鼠 metrn1 的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1737	南京体育学院	谢旭峰	加速度计法测量小学生体育课锻炼行为及效果评估的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1738	南京体育学院	郑之钦	基于 3D-DIC 对鞋底止滑动态变形的测试	自然科学	硕士
KYCX20_1739	南京体育学院	孙庶维	不同能量激光治疗桡骨茎突狭窄性腱鞘炎的疗效分析及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1740	南京体育学院	赵榕婷	水中运动康复治疗对膝关节韧带损伤患者功能恢复的影响	自然科学	硕士
KYCX20_1741	南京体育学院	宋九龙	太极运动对老年膝骨关节炎患者平衡功能的作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_1742	南京艺术学院	王思雅	我国近现代艺术学学科形成与发展研究	人文社科	博士
KYCX20_1743	南京艺术学院	何亦邨	中国版刻美学研究	人文社科	博士
KYCX20_1744	南京艺术学院	唐丽	历代诗话中的音乐史料研究	人文社科	博士
KYCX20_1745	南京艺术学院	段言	二胡演奏中的“道”——从道家美学思想所作的阐释	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1746	南京艺术学院	王旭	印尼日惹宫廷卡拉维坦的传承体系	人文社科	博士
KYCX20_1747	南京艺术学院	王楚	中国“非遗”表演艺术的再媒介化研究	人文社科	博士
KYCX20_1748	南京艺术学院	马颖寅	心灵关怀视域下动画对青少年的心理功能建构研究	人文社科	博士
KYCX20_1749	南京艺术学院	刘洪彩	美国博物馆藏北朝隋代佛教石刻造像研究	人文社科	博士
KYCX20_1750	南京艺术学院	马其伟	乾嘉时期嘉禾地域印学研究	人文社科	博士
KYCX20_1751	南京艺术学院	李苏横	隶古藏今——明末清初青花异体字源流考	人文社科	博士
KYCX20_1752	南京艺术学院	尚爽	20世纪初期中美高等美术教育比较研究	人文社科	博士
KYCX20_1753	南京艺术学院	于帆	南京“文学之都”创意城市文化建设路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1754	南京艺术学院	毛玉扬	反思与构想——音乐教育对话未来	人文社科	硕士
KYCX20_1755	南京艺术学院	曹贝琴	古琴曲《阳关三叠》中“叠”之形态研究	人文社科	硕士
KYCX20_1756	南京艺术学院	濮筱旭	《楚辞·九歌》的音乐学研究	人文社科	硕士
KYCX20_1757	南京艺术学院	高源	从陈晓勇《逸》看中西音乐创作技法与思维原则	人文社科	硕士
KYCX20_1758	南京艺术学院	刘鸿轩	西乐东渐于中日两国之受容比较——以萧友梅与山田耕筰为例	人文社科	硕士
KYCX20_1759	南京艺术学院	叶美净	20世纪50年代《人民音乐》中关于流行音乐的评论研究	人文社科	硕士
KYCX20_1760	南京艺术学院	王栋	易代之殇与书法新变：新史学观照下的明遗民书法定位	人文社科	硕士
KYCX20_1761	南京艺术学院	陈佳瑶	明代臣僚雅集图研究	人文社科	硕士
KYCX20_1762	南京艺术学院	胡蕊尧	民初沪上鬻书与清遗老的书风转变	人文社科	硕士
KYCX20_1763	南京艺术学院	杨赫	汉代墓葬中孔子见老子的图像学研究	人文社科	硕士
KYCX20_1764	南京艺术学院	范朝辉	湖北省来凤传统石雕雕凿工艺及工匠群体研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1765	南京艺术学院	邱圣翔	红楼遗梦-以《红楼梦》为元素的文创设计概况分析	人文社科	硕士
KYCX20_1766	江南大学	徐欢	非线性时间序列模型参数估计	自然科学	博士
KYCX20_1767	江南大学	郑年年	模式空间下的模型预测控制研究	自然科学	博士
KYCX20_1768	江南大学	马艺飞	基于事件触发机制的柔性杆系统的边界输出控制	自然科学	博士
KYCX20_1769	江南大学	谷燕	III族氮化物半导体深紫外光电探测器的极化调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1770	江南大学	李少敏	多晶硅太阳能电池电荷注入式氢再生过程中氢键配位的研究	自然科学	博士
KYCX20_1771	江南大学	邹伟	基于二维模型的鲁棒迭代学习控制算法研究	自然科学	博士
KYCX20_1772	江南大学	顾倩	非均相光催化剂的制备及其催化选择性氧化性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1773	江南大学	胡鹏	基于上转换纳米粒子微区光聚合环境的构筑制备高性能涂层	自然科学	博士
KYCX20_1774	江南大学	陈继伟	物理双交联导电抗冻油水凝胶的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1775	江南大学	王东辉	近红外光聚集诱导发光探针用于肿瘤成像和治疗	自然科学	博士
KYCX20_1776	江南大学	徐丹	高分散金属/石墨烯杂化物的可控制备及电化学应用	自然科学	博士
KYCX20_1777	江南大学	惠伟	金属氧酸盐离子液体催化一步高效合成天然产物黄酮	自然科学	博士
KYCX20_1778	江南大学	赵敏	多层导电网络结构聚氨酯纤维膜的制备及传感特性研究	自然科学	博士
KYCX20_1779	江南大学	路丽莎	全成形针织毛衫设计与编织可能性研究	自然科学	博士
KYCX20_1780	江南大学	刘峰	聚偏氟乙烯多孔支撑层的构建及其表面聚酰胺成型机理的研究	自然科学	博士
KYCX20_1781	江南大学	陈亚君	仿贻贝壳聚糖基水凝胶/纤维复合创伤敷料及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1782	江南大学	王博	可溶性聚吡咯共聚物导电尼龙性能调控及传感储能应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1783	江南大学	费良	偶氮苯基光响应相变储能纺织品制备及其性能	自然科学	博士
KYCX20_1784	江南大学	姜哲	天然纤维在新型功能化离子液体中的表面微溶改性及无水染色	自然科学	博士
KYCX20_1785	江南大学	贾明皓	玄武岩织物增强混凝土的力学行为及失效机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1786	江南大学	王萍	玻纤板/剪切增稠液芯夹层梁的减振性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1787	江南大学	张延安	柔性锌空气电池碳纳米纤维催化材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1788	江南大学	丁放	磷氮硅协同体系的设计及其在涤纶织物上的应用	自然科学	博士
KYCX20_1789	江南大学	刘海桑	基于 Web 的经编针织物设计与三维仿真	自然科学	博士
KYCX20_1790	江南大学	王志成	可持续视阈下传统纺织手工技艺的传承创新研究	自然科学	博士
KYCX20_1791	江南大学	翟爽	MnCoO <sub>3</sub> @ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 对聚乙烯醇的催化降解: 性能, 降解中间体和机理	自然科学	博士
KYCX20_1792	江南大学	张寻	基于淀粉-碘显色的淀粉结构与组成对 $\alpha$ -淀粉酶酶解过程的影响及机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1793	江南大学	闫文君	基于浆料对浆纱被覆/渗透状态分析的上浆工艺优化	自然科学	博士
KYCX20_1794	江南大学	田悦	天然多酚染料染色壳聚糖纤维及功能产品设计	自然科学	博士
KYCX20_1795	江南大学	陈宇恒	精梳机分离牵伸区纤维动力学研究	自然科学	博士
KYCX20_1796	江南大学	刘晓东	三维编织复合材料发动机叶片高温场疲劳热力耦合响应	自然科学	博士
KYCX20_1797	江南大学	盛明非	一种电响应变色液晶纤维的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1798	江南大学	张淑敏	卤胺类抗菌剂的制备及电子加速器在卤胺改性涤纶中的应用	自然科学	博士
KYCX20_1799	江南大学	李艳艳	有色废弃聚酯醇解液的回收与脱色工艺研究	自然科学	博士
KYCX20_1800	江南大学	葛方青	泡沫双面涂层法电致变色纺织品制备及其性能	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1801	江南大学	吴官正	多重响应聚氨酯的制备及应用研究	自然科学	博士
KYCX20_1802	江南大学	朱高峰	基于 Fenton 法下 NO <sub>3</sub> -催化降解聚乙烯醇(PVA) 面料的研究	自然科学	博士
KYCX20_1803	江南大学	刘小可	爆冲波载荷下间隔织物/聚氨酯复合材料动力学行为研究	自然科学	博士
KYCX20_1804	江南大学	程煜	废旧牛仔服装及其面料的可持续性设计研究	自然科学	博士
KYCX20_1805	江南大学	牛丽	全成形柔性温度感应与调节服装的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1806	江南大学	晁强	酿酒酵母孢子固定化酶技术制备 ALG1-CDG 生物标记物	自然科学	博士
KYCX20_1807	江南大学	张利华	热带假丝酵母生产萜类化合物的系统代谢工程	自然科学	博士
KYCX20_1808	江南大学	窦哲	羧酯酶不对称拆分高对称性环己烯羧酸酯的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1809	江南大学	龙梦飞	高效合成新型反式-4-羟脯氨酸大肠杆菌细胞工厂的构建	自然科学	博士
KYCX20_1810	江南大学	乔君	大肠杆菌膜壁结构优化及调控改造	自然科学	博士
KYCX20_1811	江南大学	尤甲甲	转录调控因子 ygzD 影响溶氧调控核黄素合成的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_1812	江南大学	侯晓冬	蒽酚还原酶的发现表征及其结构与功能研究	自然科学	博士
KYCX20_1813	江南大学	丁娜娜	智能化调节基于转录因子生物传感器的动态范围	自然科学	博士
KYCX20_1814	江南大学	高跃	聚酮合酶 ketosynthase(KS)结构域底物特异性研究与其定向进化	自然科学	博士
KYCX20_1815	江南大学	宗工理	ROS-OxyR 调控褐黄孢链霉菌菌丝分化和纳他霉素合成机制及应用	自然科学	博士
KYCX20_1816	江南大学	许会宾	尾孢菌中新代谢产物合成通路的挖掘与解析	自然科学	博士
KYCX20_1817	江南大学	杨亮	三种典型酱香大曲菌群代谢物特征及发酵性能差异研究	自然科学	博士
KYCX20_1818	江南大学	李冬	山梨酮脱氢酶结构解析与分子改造	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1819	江南大学	闫肃	里氏木霉中重组蛋白分泌表达的机制解析与设计	自然科学	博士
KYCX20_1820	江南大学	柳志永	羟基类固醇脱氢酶的理性造及高效制备熊去氧胆酸	自然科学	博士
KYCX20_1821	江南大学	李阳阳	木聚糖酶在黑曲霉中的高效表达与优化	自然科学	博士
KYCX20_1822	江南大学	秦磊	羧基还原酶催化含 N 环状手性醇的不对称合成及调控研究	自然科学	博士
KYCX20_1823	江南大学	李贺丹	谷氨酸棒杆菌分枝菌酸层结构精简	自然科学	博士
KYCX20_1824	江南大学	田荣臻	代谢工程改造枯草芽孢杆菌合成 N-乙酰神经氨酸	自然科学	博士
KYCX20_1825	江南大学	谭煜炜	典型浓香型白酒基于不同粮食组合的发酵过程机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1826	江南大学	陈金日	基于适配体的糖基化修饰生物检测方法	自然科学	博士
KYCX20_1827	江南大学	高泽鑫	纳豆多糖物质发酵开发与功能挖掘研究	自然科学	博士
KYCX20_1828	江南大学	林璐	大肠杆菌中岩藻糖基乳糖的高效合成与代谢调控研究	自然科学	博士
KYCX20_1829	江南大学	张国亮	基于纸基柔性摩擦纳米发电的自充电电源的制备与研究	自然科学	博士
KYCX20_1830	江南大学	徐嘉文	智能弹性多孔材料的同轴直写制造工艺研究	自然科学	博士
KYCX20_1831	江南大学	朱春华	聚合物纳米复合材料力学性能与增强机制的多尺度研究	自然科学	博士
KYCX20_1832	江南大学	贾梦伟	多功能导电水凝胶制备及应用（柔性电子）	自然科学	博士
KYCX20_1833	江南大学	罗兴	氧化镧人工纳米材料调控黄瓜枯萎病抗性的作用机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1834	江南大学	王昶	二氧化钛负载黄铁矿型硫化物对冶金烟气中汞的去除研究	自然科学	博士
KYCX20_1835	江南大学	孙亚男	基于紫苏精油纳米胶囊的 LZM-PVA 复合抑菌性膜的制备及应用	自然科学	博士
KYCX20_1836	江南大学	全威	热加工土豆膳食中美拉德反应有害产物对健康的影响研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1837	江南大学	张 涛	稻米油谷维素对肥胖的干预作用研究	自然科学	博士
KYCX20_1838	江南大学	郭超凡	果蔬及其混合重组凝胶体系微波高效 3D 打印的研究	自然科学	博士
KYCX20_1839	江南大学	李巧凤	基于便携式智能响应传感设备高灵敏共享检测食品过敏原的研究	自然科学	博士
KYCX20_1840	江南大学	魏敏平	无患子活性成分的分离纯化及其抑菌机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1841	江南大学	瞿爱华	手性纳米材料在光照作用下促进细胞分化并用于疾病治疗	自然科学	博士
KYCX20_1842	江南大学	杨 洁	淀粉双乳液的制备及其释放亲水亲油活性成分研究	自然科学	博士
KYCX20_1843	江南大学	杨 平	牙龈卟啉单胞菌口腔感染 NOD 小鼠加剧 1 型糖尿病的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1844	江南大学	刘文超	淀粉类复合配方食品冻干过程及其调控研究	自然科学	博士
KYCX20_1845	江南大学	陶 源	微波加热对水溶液中典型小分子糖的结构干预机制	自然科学	博士
KYCX20_1846	江南大学	赵琳琳	低温配送条件下典型淮扬素菜肴的柔性保质杀菌技术研究	自然科学	博士
KYCX20_1847	江南大学	陈自卫	葡聚糖蔗糖酶键型特异性的研究	自然科学	博士
KYCX20_1848	江南大学	李令金	丁酸酯淀粉肠道益生机制探究及其在结肠炎治疗中的应用	自然科学	博士
KYCX20_1849	江南大学	林 璐	高效氯氟氰菊酯免疫检测方法的建立	自然科学	博士
KYCX20_1850	江南大学	石 婷	基于微量伴随物的不同加工方式茶油掺伪鉴别方法研究	自然科学	博士
KYCX20_1851	江南大学	周升阳	粮食中真菌毒素残留免疫检测方法研究	自然科学	博士
KYCX20_1852	江南大学	徐立荣	煎炸油脂脂肪酸组成对薯条关键风味物质影响规律研究	自然科学	博士
KYCX20_1853	江南大学	胡 瑶	基于环糊精的 pH 响应型交联网络设计与精准营养递送	自然科学	博士
KYCX20_1854	江南大学	李有栋	芥子碱的护肝机理研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1855	江南大学	郭红艳	呕吐毒素与重金属联合作用介导细胞凋亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1856	江南大学	马莹	母乳、牛乳、羊乳蛋白消化性及致敏性比较	自然科学	博士
KYCX20_1857	江南大学	刘钱媛	负载紫檀芪的 zein-岩藻多糖纳米颗粒的制备及生物活性研究	自然科学	博士
KYCX20_1858	江南大学	严丽霞	长余辉纳米杀菌材料用于细菌精准成像及杀菌	自然科学	博士
KYCX20_1859	江南大学	于朋	基于嗜热链球菌多样性的乳糖与氮代谢调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1860	江南大学	何健	基于分子结构组装的小麦面筋蛋白增溶机制及装载性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1861	江南大学	李密	可降解食品活性包装体系的构建表征和作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1862	江南大学	刘赫	肠源性氧化三甲胺调节 PRMT5 表达促进血管重构的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1863	江南大学	殷欣	基于白藜芦醇与多种蛋白载体相互作用及机理的对比研究	自然科学	博士
KYCX20_1864	江南大学	陆欣	基于抗独特型纳米抗体的雌二醇生物传感器的构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX20_1865	江南大学	李晓晓	普鲁兰酶的环糊精抑制机理探究及应用	自然科学	博士
KYCX20_1866	江南大学	丁梦帆	母亲源及婴儿肠道 sIgA 结合乳酸菌组成研究	自然科学	博士
KYCX20_1867	江南大学	马鹏飞	基于核酸适配体的食品安全危害物检测及识别机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1868	江南大学	谷佳玉	小鼠体内假长双歧杆菌对低聚果糖响应的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1869	江南大学	张垚	固定化磷脂酶 D 催化合成磷脂酰丝氨酸	自然科学	博士
KYCX20_1870	江南大学	冯建慧	不同生境对刺参营养品质的影响及机制	自然科学	博士
KYCX20_1871	江南大学	王廷玮	真菌毒素与高脂饮食协同致肝脏脂质代谢紊乱及干预研究	自然科学	博士
KYCX20_1872	江南大学	常然然	两性纳米淀粉的制备及性能研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1873	江南大学	吴石林	感应电场对苹果汁杀菌及其机理研究	自然科学	博士
KYCX20_1874	江南大学	叶建芬	花生多糖结构和功能性质的研究	自然科学	博士
KYCX20_1875	江南大学	李 婷	酶法耦合电子束处理影响米蛋白高级结构及其行为的机制	自然科学	博士
KYCX20_1876	江南大学	任正楠	抗菌肽对麸质饮食造成的小肠损伤的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_1877	江南大学	倪 洋	从白果壳中制备稳定皮克林乳液的纤维素纳米晶体	自然科学	博士
KYCX20_1878	江南大学	刘宗敏	双歧杆菌生物膜成膜规律及调控机制	自然科学	博士
KYCX20_1879	江南大学	杨紫璇	冷冻面团冻藏过程中小麦淀粉分子结构变化的研究	自然科学	博士
KYCX20_1880	江南大学	翟 昀	美拉德反应中间体肉香风味受控形成研究	自然科学	博士
KYCX20_1881	江南大学	常璐璐	高山被孢霉 SNF1 复合体响应碳、氮源及对脂质积累的调控规律	自然科学	博士
KYCX20_1882	江南大学	吴剑斌	代际融合视域下的协同共创设计研究	人文社科	博士
KYCX20_1883	江南大学	霍慧煜	移动智能终端的云博物馆数字化交互体验设计研究	人文社科	博士
KYCX20_1884	江南大学	许 舒	苏南地区书院景观变迁研究	人文社科	博士
KYCX20_1885	江南大学	龙颀寰	中国古代玩具设计研究	人文社科	博士
KYCX20_1886	江南大学	丛天柱	基于服饰杂志的改革开放以来中国时尚研究	人文社科	博士
KYCX20_1887	江南大学	孟 磊	面向非遗传播的多模态展示系统设计研究	人文社科	博士
KYCX20_1888	江南大学	朱建春	服务设计中的情境共创研究	人文社科	博士
KYCX20_1889	江南大学	李冬蕾	明代江南地区女性头饰研究	人文社科	博士
KYCX20_1890	江南大学	王维凡	中国传统纹样的数字化表现及应用研究	人文社科	博士
KYCX20_1891	江南大学	陈 涵	适老化智能可穿戴产品的可持续设计研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1892	江南大学	黄婕妤	细菌纤维素基柔性应力/应变传感器的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1893	江南大学	吕娜	镧/钙改性凹凸棒石吸附剂的制备及其低温强化除磷性能	自然科学	博士
KYCX20_1894	江南大学	余梅丹	基于供需角度的肉制品产业动物福利生产决策研究	人文社科	硕士
KYCX20_1895	江南大学	李佳荟	商标反向混淆救济模式的反思与构建	人文社科	硕士
KYCX20_1896	江南大学	龚倩倩	股东会计账簿查阅权之查阅范围研究	人文社科	硕士
KYCX20_1897	江南大学	李姝颖	“混淆可能性”在商标共存判定中的适用	人文社科	硕士
KYCX20_1898	江南大学	邓紫荆	讯问程序中合适成年人的法律地位探析	人文社科	硕士
KYCX20_1899	江南大学	张任	高校辅导员制度化建设及其新时代创新研究	人文社科	硕士
KYCX20_1900	江南大学	张畅	马克思“对象性活动”概念研究	人文社科	硕士
KYCX20_1901	江南大学	林豪庭	恩格斯人与自然关系思想及其当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_1902	江南大学	张芹	晚年恩格斯的社会主义思想及其价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_1903	江南大学	高雅	新时代党引导社会组织发展的方式与途径研究	人文社科	硕士
KYCX20_1904	江南大学	张晶晶	新闻泛娱乐化现象的伦理考辨研究	人文社科	硕士
KYCX20_1905	江南大学	陈光林	乡村振兴视域下农村电商研究	人文社科	硕士
KYCX20_1906	江南大学	孙启鸣	文化自信引领下的当代大学生优秀文化观培育研究	人文社科	硕士
KYCX20_1907	江南大学	巩言	“互联网+教育”时代教师学习共同体建设研究	人文社科	硕士
KYCX20_1908	江南大学	岳芸竹	人工智能技术支持下的群体协作学习投入分析与建模研究	人文社科	硕士
KYCX20_1909	江南大学	余凡	人工智能时代小学语文学习方式的研究	人文社科	硕士
KYCX20_1910	江南大学	张朝旭	从设计到教育：小学校园空间的现实反思与	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			改进研究		
KYCX20_1911	江南大学	王天昊	科幻文艺的疫病书写与未来焦虑	人文社科	硕士
KYCX20_1912	江南大学	张 昕	现代化转型中的晚清江南女作家研究	人文社科	硕士
KYCX20_1913	江南大学	孔玺铭	孔宗南渡对江南地区的文化影响	人文社科	硕士
KYCX20_1914	江南大学	朱春霞	中国《政府工作报告》中战争隐喻英译研究(2011-2019)	人文社科	硕士
KYCX20_1915	江南大学	蒋小丽	爱德华·贝拉米小说《回顾》中的技术书写研究	人文社科	硕士
KYCX20_1916	江南大学	李贵洁	《麦克梯格》中的听觉叙事研究	人文社科	硕士
KYCX20_1917	江南大学	赵婵婵	话题熟悉度对二语读后续写的影响	人文社科	硕士
KYCX20_1918	江南大学	尤惠颖	多元系统理论视角下英文电影中的詈语汉译研究	人文社科	硕士
KYCX20_1919	江南大学	路 丽	英汉惊讶情感构式的认知对比研究	人文社科	硕士
KYCX20_1920	江南大学	汪钰洁	基于非负矩阵分解的肝细胞癌多维调控模块识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1921	江南大学	耿肖肖	对称区域上分数阶扩散方程的源项辨识问题	自然科学	硕士
KYCX20_1922	江南大学	戚 斌	热传导方程中 Robin 系数的识别问题	自然科学	硕士
KYCX20_1923	江南大学	孙逸尘	基于随机分布式嵌入框架预测肝细胞癌关键基因表达	自然科学	硕士
KYCX20_1924	江南大学	熊成成	木薯收获机挖掘深度自动控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_1925	江南大学	孟 刚	大行程柔性微定位平台的设计与研究	自然科学	硕士
KYCX20_1926	江南大学	章 平	CMP 加工过程中抛光垫的摩擦磨损行为及其影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1927	江南大学	嵇 雯	两自由度准零刚度隔振系统的非线性动力学及性能优化	自然科学	硕士
KYCX20_1928	江南大学	黄子龙	基于深度学习的声纹识别研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1929	江南大学	苏增平	石墨烯双曲超材料的理论研究与应	自然科学	硕士
KYCX20_1930	江南大学	李晓琳	金属纳米团簇荧光探针及其在牛奶非法添加物检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_1931	江南大学	翟爽	海洋湍流中 OAM 光子的非经典关联和量子相干理论研究	自然科学	硕士
KYCX20_1932	江南大学	包志瑀	硅基多层介质/金属超构材料微结构的光场调控特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_1933	江南大学	孙鑫	基于分子内氢键的潜伏性固化促进剂的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1934	江南大学	徐梦祎	高性能微纳结构柔性电化学传感器的制备	自然科学	硕士
KYCX20_1935	江南大学	张鹏松	基于磁驱优化的微机器人自主导航技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_1936	江南大学	李青青	基于 RISC-V 多核处理器的存储系统研究与设计	自然科学	硕士
KYCX20_1937	江南大学	陈子豪	基于深度学习的聚苯醚精馏过程近红外在线质量检测	自然科学	硕士
KYCX20_1938	江南大学	周龙辉	不确定空间互联系统 PD 型迭代学习控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1939	江南大学	刘晓	基于全局优化的网络比对算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_1940	江南大学	张豪杰	刚性表面活性剂协同纳米颗粒稳定流体分散体系	自然科学	硕士
KYCX20_1941	江南大学	茅沁怡	原位产过氧化氢的光芬顿铁基催化剂用于高效降解污染物	自然科学	硕士
KYCX20_1942	江南大学	孟朔	基于卷积神经网络的机织物结构参数识别	自然科学	硕士
KYCX20_1943	江南大学	杨瞳	大隔距经编结构充气膜材料制备及其抗低速冲击加载性能	自然科学	硕士
KYCX20_1944	江南大学	李思明	基于睡眠床垫夜间人体心电呼吸监测功能织物材料的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1945	江南大学	郭新月	烟气快速降温纤维元件设计及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_1946	江南大学	任春艳	基于食蟹猴 APOBEC3A 的碱基编辑器的构建及其应用探索	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1947	江南大学	侯少翔	嗜酸性喜温硫杆菌铜胁迫下转录因子 <i>csoR</i> 调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1948	江南大学	朱亚鑫	不同 D/L 单体比 $\gamma$ -聚谷氨酸的生物合成与调控	自然科学	硕士
KYCX20_1949	江南大学	樊杉杉	基于风味组学的清香型白酒风味品质解析	自然科学	硕士
KYCX20_1950	江南大学	冯 慧	甾体激素在剩余污泥中的微界面过程	自然科学	硕士
KYCX20_1951	江南大学	邹杰明	Fe 及其强化技术修复多环芳烃污染土壤	自然科学	硕士
KYCX20_1952	江南大学	张元棋	外源钙对酸雨胁迫下不同品种水稻氮效率影响	自然科学	硕士
KYCX20_1953	江南大学	朱立祺	人工纳米颗粒对植物耐盐性及其信号转导的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_1954	江南大学	李 称	基于手性金纳米粒子对阿尔兹海默症小鼠的光照治疗探究	自然科学	硕士
KYCX20_1955	江南大学	姜佳惠	浆果微波高效冻干工艺与航天用新产品研究	自然科学	硕士
KYCX20_1956	江南大学	郭 晓	超小硫化铜纳米粒子的制备与抗病毒应用	自然科学	硕士
KYCX20_1957	江南大学	陈凤英	蓝莓红外冷冻干燥工艺及机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1958	江南大学	袁立阳	煎炸油中氧化甘油三酯的细胞毒性机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_1959	江南大学	张佳慧	基于随机森林的人脸对齐研究	自然科学	硕士
KYCX20_1960	江南大学	尹馨瑶	Muse 细胞影响脊髓损伤后炎症微环境的作用机制的初步研究	自然科学	硕士
KYCX20_1961	江南大学	金玉芬	B7-H3 和 PYCR1 在结直肠癌中的相关性和临床预后意义	自然科学	硕士
KYCX20_1962	江南大学	杜紫晶	近红外响应的具有靶向抗肝癌活性的纳米给药系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_1963	江南大学	雷 瑶	以水疱性口炎病毒 (VSV) 为载体的恶性疟原虫疫苗的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1964	江南大学	熊 越	睡眠剥夺对慢性肺纤维化的作用及其机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_1965	江南大学	于丽杰	PROTAC 诱导降解 E76K 突变型 SHP2 作为新型抗髓系白血病疗法的研究	自然科学	硕士
KYCX20_1966	江南大学	石 芸	探究 5-HT4 受体通过肠-脑轴机制对帕金森病模型小鼠的作用	自然科学	硕士
KYCX20_1967	江南大学	吴栋栋	基于数据驱动的网络 DEA 环境绩效评价方法及应用研究	人文社科	硕士
KYCX20_1968	江南大学	王 珏	基于数据特征的灰色预测模型及其在新兴产业中的应用	人文社科	硕士
KYCX20_1969	江南大学	高子秋	基于消费者决策的生鲜农产品电子商务模式优化升级研究	人文社科	硕士
KYCX20_1970	江南大学	王雨辰	商至汉时期“鸟”形仿生饮食器具的设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_1971	江南大学	付雅雯	清代京杭运河对江南沿线地区服饰的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_1972	江南大学	王 坤	以《良友》画报为考察的民国女性图像设计叙事研究	人文社科	硕士
KYCX20_1973	江南大学	周 潼	竹材符号与空间形式的关系研究	人文社科	硕士
KYCX20_1974	江南大学	刘胜和	使能方法下健身产品设计策略	人文社科	硕士
KYCX20_1975	中国矿业大学	王海峰	非等谱可积方程族的生成、推广及应用	自然科学	博士
KYCX20_1976	中国矿业大学	刘建根	广义分数阶导数在力学中的应用	自然科学	博士
KYCX20_1977	中国矿业大学	陆青锋	煤和煤灰中有价元素的赋存及燃烧转化研究	自然科学	博士
KYCX20_1978	中国矿业大学	郭静那	塑性流动下煤样渗透率演化试验研究	自然科学	博士
KYCX20_1979	中国矿业大学	强持恒	磨料水射流对金属切割效率的研究	自然科学	博士
KYCX20_1980	中国矿业大学	杨 睿	页岩气注水开采多尺度多相模型及应用	自然科学	博士
KYCX20_1981	中国矿业大学	刘 辉	循环热冲击作用下干热岩储层力学特性	自然科学	博士
KYCX20_1982	中国矿业大学	崔玉明	巷道掘进机组合定位导航技术研究	自然科学	博士
KYCX20_1983	中国矿业大学	吴晓芳	生物 3D 打印多层异构仿生关节软骨支架及	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			力学性能研究		
KYCX20_1984	中国矿业大学	李剑锋	刮板输送机中部槽表面激光熔覆铁基耐磨涂层的研究	自然科学	博士
KYCX20_1985	中国矿业大学	曹爽	大型提升机主轴装置关键部件可靠性评估方法	自然科学	博士
KYCX20_1986	中国矿业大学	华德正	磁流变软体胶囊机器人结构设计及动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX20_1987	中国矿业大学	王浩	激光无线电能传输电力变换关键技术	自然科学	博士
KYCX20_1988	中国矿业大学	方成辉	开关磁阻电机容错技术研究	自然科学	博士
KYCX20_1989	中国矿业大学	段瑞敏	开关磁阻电机中压大功率多电平驱动系统研究	自然科学	博士
KYCX20_1990	中国矿业大学	于丰源	开关磁阻电机电磁-热耦合分析与优化研究	自然科学	博士
KYCX20_1991	中国矿业大学	陈岩	工业物联网协同作业场景边缘计算服务提供方法研究	自然科学	博士
KYCX20_1992	中国矿业大学	周家思	缓存云无线接入网下基于速率分裂的多址技术研究	自然科学	博士
KYCX20_1993	中国矿业大学	王晶晶	公共安全事件引发的无人机多播行为研究	自然科学	博士
KYCX20_1994	中国矿业大学	王纯纯	基于网络算法的药物和生物学通路关联预测研究	自然科学	博士
KYCX20_1995	中国矿业大学	张振	液压锚杆钻机基于混合观测器的自适应滑模转速控制	自然科学	博士
KYCX20_1996	中国矿业大学	周耀	绿色基础设施导向的资源型城市开发边界韧性能力研究	人文社科	博士
KYCX20_1997	中国矿业大学	荆磊	TRC 加固砌体结构界面失效机理与粘结性能研究	自然科学	博士
KYCX20_1998	中国矿业大学	赵玉帅	区域既有建筑动态监测及震害多尺度分析	自然科学	博士
KYCX20_1999	中国矿业大学	徐俊豪	索膜结构全寿命周期内的性能演化及健康监测系统研究	自然科学	博士
KYCX20_2000	中国矿业大学	高远	碳纳米管增强混凝土界面过渡区及其渗透性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2001	中国矿业大学	肖 猛	基于涡流的自感知混凝土力电特性研究	自然科学	博士
KYCX20_2002	中国矿业大学	杨 振	基于近场动力学的高温岩石力学行为及破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX20_2003	中国矿业大学	布金伟	基于 GNSS-R 的风暴潮检测的理论与方法研究	自然科学	博士
KYCX20_2004	中国矿业大学	杜 秋	西部风积沙矿区采动地表移动变形时空演化规律及机理	自然科学	博士
KYCX20_2005	中国矿业大学	李浩博	多源 GNSS 水汽同化及其在短时临近天气预报中的应用	自然科学	博士
KYCX20_2006	中国矿业大学	胡 林	木质素解离可溶物的催化加氢转化的研究	自然科学	博士
KYCX20_2007	中国矿业大学	郭凡辉	气化细渣的水分赋存特性及脱水能量作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2008	中国矿业大学	张争光	滇东—黔西地区煤层气井产能差异的控制机理	自然科学	博士
KYCX20_2009	中国矿业大学	王笑奇	龙马溪组页岩气运移机理及富集机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2010	中国矿业大学	全方凯	煤层气合采低效井降压方案模拟实验研究	自然科学	博士
KYCX20_2011	中国矿业大学	李学元	岩浆热异常影响页岩气储层物性的微观机理研究	自然科学	博士
KYCX20_2012	中国矿业大学	刘恒凤	矿井深部地热与煤炭协同开采采场能量传递演化规律研究	自然科学	博士
KYCX20_2013	中国矿业大学	谢正正	渐进载荷下煤样孔裂隙各向异性核磁共振特征研究	自然科学	博士
KYCX20_2014	中国矿业大学	邵 阳	小煤柱链臂锯切顶卸压技术及工程应用	自然科学	博士
KYCX20_2015	中国矿业大学	张世忠	弱胶结地层开采速度对浅表水位的影响规律	自然科学	博士
KYCX20_2016	中国矿业大学	杨厚强	深井强采动煤巷破碎围岩全长锚固控制机理	自然科学	博士
KYCX20_2017	中国矿业大学	王军超	油滴在铝硅矿物表面的铺展动力学及其机理研究	自然科学	博士
KYCX20_2018	中国矿业大学	毛玉强	基于低场核磁共振的矿物孔隙润湿机理及其可浮性研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2019	中国矿业大学	李懿江	纳米炭颗粒在未燃炭浮选回收中的作用机理研究	自然科学	博士
KYCX20_2020	中国矿业大学	黄少萌	铝强化定量晶格缺陷羟基磷灰石对 F-吸附行为研究	自然科学	博士
KYCX20_2021	中国矿业大学	胡彪	构造煤微观孔隙特征及对瓦斯吸附/解吸行为的影响	自然科学	博士
KYCX20_2022	中国矿业大学	王正	有机溶剂侵袭作用下煤体裂隙发育及超声特性演化规律	自然科学	博士
KYCX20_2023	中国矿业大学	邓进昌	地下煤火热资源利用与评估	自然科学	博士
KYCX20_2024	中国矿业大学	郭朝伟	瓦斯-煤尘爆炸过程中氧气竞争机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2025	中国矿业大学	苗国栋	煤氧化和热解过程中大分子量气态产物生成规律研究	自然科学	博士
KYCX20_2026	中国矿业大学	王宇杰	能源行业上市公司绿色发展评价：基于“深绿”评估框架	人文社科	博士
KYCX20_2027	中国矿业大学	王佳琪	心理账户视角下居民家庭节能行为及政策响应差异研究	人文社科	博士
KYCX20_2028	中国矿业大学	杨檬华	中国绿色消费政策概览、演化脉络与主题分析	人文社科	博士
KYCX20_2029	中国矿业大学	杨家慧	快递包装废弃物回收治理模式比较研究	人文社科	博士
KYCX20_2030	中国矿业大学	犹梦洁	基于大数据的煤矿安全风险动态评估及预警系统研究	自然科学	博士
KYCX20_2031	中国矿业大学	赵智兴	大学学科治理机制研究	人文社科	博士
KYCX20_2032	中国矿业大学	李心慧	基于生态稳定性的集群式煤矿区生态格局优化方法研究	自然科学	博士
KYCX20_2033	中国矿业大学	张伊桐	清末以来府学关系权力结构变迁的制度逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX20_2034	中国矿业大学	樊冲	我国民族传统体育赛事信息资源管理研究	人文社科	硕士
KYCX20_2035	中国矿业大学	吴学达	大学生科学健身指导的运动处方设计研究	自然科学	硕士
KYCX20_2036	中国矿业大学	朱杰	扶贫公益广告的多模态隐转喻分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2037	中国矿业大学	苏燕琪	“奇幻”题材网络小说的英译与传播	人文社科	硕士
KYCX20_2038	中国矿业大学	杨金杰	非线性微分方程的反散射和长时间渐进的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2039	中国矿业大学	梁汉普	二维 GaN-ZnO 半导体合金热电性质研究	自然科学	硕士
KYCX20_2040	中国矿业大学	黄庐山	二维异质材料在电场下的光电性质研究	自然科学	硕士
KYCX20_2041	中国矿业大学	郝晋荣	基于反 Q 滤波的井间 CT 成像精度提高方法	自然科学	硕士
KYCX20_2042	中国矿业大学	任科达	液氮低温压裂花岗岩破裂机理与试验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2043	中国矿业大学	梁汉良	锆基非晶合金与轻质金属的爆炸焊接研究	自然科学	硕士
KYCX20_2044	中国矿业大学	薛 林	机械激振圆窗模式下人耳传声动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2045	中国矿业大学	申玉瑞	工程车辆磁流变主动悬架动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2046	中国矿业大学	孙纯纯	生物医用 Ti-18Zr-13Mo 合金腐蚀行为研究	自然科学	硕士
KYCX20_2047	中国矿业大学	薛 妍	基于深度学习的旋转机械轴承状态评估方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2048	中国矿业大学	李框宇	在线测量煤粉单颗粒燃烧温度、发射率和 Na 释放浓度	自然科学	硕士
KYCX20_2049	中国矿业大学	张宝旭	膜分离-碳捕获强化煤基合成气制氢的协同机制	自然科学	硕士
KYCX20_2050	中国矿业大学	华迎春	适用于微网系统设备状态监测的电能与数据同步传输策略	自然科学	硕士
KYCX20_2051	中国矿业大学	张砚曾	基于双芯光子晶体光纤的多功能分束耦合器件研究与设计	自然科学	硕士
KYCX20_2052	中国矿业大学	钱申申	车联网信息传播费用最小化方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2053	中国矿业大学	闫轩岗	基于 RNA 和像素深度的图像加密算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2054	中国矿业大学	李佩豪	多传感器融合室内定位算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2055	中国矿业大学	李 杉	面向端侧智能的轻量型卷积神经网络模型研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2056	中国矿业大学	李世昌	TRC 拼装永久性模板叠合柱力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2057	中国矿业大学	张思宇	高动态环境下 TDCP/IMU 组合测姿技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2058	中国矿业大学	潘 诚	低成本 INS/GNSS 组合导航自适应函数模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_2059	中国矿业大学	任义强	一种新型城市浅层地震落重震源激发的地震信号响应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2060	中国矿业大学	汤传金	水物理化学作用下地下水库煤柱坝体损伤机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2061	中国矿业大学	李 建	覆岩隔离注浆充填浆液流动规律研究	自然科学	硕士
KYCX20_2062	中国矿业大学	黄鹏飞	煤基石墨烯量子点的超临界水热合成研究	自然科学	硕士
KYCX20_2063	中国矿业大学	赵鹏飞	基于高压电脉冲的废弃光伏板破碎机理及回收工艺研究	自然科学	硕士
KYCX20_2064	中国矿业大学	陈倩文	三维电极反应器处理有机废水效能强化机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2065	中国矿业大学	王克重	基于软件定义 WSN 的抗能量攻击方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2066	中国矿业大学	李华祥	城市综合管廊液氮灭火机理实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2067	中国矿业大学	王 湛	基于数据挖掘的城市消防站选址优化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2068	中国矿业大学	蒋名军	地面采动钻井柔性套管剪切变形行为与井身组合关键理论	自然科学	硕士
KYCX20_2069	中国矿业大学	赵志华	考虑需求演化的产品退化功能再设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2070	中国矿业大学	刘萧萧	评估城市交通基础设施对雾霾污染的影响——以京津冀为例	人文社科	硕士
KYCX20_2071	中国矿业大学	法子薇	人-机-环-管视角下煤矿安全风险预控管理有效性研究	人文社科	硕士
KYCX20_2072	中国矿业大学	张 玲	异质性视角下公众参与约束能否推动企业绿色技术创新?	人文社科	硕士
KYCX20_2073	中国矿业大学	唐佳忆	焦点事件的政策议程触发机理及优化策略研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2074	中国矿业大学	刘 怡	“双一流”建设高校学术治理规制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2075	中国矿业大学	张慧丹	礼乐之序：民俗艺术视角下的苏北地区汉代建鼓造物研究	人文社科	硕士
KYCX20_2076	中国矿业大学	李剑钰	基于 FBS 的上肢康复训练产品设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_2077	中国矿业大学	颜克彤	混合现实系统界面的可视化呈现方法研究	人文社科	硕士
KYCX20_2078	江苏师范大学	刘 洋	马鞍藤基因组解析及耐盐基因挖掘	自然科学	博士
KYCX20_2079	江苏师范大学	董国凯	紫甘薯原花色素抑制肺炎克雷伯菌肺部感染的炎症反应研究	自然科学	博士
KYCX20_2080	江苏师范大学	王萌	紫薯花色素对脑胶质瘤作用的研究	自然科学	博士
KYCX20_2081	江苏师范大学	杜宛桐	DAPK1 介导缺血性脑损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2082	江苏师范大学	陆海霞	不同环境因子下甘薯蚁象的发生规律及种群动力学分析	自然科学	博士
KYCX20_2083	江苏师范大学	宋 亮	MPTP 诱导 PD 小鼠嗅觉障碍研究	自然科学	博士
KYCX20_2084	江苏师范大学	刘美艳	甘薯几丁质酶基因表达调控及抗黑斑病的研究	自然科学	博士
KYCX20_2085	江苏师范大学	李宗裕	比兴思维与生态想象研究	人文社科	硕士
KYCX20_2086	江苏师范大学	周 欢	现代性理论变迁与中国新现代性发展趋势研究	人文社科	硕士
KYCX20_2087	江苏师范大学	钱嘉琳	江苏省经济极化与区域协调发展研究	人文社科	硕士
KYCX20_2088	江苏师范大学	庞思璐	吸收能力异质性视域下科技金融影响绿色增长绩效的实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_2089	江苏师范大学	刘 丹	信贷结构优化促进经济高质量发展的实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_2090	江苏师范大学	崔梓珊	知识产权保护影响出口产品质量的机制及实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_2091	江苏师范大学	姬桂荣	空间视角下江苏省污染密集型产业转移的环境效应研究	人文社科	硕士
KYCX20_2092	江苏师范大学	李 岩	社区网格化治理法律问题研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2093	江苏师范大学	王颖	电商平台的商标侵权责任问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_2094	江苏师范大学	顾秀文	乡村振兴战略实施中的立法跟进研究	人文社科	硕士
KYCX20_2095	江苏师范大学	朱孟可	《资本论》汉译版本的甄别与考证研究	人文社科	硕士
KYCX20_2096	江苏师范大学	张颖	大学生社会主义核心价值观情感认同问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_2097	江苏师范大学	王素云	真实性学习的实现机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2098	江苏师范大学	朱秀英	亲子自传叙事中父亲语言支架的特征及对儿童叙事的影响	人文社科	硕士
KYCX20_2099	江苏师范大学	相巨虎	基于张君勱新儒学思想的教育现代性研究	人文社科	硕士
KYCX20_2100	江苏师范大学	王婷	现象学构成观视阈下师范生现场学习力探究	人文社科	硕士
KYCX20_2101	江苏师范大学	汪弋茗	高校教育扶贫路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_2102	江苏师范大学	魏晓雅	我国大学学院内部治理结构优化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2103	江苏师范大学	张冬梅	国家意志与市场逻辑：我国高等教育布局的政策研究	人文社科	硕士
KYCX20_2104	江苏师范大学	程琳	基于陶行知美育思想的课堂美育体系研究	人文社科	硕士
KYCX20_2105	江苏师范大学	孙羽	从“劳动之兽”到“创造之人”：新工匠内涵及其生成机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2106	江苏师范大学	王辉	指令跟随任务的动作编码机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2107	江苏师范大学	胡怡然	教育硕士“本硕一体化”培养模式研究——以J学校为例	人文社科	硕士
KYCX20_2108	江苏师范大学	缪晶晶	面向未来教育的教师在线教研形态发展与变革	人文社科	硕士
KYCX20_2109	江苏师范大学	马云飞	多模态数据驱动的深度学习发生机制及实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_2110	江苏师范大学	滕希	师范生通识教育智能评测系统设计	人文社科	硕士
KYCX20_2111	江苏师范大学	范斐然	基于个性化推荐的主动学习模式构建研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2112	江苏师范大学	张文昊	支持具身交互的中学物理 VR 教学资源设计与应用	人文社科	硕士
KYCX20_2113	江苏师范大学	张峰凡	户外学习虚拟仿真环境的设计与应用	人文社科	硕士
KYCX20_2114	江苏师范大学	陈祎雯	基于 5G 技术的智慧校园建设与应用研究	人文社科	硕士
KYCX20_2115	江苏师范大学	周德青	基于学习过程数据的在线课程质量评价及优化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2116	江苏师范大学	王亚如	数据驱动精准教研模式构建与实践研究	人文社科	硕士
KYCX20_2117	江苏师范大学	张 瑶	中小学智慧课堂深度多元互动设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_2118	江苏师范大学	刘 慧	运用认知网络分析(ENA)评估在线学习者知识建构能力	人文社科	硕士
KYCX20_2119	江苏师范大学	赵小丽	高校章程落实与执行机制研究--基于治理结构视角的考察	人文社科	硕士
KYCX20_2120	江苏师范大学	王 辉	我国产教融合政策的话语分析	人文社科	硕士
KYCX20_2121	江苏师范大学	王晓晓	比较：教育哲学的方法论研究	人文社科	硕士
KYCX20_2122	江苏师范大学	黄 超	基于多元智能理论的学校课程建设研究	人文社科	硕士
KYCX20_2123	江苏师范大学	陆欢欢	核心素养背景下数学任务分析框架的构建与实施	人文社科	硕士
KYCX20_2124	江苏师范大学	张海燕	童年本质研究：走向事实与价值的统合	人文社科	硕士
KYCX20_2125	江苏师范大学	赵 婷	亲子叙事中母亲语言支架的干预对儿童社会性发展的影响	人文社科	硕士
KYCX20_2126	江苏师范大学	王东丽	数据驱动的区域教育治理模式与路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_2127	江苏师范大学	李炎鑫	人工智能时代中小学创新思维培养路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_2128	江苏师范大学	张侃帅	基于 AR 技术的特殊儿童注意力训练系统开发研究	人文社科	硕士
KYCX20_2129	江苏师范大学	董吉玉	智能 STEM 驱动 K12 学生计算思维的发展	人文社科	硕士
KYCX20_2130	江苏师范大学	余军霞	基于 OBE 理念的混合学习教学模式及应用研究——以《数据库系统》为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2131	江苏师范大学	宋苏轩	大数据时代高校数据治理框架设计与应用研究	人文社科	硕士
KYCX20_2132	江苏师范大学	文燕银	教育信息化 2.0 支持的全面脱贫后中国特色精准扶智模式研究	人文社科	硕士
KYCX20_2133	江苏师范大学	顾 雯	人工智能技术在中小学教育中的应用研究	人文社科	硕士
KYCX20_2134	江苏师范大学	毛文秀	信息技术教育 ISTEAMC 化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2135	江苏师范大学	卓文秀	智能媒体对大学生在线学习行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_2136	江苏师范大学	周邵锦	STEM 与 AI 的整合：K-12 人工智能教育的模式构建	人文社科	硕士
KYCX20_2137	江苏师范大学	张高飞	教育信息化 2.0 支持的融创智慧职教研究	人文社科	硕士
KYCX20_2138	江苏师范大学	李 丹	基于设计思维的智慧课堂构建研究	人文社科	硕士
KYCX20_2139	江苏师范大学	徐培培	基于 VR 的沉浸式自闭症康复系统设计与开发研究	人文社科	硕士
KYCX20_2140	江苏师范大学	顾佳妮	在线学习环境下中小学生注意力影响因素及优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_2141	江苏师范大学	卞立融	青少年心理赋权与其学校认同的关系研究	人文社科	硕士
KYCX20_2142	江苏师范大学	高洋洋	江苏省财经商贸类职业技术教育现状与评价问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_2143	江苏师范大学	李梦雨	世界文学中的瘟疫叙事研究	人文社科	硕士
KYCX20_2144	江苏师范大学	杨 蓝	从国货营销语言看电商行业修辞	人文社科	硕士
KYCX20_2145	江苏师范大学	王 涵	语言生态视角下的新冠疫情热词研究	人文社科	硕士
KYCX20_2146	江苏师范大学	王香玉	“X 且”类短时段副词历时演变研究	人文社科	硕士
KYCX20_2147	江苏师范大学	莫美杏	肇庆民歌韵律特点及流传研究	人文社科	硕士
KYCX20_2148	江苏师范大学	唐 悦	论黄易汉画像石研究的学术史意义	人文社科	硕士
KYCX20_2149	江苏师范大学	王紫依	形象学视域下好莱坞电影里的中国形象研究——以“花木兰”系列电影为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2150	江苏师范大学	陆 湛	《战国策》叙事的故事化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2151	江苏师范大学	周 钰	元代六言诗研究	人文社科	硕士
KYCX20_2152	江苏师范大学	陈超男	《左传》叙事的故事化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2153	江苏师范大学	李明红	清人选明词研究	人文社科	硕士
KYCX20_2154	江苏师范大学	蒙 翔	元代竹枝词研究	人文社科	硕士
KYCX20_2155	江苏师范大学	方浩石	《国语》叙事的故事化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2156	江苏师范大学	刘 恋	日藏中国词籍叙录及其东传研究	人文社科	硕士
KYCX20_2157	江苏师范大学	刘效言	明末清初檄文研究	人文社科	硕士
KYCX20_2158	江苏师范大学	杨秋圆	孔传铎《名家词钞》研究	人文社科	硕士
KYCX20_2159	江苏师范大学	朱 翔	饶宗颐的清词研究与词学史意义	人文社科	硕士
KYCX20_2160	江苏师范大学	谷春雨	新世纪小说研究——以徐则臣小说研究为例	人文社科	硕士
KYCX20_2161	江苏师范大学	张俊杰	从杜衡小说探究“第三种人”文艺思想	人文社科	硕士
KYCX20_2162	江苏师范大学	刘盛炜	语前聋人听觉皮层对言语工作记忆的加工研究	人文社科	硕士
KYCX20_2163	江苏师范大学	李 艳	语境限制对句子理解加工中冲突监控调节机制的 fMRI 研究	人文社科	硕士
KYCX20_2164	江苏师范大学	李学召	聋人诗歌韵律加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX20_2165	江苏师范大学	王 婷	泗洪方言入声的非规则变化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2166	江苏师范大学	葛兴阳	歧义消除加工中认知控制的调节机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2167	江苏师范大学	朱大勋	认知控制训练提升汉语违反句理解加工的神经基础	人文社科	硕士
KYCX20_2168	江苏师范大学	褚丹娜	汉英双语者并列结构做主语的主谓一致加工研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2169	江苏师范大学	郭铭娟	二语熟练度对韩汉双语者一语自动激活的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_2170	江苏师范大学	吴娅楠	汉语中副词双项连用语序的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX20_2171	江苏师范大学	黄新林	基于图神经网络的中文文本关系抽取	人文社科	硕士
KYCX20_2172	江苏师范大学	李洪慧	明代乐府诗歌序跋研究	人文社科	硕士
KYCX20_2173	江苏师范大学	杨 柳	中国古代文论中“刚柔”范畴在英语世界的译介研究	人文社科	硕士
KYCX20_2174	江苏师范大学	陈 潇	中国现代女性作家笔下的日本形象建构	人文社科	硕士
KYCX20_2175	江苏师范大学	张琦瑶	海外汉学视野中的汉画像艺术研究	人文社科	硕士
KYCX20_2176	江苏师范大学	杨兴龙	新移民作家诗歌创作研究	人文社科	硕士
KYCX20_2177	江苏师范大学	李晨宇	海峡两岸文学受日本文化影响的对比研究	人文社科	硕士
KYCX20_2178	江苏师范大学	孟诗凯	基于神经心理评估的癫痫患者语言和认知功能损伤分析	人文社科	硕士
KYCX20_2179	江苏师范大学	陈亚洁	从美国手语到中国手语的词汇测试改编	人文社科	硕士
KYCX20_2180	江苏师范大学	雷龙辉	汉语自闭症儿童量词习得研究	人文社科	硕士
KYCX20_2181	江苏师范大学	李心怡	核心语义视角下程度副词“太”的语气化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2182	江苏师范大学	於 玥	汉语关系从句加工难度的影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX20_2183	江苏师范大学	周 青	基于口语深度学习的阿尔茨海默症患者快速筛查研究	人文社科	硕士
KYCX20_2184	江苏师范大学	郑 雳	汉语发展性阅读障碍儿童动词题元角色指派加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX20_2185	江苏师范大学	曾敬源	汉语、英语母语者的汉语非受事宾语句加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX20_2186	江苏师范大学	李 倩	交互主观性视角下“呢”的语义、语用研究	人文社科	硕士
KYCX20_2187	江苏师范大学	罗夏琴	汉语帕金森病患者语音特征与句法关联分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2188	江苏师范大学	曹 然	汉语发展性阅读障碍儿童关系从句加工的ERP研究	人文社科	硕士
KYCX20_2189	江苏师范大学	刘 雨	汉语中情态副词的句法研究——以“好像+介词短语”的歧义现象为例	人文社科	硕士
KYCX20_2190	江苏师范大学	宋奕璇	哈萨克斯坦俄语者汉语空语类习得的实验研究	人文社科	硕士
KYCX20_2191	江苏师范大学	王 铸	汉语口语词汇产出中音韵编码加工单元的ERP研究	人文社科	硕士
KYCX20_2192	江苏师范大学	杨 静	侗语程度副词的句法、语义特征研究	人文社科	硕士
KYCX20_2193	江苏师范大学	张金龙	粤西和赣南客家山歌韵字研究	人文社科	硕士
KYCX20_2194	江苏师范大学	冼子筠	汉语名词可数性的神经机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2195	江苏师范大学	刘佳慧	杰斯米妮·瓦德小说中的家庭系统研究	人文社科	硕士
KYCX20_2196	江苏师范大学	刘桐君	汪国真诗歌英译的认知隐喻研究	人文社科	硕士
KYCX20_2197	江苏师范大学	李 倩	基于语料库的中日双重否定句语用功能对比研究	人文社科	硕士
KYCX20_2198	江苏师范大学	刘绪元	保罗·奥斯特小说中的共同体思想研究	人文社科	硕士
KYCX20_2199	江苏师范大学	谢 倩	跨国主义视角下俄国远东地区华人经济研究（1860—1917）	人文社科	硕士
KYCX20_2200	江苏师范大学	张一听	近代早期英国大法官的专业化与世俗化	人文社科	硕士
KYCX20_2201	江苏师范大学	黄松青	教育公平视角下的澳大利亚高校招生录取制度研究（1973-2007）	人文社科	硕士
KYCX20_2202	江苏师范大学	吴 奇	图的星边染色相关问题研究	自然科学	硕士
KYCX20_2203	江苏师范大学	汪苏素	可压缩 N-S 方程的最佳时间衰减估计	自然科学	硕士
KYCX20_2204	江苏师范大学	刘 瑶	一类随机偏微分方程模型的遍历性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2205	江苏师范大学	朱洪扬	孤立子方程的分子解及其性态	自然科学	硕士
KYCX20_2206	江苏师范大学	李 晨	快慢动力系统的几何奇异摄动分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2207	江苏师范大学	鞠璐蔓	水波方程的相似解和可积推广	自然科学	硕士
KYCX20_2208	江苏师范大学	黄晓敏	一类随机偏微分方程模型的适定性	自然科学	硕士
KYCX20_2209	江苏师范大学	张欣	分数阶 Schrödinger 方程组解的唯一性	自然科学	硕士
KYCX20_2210	江苏师范大学	张子一	JTS 系统下典型域上算子的性质研究	自然科学	硕士
KYCX20_2211	江苏师范大学	朱家豪	多物理场耦合问题 DGTD 算法研究与应用	自然科学	硕士
KYCX20_2212	江苏师范大学	郝晓倩	水基流延成型技术制备 YAG 透明陶瓷面板的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2213	江苏师范大学	丁洲	稀土掺杂上转换纳米材料的多色荧光探针	自然科学	硕士
KYCX20_2214	江苏师范大学	付文英	高通量电沉积法优化制备过渡金属催化剂及其催化性能	自然科学	硕士
KYCX20_2215	江苏师范大学	张得举	硅的新型同素异形体的理论设计及其物性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2216	江苏师范大学	高琨	高压下 Hf-H 体系超导理论计算及物理特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2217	江苏师范大学	张盼	高压下 O-He 体系的理论研究	自然科学	硕士
KYCX20_2218	江苏师范大学	梁贻玮	笼型硼的结构设计和超导电性的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2219	江苏师范大学	崔曼曼	稀土掺杂镶嵌卤化物相硫卤玻璃陶瓷中红外发光的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2220	江苏师范大学	李炫熹	2.7 $\mu\text{m}$ 波段金刚石拉曼激光器放大能力的评估和优化	自然科学	硕士
KYCX20_2221	江苏师范大学	刘新	基于腔增强吸收光谱的燃烧温度及碳排放诊断技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2222	江苏师范大学	曹博文	基于斜角沉积的多层氧化铟锡薄膜的抗反射研究	自然科学	硕士
KYCX20_2223	江苏师范大学	丁世聪	地球内部高压环境下新型氢-硅化合物的探索	自然科学	硕士
KYCX20_2224	江苏师范大学	王鑫	铈基碳复合材料的制备及储钠性能	自然科学	硕士
KYCX20_2225	江苏师范大学	蒋泽文	$f_1(1285)$ - $f_1(1420)$ 混合和 $B_{d/s} \rightarrow f_1 f_1$ 衰变研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2226	江苏师范大学	屈紫阳	应力调控下单层 Y-S 超导电性的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2227	江苏师范大学	陈芯仪	新颖 Li-P 体系化合物的结构及其电子特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2228	江苏师范大学	崔 鹏	燃料电池超薄有序化电极的构筑机理和性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2229	江苏师范大学	刘 颖	基于 miRNA 的分子信标荧光纳米探针进行多发性骨髓瘤早期诊断	自然科学	硕士
KYCX20_2230	江苏师范大学	尉 睿	多层级二硫化钼的制备及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2231	江苏师范大学	吴文昊	对自旋转变材料的后合成修饰的制备方法的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2232	江苏师范大学	康亚娟	多孔碳基的单原子电催化剂设计合成及应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2233	江苏师范大学	黄 艺	基于 SERS 纳米材料的肺癌呼出标志物检测	自然科学	硕士
KYCX20_2234	江苏师范大学	徐冬灵	磁场对金属阳极溶解过程的影响	自然科学	硕士
KYCX20_2235	江苏师范大学	王静怡	基于 3-炔基-2-吡啶醇参与的反应构建轴手性吡啶-烯烃骨架	自然科学	硕士
KYCX20_2236	江苏师范大学	朱伟晨	高氢气储量多孔材料的简单识别方法开发	自然科学	硕士
KYCX20_2237	江苏师范大学	张雨婷	MXene 基复合纳滤膜的制备及其在废水处理方面的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2238	江苏师范大学	王海清	7-吡啶醇的设计及其参与的催化不对称环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2239	江苏师范大学	李 祥	低核稀土单分子磁体的可控构筑与性质研究	自然科学	硕士
KYCX20_2240	江苏师范大学	林 晨	光活性金属-有机骨架材料的制备及其光催化 CO <sub>2</sub> 还原性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2241	江苏师范大学	谢凯璇	多巴胺用作锌离子电池电解液添加剂的性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2242	江苏师范大学	王 康	含功能位点的金属-有机骨架化合物的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2243	江苏师范大学	黄明娟	基于光电驱动生物燃料电池的自供能传感器的构建	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2244	江苏师范大学	高 浩	氮掺杂碳包覆的 $\text{Fe}_x\text{Co}_{3-x}\text{O}_4$ 作为高效析氢反应催化剂的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2245	江苏师范大学	刘子豪	一维钼基材料改性隔膜的结构及锂硫电池电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2246	江苏师范大学	张 杰	催化的炔烃-联烯酯的二聚反应的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2247	江苏师范大学	郝 娟	多孔二氧化铈纳米棒的可控合成	自然科学	硕士
KYCX20_2248	江苏师范大学	徐 婷	炔烃-联烯酮的环化-自由基 1,4-加成反应的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2249	江苏师范大学	李梦帆	自由基诱导的 1,7-烯炔的串联环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2250	江苏师范大学	吴 丹	炔烃-联烯酮的碳碳三键切割重组反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2251	江苏师范大学	杨 云	碳包裹银纳米材料的合成	自然科学	硕士
KYCX20_2252	江苏师范大学	许 康	用于治疗脑胶质瘤的聚合物-替莫唑胺结合物的制备	自然科学	硕士
KYCX20_2253	江苏师范大学	陈 艳	可见光诱导的有机染料与镍协同催化交叉偶联反应的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2254	江苏师范大学	卞谋旺	硫酚参与的不饱和键官能化反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2255	江苏师范大学	周 杭	苯并咪唑-Tröger's base 的合成和应用	自然科学	硕士
KYCX20_2256	江苏师范大学	王 震	基于温度诱导相分离的微流控双乳液合成及其初步应用	自然科学	硕士
KYCX20_2257	江苏师范大学	李志元	吡啶羧酸类-金属有机框架的合成与性质	自然科学	硕士
KYCX20_2258	江苏师范大学	杨晓曼	吡啶鎓盐-配位聚合物的构筑与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2259	江苏师范大学	陈心雨	具有降糖和减肥双重作用的新型多肽的设计、合成及活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2260	江苏师范大学	陈云帆	磁场对全程自养脱氮工艺的影响规律及作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2261	江苏师范大学	王文蓉	钯/氮杂环卡宾催化的脂肪醛 $\beta$ 位 C-H 键烷基化	自然科学	硕士
KYCX20_2262	江苏师范大学	皇甫梦洁	基于三苯胺三酸配位聚合物的制备及其对	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			乳糖的识别研究		
KYCX20_2263	江苏师范大学	邵 娉	基于数字全息术研究镍基金属的点蚀过程	自然科学	硕士
KYCX20_2264	江苏师范大学	祁娇娇	全息技术研究铁基金属的点蚀过程	自然科学	硕士
KYCX20_2265	江苏师范大学	朱珊珊	炔烃-联烯酯参与的双环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2266	江苏师范大学	潘 霞	区域绿色发展评估模型的构建与应用	自然科学	硕士
KYCX20_2267	江苏师范大学	张登慧	山东全新世黄土物源及沉积环境演变	自然科学	硕士
KYCX20_2268	江苏师范大学	李雨凡	山东曲阜地区全新世沉积记录与环境演变	自然科学	硕士
KYCX20_2269	江苏师范大学	孙 琦	弹性视角下淮海经济区产业演替机理与调控研究	自然科学	硕士
KYCX20_2270	江苏师范大学	李 彩	公共服务均等化格局演化及动力机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2271	江苏师范大学	范其正	淮海经济区经济弹性测度、格局及其调控研究	自然科学	硕士
KYCX20_2272	江苏师范大学	尹鹏星	连云港市产业系统韧性机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2273	江苏师范大学	黎心泽	2000 年来东平湖流域植被与火事件研究	自然科学	硕士
KYCX20_2274	江苏师范大学	胡 颖	江苏省乡村绿色发展的时空特征及影响因素	自然科学	硕士
KYCX20_2275	江苏师范大学	韩 非	东平湖沉积物源演变的地球化学记录研究	自然科学	硕士
KYCX20_2276	江苏师范大学	杨 光	全球锦鸡儿属的地理分布对全球气候变化的响应	自然科学	硕士
KYCX20_2277	江苏师范大学	强柳燕	近百年来洪泽湖有机碳空间分布及其影响因素分析	自然科学	硕士
KYCX20_2278	江苏师范大学	陈玉玮	淮海经济区融合互动的格局与机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2279	江苏师范大学	周婷婷	新时代江苏省区域协调发展战略研究	自然科学	硕士
KYCX20_2280	江苏师范大学	李 雪	再生性资源型城市工业高质量发展机理与调控研究——以徐州市为例	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2281	江苏师范大学	王秀娟	淮海经济区开放型经济高质量发展空间格局及机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2282	江苏师范大学	方琳	我国再生性资源型城市绿色发展效率异质性及动力机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2283	江苏师范大学	许浣文	Park7/DJ-1 在帕金森模型小鼠黑质致密部神经退行性病变过程中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2284	江苏师范大学	王琪	Yap1 调控紫苏醛诱导黄曲霉氧化应激分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2285	江苏师范大学	吴茜	甘薯抗黑斑病的转录因子的鉴定与功能分析	自然科学	硕士
KYCX20_2286	江苏师范大学	郑雨诺	纳米氧化铁联合 poly (I:C)通过促进巨噬细胞极化抑制黑色素瘤血管生成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2287	江苏师范大学	吴家莹	复配四聚乙醛对福寿螺杀灭效果的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2288	江苏师范大学	吴宣	内生菌对景天三七中有效物质积累的影响机制	自然科学	硕士
KYCX20_2289	江苏师范大学	杨一字	<i>IbMBP4</i> 在甘薯块根发育中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2290	江苏师范大学	陆恺伦	稻瘟病菌中细胞壁压力感受蛋白的功能分析	自然科学	硕士
KYCX20_2291	江苏师范大学	黄会影	PP 和 PET 塑料降解菌的筛选鉴定及其作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2292	江苏师范大学	胡招娣	白消安致无精症去泛素化酶分子异常机制初步研究	自然科学	硕士
KYCX20_2293	江苏师范大学	王松华	p66Shc 介导的内皮素受体 A 上调致肝脏线粒体自噬障碍的机制及紫甘薯花青素干预研究	自然科学	硕士
KYCX20_2294	江苏师范大学	刘思媛	甘薯盐诱导高表达基因 <i>IbWRKY16</i> 的分离及其耐盐分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2295	江苏师范大学	黄文逸	LASS2 促进肾癌细胞增殖和转移的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2296	江苏师范大学	王赛	牡蒿根部内生菌分离及功能鉴定以及牡蒿组织培养快繁技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2297	江苏师范大学	周徐鸽	灵杆菌中灵菌红素合成调控机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2298	江苏师范大学	陈让让	稻瘟病菌中脂肪酸代谢调控基因 <i>FAM1</i> 的功能解析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2299	江苏师范大学	付 娴	内生菌与溶磷菌联合应用提高植物磷素利用率	自然科学	硕士
KYCX20_2300	江苏师范大学	耿青如	<i>Aflcdr1</i> 基因在黄曲霉中耐药机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2301	江苏师范大学	陈思涵	利用人卵巢癌细胞株研究 <i>BTN3A3</i> 在卵巢癌发展中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_2302	江苏师范大学	陈 瑶	外源褪黑素对莲雾采后保鲜的影响及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2303	江苏师范大学	孟雅琴	维生素 D 受体 VDR 下调介导帕金森模型小鼠黑质致密部神经退行性病变的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2304	江苏师范大学	徐静雯	花青素经 <i>IL-6/STAT3</i> 信号通路对 <i>DSS</i> 诱导 <i>Caco-2</i> 肠炎 <i>ZO-1</i> 损伤的修复	自然科学	硕士
KYCX20_2305	江苏师范大学	吕梦娇	内生放线菌促进红豆杉中紫杉醇及类似物积累的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2306	江苏师范大学	贺晓娜	<i>Protoheme IX</i> 在白色念珠菌中耐药机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2307	江苏师范大学	冯丽	<i>HMGB1</i> 介导的 <i>Endothelin receptor A</i> 上调致肝脏代谢性炎症的机制及曲克芦丁干预研究	自然科学	硕士
KYCX20_2308	江苏师范大学	李艳如	内生菌 <i>KLBMPGC81</i> 抑制水稻稻瘟病的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2309	江苏师范大学	曹梦娇	关于对羟基苯甲酸厌氧降解菌的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2310	江苏师范大学	苏奕人	大蒜遗传转化体系的优化	自然科学	硕士
KYCX20_2311	江苏师范大学	蒋杰邦	肺炎克雷伯氏菌 <i>CRISPR-Cas</i> 系统内源性调节功能基因表达的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2312	江苏师范大学	苏 雨	甘薯 <i>IbVPE2</i> 基因功能的初步分析	自然科学	硕士
KYCX20_2313	江苏师范大学	陆红卫	<i>C4b</i> 介导的脑缺血模型小鼠认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2314	江苏师范大学	张 微	趋化因子受体 <i>CCR5</i> 介导脑缺血小鼠认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2315	江苏师范大学	张露月	草莓属物种的核型分析	自然科学	硕士
KYCX20_2316	江苏师范大学	吴 洁	内生菌对百合的影响机制	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2317	江苏师范大学	夏厚强	持续干旱影响甘薯块根淀粉代谢的生理机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2318	江苏师范大学	赵云云	紫甘薯多糖通过调节肠道微生物结构抑制溃疡性结肠炎的机制初探	自然科学	硕士
KYCX20_2319	江苏师范大学	孙皓昀	甘薯 SPL 基因家族的鉴定、表达及系统发育分析	自然科学	硕士
KYCX20_2320	江苏师范大学	吴叶娇	蓝莓品种对根际解磷微生物群落组成及网络的影响	自然科学	硕士
KYCX20_2321	江苏师范大学	田志凯	非瑟酮抑制铅诱导的小鼠脑损伤行为障碍的干预机制	自然科学	硕士
KYCX20_2322	江苏师范大学	施田野	转录因子 IbMYB1-2 下游靶基因的鉴定及其表达调控网络的构建	自然科学	硕士
KYCX20_2323	江苏师范大学	严佳成	魔芋腐烂病原 <i>Bacillus altitudinis</i> 代谢组学及其致病性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2324	江苏师范大学	江艳培	分数阶随机偏微分方程模型若干问题研究	自然科学	硕士
KYCX20_2325	江苏师范大学	王 聪	带有缺失数据的稳健亚组分析	自然科学	硕士
KYCX20_2326	江苏师范大学	姜 宇	基于“生存签名”的复杂异构系统	自然科学	硕士
KYCX20_2327	江苏师范大学	过筱添	跳散过程与非局部偏微分方程若干问题	自然科学	硕士
KYCX20_2328	江苏师范大学	林 泉	孝道“两难困境”下青少年行为模式决策机制与教育引导策略	人文社科	硕士
KYCX20_2329	江苏师范大学	王粉粉	社区感与青少年生命价值观研究	人文社科	硕士
KYCX20_2330	江苏师范大学	秦丹爽	母亲的语言支架对儿童叙事的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_2331	江苏师范大学	胡雨婷	多特征融合的切削噪声智能监测与预测系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_2332	江苏师范大学	刘 欣	基于 BP-AdaBoost-PSO 玻璃纤维增强塑料制品的注塑工艺优化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2333	江苏师范大学	曹艳丽	基于 HNN 和 SAGA 的薄壁注塑件参数优化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2334	江苏师范大学	单梦晨	基于参数优化 VMD 和深度学习的风电机组故障诊断方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2335	江苏师范大学	杨帆	基于倍半氧化物陶瓷材料的高功率碟片激光器技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2336	江苏师范大学	袁明星	太阳光泵浦 Cr, Nd: YAG 透明陶瓷的制备及品质提升研究	自然科学	硕士
KYCX20_2337	江苏师范大学	胡永杰	离子源光学系统出射离子束特性的探究	自然科学	硕士
KYCX20_2338	江苏师范大学	李城	基于斜角沉积方法的锥型 ITO 中红外手性超材料及其圆二色性	自然科学	硕士
KYCX20_2339	江苏师范大学	李晴	Ho:Y2O3 激光陶瓷于 3 $\mu$ m 新波段的开发	自然科学	硕士
KYCX20_2340	江苏师范大学	黄维维	2 $\mu$ m 高功率连续掺铽全光纤激光器	自然科学	硕士
KYCX20_2341	江苏师范大学	王琴	Au@AgNR“松塔”结构的制备及其对有机污染物的检测研究	自然科学	硕士
KYCX20_2342	江苏师范大学	侯晨	高流明密度绿光光源关键材料的设计制备与器件集成	自然科学	硕士
KYCX20_2343	江苏师范大学	王敬如	偏振奇点特性的 3 微米全固态矢量超快激光的产生	自然科学	硕士
KYCX20_2344	江苏师范大学	宋宇航	基于凝胶电泳和 SERS 联用技术的乳癌标志物检测研究	自然科学	硕士
KYCX20_2345	江苏师范大学	杨顺顺	高折射率 Ti3O5 的低温制备与相变特性	自然科学	硕士
KYCX20_2346	江苏师范大学	俞延江	中红外光纤光栅的制备研究	自然科学	硕士
KYCX20_2347	江苏师范大学	刘备	基于 Cr:ZnSe/Cr:ZnS 材料的中红外亚百飞秒超短脉冲产生技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2348	江苏师范大学	沈雅捷	高功率、高亮度中红外拉曼激光器基础问题研究	自然科学	硕士
KYCX20_2349	江苏师范大学	贾宏鹏	“摇铃状”铁基化合物载体的调控及锂硫电池性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2350	江苏师范大学	李鑫	新型同/异核钛氧簇合物的构筑与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2351	江苏师范大学	周慧	基于功能化纳米材料和 DNA 步行器的 miRNA 生物传感研究	自然科学	硕士
KYCX20_2352	江苏师范大学	吴志容	过渡金属磷化物@碳的可控制备及储钠行为研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2353	江苏师范大学	王 曼	荧光共价有机框架材料的制备及其对氨基酸的识别研究	自然科学	硕士
KYCX20_2354	江苏师范大学	刘 珂	紫精自由基型多孔有机框架的构筑及催化氧化性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2355	江苏师范大学	李 敏	基于数字全息的金属锂负极界面机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2356	江苏师范大学	杨 丽	质子交换膜燃料电池膜电极水吸脱附动力学研究	自然科学	硕士
KYCX20_2357	江苏师范大学	张亚东	POSS 基离子型多孔杂化聚合物的设计及CO <sub>2</sub> 催化转化性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2358	江苏师范大学	吴翠平	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> @C 纳米棒的合成及其作为钠离子电池负极材料的性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2359	江苏师范大学	高京夏	碳基柔性空气电极的制备及其锌空电池性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2360	江苏师范大学	石余雯	金属-有机框架材料的设计制备及二氧化碳的捕获	自然科学	硕士
KYCX20_2361	江苏师范大学	曹 猛	基于双金属有机框架化合物构筑高性能多元金属硒化物@碳复合材料及其储钠过程中的界面研究	自然科学	硕士
KYCX20_2362	江苏师范大学	余 昊	基于 InSAR 技术的关闭矿井地表形变规律研究——以徐州市为例	自然科学	硕士
KYCX20_2363	江苏师范大学	王 昊	基于 GNSS 水汽层析的台风生命周期水汽变化特征研究	自然科学	硕士
KYCX20_2364	江苏师范大学	徐佳伟	基于深度学习的土地调查数据质量检核方法	自然科学	硕士
KYCX20_2365	江苏师范大学	闻 翔	高分遥感影像建筑物矢量边界深度学习研究	自然科学	硕士
KYCX20_2366	江苏师范大学	钟 琪	山区煤炭资源型生态特征时空演变研究	自然科学	硕士
KYCX20_2367	江苏师范大学	严 娟	植被叶绿素含量高光谱反演的敏感性分析与最适波宽选择	自然科学	硕士
KYCX20_2368	江苏师范大学	徐 艺	多源遥感数据叶面积指数反演及尺度转换研究	自然科学	硕士
KYCX20_2369	江苏师范大学	魏新春	基于深度学习的养殖池塘提取研究	自然科学	硕士
KYCX20_2370	江苏师范大学	孔钰如	基于无人机遥感影像的小麦叶面积指数反演	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2371	江苏师范大学	梅 寒	煤矿开采大梯度形变下的 InSAR 技术三维监测方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2372	江苏师范大学	耿 笛	基于 CASA 模型的徐州市植被净初级生产力遥感估算	自然科学	硕士
KYCX20_2373	江苏师范大学	郭子慧	基于深度学习的遥感影像道路自动提取研究	自然科学	硕士
KYCX20_2374	江苏师范大学	吉晗毓	基于 GEE 平台的长时间序列农村居民点提取研究——以江苏省为例	自然科学	硕士
KYCX20_2375	江苏师范大学	张家欣	太湖流域重要水功能区水资源质量高分辨率遥感监测	自然科学	硕士
KYCX20_2376	江苏师范大学	李方刚	多源遥感数据城市建成区自动提取	自然科学	硕士
KYCX20_2377	江苏师范大学	华怡颖	矿区采动地表时态演变研究	自然科学	硕士
KYCX20_2378	江苏师范大学	周蓓蓓	江苏省区域中心城市建设与城市群协同发展研究	自然科学	硕士
KYCX20_2379	江苏师范大学	李自鹏	提升徐州首位度促进淮海经济区协同发展研究	自然科学	硕士
KYCX20_2380	江苏师范大学	陈小颖	面向 CPS 时空性质的混成 AADL 建模与验证方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2381	江苏师范大学	李 涛	供应链环境下基于区块链的 RFID 隐私认证协议研究	自然科学	硕士
KYCX20_2382	江苏师范大学	陈华凤	基于深度学习的真值发现研究	自然科学	硕士
KYCX20_2383	江苏师范大学	张婷婷	IPv6 支持下基于知识图谱的个性化学习	自然科学	硕士
KYCX20_2384	江苏师范大学	赵 宇	基于分层数据筛选的跨项目缺陷预测研究	自然科学	硕士
KYCX20_2385	江苏师范大学	曹丽娜	大数据框架下缺失值插补方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2386	江苏师范大学	崔 腾	推荐系统冷启动问题下的迁移学习算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2387	江苏师范大学	郭 鑫	黄河流域传统制造业绿色转型的机制与实现路径	人文社科	硕士
KYCX20_2388	江苏师范大学	祁颖帆	新能源汽车品牌与消费者关系分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2389	江苏师范大学	王晓犇	基于生命周期视角的企业财务战略分析-以医药企业为例	人文社科	硕士
KYCX20_2390	江苏师范大学	毛 坤	基于采样控制的复杂网络同步研究	人文社科	硕士
KYCX20_2391	江苏师范大学	王陆翔	多智能体系统编队控制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2392	江苏师范大学	徐 周	多智能体网络的有限时间二分一致性研究	人文社科	硕士
KYCX20_2393	江苏师范大学	张 博	资源枯竭型企业跨区转移的溢出效应与胁迫效应比较研究	人文社科	硕士
KYCX20_2394	江苏师范大学	贾 倩	资源型城市低碳转型的战略规划与路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_2395	江苏师范大学	邵 劭	耦合神经网络有限时间同步控制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2396	江苏师范大学	顾 晴	演示文稿的交互进化方法研究	人文社科	硕士
KYCX20_2397	江苏师范大学	陈 霏	符号学视角下大运河历史街区旅游体验结构与质量研究	人文社科	硕士
KYCX20_2398	江苏师范大学	仇 然	产业跨区转移战略下中西部地区 3E 系统耦合协调度时空演化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2399	江苏师范大学	张梦婷	消费者对新能源汽车品牌的感知与偏好研究	人文社科	硕士
KYCX20_2400	江苏师范大学	张 玥	乡村振兴战略下绿色发展的内生动力与长效机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2401	江苏师范大学	陈 影	农村地表水污染防治现状研究	人文社科	硕士
KYCX20_2402	江苏师范大学	韩 蕾	失地农民社会保障中的边界研究	人文社科	硕士
KYCX20_2403	江苏师范大学	丁琬晴	徐州市新生代农民工未参加社会保险的影响因素分析	人文社科	硕士
KYCX20_2404	江苏师范大学	陈 琛	政务差别服务的实证检验及治理	人文社科	硕士
KYCX20_2405	江苏师范大学	徐婕妤	互联网时代公众信息参与对危机传播效果的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX20_2406	江苏师范大学	王 钰	山区煤矿区开采后对土地利用现状的影响分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2407	江苏师范大学	于雯静	特色美食对旅游目的地形象的构建作用研究	人文社科	硕士
KYCX20_2408	江苏师范大学	孙 婷	基于手段目的链的博物馆游客满意因素与价值追寻研究	人文社科	硕士
KYCX20_2409	江苏师范大学	王梦雨	旅游节庆事件对城市个性的塑造机理研究	人文社科	硕士
KYCX20_2410	江苏师范大学	方砚琳	Web3.0 时代下的网络社会治理问题与对策	人文社科	硕士
KYCX20_2411	江苏师范大学	刘 水	习近平网络主权与安全思想研究	人文社科	硕士
KYCX20_2412	江苏师范大学	张秀秀	苏北地区乡镇政府生态治理	人文社科	硕士
KYCX20_2413	江苏师范大学	琚琪琪	农村产业发展与美丽乡村建设统筹研究	人文社科	硕士
KYCX20_2414	江苏师范大学	张 琛	习近平网络强国思想研究	人文社科	硕士
KYCX20_2415	江苏师范大学	王雪梅	论鲁迅汉画像石研究的学术价值	人文社科	硕士
KYCX20_2416	江苏师范大学	袁永跃	论海外汉学家杰西卡·罗森的汉画像艺术研究	人文社科	硕士
KYCX20_2417	江苏师范大学	李 晨	架上艺术到非架上艺术的转变对当代的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_2418	江苏师范大学	潘晓宇	论巫鸿汉画像艺术研究的学术开拓	人文社科	硕士
KYCX20_2419	江苏师范大学	徐秋赟	金石学视野中的汉画像研究	人文社科	硕士
KYCX20_2420	江苏师范大学	董 铮	近现代艺术史中的汉画像研究	人文社科	硕士
KYCX20_2421	江苏师范大学	吴向裕	中国当代汉画像艺术的学术进程	人文社科	硕士
KYCX20_2422	江苏师范大学	朱天宇	淮安市“音乐纳入中考”政策施行现状调查与研究	人文社科	硕士
KYCX20_2423	江苏师范大学	刘 文	AI 技术与舞蹈线上直播教学的整合研究	人文社科	硕士
KYCX20_2424	江苏师范大学	朱孜芊	融媒体背景下主流媒体电视剧创作与传播趋势研究	人文社科	硕士
KYCX20_2425	江苏师范大学	朱 丹	融媒体时代短视频在城市形象建设中的价值研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2426	江苏师范大学	胡峪谷	新时代国产现实主义电影艺术表现与价值呈现方式研究	人文社科	硕士
KYCX20_2427	江苏师范大学	闫天仪	后人类视野下科幻电影中女性赛博格形象研究	人文社科	硕士
KYCX20_2428	江苏师范大学	赵梦洁	邓志谟戏曲研究	人文社科	硕士
KYCX20_2429	江苏师范大学	马晓宇	清代及民国江苏方志戏曲资料研究	人文社科	硕士
KYCX20_2430	江苏师范大学	刘旭昶	新时代背景下中国电影市场票房增量可能性探索研究	人文社科	硕士
KYCX20_2431	江苏师范大学	肖楠	现实题材电影的浪漫情怀——印度电影国际化对国产电影的启示	人文社科	硕士
KYCX20_2432	江苏师范大学	任灵秀	改革开放以来中国主流电影艺术观念的演变研究	人文社科	硕士
KYCX20_2433	江苏师范大学	杨海潮	乡村振兴战略背景下中国乡村题材电影发展研究	人文社科	硕士
KYCX20_2434	江苏师范大学	何沈超	锡剧艺人口述史——锡剧剧目现状与问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_2435	江苏师范大学	苗青帝	撒帐文献整理与研究	人文社科	硕士
KYCX20_2436	江苏师范大学	王磊	《韩朋十义记》戏曲流变研究	人文社科	硕士
KYCX20_2437	江苏师范大学	谢一鑫	明杂剧《女状元辞凰得凤》研究	人文社科	硕士
KYCX20_2438	江苏师范大学	张敏敏	“李卓吾”《西厢记》评本研究	人文社科	硕士
KYCX20_2439	江苏师范大学	朱平平	聊斋题材梆子戏研究	人文社科	硕士
KYCX20_2440	江苏师范大学	袁红珍	汉代墓葬中的拆半图像研究	人文社科	硕士
KYCX20_2441	江苏师范大学	张露芹	李唐南渡前后绘画图式的演变探究	人文社科	硕士
KYCX20_2442	江苏师范大学	胡诗雨	河南巩义巩县石窟佛像造像形制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2443	江苏师范大学	王世康	河南三门峡虢国墓地出土鱼形玉器艺术本体研究	人文社科	硕士
KYCX20_2444	徐州医科大学	陈静	GDNF 缺乏引起 Glu 蓄积致 PD 伴工作记忆障碍的机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2445	徐州医科大学	葛 星	丁酸改善肥胖相关的突触损伤及认知功能障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2446	徐州医科大学	王维维	NLRP6 对 HSCT 后骨髓微环境损伤的调控作用研究	自然科学	博士
KYCX20_2447	徐州医科大学	付 璐	GRK2 介导雌激素调节 $\beta$ 2AR 抗应激性心脏病的研究	自然科学	博士
KYCX20_2448	徐州医科大学	代 岳	PM@HMPB@PFP-TRPV1 纳米探针对 AS 斑块的靶向诊疗研究	自然科学	博士
KYCX20_2449	徐州医科大学	胡苏皖	中缝背核-腹侧被盖区-伏隔核环路调控慢性疼痛机制的研究	自然科学	博士
KYCX20_2450	徐州医科大学	姬宁宁	富足环境缓解生命早期应激致成年大鼠慢性内脏痛的神经环路机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2451	徐州医科大学	夏菽晖	基于前扣带回谷氨酸能神经元沉默突触的急性疼痛慢性化的细胞、突触和环路机制	自然科学	博士
KYCX20_2452	徐州医科大学	刘 焯	Slack 通道通过脊髓背角 SST 神经元调节机械痛	自然科学	博士
KYCX20_2453	徐州医科大学	杨 秀	星形胶质细胞 GLT-1 介导阿尔茨海默病能量代谢障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2454	徐州医科大学	杨 丽	海马区 HDAC3 抑制 EphB2 表达导致老龄小鼠术后认知功能损伤	自然科学	博士
KYCX20_2455	徐州医科大学	赵炜楠	伏隔核 CRF 调控慢性神经病理性疼痛的神经环路和分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2456	徐州医科大学	纪 哲	氧化石墨烯调控脂肪干细胞修复糖尿病创面及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2457	徐州医科大学	王 莹	miR-150 通过靶向 AKT3 调控急性移植物抗宿主病的研究	自然科学	博士
KYCX20_2458	徐州医科大学	陈玉鑫	中性粒细胞促进肺癌进展的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2459	徐州医科大学	孟 碧	抗 PD-L1 抗体与 Aurora A 抑制剂联合治疗乳腺癌的临床前研究	自然科学	博士
KYCX20_2460	徐州医科大学	王 岩	慢性应激对脑胶质瘤生长的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2461	徐州医科大学	李 祥	活性维生素 D 负调控 IP3R 参与 VMC 炎症反应的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2462	徐州医科大学	王 蕾	基于 GluR2/GAPDH 结合位点研究薯蓣皂苷干预癫痫诱导髓鞘损伤的机制	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2463	徐州医科大学	曹媛媛	GDNF 通过 HIF-1 $\alpha$ 促胶质母细胞瘤细胞缺氧适应的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2464	徐州医科大学	祝 垚	线粒体-核基因组相互作用与线虫生殖衰老	自然科学	硕士
KYCX20_2465	徐州医科大学	焦丽娟	雌激素经 $\beta$ 2AR 信号通路改善肌浆网 Ca <sup>2+</sup> 泄漏抗应激性心肌病的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2466	徐州医科大学	卢佳慧	双模态成像引导下光动力联合基因治疗乳腺癌的实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2467	徐州医科大学	蒋鹏飞	小胶质细胞糖代谢重编程介导饮食诱导认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2468	徐州医科大学	李 静	$\alpha$ -鼠胆酸调控的 HPCs 异常分化促华支睾吸虫病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2469	徐州医科大学	周梦露	PTP1B 在肥胖诱导认知障碍中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2470	徐州医科大学	刘建欣	IL-1 $\beta$ 通过中缝背核 5-HT 能神经元诱导 PD 伴抑郁症的发生	自然科学	硕士
KYCX20_2471	徐州医科大学	张 成	3D 生物打印 HUVEC、SCAP 细胞共培养模式对牙髓再生的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2472	徐州医科大学	程斯运	SERS 用于伤寒杆菌对三代头孢快速药敏检测新技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2473	徐州医科大学	邹士雅	PVT $\rightarrow$ NAc 神经环路调节疼痛行为的突触后细胞机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2474	徐州医科大学	纪雅炜	腹侧苍白球胆碱能调控疼痛和抑郁的神经环路机制	自然科学	硕士
KYCX20_2475	徐州医科大学	李 旭	用于治疗阿尔兹海默病的载神经保护性小肽纳米复合体的构建及其功效的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2476	徐州医科大学	吴 可	SK2 通道在 BNSTGlu-PVN 通路中介导慢性内脏痛的易感机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2477	徐州医科大学	许祥影	PAC 在痛觉传导通路的分布及在疼痛中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_2478	徐州医科大学	贾 弢	STN 至 PBN 神经通路参与疼痛感知与调控的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2479	徐州医科大学	徐雅文	心脏骤停引起的全脑缺血诱导 SIRT2 硝化的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2480	徐州医科大学	杨 帅	MiR-338-5p 靶向 CTGF 调控 E-cadherin 促进 ADSCs 向表皮细胞分化及烧伤创面愈合研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2481	徐州医科大学	鲍洁莉	LncRNA-JPX 通过 PRC2 靶向 SERCA2a 改善心肌缺血再灌注损伤	自然科学	硕士
KYCX20_2482	徐州医科大学	朱海雪	LncRNA SATB1-AS1 调控 SATB1 干预前列腺癌增殖和转移的分子作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2483	徐州医科大学	庄子	纳米共载 shRNA-Rad51 和顺铂对卵巢癌化疗增敏作用的实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2484	徐州医科大学	张雯雯	环状非编码 RNA 在严重烧伤小鼠肠道的差异表达的筛选及作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2485	徐州医科大学	任春晓	IFN $\gamma$ /IFN $\gamma$ R 调控 MIG/IP-10 信号诱导效应 T 细胞募集到骨髓介导 GVL 作用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2486	徐州医科大学	童欢	PTPN22 在血小板活化和血栓形成中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2487	徐州医科大学	刘俊	基于原代细胞体外筛药平台的可预示 BCT-100 有效治疗 AML 亚型的生物标志物的筛选及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2488	徐州医科大学	汪国璋	Robo4 对骨髓移植后造血重建作用及机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2489	徐州医科大学	高君	STAT3 调控异基因造血干细胞移植后胸腺修复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2490	徐州医科大学	李娟	共表达 Ski 的 CART 细胞治疗肺癌研究	自然科学	硕士
KYCX20_2491	徐州医科大学	冯宁	RAB1F 基因在肝癌中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2492	徐州医科大学	查俐	靶向 AXL 的低亲和力 CAR-T 细胞治疗胰腺癌的临床前研究	自然科学	硕士
KYCX20_2493	徐州医科大学	蔡蒙	MCD 在肾癌转移中的调控机制	自然科学	硕士
KYCX20_2494	徐州医科大学	魏晓环	Galectin-3 新型拮抗剂 PK5-CRD 促进 CD8 <sup>+</sup> T 细胞杀伤肝癌功能机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2495	徐州医科大学	王云	新型 ZIF-8 纳米粒介导光动力抑制皮肤光老化的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2496	徐州医科大学	黄旭阳	集术中荧光可视与多方式治疗于一体的纳米前药治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2497	徐州医科大学	虞节峰	CRM1 的 SUMO 化对胶质母细胞瘤增殖的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2498	徐州医科大学	秦西淳	负载 PEDF 衍生多肽全氟碳纳米乳维持急性心梗后血管稳定	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2499	徐州医科大学	唐 静	医联体医保付费机制研究—基于徐州市的实证分析	人文社科	硕士
KYCX20_2500	徐州医科大学	林 芮	探究 Nano-se 通过 ROS/PI3K/AKT 信号通路对镉致睾丸 TM3 细胞凋亡的保护作用	自然科学	硕士
KYCX20_2501	徐州医科大学	陈海苗	全转录组关联分析在神经精神疾病易感基因鉴定中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2502	徐州医科大学	王 斌	苦瓜外泌体样纳米囊泡对急性缺血性中风脑保护机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2503	徐州医科大学	周 艺	基于“YY1-FXR-TGR5”轴的 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝肝病肝细胞糖脂代谢研究	自然科学	硕士
KYCX20_2504	徐州医科大学	蔡 杰	前列腺素合酶对细胞去分化影响的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2505	徐州医科大学	李希治	S100A8/A9 在高糖诱导的肾小管 EMT 中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX20_2506	徐州医科大学	管明钰	靶向 MYC 的新型 ALK 抑制剂的设计、合成及抗非小细胞肺癌活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2507	徐州医科大学	顾毓庭	ASK1 在新生儿缺氧缺血性脑损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2508	徐州医科大学	李 欢	CSNK1A1 调节脑胶质瘤细胞因子分泌增强化疗药物的敏感性	自然科学	硕士
KYCX20_2509	徐州医科大学	孙 珺	Mg-Ca 合金可控降解椎间融合系统的构建及生物适配性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2510	徐州医科大学	徐 雯	基于片段的 PAK5 抑制剂的发现及联合 PD-1 抑制剂的抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2511	常州大学	郭秋月	$\beta$ -环糊精抑菌功能材料的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX20_2512	常州大学	宋瑞利	非贵金属基氧还原电催化剂的设计与研究及 Zn-air 电池的应用	自然科学	博士
KYCX20_2513	常州大学	朱佳宁	垂直苯并二噻吩类小分子受体材料的合成与性能研究	自然科学	博士
KYCX20_2514	常州大学	刘兆彬	Ga、Mg 对 Al-Zn-Si 镀层组织及牺牲阳极行为的影响	自然科学	博士
KYCX20_2515	常州大学	曹晓婷	选择性催化剂的设计、制备及在无膜直接液体燃料电池的应用	自然科学	博士
KYCX20_2516	常州大学	吴名驰	突发疫情防控隔离措施法治化研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2517	常州大学	孙 森	我国投资型众筹法律风险防控研究	人文社科	硕士
KYCX20_2518	常州大学	袁 杨	税收债务约定承担研究	人文社科	硕士
KYCX20_2519	常州大学	王君慈	法治政府视域下行政审批的类型化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2520	常州大学	蒋 茹	跨区域生态修复法律责任的司法适用研究	人文社科	硕士
KYCX20_2521	常州大学	季盼盼	常州市科技型中小企业专利权质押融资模式优化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2522	常州大学	李凤凤	税法中扣缴义务人扣款行为的法律规制	人文社科	硕士
KYCX20_2523	常州大学	王禹柯	国际税收争议的仲裁解决机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2524	常州大学	吴姗姗	$\beta$ -环糊精修饰银纳米粒子在手性识别氨基酸中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2525	常州大学	马志艳	杯芳烃配体协助的脂肪醛远程碳氢键芳化反应	自然科学	硕士
KYCX20_2526	常州大学	刘 莉	剩余污泥热解制备高性能吸附材料过程调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2527	常州大学	张变莉	石墨炔基单原子催化剂的设计合成及其锌空气电池性能	自然科学	硕士
KYCX20_2528	常州大学	陶正旺	基于柔性侧链结构阴离子交换膜材料的设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2529	常州大学	王璐瑶	基于光诱导的生物基聚氨酯的制备及其自修复性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2530	常州大学	吴海燕	乳液聚合室温制备超高分子量聚合物及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2531	常州大学	张宇轩	亲水抗菌医用硅橡胶的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2532	常州大学	吴银秋	有机/无机功能聚合物膜修饰的 QCM 传感器的制备与性能	自然科学	硕士
KYCX20_2533	常州大学	王顺超	基于情感交互的上肢康复机构设计及情绪状态辨识研究	自然科学	硕士
KYCX20_2534	常州大学	贡启明	基于 Stm32 的人防门位置多点安全检测设计	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2535	常州大学	黄焕超	氢分离单相 V 基合金异步轧制成形工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2536	常州大学	李德敏	基于面结构光的动态宽视场三维测量技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2537	常州大学	周嘉利	添加 Al, Cr 和 Mo 对激光熔覆 FeSiB 涂层腐蚀-磨损性能的影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2538	常州大学	张佳栋	阴离子杂化聚合制备可降解聚酯材料	自然科学	硕士
KYCX20_2539	常州大学	汪仕杰	Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> F <sub>3</sub> 正极材料的结构调控及储钠机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2540	常州大学	彭 辉	绿色点击化学接枝 CNT 及在 PVDF 阵列化膜制备中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2541	常州大学	张 强	基于卤化喹啉共轭聚合物的合成及光伏性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2542	常州大学	陈玉瑛	具有拓扑结构的聚硅氧烷复合材料的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX20_2543	常州大学	顾宇彤	套片式油冷器的传热特性数值模拟及实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2544	常州大学	周裴爽	缺口对奥氏体不锈钢蠕变行为影响研究	自然科学	硕士
KYCX20_2545	常州大学	朱志强	基于聚合物-小分子多元体系复合薄膜的忆阻特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2546	常州大学	侯莉萍	禁忌学习神经元模型的分岔分析和电路实现	自然科学	硕士
KYCX20_2547	常州大学	居朱涛	电磁感应作用下 Wilson 神经元放电活动分析及实验验证	自然科学	硕士
KYCX20_2548	常州大学	李后振	Rulkov 神经元二维映射模型的多模态放电模式研究	自然科学	硕士
KYCX20_2549	常州大学	于 航	基于 FDTD 的有机发光二极管微腔效应的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2550	常州大学	周 杰	基于非对称二极管桥忆阻混沌电路非线性现象研究	自然科学	硕士
KYCX20_2551	常州大学	巢 新	人体运动多模态时空特征表示及其在行为识别中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2552	常州大学	宋志伟	基于 fMRI 的儿童 ADHD 脑连接网络研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2553	常州大学	鲍向阳	基于带瑕疵先验的低秩分解模型的纺织品瑕疵检测	自然科学	硕士
KYCX20_2554	常州大学	胡巧生	基于快速共识机制的区块链系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_2555	常州大学	任雪	忆阻系统中周期性忆导诱发的多稳定性及其机理	自然科学	硕士
KYCX20_2556	常州大学	姚黎东	区块链系统中私钥安全管理机制的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2557	常州大学	詹为钦	深度逆强化技术在行人轨迹预测及场景探索上的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2558	常州大学	周婷	基于大型社区的改进的启发式检测算法	自然科学	硕士
KYCX20_2559	常州大学	王玥	青少年抑郁症患者的任务态脑电时频特征提取研究	自然科学	硕士
KYCX20_2560	常州大学	徐丛	实测温度荷载下特高拱坝空间变形性态监控模型研究	自然科学	硕士
KYCX20_2561	常州大学	徐凯琳	新型漂浮光催化材料合成及其吸附-降解抗生素试验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2562	常州大学	李如意	超声+改性PVA生物膜处理污水减泥脱氮技术研究与应用	自然科学	硕士
KYCX20_2563	常州大学	陈丽娟	工作流体对热泵精馏过程的影响研究	自然科学	硕士
KYCX20_2564	常州大学	尹轶萱	植物壳类生物质炭/石墨烯复合电极用于超级电容器	自然科学	硕士
KYCX20_2565	常州大学	周甲丁	聚合离子液体催化合成三羟甲基丙烷三油酸酯工艺研究	自然科学	硕士
KYCX20_2566	常州大学	洪苏磊	定向沉积制备核壳型纳米复合氧化物及在电压传感器件的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2567	常州大学	范敏杰	由锆系MOFs制备固体碱催化剂及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2568	常州大学	陆茜	基于血红蛋白快速识别的方酸菁探针的制备与应用	自然科学	硕士
KYCX20_2569	常州大学	陆雪陈	基于氰基活化的含氮杂环反应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2570	常州大学	邬芳艳	基于模式生物斑马鱼研究异烟肼的神经毒性及其相关机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2571	常州大学	陈湘香	靛红衍生物的不对称三氟甲基化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2572	常州大学	马剑鹤	ROS 响应型基因递送药物用于 LHON 的治疗研究	自然科学	硕士
KYCX20_2573	常州大学	李立军	海域天然气水合物流化开采螺旋流输送关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2574	常州大学	席世亨	X80 钢合金化显微组织调控及对耐油气腐蚀性能的影响研究	自然科学	硕士
KYCX20_2575	常州大学	王鑫雅	亲水性混合基质膜的制备及其处理含油污水的性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2576	常州大学	李徐伟	石油化工消防监督检查辅助管理系统及装置开发	自然科学	硕士
KYCX20_2577	常州大学	袁 潇	油茶皂甙提取与高矿化度皂甙 CO <sub>2</sub> 泡沫研究	自然科学	硕士
KYCX20_2578	常州大学	郑 玮	金属有机骨架复合材料对雌激素的吸附-光催化协同去除	自然科学	硕士
KYCX20_2579	常州大学	孙 雯	CNC/BPS 气凝胶的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2580	常州大学	沈若非	微生物可渗透反应墙去除地下水中石油烃的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2581	常州大学	李凯佳	乳液法制备 ZIFs/石墨烯气凝胶复合材料及其吸附性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2582	常州大学	翟 娟	电动-吸附修复镉污染土壤实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2583	常州大学	陈凯峰	改性凹凸棒土粉体抑制管道瓦斯爆炸实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2584	常州大学	吴雨佳	非金属管道泄漏次声波信号传播规律及其影响因素的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2585	常州大学	陈伟佳	丝瓜络纤维/SiO <sub>2</sub> 阻燃隔热复合材料制备及机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2586	常州大学	王雪琴	复杂结构管道损伤声发射信号传播特性及定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2587	常州大学	王龙帅	基于动态综合评价法的城市应急能力评估研究	自然科学	硕士
KYCX20_2588	常州大学	岳春晓	含甲烷氧化菌-无机盐的超细水雾抑制甲烷爆炸的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2589	常州大学	周思宇	常州市城市典型突发事件应急能力评价	自然科学	硕士
KYCX20_2590	常州大学	张瑞程	基于一维卷积神经网络的燃气管道故障诊断技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2591	常州大学	王莹	常州市武进区应急物资配置标准研究	自然科学	硕士
KYCX20_2592	常州大学	王彬	CNC/PAN 硅膜的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2593	常州大学	朱丹丹	低温等离子体协同 Pt-Mn/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂降解邻二甲苯	自然科学	硕士
KYCX20_2594	常州大学	宗玉清	纳米卟啉基 MOF/RGO 催化剂的制备及其降解四环素的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2595	常州大学	蒋蓉	蜡改性 CNFAs 多孔海绵用于油水分离的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2596	常州大学	相金钢	NPAF 作用于污泥稳定性处理研究于污泥稳定性处理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2597	常州大学	周东升	高内相乳液模板构建硼亲和多孔聚合物及其吸附性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2598	常州大学	张亚楠	改性生物炭活化过硫酸盐对水中药物的降解性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2599	常州大学	张潇	基于物联网技术的站场管道腐蚀声发射在线监测系统	自然科学	硕士
KYCX20_2600	常州大学	夏彤彤	低温等离子体协同催化氧化正十一烷的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2601	常州大学	邢香	生物电解浓缩回收尿液中氮磷的性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2602	常州大学	孟瑞云	等离子体催化氧化垃圾渗滤液中双酚 A 的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2603	常州大学	周俊杰	土壤改良剂修复镉污染川芎种植土壤效果研究	自然科学	硕士
KYCX20_2604	常州大学	钱文瀚	沉水植物中脂肪酸对蓝藻抑制及胞外有机物释放的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2605	常州大学	王博文	PVA 生物膜处理涂料化工废水关键技术研究与应用	自然科学	硕士
KYCX20_2606	常州大学	李荣荣	基于 RBI 的压力管道风险评估方法研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2607	常州大学	倪文辉	危机视角下的投资者情绪与股票市场价格发现机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2608	常州大学	陈小雨	木材加工业转型升级对林业高质量发展的影响及对策研究	人文社科	硕士
KYCX20_2609	常州大学	王 雪	高管私人关系对供应链创新绩效的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX20_2610	常州大学	赵 帅	中小企业生态创新的多层次驱动机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2611	常州大学	蔡芙蓉	区域制造业工匠精神和科技创新能力的耦合协调研究	人文社科	硕士
KYCX20_2612	常州大学	赵 栩	大学生高质量创业的评价指标体系及驱动机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2613	常州大学	秦国栋	江苏省水资源要素错配及纠正措施	人文社科	硕士
KYCX20_2614	常州大学	赵丹丹	公共卫生事件背景下中国互联网企业社会责任实践与评价	人文社科	硕士
KYCX20_2615	常州大学	成雨珂	非线性灰色季节模型的构建及其能源预测应用	人文社科	硕士
KYCX20_2616	常州大学	陆芊芊	“双一流”建设背景下的高校财务绩效综合评价研究	人文社科	硕士
KYCX20_2617	常州大学	冯思琪	基于循环经济效应的盐业企业纵向一体化战略实施研究	人文社科	硕士
KYCX20_2618	常州大学	江昕意	基于双一流建设的高校科研经费绩效评价研究	人文社科	硕士
KYCX20_2619	常州大学	郝 亚	基于淹没点定位的城市洪涝灾害预警研究	人文社科	硕士
KYCX20_2620	常州大学	张涵玥	长三角地区城市洪涝灾害风险评估研究	自然科学	硕士
KYCX20_2621	常州大学	田 新	“双一流”背景下江浙沪高校科研对区域创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_2622	常州大学	陈 虹	家庭禀赋对女性创业绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX20_2623	常州大学	包希慧	正念型领导对新生代员工主动创新行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2624	常州大学	单 玉	保险集聚对农业保险发展的空间溢出效应研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2625	常州大学	周云飞	基于战略协同的盐业企业横向一体化研究——以中盐金坛为例	人文社科	硕士
KYCX20_2626	苏州大学	王佳哲	老庄道家之“身”的哲学思想研究	人文社科	博士
KYCX20_2627	苏州大学	孔令辉	基于路径依赖参考点的实现效用	自然科学	博士
KYCX20_2628	苏州大学	于晶晶	环评与排污许可制度衔接法律问题研究	人文社科	博士
KYCX20_2629	苏州大学	丁睿	基于区块链技术的公民信息保护研究	人文社科	博士
KYCX20_2630	苏州大学	孔倩妮	个人养老金归属及分割问题研究	人文社科	博士
KYCX20_2631	苏州大学	于佳	马克思恩格斯的辩证差异观及当代价值研究	人文社科	博士
KYCX20_2632	苏州大学	张云婷	习近平新时代中国特色社会主义思想的辩证逻辑	人文社科	博士
KYCX20_2633	苏州大学	潘闻舟	“双一流”背景下江苏省地方高水平大学建设现状研究	人文社科	博士
KYCX20_2634	苏州大学	任蕴哲	社会重大突发事件对个体责任的影响——以新冠肺炎疫情为背景	人文社科	博士
KYCX20_2635	苏州大学	吴颖	以教育培训提升农民工返乡创业质量的机制与策略研究	人文社科	博士
KYCX20_2636	苏州大学	罗晶	测量视阈下院校评估的高校主体性研究	人文社科	博士
KYCX20_2637	苏州大学	王茜	基于互联网平台经济对我国职业体育联赛获益机制的创新研究	人文社科	博士
KYCX20_2638	苏州大学	赖学滢	江南文化中的城市艺术传播	人文社科	博士
KYCX20_2639	苏州大学	林昆葵	传播具身视角与动态感知协作之公共卫生事件预警问题研究	人文社科	博士
KYCX20_2640	苏州大学	明子奇	周扬与新时期文学主体性的生成研究	人文社科	博士
KYCX20_2641	苏州大学	吕金刚	鈕樹玉《說文》著書研究	人文社科	博士
KYCX20_2642	苏州大学	白冰	韵律信息对汉语名词递归结构发展的影响	人文社科	博士
KYCX20_2643	苏州大学	李兵	宋代士大夫择偶观研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2644	苏州大学	吴朋程	锥约束优化问题和由变分不等式约束的最优控制问题	自然科学	博士
KYCX20_2645	苏州大学	凌旭峰	高效高稳定钙钛矿量子点太阳能电池	自然科学	博士
KYCX20_2646	苏州大学	蔡京升	基于高品质石墨烯包覆多孔银电极的电催化 CO <sub>2</sub> 性能研究	自然科学	博士
KYCX20_2647	苏州大学	朱新蕾	新型关联结构光束的产生及其抗湍流能力研究	自然科学	博士
KYCX20_2648	苏州大学	邓智雄	特异性磷脂调控糖转运蛋白结构和功能的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2649	苏州大学	陈佳丽	螺旋波等离子体制备类金刚石薄膜异质原子掺杂研究	自然科学	博士
KYCX20_2650	苏州大学	薛江燕	基于含硫团簇的纳米材料的合成及其电催化还原 CO <sub>2</sub>	自然科学	博士
KYCX20_2651	苏州大学	吴 镇	小张力环的双官能团化反应研究	自然科学	博士
KYCX20_2652	苏州大学	朱大亮	光诱导的羧酸酯化反应研究	自然科学	博士
KYCX20_2653	苏州大学	李 竞	基于呋喃二甲酸的生物基多嵌段聚醚酯的合成与性能	自然科学	博士
KYCX20_2654	苏州大学	安怡澹	钙钛矿太阳能电池光电热损耗机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2655	苏州大学	程笑笑	多层次手性组装体的原位构建及控制	自然科学	博士
KYCX20_2656	苏州大学	巩 飞	纳米级金属氢化物的制备及其在肿瘤诊疗中的应用	自然科学	博士
KYCX20_2657	苏州大学	仲启轩	高稳定性钙钛矿纳米晶的制备及应用	自然科学	博士
KYCX20_2658	苏州大学	樊 星	碳氮基异质结作为氧还原高效催化剂的理论计算研究	自然科学	博士
KYCX20_2659	苏州大学	赵志浩	自组装的 CuS 促进 H <sub>2</sub> S 放大 ROS 水平的化学动力治疗	自然科学	博士
KYCX20_2660	苏州大学	王雷一	小尺寸、低功耗，无片外电容的低压差稳压器的研究	自然科学	博士
KYCX20_2661	苏州大学	戴 俊	基于深度生成对抗网络的轨道车辆传动系统故障诊断方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2662	苏州大学	侯 诚	消化道内窥柔性微创手术机器人 智能感知与灵巧操控技术	自然科学	博士
KYCX20_2663	苏州大学	李婉婷	基于介电电泳微流控芯片的人工心脏红细胞机械特性高通量测量方法	自然科学	博士
KYCX20_2664	苏州大学	张筱旖	基于丝蛋白纳米纤维组装的材料设计及力学性能调控	自然科学	博士
KYCX20_2665	苏州大学	李武龙	刚性聚合物结晶诱导接枝纤维表面糙化及浸润性能调控	自然科学	博士
KYCX20_2666	苏州大学	郝焕杰	用于乳化含油废水处理的超亲水-超疏油多层纳米纤维膜	自然科学	博士
KYCX20_2667	苏州大学	谢旭升	功能性肠道组织的仿生构建及体外评价	自然科学	博士
KYCX20_2668	苏州大学	张雨凡	二维石墨烯基二氧化钛纳米片的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_2669	苏州大学	谭 新	基于篇章衔接性的篇章级神经机器翻译研究	自然科学	博士
KYCX20_2670	苏州大学	章礼炜	Hedgehog 信号通路通过 Porcn/Wnt/ $\beta$ -catenin 调控 BMSCs 分化命运影响骨代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2671	苏州大学	崔文沼	基于周期基因 Per 突变体的生物钟影响家蚕滞育性机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2672	苏州大学	何其圣	NEDD9 将星形胶质细胞转分化为神经元机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2673	苏州大学	杨娟娟	浒苔多糖对 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 诱导 A549 细胞氧化损伤的保护作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2674	苏州大学	王 光	基于高蛋白血症动物模型的血细胞病理机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2675	苏州大学	陈志强	核酸适配体与新冠病毒蛋白的相互作用及相关应用的研究	自然科学	博士
KYCX20_2676	苏州大学	徐 莉	天然化合物 Baf 诱导白血病细胞逆编程为造血干细胞的探究	自然科学	博士
KYCX20_2677	苏州大学	王爱飞	基于人骨组织蛋白组学的骨质疏松症关键蛋白研究	自然科学	博士
KYCX20_2678	苏州大学	高 翔	Gai1/3 介导 IL4R $\alpha$ 信号转导调控退变椎间盘免疫微环境的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2679	苏州大学	姚平安	ANKHD1 对结直肠癌放射敏感性的影响及其机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2680	苏州大学	施媛萍	ApoM 上调溶血磷脂酸经自噬途径抑制动脉粥样硬化的研究	自然科学	博士
KYCX20_2681	苏州大学	王 进	LncRNA CADM-AS1 在吸烟致肺癌中的功能影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2682	苏州大学	陈 磊	磁共振/核医学双模态分子影像探针试剂盒的开发及应用	自然科学	博士
KYCX20_2683	苏州大学	裴 佩	放射性标记的金纳米团簇用于肿瘤放疗与免疫治疗	自然科学	博士
KYCX20_2684	苏州大学	王亚玲	突发公共卫生事件下公众情绪规律及智慧化引导策略研究	自然科学	博士
KYCX20_2685	苏州大学	沈碧玉	P2X7R 在类风湿关节炎疼痛的作用机制及艾灸干预研究	自然科学	博士
KYCX20_2686	苏州大学	辛莹莹	CEO 社会网络、市场分割与企业二元创新	人文社科	博士
KYCX20_2687	苏州大学	于双丽	利率市场化改革对企业短贷长投的影响效应及其机理研究	人文社科	博士
KYCX20_2688	苏州大学	谢 琳	时尚美学与新中式设计风格研究	人文社科	博士
KYCX20_2689	苏州大学	王若沁	结直肠癌 B7-H3/AKT/TM4SF1 在细胞衰老过程中的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2690	苏州大学	张维东	Caveolin-1 在适度力学刺激促进纤维环修复中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2691	苏州大学	吴懿星	褪黑素通过抑制终板软骨破坏延缓椎间盘退变的相关研究	自然科学	博士
KYCX20_2692	苏州大学	张 杨	抗 PD-1/PD-L1 联合抗 BTLA 单抗治疗非小细胞肺癌的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2693	苏州大学	何 芸	Mir-1248 通过调节 ERAP2 影响子痫前期脐静脉内质网应激	自然科学	博士
KYCX20_2694	苏州大学	徐 祥	Nix 介导的线粒体自噬在脑缺血再灌注损伤中的作用研究	自然科学	博士
KYCX20_2695	苏州大学	钱相安	探析城市化进程中资本逻辑对人的主体性的渗透	人文社科	硕士
KYCX20_2696	苏州大学	常林亚	疫情防控期乡村社会治理研究——基于冀中南 G 乡的调研	人文社科	硕士
KYCX20_2697	苏州大学	童靖壹	邻里警务模式：社区警格与治理网格双网融合的实现形态探究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2698	苏州大学	崔加忆	结构-行动者：苏州工业园区城乡一体化的空间社会学研究	人文社科	硕士
KYCX20_2699	苏州大学	王东旭	重大疫情应对中网络舆情引导与治理研究	人文社科	硕士
KYCX20_2700	苏州大学	朱 宁	中小学智慧课堂师生互动机制研究	人文社科	硕士
KYCX20_2701	苏州大学	谭子妍	国外在线学位项目的发展现状及社会评价研究	人文社科	硕士
KYCX20_2702	苏州大学	左晓扬	儿童机会公平的发展与影响因素	人文社科	硕士
KYCX20_2703	苏州大学	仇媛媛	面孔关联后效的统计概要表征	人文社科	硕士
KYCX20_2704	苏州大学	吴相雷	习近平“底线思维”视角下，我国单项体育协会脱钩后有效治理的现实审思	人文社科	硕士
KYCX20_2705	苏州大学	徐 婷	南朝礼乐文化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2706	苏州大学	杨由之	新世纪以来江苏省昆剧院新编戏研究	人文社科	硕士
KYCX20_2707	苏州大学	田 毓	日本鲁迅研究的中国接受论	人文社科	硕士
KYCX20_2708	苏州大学	张琳琳	新世纪江苏青年小说家研究	人文社科	硕士
KYCX20_2709	苏州大学	王艳梅	惠栋《后汉书补注》研究	人文社科	硕士
KYCX20_2710	苏州大学	李 超	信息过载状态下建设性新闻的价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_2711	苏州大学	李泮池	反铁磁材料的建模与数值算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2712	苏州大学	施嘉伦	Co 基磷化物 CNT-CC 复合结构自支撑催化电极的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2713	苏州大学	吴 倩	基于光学相干层析成像的人工晶体光学特性测量	自然科学	硕士
KYCX20_2714	苏州大学	王福成	轨迹大数据驱动的交通路况预测	自然科学	硕士
KYCX20_2715	苏州大学	郭开慧	建筑边界空间映射理论建构与方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2716	苏州大学	刘利利	耐疲劳、高稳定离子凝胶电解质的设计与合成	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2717	苏州大学	蒋管赟	熔融盐法制备碳催化剂用于水体净化	自然科学	硕士
KYCX20_2718	苏州大学	赵永燕	全无机聚合物实现忆容器的人工突触模拟	自然科学	硕士
KYCX20_2719	苏州大学	安璐	miR-21-5p 通过 TGF- $\beta$ 影响 PPAR- $\beta$ 促进 ADSCs 修复慢性放射性皮肤损伤的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2720	苏州大学	赵培培	放疗联合 PD-1 抑制剂及 GM-CSF 控制结肠癌腹膜转移的转化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2721	苏州大学	周鑫	RNA 解旋酶 DDX10 通过调控 NCL 基因影响结直肠癌的预后	自然科学	硕士
KYCX20_2722	苏州大学	孙喻晓	褪黑素通过影响 ZnT1 参与的海马突触后膜可塑性调节发挥对缺血缺氧 plppr5 <sup>-/-</sup> 小鼠脑损伤保护作用的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2723	苏州大学	黄佳杞	E3 泛素连接酶 DTX3L 对呼吸道合胞病毒蛋白的泛素化降解作用	自然科学	硕士
KYCX20_2724	苏州大学	刘雪姮	GSDMD 对新生儿中性粒细胞胞外诱捕网形成的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2725	苏州大学	王娜娜	探究脓毒症患者血清外泌体对内皮-间充质转化的影响	自然科学	硕士
KYCX20_2726	苏州大学	王钰	非病毒载体递送 CRISPR/Cas9 系统用于抑制肿瘤增殖	自然科学	硕士
KYCX20_2727	苏州大学	张佳惠	支原体肺炎患儿行纤维支气管镜干预的预警模型及临床应用	自然科学	硕士
KYCX20_2728	苏州大学	袁桂强	RIP3-CaMK II/MLKL 在脑出血后继发性脑损伤的坏死性凋亡中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2729	苏州大学	徐树奇	基于网络结构和技术异质的江苏电力系统可持续绩效评价	人文社科	硕士
KYCX20_2730	苏州大学	何秀怡	新型城镇化进程中全国民主法治示范村（社区）建设路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_2731	苏州大学	杨肖	营商环境视域下优化乡镇政府行政审批制度路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_2732	苏州大学	汪子璇	我国文书归档工作的历史考察及现实思考	人文社科	硕士
KYCX20_2733	苏州大学	孙菲昶	STEAM 背景下大学生审美素养培养的路径研究——以苏州大学为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2734	苏州大学	项天舒	基于 5G 网络的新闻信息图表设计研究	人文社科	硕士
KYCX20_2735	苏州大学	张 苗	传统书院环境与儒家心性修行的关系研究	人文社科	硕士
KYCX20_2736	苏州科技大学	包 春	新马克思主义城市学派城市空间正义思想研究	人文社科	硕士
KYCX20_2737	苏州科技大学	梁鑫铭	“空间修复”语境下城市无意义空间转化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2738	苏州科技大学	王宇宸	叔本华悲剧主义幸福思想的阐释学研究	人文社科	硕士
KYCX20_2739	苏州科技大学	张宇文	马克思恩格斯居住思想的当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX20_2740	苏州科技大学	安文丽	古代瘟疫时僧医的救治活动研究	人文社科	硕士
KYCX20_2741	苏州科技大学	骆 军	近代《申报》进口商品广告研究	人文社科	硕士
KYCX20_2742	苏州科技大学	陈昱圣	赫伯特·塞缪尔对巴勒斯坦地区的治理研究	人文社科	硕士
KYCX20_2743	苏州科技大学	贾 芸	从历史角度分析俄乌关系的破裂—以《佩列亚斯拉夫协议》为例	人文社科	硕士
KYCX20_2744	苏州科技大学	陈金月	时间尺度上非迁移 Pfaff-Birkhoff 变分原理及其对称性与守恒量	自然科学	硕士
KYCX20_2745	苏州科技大学	赖丹丹	Grünbaum 仿射直径猜想及相关问题	自然科学	硕士
KYCX20_2746	苏州科技大学	汪玉洁	接触哈密尔顿-雅克比方程中若干问题的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2747	苏州科技大学	王 正	微分与差分方程解的值分布与动力学	自然科学	硕士
KYCX20_2748	苏州科技大学	荀宝银	时间相依风险模型的破产概率研究	自然科学	硕士
KYCX20_2749	苏州科技大学	高 贝	外电场对过渡金属硫化物电子结构的调控研究	自然科学	硕士
KYCX20_2750	苏州科技大学	刘 恒	宽频红外热发射器件的电光转换效率及其失效机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2751	苏州科技大学	谈 阳	Fe-N 基软磁薄膜高频电感的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2752	苏州科技大学	钱晨晖	基于深度迁移学习的旋转机械健康状态评估方法研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2753	苏州科技大学	龚帅楠	二维材料/二维电子气异质结的光电特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2754	苏州科技大学	贾文昕	非球面镜测量的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2755	苏州科技大学	宋玉	基于视觉感知的液晶显示动态图像质量研究	自然科学	硕士
KYCX20_2756	苏州科技大学	魏杰	WO <sub>3</sub> 外延薄膜的气敏性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2757	苏州科技大学	金涛	Z 型结构的 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /量子点复合光催化材料的合成及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2758	苏州科技大学	李鑫	功能化离子液体构筑新型镁电解液及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2759	苏州科技大学	林聪	新型 Cr 掺杂 Sb <sub>2</sub> Te <sub>1</sub> 相变材料的微观结构与性能的构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX20_2760	苏州科技大学	徐磊	基于三线态-三线态上转换发光的检测体系制备与研究	自然科学	硕士
KYCX20_2761	苏州科技大学	张萌	高氧缺陷氧化铈纳米材料的合成及光热催化机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2762	苏州科技大学	陈杰	基于 ALBERT 与模型融合的医疗命名实体识别	自然科学	硕士
KYCX20_2763	苏州科技大学	皮洲	基于 BERT 和 CRF 模型的金融事件主体抽取方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2764	苏州科技大学	吴天琪	基于地域主义的苏州建筑特色挖掘与传承研究	自然科学	硕士
KYCX20_2765	苏州科技大学	葛丹丹	UV/MnO <sub>2</sub> /PS 体系降解双氯芬酸反应动力学与产物毒性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2766	苏州科技大学	李荣	水合物快速生长促进技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2767	苏州科技大学	李振东	改性碳纳米管混凝土桥墩在连接节点处健康监测的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2768	苏州科技大学	刘冰	装配式钢牛腿节点抗火性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2769	苏州科技大学	钱琳	AMTD 功能化的磁性 MOFs 核壳材料对金属汞及染料的协同去除研究	自然科学	硕士
KYCX20_2770	苏州科技大学	钱胜力	自复位轻钢框架加固砌体文物建筑抗震性能与设计方法	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2771	苏州科技大学	沈婷悦	腹板开孔耗能支撑稳定承载能力研究	自然科学	硕士
KYCX20_2772	苏州科技大学	孙德康	型钢混凝土叠合梁受剪承载力试验与分析	自然科学	硕士
KYCX20_2773	苏州科技大学	王 尧	考虑关键构件损伤的矮塔斜拉桥地震响应分析与减震控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2774	苏州科技大学	谢任超	重载交通下中小桥服役性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2775	苏州科技大学	谢 艳	BIM+IOT 在桥梁健康监测系统中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2776	苏州科技大学	周 正	水凝胶微球固定化纤维素酶的可控制备及酶解生物质规律	自然科学	硕士
KYCX20_2777	苏州科技大学	陈 越	基于磷回收的聚磷生物膜强化蓄磷的机制与途径研究	自然科学	硕士
KYCX20_2778	苏州科技大学	李天皓	铁碳微电解耦合厌氧氨氧化运行条件及脱氮效能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2779	苏州科技大学	温 妍	基于表面活性剂增溶洗脱的功能菌协同降解多环芳烃特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2780	苏州科技大学	谢嘉玮	生物电化学耦合厌氧预处理难降解废水的电极模块优化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2781	苏州科技大学	章敦凡	双官能团离子液体对酚类雌激素的协同荧光增敏机理及监测应用	自然科学	硕士
KYCX20_2782	苏州科技大学	程 杰	非正规经济视角下苏南乡村空间格局演变及其规划应对	自然科学	硕士
KYCX20_2783	苏州科技大学	何欣蔚	多目标协同下的城市老旧小区改造策略	自然科学	硕士
KYCX20_2784	苏州科技大学	嵇 淋	乡村绅士化背景下村落治理路径研究——基于新内生视角	自然科学	硕士
KYCX20_2785	苏州科技大学	李瑶鸿敏	江苏自贸区（苏州片区）产业-空间高质量发展互动机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2786	苏州科技大学	王 杉	太湖流域湿地景观格局动态变化模拟及其影响研究	自然科学	硕士
KYCX20_2787	苏州科技大学	姚夏晴	基于多源数据的公园综合发展水平评价——以苏州市为例	自然科学	硕士
KYCX20_2788	苏州科技大学	殷文彧	城市公园绿地与居住空间的交互作用机理研究-以苏州为例	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2789	苏州科技大学	史欢欢	长三角地区乡村振兴水平综合评价及策略比较研究	人文社科	硕士
KYCX20_2790	苏州科技大学	许智琪	大规模流行病疫情下医疗物资及人员配置优化问题研究	人文社科	硕士
KYCX20_2791	南通大学	王磊	5G 移动端毫米波封装天线关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_2792	南通大学	吕先洋	面向 5G 应用的室内辐射近场区无线信道测量与建模	自然科学	博士
KYCX20_2793	南通大学	王晓宁	高糖诱导血管过度新生短期模型的建立及其新机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2794	南通大学	李志然	BRD4 介导超级增强子在精子发生中的作用机制	自然科学	博士
KYCX20_2795	南通大学	杨爱华	滨蒿内酯调控 SIRT3 表达干预大鼠心肌肥厚的研究	自然科学	博士
KYCX20_2796	南通大学	陈苗苗	BRD4 液相分离调控 EMT 动态改变的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2797	南通大学	李峰	PPARG2 通过 PTEN/AKT 信号通路抑制人前列腺癌增殖的表观机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2798	南通大学	高成	环状 RNACSPPI 促进肝癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2799	南通大学	成曦	深静脉血栓相关外周血 circRNAs 标志物的筛选及临床应用评估	自然科学	博士
KYCX20_2800	南通大学	孙巍巍	Notch 信号通路在骨性关节炎软骨干细胞自我更新及分化中的作用机制	自然科学	博士
KYCX20_2801	南通大学	沈剑波	转移相关基因 ACP5 在胰腺癌中的功能与机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2802	南通大学	王铄	CUX1 调控 SOX2 对非小细胞肺癌增殖迁移的影响及其作用机制	自然科学	博士
KYCX20_2803	南通大学	杨纤纤	钩藤碱缓释系统治疗肌腱粘连促进滑动的实验研究	自然科学	博士
KYCX20_2804	南通大学	黄莉莉	血浆外泌体 EPOR 在脓毒性相关的急性肾损伤中的研究	自然科学	博士
KYCX20_2805	南通大学	沈蕾	m6A 甲基化识别蛋白 YTHDF1 调控 Linc01836 参与结直肠癌进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2806	南通大学	尤晓彤	长三角地区收缩型城市的识别测度国际比较与政策选择	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2807	南通大学	顾雅男	中国特色社会主义制度建构的理论逻辑和比较优势	人文社科	硕士
KYCX20_2808	南通大学	朱 瑶	新时代中国共产党自我革命方略研究	人文社科	硕士
KYCX20_2809	南通大学	周 凯	基于深度学习的幼儿园班本课程建设研究	人文社科	硕士
KYCX20_2810	南通大学	陈瑞瑞	全民终身学习视野下国家在线教育体系的比较研究	人文社科	硕士
KYCX20_2811	南通大学	陈 焱	突发公共卫生事件对全民健身方式影响和效应评价研究	人文社科	硕士
KYCX20_2812	南通大学	冯 娟	《类篇》所录古文研究	人文社科	硕士
KYCX20_2813	南通大学	孙颖超	文学研究会作家群的现代文学书评研究	人文社科	硕士
KYCX20_2814	南通大学	赵冰扬	肯特 哈鲁夫小说的当代美国西部小镇书写研究	人文社科	硕士
KYCX20_2815	南通大学	耿晨铎 张诗俊	二维金属卤化物薄膜的多铁性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2816	南通大学	单婷玉	玉米盐胁迫响应 lncRNA 及其靶基因的鉴定研究	自然科学	硕士
KYCX20_2817	南通大学	徐 涛	静电纺聚乳酸/胶原导管修复周围神经缺损的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2818	南通大学	刘 威	CLP290 调节大鼠脊髓损伤后再生轴突的新生连接并促进恢复	自然科学	硕士
KYCX20_2819	南通大学	傅泽茜	丝素、丝胶的生物相容性评价	自然科学	硕士
KYCX20_2820	南通大学	彭建亚	组胺对纹状体投射神经元活动和运动调控功能的作用	自然科学	硕士
KYCX20_2821	南通大学	罗 力	船舶柴油机尾气余热回收换热装置的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2822	南通大学	朱文昌	基于随机矩阵理论的机械设备运行状态异常检测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2823	南通大学	余 浩	带式压滤机的结构优化设计	自然科学	硕士
KYCX20_2824	南通大学	宫尚军	船舶液位遥测和阀门遥控系统的设计与研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2825	南通大学	王雪颖	低剖面介质谐振器天线的研究与设计	自然科学	硕士
KYCX20_2826	南通大学	聂 怡	新型融合式微波移相器关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2827	南通大学	任春莉	基于 5G 的车联网边缘计算卸载技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2828	南通大学	李冬梅	深海饱和潜水氦语音可懂度增强算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2829	南通大学	赵佳皓	基于机器视觉的焊接与焊后应力处理系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_2830	南通大学	刘 兴	电动汽车用多相电驱复用型车载充电系统研究	自然科学	硕士
KYCX20_2831	南通大学	杨 霄	纤维沥青混凝土热力学性能多尺度变分表征研究	自然科学	硕士
KYCX20_2832	南通大学	王 东	基于演化博弈的建筑固废资源化管理策略研究	自然科学	硕士
KYCX20_2833	南通大学	杨智联	透气式球形活性炭防毒服复合面料开发	自然科学	硕士
KYCX20_2834	南通大学	肖 瑶	纳米硒的制备及其对黏胶/壳聚糖纤维的抗菌整理	自然科学	硕士
KYCX20_2835	南通大学	高 悦	GRP78 调节 P53 表达在 ERS 促进小胶质细胞炎症激活中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_2836	南通大学	邵家辉	眼底图像的智能检测与分析平台开发与应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2837	南通大学	何文华	运动联合经血干细胞激活 BDNF/CREB/Bcl-2 通路促进脊髓修复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2838	南通大学	石 煜	超增强子调控 PD-L1 产生肿瘤免疫逃逸的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2839	南通大学	沈函宇	TLCD1 在肝癌中表达异常及免疫浸润的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2840	南通大学	郑淼森	TGF- $\beta$ 信号通路中 LaminA-PCBP1 相互作用抑制肺腺癌肿瘤干细胞耐药的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2841	南通大学	洪世浩	RNA 结合蛋白 ELAVL1 调控精子发生中延迟翻译的分子机制	自然科学	硕士
KYCX20_2842	南通大学	金 怡	血浆外泌体来源 Circ_0003914 促进成纤维样滑膜细胞增殖调控 RA 进展	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2843	南通大学	许敏雪	超级增强子调控 RAB27A 控制胰腺癌外泌体释放的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2844	南通大学	朱 斌	miRNA-653 通过靶向 VCAN 抑制胃癌淋巴转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2845	南通大学	李佳镁	以重返工作为导向的康复期癌症患者心理复原力问卷编制	自然科学	硕士
KYCX20_2846	南通大学	王丹妮	如皋长寿老年人的孝道观念与对子女孝行为评价研究	自然科学	硕士
KYCX20_2847	南通大学	潘宁馨	糖尿病视网膜病变中 IL-6 对 Muller 细胞 HIF-1 $\alpha$ 的调节作用	自然科学	硕士
KYCX20_2848	南通大学	宗智颖	基于微信监督的居家运动锻炼对 AS 患者的干预研究	自然科学	硕士
KYCX20_2849	南通大学	杜 琳	肿瘤患者自杀意念现况调查及风险因素评估研究	自然科学	硕士
KYCX20_2850	南通大学	吴 璠	产后疲乏预测模型构建及实证研究	自然科学	硕士
KYCX20_2851	南通大学	季 洁	依帕司他通过抑制 AKR1B1 控制胰腺癌外泌体分泌的机制	自然科学	硕士
KYCX20_2852	南通大学	程周楠	regQTL-miRNA-mRNA 与肺癌易感性的关联研究	自然科学	硕士
KYCX20_2853	南通大学	李 敏	基于决策树模型的艾滋病抗逆转录病毒药物经济学评价	自然科学	硕士
KYCX20_2854	南通大学	郑煜丹	肠道菌群在持久性有机污染物诱导神经毒性中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_2855	南通大学	叶 婷	星型胶质细胞 P2Y1 受体介导小胶质细胞抗抑郁效应	自然科学	硕士
KYCX20_2856	南通大学	李宏运	薄膜流连续反应装置用于制备高效 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米粒子 MRI T2 造影剂	自然科学	硕士
KYCX20_2857	南通大学	薛 珂	超急性期氩气治疗对缺血性脑卒中的神经保护作用及机制探讨	自然科学	硕士
KYCX20_2858	南通大学	吴安琪	环状 RNA hsa_circ_0005785 参与肝癌进展及临床应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2859	南通大学	魏征宇	统筹城乡视角下基层行政管理体制改革研究	人文社科	硕士
KYCX20_2860	南通大学	王 洁	水墨语言的革新——“笔”与“墨”的当代表现	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2861	江苏海洋大学	郑 栋	“X 可还行”语义确定及成因研究	人文社科	硕士
KYCX20_2862	江苏海洋大学	邵霄霄	《聊斋志异》中的瘟疫母题研究	人文社科	硕士
KYCX20_2863	江苏海洋大学	张凌云	魏晋南北朝本土文献和汉译佛经“比”字句研究	人文社科	硕士
KYCX20_2864	江苏海洋大学	王春兰	艾丽丝·沃克小说中的“共同体”建构研究	人文社科	硕士
KYCX20_2865	江苏海洋大学	李雨晴	《四世同堂》与中国传统文化的现代转换	人文社科	硕士
KYCX20_2866	江苏海洋大学	杨鑫暖	江苏赣榆方言程度副词研究	人文社科	硕士
KYCX20_2867	江苏海洋大学	孔 倩	高淳方言副词研究	人文社科	硕士
KYCX20_2868	江苏海洋大学	赵晓琳	白马湖作家群同题散文创作情感互文研究	人文社科	硕士
KYCX20_2869	江苏海洋大学	叶 珊	解构主义视域下网络新语新词研究	人文社科	硕士
KYCX20_2870	江苏海洋大学	张梦媛	女性文学的超性别写作——以严歌苓为例	人文社科	硕士
KYCX20_2871	江苏海洋大学	霍云霄	先秦诸子志怪研究	人文社科	硕士
KYCX20_2872	江苏海洋大学	孙晶琦	经学与汉魏文体学	人文社科	硕士
KYCX20_2873	江苏海洋大学	张 玲	明清苏州小说研究	人文社科	硕士
KYCX20_2874	江苏海洋大学	杜 品	《金瓶梅》服饰文化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2875	江苏海洋大学	唐 钜	“西湖小说”审美文化研究	人文社科	硕士
KYCX20_2876	江苏海洋大学	刘统昊	十溴联苯醚 BDE-209 对单环刺螿的毒性效应研究	自然科学	硕士
KYCX20_2877	江苏海洋大学	张 攀	生物钟基因 cry1 启动子的克隆及调控功能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2878	江苏海洋大学	汤曼利	高效抑菌、脱氮复合功能海洋微生物菌株的筛选与鉴定	自然科学	硕士
KYCX20_2879	江苏海洋大学	范佳乐	温度变化对不同粒径硅藻的影响	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2880	江苏海洋大学	毛 昇	基于线粒体基因组和核基因的藤壶亚目系统发育研究	自然科学	硕士
KYCX20_2881	江苏海洋大学	黄金旺	赤潮异弯藻化感作用抑制中肋骨条藻生长的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2882	江苏海洋大学	唐瑞锴	江苏沿海经济贝类微塑料污染情况调查研究	自然科学	硕士
KYCX20_2883	江苏海洋大学	吴新财	定向进化提高蛋白酶有机溶剂耐受性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2884	江苏海洋大学	陈 昊	Notch 信号通路在脊尾白虾生长发育中的调控作用	自然科学	硕士
KYCX20_2885	江苏海洋大学	刘云龙	团头鲂内凝集蛋白增强巨噬细胞杀伤作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2886	江苏海洋大学	姚海静	微生态制剂对大菱鲆黏膜组织学结构和肠道菌群的影响	自然科学	硕士
KYCX20_2887	江苏海洋大学	田雪晴	溶藻弧菌核酸适配体的筛选及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2888	江苏海洋大学	朱卿正	枯草芽孢杆菌中 Bacilosarcin B 的生物合成途径研究	自然科学	硕士
KYCX20_2889	江苏海洋大学	徐田朋	海洋酸化下浒苔光合生理特性对重金属铜的响应机制	自然科学	硕士
KYCX20_2890	江苏海洋大学	张珍珍	赤潮异弯藻伴生菌的分离鉴定及其除菌条件摸索	自然科学	硕士
KYCX20_2891	江苏海洋大学	宁 哲	海洋右旋糖酐酶产生菌的筛选及酶学性质研究	自然科学	硕士
KYCX20_2892	江苏海洋大学	邵钰晨	南极磷虾来源的新型双链特异性核酸酶的表达纯化及功能验证	自然科学	硕士
KYCX20_2893	江苏海洋大学	陈晓雨	来源于番茄的一种食物过敏原 nsLTP 蛋白体结构解析	自然科学	硕士
KYCX20_2894	江苏海洋大学	蒋凯俊	新型氨基葡萄糖香豆素衍生物的合成与抗 AChE 活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2895	江苏海洋大学	杨 顺	1,3,4-噁二唑衍生物的合成设计与胆碱酯酶活性抑制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2896	江苏海洋大学	许晓文	烟曲霉源 trypacidin 抗副溶血弧菌的活性及其作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2897	江苏海洋大学	曹联攻	氨基葡萄糖 N-位酰化香豆酮修饰衍生物的合成及抗 AChE 活性研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2898	江苏海洋大学	李祥荣	海洋微生物抗水产致病活性菌株的筛选及其活性物质研究	自然科学	硕士
KYCX20_2899	江苏海洋大学	苏佳槟	1,2,4-三嗪-喹啉杂合体的设计合成与活性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2900	江苏海洋大学	王 娜	海州湾“河-海”交汇水动力过程及泥沙输运数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_2901	江苏海洋大学	王琪元	运用海淤泥制备人工鱼礁材料研究	自然科学	硕士
KYCX20_2902	江苏海洋大学	曹 博	海洋软土地区套管注浆螺旋钢桩耐久性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2903	江苏海洋大学	赵成昆	深厚软土区新型注浆螺旋钢管桩竖向承载性能现场试验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2904	江苏海洋大学	陈舜禹	“海绵城市”建设暨滨海地区土壤改良创新技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2905	江苏海洋大学	马旺叶	南大洋叶绿素 a 时空变化特征研究	自然科学	硕士
KYCX20_2906	江苏海洋大学	李 鑫	基于多通道盲识别的自适应光学图像后处理	自然科学	硕士
KYCX20_2907	江苏海洋大学	杜 鑫	基于 HMS core 平台的智慧灌区移动端研发	自然科学	硕士
KYCX20_2908	江苏海洋大学	王英尧	干气密封有序微织构造型设计及激光精密加工	自然科学	硕士
KYCX20_2909	江苏海洋大学	于 超	基于北斗导航的精密播种施肥控制系统设计与试验研究	自然科学	硕士
KYCX20_2910	江苏海洋大学	曹志康	微纹理导流效应下的液膜机械密封空化失稳抑制特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2911	江苏海洋大学	肖志文	DLP 光固化 3D 打印制备精密铸造陶瓷型壳的研究	自然科学	硕士
KYCX20_2912	江苏海洋大学	郭小强	新型支架促颌骨再生微喷成形关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_2913	江苏海洋大学	袁振东	基于 3D 打印技术的海洋传感器制造工艺研究	自然科学	硕士
KYCX20_2914	江苏海洋大学	刘 星	气力式精密播种机播种系统优化设计与试验	自然科学	硕士
KYCX20_2915	江苏海洋大学	李宗周	基于 ORB 特征的单机器人同时定位与地图创建算法研究与实践	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2916	江苏海洋大学	刘 涵	基于 CREO 与 MATLAB 的红薯移栽机凸轮机构设计	自然科学	硕士
KYCX20_2917	江苏海洋大学	徐宗泽	不同槽结构静压气体轴承静态特性仿真研究	自然科学	硕士
KYCX20_2918	江苏海洋大学	朱 凯	光解水用卟啉/MoS <sub>2</sub> 复合材料的层层自组装及构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX20_2919	江苏海洋大学	徐 凯	负载型钨钨双金属催化剂的设计合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2920	江苏海洋大学	邱粟玉	基于席夫碱型共价有机框架材料的合成及荧光性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2921	江苏海洋大学	朱自政	掺杂二硫化钨负载石墨烯的制备及其电催化析氢性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2922	江苏海洋大学	刘博韬	金属卟啉/SnS <sub>2</sub> 有序组装复合材料的光电化学传感性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2923	江苏海洋大学	余建敏	基于苯氰类封装型延迟荧光材料的设计、合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2924	江苏海洋大学	张 浩	荧光探针型 MOFs 的设计合成与重金属离子检测研究	自然科学	硕士
KYCX20_2925	江苏海洋大学	刘青松	Fe 单原子催化剂的合成及应用	自然科学	硕士
KYCX20_2926	江苏海洋大学	刘 影	MOFs 一维衍生物/sp <sup>2</sup> 复合膜的制备及阳离子选择性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2927	江苏海洋大学	敬镨森	新型镁合金成分调控及腐蚀行为研究	自然科学	硕士
KYCX20_2928	江苏海洋大学	孙 强	铜镍合金晶界结构演变的晶粒尺寸效应	自然科学	硕士
KYCX20_2929	江苏海洋大学	袁昊阳	一步法全位掺杂全无机钙钛矿太阳能电池研究	自然科学	硕士
KYCX20_2930	江苏海洋大学	刘 莹	Al 掺杂 TiO <sub>2</sub> 薄膜性能的研究及在硅太阳能电池上的应用	自然科学	硕士
KYCX20_2931	江苏海洋大学	李 恒	基于网民情绪的突发公共卫生事件舆情应对研究	自然科学	硕士
KYCX20_2932	江苏海洋大学	董 涵	水下射频通信中的数字调制解调与噪声处理	自然科学	硕士
KYCX20_2933	江苏海洋大学	徐 帅	水下图像压缩与增强协同学习算法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2934	江苏海洋大学	杨玉青	基于脉冲网络和长短期记忆网络的文本情感分析方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2935	江苏海洋大学	张泽禹	基于 Python 语言的 PLC 数据追溯	自然科学	硕士
KYCX20_2936	江苏海洋大学	邱金红	基于混合微粒群算法的多车型绿色车辆路径规划	自然科学	硕士
KYCX20_2937	江苏海洋大学	袁敏峰	基于深度学习的布匹瑕疵检测系统	自然科学	硕士
KYCX20_2938	江苏海洋大学	王海文	基于深度学习的水下图像目标检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_2939	江苏海洋大学	殷 歌	基于人眼视觉的水下图像对质量评价	自然科学	硕士
KYCX20_2940	江苏海洋大学	张 凯	基于仿脊髓网络的四足机器人控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_2941	江苏海洋大学	李吉俊	基于变分技术的动态过程故障检测 ARFA 模型参数推导	自然科学	硕士
KYCX20_2942	江苏海洋大学	岳 迪	基于免疫机理的机器人路径规划研究	自然科学	硕士
KYCX20_2943	江苏海洋大学	汪浩然	阳离子偶氮苯/铈酸盐类纳米复合材料的制备及光电性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2944	江苏海洋大学	许抒悦	聚苯胺基碳纳米纤维/二氧化锰复合材料合成及形貌调控	自然科学	硕士
KYCX20_2945	江苏海洋大学	谢 瑞	超临界流体技术辅助制备纤维素基纳米复合储能材料	自然科学	硕士
KYCX20_2946	江苏海洋大学	王 城	Cu-MOF 高分子聚合物复合膜的合成及其作为油水分离膜应用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2947	江苏海洋大学	郑亮亮	石墨烯基体复合材料对废水中重金属离子的吸附及循环使用研究	自然科学	硕士
KYCX20_2948	江苏海洋大学	房鹏金	微波法制备功能性纳米复合材料及其催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2949	江苏海洋大学	周佳栋	贵金属纳米粒子固载层状金属氧化物的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2950	江苏海洋大学	顾顺心	具有双光子活性多吡啶 Ir(III)配合物的合成及其抗肿瘤性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2951	江苏海洋大学	王树霞	手性胺化合物的铜催化合成研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2952	江苏海洋大学	朱陈浩	金催化咪唑/吡啶衍生物的合成	自然科学	硕士
KYCX20_2953	江苏海洋大学	韩雨佳	新型高硫煤阻化剂制备及其阻化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2954	江苏海洋大学	耿吴越	二维 COF 材料的设计合成与海水中重金属离子检测研究	自然科学	硕士
KYCX20_2955	江苏海洋大学	李霁虹	降解亚硝酸盐乳酸菌的分离筛选及其鉴定	自然科学	硕士
KYCX20_2956	江苏海洋大学	俞安琪	海洋微塑料对重金属的富集机理和吸附效能	自然科学	硕士
KYCX20_2957	江苏海洋大学	孙璇	微塑料富集有机污染物的特性和机理	自然科学	硕士
KYCX20_2958	江苏海洋大学	杨永建	苯酚衍生物的制备研究	自然科学	硕士
KYCX20_2959	江苏海洋大学	王雨婷	抗弧菌光合细菌的分离筛选及其生物学特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2960	江苏海洋大学	魏佳佳	艾草中有效成分提取及抑菌性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2961	江苏海洋大学	徐项项	自适应光学系统 SPGD 控制算法优化研究	自然科学	硕士
KYCX20_2962	江苏海洋大学	彭云	降解 ZEN 毒素的海洋微生物筛选与鉴定及降解机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_2963	江苏海洋大学	梁夏夏	副溶血弧菌外膜蛋白 ferric vibrioferrin receptor 的制备及其免疫原性研究	自然科学	硕士
KYCX20_2964	盐城工学院	刘俊伟	天然蚕丝纤维可注射水凝胶的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2965	盐城工学院	王艳	可控构建 Pt 修饰膦酸配体 MOFs 及其光催化产氢性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_2966	盐城工学院	王凯鹏	不同来源阿魏酰低聚糖结构及功能比较研究	自然科学	硕士
KYCX20_2967	盐城工学院	施雯	工业烟气除尘脱硝一体化功能材料研发	自然科学	硕士
KYCX20_2968	扬州大学	周楠	乡村振兴视域下农村基层党内政治生态建设探析	人文社科	博士
KYCX20_2969	扬州大学	曾蒙	托马斯·门罗比较美学思想研究	人文社科	博士
KYCX20_2970	扬州大学	邹莉	新型语言智库对外传播能力建设研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2971	扬州大学	彭 冉	中国近代阅报社研究（1898-1937）	人文社科	博士
KYCX20_2972	扬州大学	姜克瑞	趋化-流体动力学方程	自然科学	博士
KYCX20_2973	扬州大学	付国杨	全息金属-绝缘相变与全息纠缠熵	自然科学	博士
KYCX20_2974	扬州大学	郭笑天	硅氧化物复合材料的设计及其储锂性能研究	自然科学	博士
KYCX20_2975	扬州大学	耿朋彪	钴基有机框架材料的合成及其在锂硫电池中的应用	自然科学	博士
KYCX20_2976	扬州大学	刘英伟	具有缓冲空间的碳/锰基氧族化合物合成及储锂性能	自然科学	博士
KYCX20_2977	扬州大学	汪 玲	高强度高韧性水凝胶的制备及其传感性能研究	自然科学	博士
KYCX20_2978	扬州大学	陈昕钰	小麦根系发育对氮素的响应及其与籽粒品质形成的关系	自然科学	博士
KYCX20_2979	扬州大学	娄可可	玄武岩纤维-沥青胶浆界面微纳特性与化学调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2980	扬州大学	奚 望	泵站工程进水涡旋贴壁性机理研究	自然科学	博士
KYCX20_2981	扬州大学	瞿恒贤	鼠李糖乳杆菌 hsryfm1301 关键代谢产物缓解脂质代谢紊乱机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2982	扬州大学	魏 颖	安全性缺陷智能分析关键技术研究	自然科学	博士
KYCX20_2983	扬州大学	王 珏	氮素运筹对玉米养分积累、转运和分配的影响	自然科学	博士
KYCX20_2984	扬州大学	鲁 军	粒型基因 GW4 的克隆与功能解析	自然科学	博士
KYCX20_2985	扬州大学	高 鹏	SBRR1-SIP1-CHITs 互作调控水稻纹枯病抗性的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_2986	扬州大学	霍庆波	中国网禳科系统分类及订正研究	自然科学	博士
KYCX20_2987	扬州大学	吴嘉韵	应用 CRISPR/Cas9 文库筛选流行性腹泻病毒（PEDV）抗性基因及其调控作用分析	自然科学	博士
KYCX20_2988	扬州大学	胡帅帅	USP13 去泛素化调控獭兔黑色素沉积的作用机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_2989	扬州大学	路浩	利用 CRISPR-Cas9 基因编辑技术解析血清 8 型禽腺病毒致病因子	自然科学	博士
KYCX20_2990	扬州大学	冉迪	SIRT1/自噬在镉致成骨细胞氧化应激及骨质疏松发生中的作用	自然科学	博士
KYCX20_2991	扬州大学	冯楠楠	ZEA 刺激睾丸支持细胞来源外泌体诱导生殖细胞损伤的作用及机制	自然科学	博士
KYCX20_2992	扬州大学	崔佳雯	金花菜全基因组测序及木质素合成相关基因的鉴定与分析	自然科学	博士
KYCX20_2993	扬州大学	孙飞	脱细胞细胞外基质生物墨水构建 3D 打印血管化气管结构	自然科学	博士
KYCX20_2994	扬州大学	吴凡	小鼠 Gata1 mRNA 的 3'端非翻译区在造血中的作用及调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_2995	扬州大学	蒋姣	互联网金融对城镇居民消费结构的影响机理和实证检验	人文社科	硕士
KYCX20_2996	扬州大学	沈浩东	大数据时代公益诉讼案件范围拓展研究	人文社科	硕士
KYCX20_2997	扬州大学	孙颖	乡村振兴战略下村干部职业化现象研究	人文社科	硕士
KYCX20_2998	扬州大学	李晓璇	后疫情时代大学生心理危机干预研究	人文社科	硕士
KYCX20_2999	扬州大学	杨宇	新冠肺炎非重型患者运动习惯与康复时间的关系研究	人文社科	硕士
KYCX20_3000	扬州大学	徐金勇	基于半导体传感器的冷鲜肉新鲜度检测技术	自然科学	硕士
KYCX20_3001	扬州大学	王慧洁	电厂循环冷却水系统节能增效研究与能效等级划分	自然科学	硕士
KYCX20_3002	扬州大学	周驰燕	水稻灌浆期叶片蔗糖韧皮部装载机理及调控途径研究	自然科学	硕士
KYCX20_3003	扬州大学	苏湘	2013-2019 年华东地区野禽源 H5 亚型 AIV 的遗传进化和抗原差异分析	自然科学	硕士
KYCX20_3004	扬州大学	刘家奇	菌体表面展呈表达沙门氏菌共同多肽 FliC <sub>245-337</sub> 构建和检测应用	自然科学	硕士
KYCX20_3005	扬州大学	周港华	氮化碳基光催化材料去除水中污染物同步产氢性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3006	扬州大学	刘欣怡	基于 Hobfoll5 原则的团体干预对抗疫一线护士灾后复原力的作用效果研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3007	扬州大学	杨泽幸	运河沿线节庆仪式中的音乐与认同	人文社科	硕士
KYCX20_3008	扬州大学	章 蓉	晚清影像中的民俗形象研究——以《中国摄影史》为例	人文社科	硕士
KYCX20_3009	扬州大学	景 楠	明代文会题材绘画研究	人文社科	硕士
KYCX20_3010	江苏大学	杨 宇	脉冲激光烧蚀提高碳纤维增强钛合金层板层间强度研究	自然科学	博士
KYCX20_3011	江苏大学	徐 祥	大型工程构件超高速激光熔覆工艺及涂层性能的研究	自然科学	博士
KYCX20_3012	江苏大学	罗 丁	汽车尾气温差发电系统多物理场建模与性能优化	自然科学	博士
KYCX20_3013	江苏大学	恽 航	摩擦压电复合纳米发电机在车辆制动能量回收中应用研究	自然科学	博士
KYCX20_3014	江苏大学	刁凯凯	电动汽车开关磁阻电机驱动系统设计与优化	自然科学	博士
KYCX20_3015	江苏大学	关 创	石墨烯与原位纳米 $ZrB_2$ 颗粒增强铝基复合材料的制备与性能调控	自然科学	博士
KYCX20_3016	江苏大学	明永强	环状聚合物结晶行为的分子模拟研究	自然科学	博士
KYCX20_3017	江苏大学	刘思玮	$SnO_2/Ti_3C_2T_x$ 基传感器对车内气体探测的研究	自然科学	博士
KYCX20_3018	江苏大学	甘星城	基于机器学习的并行泵系统智能优化技术研究	自然科学	博士
KYCX20_3019	江苏大学	陈 瑞	低压折射式喷头水肥多过程运动规律及喷洒均匀度研究	自然科学	博士
KYCX20_3020	江苏大学	吴浩然	轴流泵叶顶泄漏涡空化不稳定性的主动控制方法研究	自然科学	博士
KYCX20_3021	江苏大学	杨 威	微波/双氧水改性海藻基多孔碳脱除烟气中单质汞的研究	自然科学	博士
KYCX20_3022	江苏大学	姜 超	缓燃向爆震转捩过程中掺混等离子体的加速机制	自然科学	博士
KYCX20_3023	江苏大学	管 伟	柴油机喷嘴内基于涡运动的热力学线空化瞬态特性研究	自然科学	博士
KYCX20_3024	江苏大学	解 玄	基于表面微结构调控高效 PEMFC 传质强化及水气管理机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3025	江苏大学	邱先群	飞艇推进系统用电机全速域无位置传感器控制	自然科学	博士
KYCX20_3026	江苏大学	浦尉玲	高性能磁场调制电机设计及其多模式运行研究	自然科学	博士
KYCX20_3027	江苏大学	郑诗玥	多工况广域高效少稀土混合磁材料电机设计与优化研究	自然科学	博士
KYCX20_3028	江苏大学	谢 凯	车载磁悬浮开关磁阻飞轮电机及其控制研究	自然科学	博士
KYCX20_3029	江苏大学	魏明吉	癌细胞转移潜能信息传感机理与快速检测方法研究	自然科学	博士
KYCX20_3030	江苏大学	安兴科	内置式永磁同步电机参数辨识的不匹配模型预测控制	自然科学	博士
KYCX20_3031	江苏大学	耿秋萍	非局部椭圆型方程组解的存在性研究	自然科学	博士
KYCX20_3032	江苏大学	华 蕾	自主代客泊车系统信息交互安全模型及防护技术研究	自然科学	博士
KYCX20_3033	江苏大学	姚坤杉	基于高光谱图像技术的鸡蛋新鲜度检测	自然科学	博士
KYCX20_3034	江苏大学	赵升燚	基于秧苗柔体-图像动态行为的弱病苗实时智能检测技术	自然科学	博士
KYCX20_3035	江苏大学	李 洋	多作物收获损失实时监测方法与技术	自然科学	博士
KYCX20_3036	江苏大学	刘晓红	土壤中Pb <sup>2+</sup> 的自增强电化学发光适配体传感分析	自然科学	博士
KYCX20_3037	江苏大学	陈必义	基于火焰宏量制备功能无机纳米金属氧化物光电极	自然科学	博士
KYCX20_3038	江苏大学	李 鑫	热电子效应增强型 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基光催化材料的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX20_3039	江苏大学	罗 静	原子级别卤素杂原子掺杂薄层氮化硼用于吸附脱硫研究	自然科学	博士
KYCX20_3040	江苏大学	王 盼	柔性形状记忆多孔柱状印迹聚合物选择性分离纯化河豚毒素的研究	自然科学	博士
KYCX20_3041	江苏大学	杨金曼	过渡金属氮化物基全固态 Z-型光催化剂全解水体系的设计与研究	自然科学	博士
KYCX20_3042	江苏大学	朱 瑶	乳液模板法构建硼亲和印迹材料选择性分离纯化莽草酸	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3043	江苏大学	朱兴旺	过渡金属量子点复合氮杂碳体系的构建及其人工光合作用研究	自然科学	博士
KYCX20_3044	江苏大学	许令侠	生物质资源高值化利用：芽孢杆菌 L1 高效降解木质素合成香草酸	自然科学	博士
KYCX20_3045	江苏大学	郭丽娜	低强度交变磁场强化菜籽粕固态发酵及其机理研究	自然科学	博士
KYCX20_3046	江苏大学	张俊俊	基于电化学 3D 打印技术的肉类品质可视化包装膜研究	自然科学	博士
KYCX20_3047	江苏大学	许美秋	壳聚糖诱导提高 <i>R. mucilaginosa</i> 对草莓灰霉病防治效力分子机制研究	自然科学	博士
KYCX20_3048	江苏大学	杜瑾	荞麦淀粉及其面条制品的慢消化特性及分子机制	自然科学	博士
KYCX20_3049	江苏大学	刘云	CircRNA_15430 在幽门螺杆菌感染所致胃癌微环境中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_3050	江苏大学	陆健	小鼠 Tfh 细胞来源 exosomes 对 B 细胞分化的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_3051	江苏大学	孙振	Galectin-3 介导胶原糖基化致钙化血管平滑肌骨架重构的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_3052	江苏大学	罗雨森	异质型环境规制对经济高质量发展的影响研究	人文社科	博士
KYCX20_3053	江苏大学	何媛媛	医疗保障参与突发公共卫生事件治理的应对策略研究	人文社科	博士
KYCX20_3054	江苏大学	唐娅华	绿色产业政策对产业结构低碳转型的影响机理与效应检验	人文社科	硕士
KYCX20_3055	江苏大学	蒋鹏程	数字金融对城市绿色经济效率的影响：理论机制与实证检验	人文社科	硕士
KYCX20_3056	江苏大学	杨旭颖	交通基础设施对区域经济的溢出效应——以长三角地区为例	人文社科	硕士
KYCX20_3057	江苏大学	周花	自贸区知识产权保护与运用研究——以南京市江北新区为案例	人文社科	硕士
KYCX20_3058	江苏大学	刘舒文	统筹推进大中小学思想政治理论课一体化建设研究	人文社科	硕士
KYCX20_3059	江苏大学	芮方莹	“三全育人”视域下高校思想政治工作创新路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_3060	江苏大学	郁从娟	马克思世界历史理论视阈下人类命运共同体的构建研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3061	江苏大学	杜赫娜	学科生态视域下综合性大学教育学学科建设研究	人文社科	硕士
KYCX20_3062	江苏大学	张雨晗	高校教育惩戒权的实践困境与路径探析	人文社科	硕士
KYCX20_3063	江苏大学	陶琦	地方立法推动家庭教育发展的路径研究	人文社科	硕士
KYCX20_3064	江苏大学	李巧	《水浒传》在韩国的传播研究	人文社科	硕士
KYCX20_3065	江苏大学	李明静如	《诗经》中的“上帝”与《圣经》中的“上帝”之比较	人文社科	硕士
KYCX20_3066	江苏大学	王玥珉	基于关键词的郭沫若诗歌翻译风格研究	人文社科	硕士
KYCX20_3067	江苏大学	黄岩	大学生跨文化互动的动机类型研究	人文社科	硕士
KYCX20_3068	江苏大学	顾章红	企业形象修复论辩模式研究	人文社科	硕士
KYCX20_3069	江苏大学	邵琦	复杂网络视角下主体行为对传染病传播影响的研究	自然科学	硕士
KYCX20_3070	江苏大学	吕秋香	基于碳纳米管-DNA 传感器对 $Hg^{2+}$ 高灵敏检测的研究	自然科学	硕士
KYCX20_3071	江苏大学	肖瑞	多组学联合分析家蚕杂种优势及其分子机制	自然科学	硕士
KYCX20_3072	江苏大学	王垠	基于超表面的宽频带开放型隔声窗的设计原理与实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_3073	江苏大学	费跃	用于相控阵列的 $f-k$ 域分模态叠加损伤成像方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3074	江苏大学	院增瑞	胶囊填充型自修复复合材料内部损伤及修复机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_3075	江苏大学	赵斗艳	激光与电化学放电复合加工硬脆材料及数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_3076	江苏大学	方鑫	层合复合材料冰雹冲击力学响应及剩余强度研究	自然科学	硕士
KYCX20_3077	江苏大学	李浩楠	激光精密切割碳纤维增强复合材料工艺和机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_3078	江苏大学	项婷婷	氮掺杂石墨烯纳米带负载过渡金属的制备及其氧还原性能	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3079	江苏大学	张翠娟	CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -氮掺杂碳功能纤维制备及其在锂硫电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_3080	江苏大学	杨蕊	新型低介电苯并噁嗪树脂的设计合成及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3081	江苏大学	杨雪琪	特大型蜗壳式离心泵驼峰稳定性及旋转失速研究	自然科学	硕士
KYCX20_3082	江苏大学	滕爽	高扬程矿浆泵内大颗粒固体两相流特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3083	江苏大学	王英权	面向视频行人再识别的深度学习模型关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_3084	江苏大学	陶宇	命名数据网络内容隐私保护技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_3085	江苏大学	孙立媛	基于教师-学生网络的轻量级深度学习研究	自然科学	硕士
KYCX20_3086	江苏大学	李宇	联合收割机组组合式平行双边传动多转子振动特性及平衡方法	自然科学	硕士
KYCX20_3087	江苏大学	李玉叶	基于比率电化学传感器的 AFB1 快速精准检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3088	江苏大学	赵明薇	电生理记录后海马薄片固定处理对高尔基染色结果的影响	自然科学	硕士
KYCX20_3089	江苏大学	郭文浩	R-spondin/Wnt 通路在吸烟诱导 exosomes 促进胃癌发展中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_3090	江苏大学	尹思琪	hucMSC-Ex 增强细胞自噬抑制 YAP 活性延缓糖尿病肾病实验研究	自然科学	硕士
KYCX20_3091	江苏大学	王晨	脐带 MSC 外泌体促 LSEC 自噬抑制肝窦毛细血管瘤化的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_3092	江苏大学	张佳音	circDIDO1 抑制胃癌发生发展新机制研究	自然科学	硕士
KYCX20_3093	江苏大学	周结	铁死亡在 PEITC 拮抗饮用水消毒副产物 HANs 神经毒性中的作用	自然科学	硕士
KYCX20_3094	江苏大学	陈鹏	汉黄芩素/量子点共载高效载体肿瘤乏氧靶向研究	自然科学	硕士
KYCX20_3095	江苏大学	蒋倩雯	数字化驱动下产品服务创新耦合机理	人文社科	硕士
KYCX20_3096	江苏大学	徐玉环	绿色品牌购买意愿影响因素的实证研究：环境亏欠感的作用	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3097	江苏大学	蒋琳萍	乡村公共数字文化服务背景下用户信息规避行为实证研究	人文社科	硕士
KYCX20_3098	江苏科技大学	黄 婷	喷射成形 7055 高强铝合金熔化焊焊丝研究	自然科学	博士
KYCX20_3099	江苏科技大学	卞向前	新型水幕式浮式防波堤设计及其水动力性能分析	自然科学	博士
KYCX20_3100	江苏科技大学	侯全会	3d 过渡金属单原子催化剂对 MgH <sub>2</sub> 储氢性能的改性研究	自然科学	博士
KYCX20_3101	江苏科技大学	朱德纹	基于神经网络的高速 AUV 推进器故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX20_3102	江苏科技大学	赵 泽	BmCPV 来源的 microRNA 功能及生成机制的研究	自然科学	博士
KYCX20_3103	江苏科技大学	李贵云	家蚕丝质性性状相关基因的鉴定与功能研究	自然科学	博士
KYCX20_3104	江苏科技大学	梅兴林	家蚕生殖突变体 gms 形成的关键基因及雄性不育机制的研究	自然科学	博士
KYCX20_3105	江苏科技大学	邵作敏	桑螟几丁质代谢相关基因鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYCX20_3106	江苏科技大学	吴 琳	公共卫生事件媒体报道的批评话语分析——以 SARS 和 COVID-19 为例	人文社科	硕士
KYCX20_3107	江苏科技大学	李雪婷	中美主流媒体对 COVID-19 疫情报道的话语对比研究	人文社科	硕士
KYCX20_3108	江苏科技大学	侯 彬	赛珍珠《水浒传》英译本顺应性研究	人文社科	硕士
KYCX20_3109	江苏科技大学	李雪燕	基于概念整合理论的英国积极浪漫主义诗歌文体研究	人文社科	硕士
KYCX20_3110	江苏科技大学	孙立伟	半导体钙钛矿 CsPbX <sub>3</sub> 激子载流子动力学及其光学偏振特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3111	江苏科技大学	关光光	Fe <sub>3</sub> SnC/C 复合纳米纤维的电纺制备及微波吸收性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3112	江苏科技大学	张诗颖	SiO <sub>2</sub> ZrO <sub>2</sub> 基质掺杂磁性纳米颗粒 CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 的磁光光子晶体	自然科学	硕士
KYCX20_3113	江苏科技大学	程 荃	低维与维度跨越中超冷原子气体非线性特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3114	江苏科技大学	刘 娜	BiP 参与膜融合蛋白 GP64 的分泌机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3115	江苏科技大学	徐义超	光纤 SPR 传感器的制备及其在饲料检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX20_3116	江苏科技大学	黄 婷	微流控双水相生物被膜催化桑色素糖基定向转化机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_3117	江苏科技大学	刘 燕	潮流能水轮机仿生叶片设计及水动力性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3118	江苏科技大学	陶强强	轻型复合材料夹层结构的侵彻毁伤特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3119	江苏科技大学	戴 磊	基于寻优算法的复杂形状刀具容屑槽磨削成形理论研究	自然科学	硕士
KYCX20_3120	江苏科技大学	朱烨圣	河鲀表皮减阻特征与机理分析	自然科学	硕士
KYCX20_3121	江苏科技大学	曹旭武	数字孪生模型驱动的装焊工艺智能设计与优化	自然科学	硕士
KYCX20_3122	江苏科技大学	王 超	基于深度学习的工件三维重建技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_3123	江苏科技大学	付 鹏	多场超声协同无损评/控激光熔覆层应力关键技术及机制	自然科学	硕士
KYCX20_3124	江苏科技大学	陈奕澎	海洋冲刷条件下钝化膜对高氮钢的冲蚀行为影响	自然科学	硕士
KYCX20_3125	江苏科技大学	钟 林	金属/氮掺杂碳材料的制备及其电催化氧化还原性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3126	江苏科技大学	王开鹏	热迁移条件下 Sn58Bi 焊点的可靠性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3127	江苏科技大学	张 坦	铝合金 T 型接头旋转激光+MIG 复合焊小孔与熔池动态行为	自然科学	硕士
KYCX20_3128	江苏科技大学	徐 程	超声辅助钛合金微弧氧化生物膜层特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3129	江苏科技大学	王 近	带隙调控氮氧化铬薄膜的制备及半导体特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_3130	江苏科技大学	梅星宇	PP/CDP 复合物泡孔形态调控及延展变形研究	自然科学	硕士
KYCX20_3131	江苏科技大学	高一枫	金纳米棒及水溶液对钙钛矿太阳能电池效率协同增强效应	自然科学	硕士
KYCX20_3132	江苏科技大学	韦俊霖	钙钛矿结构纳米纤维材料的制备与电化学性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3133	江苏科技大学	李 聪	铜火法精炼炉烟尘综合利用研究	自然科学	硕士
KYCX20_3134	江苏科技大学	姚海威	转底炉含锌粉尘制备高纯纳米氧化锌工艺研究	自然科学	硕士
KYCX20_3135	江苏科技大学	苏 童	脱硫渣吸附重金属离子 Hg <sup>2+</sup> 性能的研究	自然科学	硕士
KYCX20_3136	江苏科技大学	孙浩然	N 掺杂改性 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光催化与过硫酸盐活化协同降解性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3137	江苏科技大学	王志孟	MOFs 衍生纳米多孔材料提高固态锂电池聚合物电解质性能	自然科学	硕士
KYCX20_3138	江苏科技大学	王 阳	基于多永磁同步电机协同推进的遥控水下机器人姿态控制研究	自然科学	硕士
KYCX20_3139	江苏科技大学	李维燕	基于应力松弛的继电器贮存失效机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_3140	江苏科技大学	江 峰	基于 TDOA 的水下声源定位算法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3141	江苏科技大学	高 婧	半监督学习高斯过程及在天线优化上的应用	自然科学	硕士
KYCX20_3142	江苏科技大学	何康宁	基于 RBF 神经网络的高频地波雷达海杂波抑制方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3143	江苏科技大学	董 鑫	基于霍尔传感器的永磁同步电机转速估算及控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3144	江苏科技大学	赵天宇	基于 0.18um CMOS 工艺的闭环迷走神经刺激器芯片设计	自然科学	硕士
KYCX20_3145	江苏科技大学	白英杰	采用多目标优化算法的含风电电力系统环境经济调度研究	自然科学	硕士
KYCX20_3146	江苏科技大学	张 磊	船舶岸电双向并网控制关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_3147	江苏科技大学	董文璐	自适应与鲁棒的缺失值填充方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3148	江苏科技大学	蔡成功	荷载作用下混凝土中氧气扩散研究	自然科学	硕士
KYCX20_3149	江苏科技大学	马弘历	高性能磷酸盐陶瓷防腐涂料制备及其防腐性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3150	江苏科技大学	陈家乐	高性能硅基复合材料的设计、制备及其储锂性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3151	江苏科技大学	徐旭	基于 M (M=Au, Ag,Au@Ag)@mSiO <sub>2</sub> 复合材料手性识别光活性有机物的研究	自然科学	硕士
KYCX20_3152	江苏科技大学	祝玉鑫	Z-scheme Sn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 的构筑及光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3153	江苏科技大学	唐练洋	深海陡坡型立管非线性动力响应及涡激振动的数值模拟	自然科学	硕士
KYCX20_3154	江苏科技大学	陈鑫	考虑气液两相的浮式结构物水动力性能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3155	江苏科技大学	李宇萌	半潜浮式风机与波能利用联合装置的全耦合动力响应研究	自然科学	硕士
KYCX20_3156	江苏科技大学	袁东闯	浮式结构物三自由度自由入水完全非线性砰击数值模拟	自然科学	硕士
KYCX20_3157	江苏科技大学	吴丽	极地破冰船首部冰带结构优化设计研究	自然科学	硕士
KYCX20_3158	江苏科技大学	黄晓钰	基于吊舱混合推进的双体水翼无人艇	自然科学	硕士
KYCX20_3159	江苏科技大学	笪睿	TBD620 型船舶柴油机的建模与健康状态研究	自然科学	硕士
KYCX20_3160	江苏科技大学	杨磊	新型固 N <sub>2</sub> 电解阴极的设计与机理研究	自然科学	硕士
KYCX20_3161	江苏科技大学	朱雨男	基于深度学习的水声多载波通信信号检测方法	自然科学	硕士
KYCX20_3162	江苏科技大学	姜泽华	多视角下的属性约简加速方法研究	自然科学	硕士
KYCX20_3163	江苏科技大学	张师鹏	基于三支决策和深度学习的入侵防御技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_3164	江苏科技大学	吴子越	基于关系推理的视频跨模态检索技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_3165	江苏科技大学	张少伦	家蚕 lncRNA 在家蚕与核型多角体病毒相互作用中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX20_3166	江苏科技大学	侯冲	桑树 4CL 基因家族功能分化研究	自然科学	硕士
KYCX20_3167	江苏科技大学	申青雯	奖励类众筹中出资者的偏好研究	人文社科	硕士
KYCX20_3168	江苏科技大学	于桂程	考虑参与主体能力与兴趣的众包竞赛双边推荐方法研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_3169	江苏科技大学	谢颖	高校专利投入产出的非线性动力学行为和调控策略研究	人文社科	硕士
KYCX20_3170	江苏科技大学	吴月霞	PPP 休闲观光农业项目主体的投资策略研究	人文社科	硕士



## 附件 2

## 2020 年江苏省研究生实践创新计划名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0001	南京大学	马 婕	南京大学留学生对新冠肺炎防疫主题词汇认知调查	人文社科	硕士
SJCX20_0002	南京大学	张永婧	叙事疗法在心理援助中的运用及效果分析	人文社科	硕士
SJCX20_0003	南京大学	李光大	翻译服务驱动下的教育公益创新实践	人文社科	硕士
SJCX20_0004	南京大学	程 明	审美博主影响下年轻女性的医疗美容风险认知实证研究	人文社科	硕士
SJCX20_0005	南京大学	王梦娇	基于 DNA 功能纳米材料的循环肿瘤细胞的分析研究	自然科学	硕士
SJCX20_0006	南京大学	何举龙	微波面照射下火成岩升温特性及其影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX20_0007	南京大学	沈心雨	全视野高分辨率活细胞培养监测系统及应用	自然科学	硕士
SJCX20_0008	南京大学	谢东瀚	基于多智能体强化学习的智能交通控制系统设计	自然科学	硕士
SJCX20_0009	南京大学	朱 达	基于功能化金属有机框架材料的 mRNA 电化学传感研究	自然科学	硕士
SJCX20_0010	南京大学	董秋豪	基于 FPGA 的分布式光纤传感外破监测仪开发	自然科学	硕士
SJCX20_0011	南京大学	邹会会	NIR-II 生物膜纳米 OCTSNPs 用于口腔鳞癌血管成像及同源靶向性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0012	东南大学	方润心	房颤患者左心耳内血栓形成危险性的血流动力学研究	自然科学	博士
SJCX20_0013	东南大学	车志远	基于双时间尺度的电机伺服与协调控制	自然科学	博士
SJCX20_0014	东南大学	王 可	TiO <sub>2</sub> /Mxene 复合材料的制备及光电协同催化降解甲硝唑制药废水	自然科学	博士
SJCX20_0015	东南大学	王 楠	微通道反应体系制备 2-氨基-5-氟苯甲酸	自然科学	博士
SJCX20_0016	东南大学	张 放	车联网环境下基于可交易电子路票的交通管理策略研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0017	东南大学	刘晓宁	妨害传染病防治罪的解释与适用研究	人文社科	硕士
SJCX20_0018	东南大学	吴颖	江苏自贸区国际商事争议解决模式创新研究	人文社科	硕士
SJCX20_0019	东南大学	杨青青	贪贿犯罪终身监禁刑罚效果实证研究	人文社科	硕士
SJCX20_0020	东南大学	李金泽	基于城市大数据的公共设施布局研究——以应急设施有效配置为例	自然科学	硕士
SJCX20_0021	东南大学	李晨阳	基于就诊人员行为信息的候诊空间节能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0022	东南大学	吴娱	水体对于水乡古镇微气候的影响及优化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0023	东南大学	姚萌	闲置粮库改造为流行性传染病集中留观/隔离点设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0024	东南大学	吴佳倩	高层住宅立面生成研究与 Revit 平台生成工具开发	自然科学	硕士
SJCX20_0025	东南大学	万周	基于机器学习的发动机参数识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0026	东南大学	张曼	针对血糖/胆固醇的 Mxene 无酶多参数传感器的设计与制造	自然科学	硕士
SJCX20_0027	东南大学	李盼盼	水热协同过硫酸盐高级氧化技术用于市政污泥脱水研究	自然科学	硕士
SJCX20_0028	东南大学	黄嘉楠	基于纳米液体的全热回收式新风净化系统	自然科学	硕士
SJCX20_0029	东南大学	王鹏远	深度虚拟光网络架构的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0030	东南大学	宫超越	基于新型人工电磁材料的非色散聚焦设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0031	东南大学	乌忱昊	“非等同现浇”装配式混凝土框架结构抗震韧性评价方法	自然科学	硕士
SJCX20_0032	东南大学	崔月娴	水油两亲性 LoC-SERS 检测芯片研制	自然科学	硕士
SJCX20_0033	东南大学	邹舒婷	基于微纳结构超手性热点的圆二色信号增强技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0034	东南大学	肖秦	基于深度学习的酵母复制寿命自检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0035	东南大学	吴麟	视觉 SLAM 中动态目标检测与静态场景恢复	自然科学	硕士
SJCX20_0036	东南大学	石鹏	基于多智能体强化学习的集群围捕技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0037	东南大学	陈焕基	基于多模态融合的中文微博情感分析	自然科学	硕士
SJCX20_0038	东南大学	刘睿	超声振动对非晶合金蠕变行为的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0039	东南大学	丁宇星	基于PVDF/BaTiO <sub>3</sub> 纳米纤维网的呼吸监测传感器及其电路设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0040	东南大学	董凯丽	碳信贷下工程机械再制造企业生产决策优化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0041	东南大学	王新宇	磷化镍催化剂的结构调控及其电解水制氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0042	东南大学	郭晨	含有机质海洋疏浚淤泥的复合固化处理试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0043	东南大学	唐胜刚	多场耦合作用下沥青路面抗滑性能演化分析	自然科学	硕士
SJCX20_0044	东南大学	李康	钢桁架桥梁结构优化及精细化设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0045	东南大学	苗迪	智能网联环境下路段通行能力及车道配置研究	自然科学	硕士
SJCX20_0046	东南大学	王玥	共享出行数据与协同管控平台之间的数据交互规范研究	自然科学	硕士
SJCX20_0047	东南大学	阳静瑶	基于细观力学模型的脱硫橡胶沥青路用性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0048	东南大学	朱保航	基于CFD和试验的人孔溢流机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0049	东南大学	汪瑞恒	面向坐姿检测的柔弹性织物传感器研制	自然科学	硕士
SJCX20_0050	东南大学	余姗姗	基于VR技术的大尺度遗产交互式保护——以缅甸因瓦古城为例	自然科学	硕士
SJCX20_0051	东南大学	张方圆	基于机器学习方法的城市街道数字画像研究	自然科学	硕士
SJCX20_0052	东南大学	张淼玥	基于健康城市理念的老城区生活空间景观适老性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0053	东南大学	卢馨逸	基于智慧园林理念的乡村生态景观管控系统研发	自然科学	硕士
SJCX20_0054	东南大学	黄武翠	CT影像人工智能(AI)分析联合肺癌七项自身抗体辅助肺结节良恶性鉴别	自然科学	硕士
SJCX20_0055	东南大学	蒋婷婷	基于机器学习评价AKI并发心血管事件的临床特征及相关因素	自然科学	硕士
SJCX20_0056	东南大学	史曼	绝经后女性代谢综合征的危险因素分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0057	东南大学	顾倩影	应用早产儿外周血环状RNA预测早产儿脑白质损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0058	东南大学	强梦霜	盐酸阿芬太尼注射液在老年患者麻醉中的效果及安全性	自然科学	硕士
SJCX20_0059	东南大学	彭翊倩	梅毒血清固定患者血脑屏障改变与神经梅毒相关性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0060	东南大学	马令怡	基于秀丽线虫的环境雄激素类污染物基准剂量法的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0061	东南大学	鲍敏	南京市老年人脑卒中危险因素暴露现状及发病风险研究	自然科学	硕士
SJCX20_0062	东南大学	谭颖超	基于新型掌上心电SnapECG筛查老年人群房颤的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0063	东南大学	王念念	维生素B <sub>12</sub> 与食管鳞癌前病变关系及机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0064	东南大学	贺娜娜	传染病网报数据的快速获取及动态贝叶斯网络预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX20_0065	东南大学	陈希	自驱动热沉及热利用技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0066	南京航空航天大学	孟令康	自诊断自维护智能电液伺服阀技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0067	南京航空航天大学	张梦雅	基于CFD模型的民航客机舱内空气流动和病毒传播研究	自然科学	硕士
SJCX20_0068	南京航空航天大学	毛玲	基于云计算与虚拟全息视景技术的飞行器仿真系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0069	南京航空航天大学	熊志强	无源无线的智能轮胎压力温度监测系统开发	自然科学	硕士
SJCX20_0070	南京航空航天大学	姜顺流	适用于太阳能电池阵的透明型吸波体	自然科学	硕士
SJCX20_0071	南京航空航天大学	邱添	基于非福斯特电路的宽带电小天线研究	自然科学	硕士
SJCX20_0072	南京理工大学	杨沐	机构投资者对企业价值的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0073	南京理工大学	洛璇	实物期权法在中小军工企业价值评估中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_0074	南京理工大学	周宇	“一带一路”背景下推进更高水平开放型经济新体制建设研究	人文社科	硕士
SJCX20_0075	南京理工大学	朱陈茜	严峻复杂形势下江苏开放型经济发展研究	人文社科	硕士
SJCX20_0076	南京理工大学	龙慧质	产业集聚、利用外资与经济增长	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0077	南京理工大学	刘天宇	贸易全面开放对农产品价格的影响——基于农业技术进步中介效应的研究	人文社科	硕士
SJCX20_0078	南京理工大学	董缪杨	贸易政策不确定性、融资约束与企业对外直接投资	人文社科	硕士
SJCX20_0079	南京理工大学	李 健	版权侵权赔偿额度的计算法学研究——以摄影作品为例	人文社科	硕士
SJCX20_0080	南京理工大学	艾 静	江苏省高校专利质量提升实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0081	南京理工大学	郭冰玉	中美贸易摩擦下中国企业遭遇 337 调查新趋势及应对研究	人文社科	硕士
SJCX20_0082	南京理工大学	刘 涛	基于创新驱动发展战略的江苏省高校专利质量提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_0083	南京理工大学	毛康慧	江苏知识产权服务业监管制度研究	人文社科	硕士
SJCX20_0084	南京理工大学	潘玉萍	建设知识产权强国背景下高校专利转化路径调查研究	人文社科	硕士
SJCX20_0085	南京理工大学	王子璇	商标抢注中代理机构的责任研究	人文社科	硕士
SJCX20_0086	南京理工大学	魏铖雨	江苏知识产权服务业高质量发展实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0087	南京理工大学	肖俊涛	网络通信领域下多主体实施方法专利侵权问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0088	南京理工大学	徐 欣	江苏区域公用品牌发展实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0089	南京理工大学	徐亚男	江苏企业海外知识产权风险防范问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0090	南京理工大学	张阡梅	知识产权证券化中的风险防范问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0091	南京理工大学	张岚霄	网络环境下侵犯著作权罪的实证分析与司法应对	人文社科	硕士
SJCX20_0092	南京理工大学	郑 界	南京市知识产权战略实施背景下科技型企业面临的问题及对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_0093	南京理工大学	宫荣荣	健康老龄化视角下南京市医养结合养老机构发展现状调研	人文社科	硕士
SJCX20_0094	南京理工大学	沈铁男	利益驱使还是公益驱动——江苏省社会工作机构服务动机研究	人文社科	硕士
SJCX20_0095	南京理工大学	宋金园	运动类 APP 应用于高校体育课内外教学的 SWOT 分析	人文社科	硕士
SJCX20_0096	南京理工大学	杨晓芬	南京高校引进旱地冰雪运动的现状及对策研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0097	南京理工大学	马艺玮	增材制造工艺技术研究项目的文本翻译审校报告	人文社科	硕士
SJCX20_0098	南京理工大学	张宇	基于色觉障碍群体的公共交通导向系统设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0099	南京理工大学	谌彦卉	食品包装安全信息优化设计	人文社科	硕士
SJCX20_0100	南京理工大学	覃雨	儿童 OTC 药品包装的情感化设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0101	南京理工大学	高轲	南京金箔文化产品创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0102	南京理工大学	徐红玉	儿童口腔医院就诊服务情感体验研究	人文社科	硕士
SJCX20_0103	南京理工大学	谢渊	基于材料-结构协同设计的车载方舱防弹性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0104	南京理工大学	尤祺	面向工业大数据的时间序列数据质量管理方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0105	南京理工大学	常耕	无人机载巡飞电磁干扰弹	自然科学	硕士
SJCX20_0106	南京理工大学	刘洋佐	负泊松比胞元结构抗燃气射流冲击性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0107	南京理工大学	张北辰	铝粒子点火试验	自然科学	硕士
SJCX20_0108	南京理工大学	任建德	高温升主燃烧室燃烧流场燃烧性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0109	南京理工大学	莫昌锋	装甲车辆钢结构在爆炸冲击载荷下螺栓连接的分析	自然科学	硕士
SJCX20_0110	南京理工大学	蒋一辰	无人驾驶机器人转向操纵的自适应抗扰控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0111	南京理工大学	徐伟业	基于 5G 云平台的多线控底盘任务规划及协作控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0112	南京理工大学	崔阳文	研究改善战术车辆防雷座椅平顺性的方法	自然科学	硕士
SJCX20_0113	南京理工大学	齐东润	基于强化学习的无人驾驶机器人转向操纵策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_0114	南京理工大学	谭伟洋	江苏省放射性废物库辐射环境监测与评价	自然科学	硕士
SJCX20_0115	南京理工大学	章羽晨曦	单元近耦合条件下的电磁超表面的设计	自然科学	硕士
SJCX20_0116	南京理工大学	辜琼	低复杂度宽带自适应数字波束形成方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0117	南京理工大学	叶佳林	基于交管监控视频的非机动车违章检测	自然科学	硕士
SJCX20_0118	南京理工大学	秦 银	基于区块链技术的停车场共享平台	自然科学	硕士
SJCX20_0119	南京理工大学	王 锐	车路协同云控平台体系结构研究	自然科学	硕士
SJCX20_0120	南京理工大学	徐智明	基于 FPGA 的自动驾驶事故识别系统	自然科学	硕士
SJCX20_0121	南京理工大学	刘洺君	智能车联网安全加密模块设计	自然科学	硕士
SJCX20_0122	南京理工大学	吴建飞	富氧气氛下改性生物质焦脱汞机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0123	南京理工大学	殷浩鑫	废塑料与农林废弃物热解气化协同制备碳基复合材料研究	自然科学	硕士
SJCX20_0124	南京理工大学	郭靖翊	中药药房自动发药设备研制	自然科学	硕士
SJCX20_0125	南京理工大学	王 阳	多 AGV 仓储系统设计与应用	自然科学	硕士
SJCX20_0126	南京理工大学	张人杰	城轨快慢车运行组织优化与动态时刻表调整技术	自然科学	硕士
SJCX20_0127	南京理工大学	姜 涛	基于无线电能传输的电池组均衡系统及控制装置研究	自然科学	硕士
SJCX20_0128	南京理工大学	张 弛	配网调度技术支持系统中精准负荷预测单元的开发与实现	自然科学	硕士
SJCX20_0129	南京理工大学	唐 勇	基于储能电站历史数据的 SOH 快速估计方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0130	南京理工大学	李宇豪	基于多元损伤指标的装配式桥墩地震易损性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0131	南京理工大学	刘嘉龙	基于时空的武器装备发展演化分析	人文社科	硕士
SJCX20_0132	南京理工大学	赵新琴	基于情感分析的微博意见领袖识别与影响力研究	人文社科	硕士
SJCX20_0133	南京理工大学	练靖雯	数字人文视域下人文学者的信息技术需求、挑战与对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_0134	南京理工大学	周玗宇	情报研究中多源信息可信性评价与建模	人文社科	硕士
SJCX20_0135	南京理工大学	别克扎提·木拉提	政策文件替代计量指标分布与内涵研究	人文社科	硕士
SJCX20_0136	南京理工大学	蒋 准	国家风险情景金融市场信息瀑布预测与控制机制研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0137	南京理工大学	孟明慧	在线同行评审意见的细粒度情感分析及其应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_0138	南京理工大学	范圆圆	基于数据科学的知识创新服务平台与系统构建研究	人文社科	硕士
SJCX20_0139	南京理工大学	邓小聪	专利引文网络的社团检测和创新源识别研究	人文社科	硕士
SJCX20_0140	南京理工大学	吕宋皓	基于联盟链的新冠肺炎疫情溯源系统研究与实现	人文社科	硕士
SJCX20_0141	南京理工大学	周斯琦	有限理性视角的网络舆情传播过程研究	人文社科	硕士
SJCX20_0142	南京理工大学	史书悦	面向节能的青岛地铁运行图案例库设计	人文社科	硕士
SJCX20_0143	南京理工大学	白 宽	人工智能领域研究团队识别研究	人文社科	硕士
SJCX20_0144	南京理工大学	章 玮	脸书替代计量指标的分布特征及其内涵研究	人文社科	硕士
SJCX20_0145	南京理工大学	刘笑迎	基于主题发现的突发公共卫生事件舆情引导策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0146	南京理工大学	陈 晶	领域科技文献集的自动降噪技术研究	人文社科	硕士
SJCX20_0147	南京理工大学	蒋霖琪	基于文本表示学习方法的主题演化路径识别研究	人文社科	硕士
SJCX20_0148	南京理工大学	魏林铎	基于形状的物体识别算法研究	人文社科	硕士
SJCX20_0149	南京理工大学	龙 蛟	考虑钙质砂破碎效应的一维压缩特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0150	河海大学	刘海龙	城市产业结构调整与大气污染指数的研究——基于华东地区城市	人文社科	硕士
SJCX20_0151	河海大学	陈宇星	城市社区协商民主的机制与成效研究	人文社科	硕士
SJCX20_0152	河海大学	沈佳飞	困境儿童的社会排斥现状研究——以南京市G社区为例	人文社科	硕士
SJCX20_0153	河海大学	王桃桃	风险治理视角下社会工作提升社区抗逆力研究	人文社科	硕士
SJCX20_0154	河海大学	张 露	农村残疾独居老人的社区照护研究——以山东省N村为例	人文社科	硕士
SJCX20_0155	河海大学	左秀平	关系视角下社会工作评估研究	人文社科	硕士
SJCX20_0156	河海大学	鲍树银	AI时代的MTI学生自我培养路径	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0157	河海大学	李卓蔓	城市洪涝风险快速研判模型构建关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0158	河海大学	黎晓东	基于 WRF-Hydro 模式的三江源区域典型场次降雨径流转化模拟	自然科学	硕士
SJCX20_0159	河海大学	章 艳	城市排水管道中气团运动和井喷控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0160	河海大学	窦国竞	高海拔、大温差条件下混凝土收缩试验和开裂机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0161	河海大学	刘志伟	水性环氧砂浆修复水工混凝土粘接界面性能	自然科学	硕士
SJCX20_0162	河海大学	陆洋洋	长江南京段岸线开发利用风险评估与管理保护研究	自然科学	硕士
SJCX20_0163	河海大学	蔡邢璐	近海工程混凝土配合比优化设计方法试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0164	河海大学	曹力玮	港区渔船受灾风险分析与锚泊安全研究	自然科学	硕士
SJCX20_0165	河海大学	程钰博	深厚软土地区高填路基桥头跳车病害机理及控制措施研究	自然科学	硕士
SJCX20_0166	河海大学	靳星灿	新型装配式混凝土梁柱节点性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0167	河海大学	黄 杰	混凝土内养护材料释水性能试验及机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0168	河海大学	李 旭	H 型预应力管桩在航道护岸的应用与研究	自然科学	硕士
SJCX20_0169	河海大学	李 振	氯盐环境下 TRC 薄板加固 RC 柱约束性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0170	河海大学	夏 炜	堰塞湖致灾风险评估技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0171	河海大学	张善伟	淤泥海砂混合料固结特性试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0172	河海大学	周 乐	基于高精度分布式光纤感测技术的灌注桩桩身变形测量研究	自然科学	硕士
SJCX20_0173	河海大学	李诗洁	车路协同环境下公交车辆换道特征分析及仿真验证	自然科学	硕士
SJCX20_0174	河海大学	苏紫颖	氮化碳基材料的研发及其降解抗生素和致病菌的机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0175	河海大学	吴 淼	基于改性植物单宁絮凝-气浮法的湖泊水华和湖泛治理技术	自然科学	硕士
SJCX20_0176	河海大学	许辰光	基于微生物完整性指数的河流生态健康评价研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0177	河海大学	沈寒伊	基于竞争神经网络的水下机器人路径规划研究	自然科学	硕士
SJCX20_0178	河海大学	徐嘉雯	基于深度学习网络的人体行为识别研究	自然科学	硕士
SJCX20_0179	河海大学	戴成军	小型便携式垂直轴风力机	自然科学	硕士
SJCX20_0180	河海大学	杨 沾	弧形闸门支铰卡阻预防技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0181	河海大学	曹雪莹	面向海洋监测的高光谱遥感影像目标识别方法	自然科学	硕士
SJCX20_0182	河海大学	刘长梅	基于高通量实验思路的高性能 7XXX 系铝合金异相组织制备	自然科学	硕士
SJCX20_0183	河海大学	高 正	含 LPSO 相的新型 Mg-Y-Zn-Mn 合金制备及其耐腐蚀性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0184	河海大学	任康轩	镁合金中 18R-LPSO 相的尺寸调控及其强化机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0185	河海大学	王学雷	机制砂对水工混凝土拌和性能及抗渗性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_0186	河海大学	张起雨	基于大塑性变形下铜合金的防污性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0187	河海大学	张子璇	基于定量评价的多源土壤水分产品验证	自然科学	硕士
SJCX20_0188	河海大学	梅 梅	玄武岩水岩作用对水质改善的效用	自然科学	硕士
SJCX20_0189	河海大学	何戏龙	边坡表层黏土开裂特征及其形成机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0190	河海大学	程济帆	根系提水作用下棉花对水盐胁迫的响应机理及其模拟研究	自然科学	硕士
SJCX20_0191	河海大学	王佳乐	基于 Creo 的液压站油箱单元的参数化设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0192	河海大学	伍敏燕	光伏组件热-机械失效机理与寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX20_0193	河海大学	陈 毅	基于深度学习的 FPGA 激光测距方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0194	河海大学	杜艳伟	电力变压器冷却系统的研究及其优化	自然科学	硕士
SJCX20_0195	河海大学	李奕文	基于机器视觉的手机盖板玻璃缺陷识别与检测研究	自然科学	硕士
SJCX20_0196	河海大学	时倩颖	民国商标中女性形象的设计策略研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0197	河海大学	张雅楠	基于 LCA 的垃圾分类投放推广设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0198	河海大学	郭 昊	基于依恋理论的儿童安全座椅 CMFP 设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0199	河海大学	谭晓磊	缓解老年科技恐惧症的数字阅读界面设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0200	南京农业大学	王孟孟	犬流感病毒 DPO-PCR 检测方法的建立	自然科学	博士
SJCX20_0201	南京农业大学	王娇文	企业金融化与僵尸企业关系研究	人文社科	硕士
SJCX20_0202	南京农业大学	刘 凡	科技企业孵化器投融资服务对孵化绩效的异质性影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0203	南京农业大学	雷棋文	宅基地保障功能视角下的居住权研究	人文社科	硕士
SJCX20_0204	南京农业大学	王晶晶	中华农业文明博物馆文本英译实践	人文社科	硕士
SJCX20_0205	南京农业大学	李 然	基于日本国立大学教育改革纲要的文本汉译研究	人文社科	硕士
SJCX20_0206	南京农业大学	范安琪	基于谱图的草莓脆片品质检测研究	自然科学	硕士
SJCX20_0207	南京农业大学	周凌蕾	秸秆/聚乳酸全降解复合材料制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0208	南京农业大学	金 勤	果树枝条资源化生产花菇的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0209	南京农业大学	王盼星	木霉组合菌生物有机肥对盐土改良的生物效应	自然科学	硕士
SJCX20_0210	南京农业大学	周雅倩	彩色糯小麦的标记辅助选择及其品质分析	自然科学	硕士
SJCX20_0211	南京农业大学	沈 宁	二十八星瓢虫 dsRNA 与纳米材料的增效复配剂筛选	自然科学	硕士
SJCX20_0212	南京农业大学	沈方圆	生态遮阴对茶叶品质和功能成分影响及茶园害虫防治	自然科学	硕士
SJCX20_0213	南京农业大学	杨凯利	探究阻控水稻镉污染的有效措施	自然科学	硕士
SJCX20_0214	南京农业大学	陈 尧	基于生成对抗网络的成熟期大田水稻亩穗数无人机测量	自然科学	硕士
SJCX20_0215	南京农业大学	蒋林钊	不结球白菜游离小孢子培养高频胚诱导技术体系优化	自然科学	专业硕士
SJCX20_0216	南京农业大学	杨诗扬	城市公共健康视角下水体景观设计策略研究	自然科学	专业硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0217	中国药科大学	刘建民	PD-1/PD-L1 小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0218	中国药科大学	王 瑱	长效胰岛素含片的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0219	中国药科大学	芮明军	地塞米松联用利妥昔单抗治疗成人 ITP 的经济性评价	人文社科	硕士
SJCX20_0220	中国药科大学	付 含	磁性分子印迹聚合物的制备用于谷物中玉米赤霉烯酮的鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_0221	中国药科大学	蔡志斌	用于连续处理 PTA 废水的污泥固定化技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0222	中国药科大学	陈 辉	mIDH1/NAMPT 双重抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0223	南京邮电大学	冯冠中	基于 GAN 的分类技术及其在药物风险识别中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0224	南京邮电大学	陈巧珍	基于 AdaBoost 的制造业上市公司财务舞弊识别研究	人文社科	硕士
SJCX20_0225	南京邮电大学	徐雨晴	基于大数据的小微企业贷款信用风险评价模型研究	人文社科	硕士
SJCX20_0226	南京邮电大学	汤玉荣	江苏省儿童养育成本及对二孩生育意愿的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0227	南京邮电大学	冯 晨	数字经济背景下企业远程办公环境效益的评估研究	人文社科	硕士
SJCX20_0228	南京邮电大学	刘维曼	突发事件网络舆情引导干预效果评估模型研究	人文社科	硕士
SJCX20_0229	南京邮电大学	谷晓雨	基于多种正则化与统计先验的图像分割策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_0230	南京邮电大学	程 璐	从网络文学外译作品看中国文化“走出去”	人文社科	硕士
SJCX20_0231	南京邮电大学	蔡超群	二维材料增强微纳光纤环谐振器光场调控技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0232	南京邮电大学	陈焕权	新型耐高温光纤布拉格光栅制作及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0233	南京邮电大学	戴叶能	NIR-II 纳米脂质体及其级联激活的肿瘤靶向诊疗	自然科学	硕士
SJCX20_0234	南京邮电大学	李瑞卿	面向可穿戴设备的超柔性顶发射有机发光器件研究	自然科学	硕士
SJCX20_0235	南京邮电大学	秦 玥	银纳米线柔性透明电极制备及其叠层 OLED 器件研究	自然科学	硕士
SJCX20_0236	南京邮电大学	沈 闯	基于石墨烯量子点包裹金纳米棒的胃癌多模式成像治疗研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0237	南京邮电大学	张森宇	三齿钳式硅基金属有机化合物的合成及其催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0238	南京邮电大学	蔡海同	聚合物半导体的本征双极性传输研究	自然科学	硕士
SJCX20_0239	南京邮电大学	杨 赛	基于隐半马尔可夫模型的服务机器人操作方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0240	南京邮电大学	赵秦毅	基于头姿模仿学习的机器人轮椅共享控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0241	南京邮电大学	张 翔	基于主动式聚合的可调负荷多时间尺度分层优化调度策略	自然科学	硕士
SJCX20_0242	南京邮电大学	戴黎明	现代移动通信系统中高带宽包络线跟踪电源设计	自然科学	硕士
SJCX20_0243	南京邮电大学	胡回清	钙钛矿纳米线/金属有机骨架复合发光材料的构建及其特性的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0244	南京邮电大学	赵 鹏	基于信道噪声下的量子复用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0245	南京邮电大学	郭振超	基于新型图信号处理 GSP 技术的语音特征提取与识别	自然科学	硕士
SJCX20_0246	南京邮电大学	许李欢	基于二维层状 ZrTe5 晶体电输运研究	自然科学	硕士
SJCX20_0247	南京邮电大学	朱古月	基于射线追踪方法的毫米波大规模 MIMO 信道建模研究	自然科学	硕士
SJCX20_0248	南京邮电大学	顾鸣远	变厚度铁电层负电容晶体管研究	自然科学	硕士
SJCX20_0249	南京邮电大学	段 康	用于气体传感的 2D TMD 和金属氧化物杂化物的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0250	南京邮电大学	张建堂	一种基于 GEP 优化的智能电网数据异常有效识别方法	自然科学	硕士
SJCX20_0251	南京邮电大学	陆云翔	疾病影响下分数阶生态竞争网络的分岔控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0252	南京邮电大学	丁筱茜	面向植保变载无人机的反步积分滑模自适应控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0253	南京邮电大学	周 义	变负载条件下气动软体机械臂控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0254	南京邮电大学	李智轩	净水厂取水与供水泵站智能协同优化调度	自然科学	硕士
SJCX20_0255	南京邮电大学	郝凤鸣	场景遗留物智能检测摄像头的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0256	南京邮电大学	徐铭明	基于无线信号的人体活动成像技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0257	南京邮电大学	孙 维	面向大规模云数据中心的多粒度负载预测关键技术的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0258	南京邮电大学	周 杨	基于深度学习的肌电信号手势识别研究	自然科学	硕士
SJCX20_0259	南京邮电大学	姜 宇	基于区块链的边缘云可信服务组合优化机制的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0260	南京邮电大学	仝 雪	基于情感语义及聚类的主题析取模型研究	自然科学	硕士
SJCX20_0261	南京邮电大学	陈治宇	无人驾驶中基于传感器融合的算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0262	南京邮电大学	孙语蔚	基于智能合约的物流监控系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX20_0263	南京邮电大学	齐城慧	图像去雾算法优化与应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0264	南京邮电大学	桂 佳	ICT 类上市公司科技投入、股权结构与企业成长性研究	人文社科	硕士
SJCX20_0265	南京邮电大学	崔星宇	影视版权的会计处理研究	人文社科	硕士
SJCX20_0266	南京邮电大学	江硕硕	预售制改革对房地产企业营运资金管理的影响	人文社科	硕士
SJCX20_0267	南京邮电大学	熊诚冲	公司治理、媒体关注与环境信息披露的关系研究	人文社科	硕士
SJCX20_0268	南京邮电大学	董端阳	城市老年人数字产品服务性设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0269	南京邮电大学	徐倩倩	昆曲艺术的信息可视化数字传播平台设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0270	南京邮电大学	宗凯娜	织锦工艺“非遗”文化的数字化展示平台构建与设计实践	人文社科	硕士
SJCX20_0271	南京邮电大学	袁瑞佳	基于汉服热现象分析的信息可视化设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0272	南京林业大学	曹 旭	基于非活化炔烃的不对称环化反应研究	自然科学	硕士
SJCX20_0273	南京林业大学	董伟航	基于功率信号的木工刀具磨损在线监测系统的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0274	南京林业大学	黄可欣	高强韧自修复纤维素基水凝胶及其作为药物载体的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0275	南京林业大学	梅 淼	基于机器视觉的制动盘端面跳动检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0276	南京林业大学	牛怡婷	定制家具自动化原料仓信息采集与管控方法的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0277	南京林业大学	朱超	内置 FRP 管海水海砂混凝土的钢管混凝土柱	自然科学	硕士
SJCX20_0278	南京林业大学	朱兴贝	物流园区交通流疏散规划研究	自然科学	硕士
SJCX20_0279	南京林业大学	王世超	景观基因视角下的高淳区漆桥村乡土文化景观风貌构建研究	人文社科	硕士
SJCX20_0280	南京林业大学	陈婕	智能化植物绿墙生态效益与绿色设计优化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0281	南京林业大学	李丰旭	商业街区景观的历史文化传承与发展——以老门东为例	人文社科	硕士
SJCX20_0282	南京信息工程大学	李斯婕	人工智能的劳动力结构性失业研究——以苏宁易购智慧购物为例	人文社科	硕士
SJCX20_0283	南京信息工程大学	崔权	基于最优特征提取的深度学习技术对股票价格以及收益率的预测	人文社科	硕士
SJCX20_0284	南京信息工程大学	荀玺蓉	投资者情绪对大宗商品价格的影响——基于 TVAR 模型	人文社科	硕士
SJCX20_0285	南京信息工程大学	张行超	江苏推进安全生产治理体系和治理能力现代化建设研究	人文社科	硕士
SJCX20_0286	南京信息工程大学	刘彦君	语言景观对江苏省来华留学生汉语学习的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0287	南京信息工程大学	吴征开	基于吴为山写意雕塑中传统书法构成元素的应用价值研究	人文社科	硕士
SJCX20_0288	南京信息工程大学	杨雨鑫	南京地域文化背景下的城市民宿空间沉浸式体验设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0289	南京信息工程大学	秦洪扬	“构建海洋命运共同体”——海洋保护科普公益插画的设计与研究	人文社科	硕士
SJCX20_0290	南京信息工程大学	朱朦朦	网络暴力公益动画化短片及衍生品的创作与实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0291	南京信息工程大学	汪丽丽	重要非物质文化遗产旅游资源的开发和保护	人文社科	硕士
SJCX20_0292	南京信息工程大学	刘洋	基于温度传感器阵列的测风仪设计	自然科学	硕士
SJCX20_0293	南京信息工程大学	王磊	多源气象探测设备集成控制系统的设计与研发	自然科学	硕士
SJCX20_0294	南京信息工程大学	张鑫	基于忆阻器的保密通信混沌信号源可控性设计	自然科学	硕士
SJCX20_0295	南京信息工程大学	卢艺	脑部医学图像融合算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0296	南京信息工程大学	王瑾	双参数同时测量的光纤干涉仪传感技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0297	南京信息工程大学	陆升阳	导体高频集肤效应检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0298	南京信息工程大学	陈道勇	基于心电向量的宽 QRS 波心动过速鉴别诊断算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0299	南京信息工程大学	戴志新	基于能量采集技术的窨井盖无线监测系统设计	自然科学	硕士
SJCX20_0300	南京信息工程大学	王梓洋	基于多通道比较的显著性检测研究	自然科学	硕士
SJCX20_0301	南京信息工程大学	宗文杰	基于 NB-IoT 超低功耗压力检测装置	自然科学	硕士
SJCX20_0302	南京信息工程大学	田洪端	基于优化的元学习的理论和算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0303	南京信息工程大学	邱晨晨	南京大气颗粒物的粒径分布及来源解析	自然科学	硕士
SJCX20_0304	南京信息工程大学	陆汇丞	张家口冬奥会大气污染物源区变化及天气形势影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_0305	南京信息工程大学	巴梦琳	一种屋面径流水体处理装置研发及应用	自然科学	硕士
SJCX20_0306	南京信息工程大学	杨 顺	强化磁混凝工艺处理污染水体实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0307	南京信息工程大学	许 燕	南京和北京城市绿化树种 VOCs 排放清单建立及其区域总量评估	自然科学	硕士
SJCX20_0308	南京信息工程大学	朱嘉威	可见光下光解水产氢和有机污染物降解的同步处理	自然科学	硕士
SJCX20_0309	南京信息工程大学	吕楚菲	介孔 SiO <sub>2</sub> 微球催化 CO <sub>2</sub> 资源化利用过程应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0310	南京信息工程大学	帅启凡	流场智能数值计算在蓄热式有机废气焚烧炉上的应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0311	南京工业大学	韩艺文	生物法制备抗氧化剂麦角硫因的发酵调控与改造	自然科学	硕士
SJCX20_0312	南京工业大学	寿焯莎	枢纽导向的城市中心区浅层地下空间设计路径研究	自然科学	硕士
SJCX20_0313	南京工业大学	姚 捷	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 均匀锚定在 N-Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> 纳米片作为锂电负极的性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0314	南京工业大学	王雨佳	镁电池硒化铜正极材料制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0315	南京工业大学	袁乐凡	氧化铈修饰三氧化二铁纳米材料在锂空气电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0316	南京工业大学	袁 婷	基于演化博弈的疫情信息传播控制的研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0317	南京工业大学	刘健楠	信息系统安全技术运用策略、优化分析与 管理实践研究	自然科学	硕士
SJCX20_0318	南京工业大学	支晓欢	烟气同时脱硝脱二噁英复合滤料制备与性 能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0319	南京工业大学	潘虹	生物质水蒸气气化制氢研究进展	自然科学	硕士
SJCX20_0320	南京工业大学	黄鑫宇	基于生物质能替代传统燃料的气化制氢技 术	自然科学	硕士
SJCX20_0321	南京工业大学	贾李军	循环喷淋法实现磷化漂洗水零排放工艺的 研究	自然科学	硕士
SJCX20_0322	南京工业大学	付树森	氯和紫外消毒过程中胞外抗性基因的产生 及风险	自然科学	硕士
SJCX20_0323	南京工业大学	许鑫洁	基于喷雾冷却技术的数据中心高效换热方 法探索与研究	自然科学	硕士
SJCX20_0324	南京工业大学	吴骁	突发传染病情况下人体微环境动态保护应 对机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0325	南京工业大学	陈露芳	超材料辐射制冷薄膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0326	南京工业大学	吴露露	基于数据中心应用环境的喷雾冷却系统设 计及优化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0327	南京工业大学	朱锡冬	热管蒸发段内强化表面沸腾传热数值模拟 研究	自然科学	硕士
SJCX20_0328	南京工业大学	曲蓬阳	热管式高功率密度电子模块的散热研究	自然科学	硕士
SJCX20_0329	南京工业大学	唐赛红	超材料辐射制冷冷屋面对办公建筑能耗的 影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0330	南京工业大学	董宇	摇摆状态下池沸腾传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0331	南京工业大学	成峰	结合半导体和相变制冷的医药冷藏箱设计 及性能分析	自然科学	硕士
SJCX20_0332	南京工业大学	鲍俊	应用于数据机房局部热点消除的喷雾冷却 系统换热特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0333	南京工业大学	董红林	相变微胶囊除湿悬浮液再生性能的实验研 究	自然科学	硕士
SJCX20_0334	南京工业大学	陈龙	基于气幕送风方式的新型高效隧道污染物 治理的方案研究	自然科学	硕士
SJCX20_0335	南京工业大学	马明泉	基于超材料膜辐射制冷混合式空调系统性 能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0336	南京工业大学	杨朝越	交叉耦合环形带阻滤波器研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0337	南京工业大学	张 洋	大数据背景下农村电商集群与物流系统协同效率评价研究	自然科学	硕士
SJCX20_0338	南京工业大学	刁家康	城市垃圾焚烧底渣再生混凝土抗侵蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0339	南京工业大学	李子珩	地方质感于景观设计中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0340	南京工业大学	陆 凡	竖向受荷螺杆桩工作性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0341	南京工业大学	陈 太	面向疫情应对的应急物流与区块链协同构建研究	人文社科	硕士
SJCX20_0342	南京工业大学	董倩倩	4PL 主导下的冷链物流融通仓模式研究	人文社科	硕士
SJCX20_0343	南京工业大学	周 函	基于金融科技创新科技型中小企业融资研究	人文社科	硕士
SJCX20_0344	南京工业大学	陈从霜	考虑对外功率支援的配电网智能故障恢复技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0345	南京工业大学	储海靖	富氧/羟基高活性介质阻挡放电等离子体特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0346	南京工业大学	许 翔	欠驱动二级摆型回转悬臂式起重机防摆定位控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_0347	南京工业大学	陈兴宇	基于层间耦合关系表达的双层结构预测控制系统性能评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0348	南京工业大学	吴传健	基于 ISFET 器件纳米结构微型 pH 计设计与实现	自然科学	硕士
SJCX20_0349	南京工业大学	仲光华	基于闭环脑刺激控制方法的复杂神经系统疾病康复治疗研究	自然科学	硕士
SJCX20_0350	南京工业大学	张 正	车辆细粒度的多任务重识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0351	南京工业大学	王 敏	面向 5G 网络的宽带频感知和频谱接入算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0352	南京工业大学	宗雪凯	认知无线电中基于机器学习的功率控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0353	南京工业大学	于 笑	正辛醇压燃内燃机燃烧室及喷射策略的优化	自然科学	硕士
SJCX20_0354	南京工业大学	卢传民	可控润湿梯度表面的微流体阀	自然科学	硕士
SJCX20_0355	南京工业大学	吴松松	微通道内磁流体液滴运动行为控制技术	自然科学	硕士
SJCX20_0356	南京工业大学	董礼松	液态金属-高分子相变复合材料的制备及导热性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0357	南京工业大学	花敬贤	面向丙烯/丙烷高效分离的 PDMS/ZIF-8 复合膜的制备	自然科学	硕士
SJCX20_0358	南京工业大学	路 丛	磁响应纳米微球反应器的构筑及其催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0359	南京工业大学	盛 威	第五代头孢菌素头孢吡普的合成	自然科学	硕士
SJCX20_0360	南京工业大学	陶应乐	磁感应热在空气集水材料低能耗再生中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0361	南京工业大学	王 鑫	新型非贵金属催化的磷氢转化反应研究	自然科学	硕士
SJCX20_0362	南京工业大学	谢继贤	开关效应用于氦同位素分离的探索	自然科学	硕士
SJCX20_0363	南京工业大学	汪 静	负载铂催化胍制胺新反应体系构建及相关反应机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0364	南京工业大学	黄 洁	垃圾焚烧飞灰再利用及废液处理	自然科学	硕士
SJCX20_0365	南京工业大学	李 佳	疏散出口几何布局对人群逃生影响机制的仿真与实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0366	南京工业大学	曹家磊	辐射条件下表面涂层对木材热解着火影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0367	南京工业大学	张明锐	热流形式和着火条件对定向刨花板热解着火影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_0368	南京工业大学	王旭旭	不同初始湍流情况下 CO/H <sub>2</sub> 预混气体爆炸特性的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0369	南京工业大学	王军杰	苯乙烯聚合反应在微反应器中的热危险性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0370	南京工业大学	王鹏飞	基于 QSAR 模型预测纳米材料与重金属混合物对细胞活性的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0371	南京工业大学	水 凯	火场下高压输电线路间隙击穿的极性效应研究	自然科学	硕士
SJCX20_0372	南京工业大学	李 丹	生物基阻燃剂杂化 SiO <sub>2</sub> 溶胶后整理棉织物的协同阻燃性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0373	南京工业大学	许志亮	风机机舱典型单一和混合油品火灾危险性分析	自然科学	硕士
SJCX20_0374	南京工业大学	马腾昆	双层微胶囊阻燃剂的制备及其在锂离子电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0375	南京工业大学	章立帆	基于产物分布的医疗废弃物热分解机理及动力学研究	自然科学	硕士
SJCX20_0376	南京工业大学	李永恒	二元离子液体混合物联合热分解作用机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0377	南京工业大学	何弘鹏	二元离子液体混合物热稳定性的 M-QSPR 研究	自然科学	硕士
SJCX20_0378	南京工业大学	虞浩	20L 爆炸球内乙醚液雾燃爆特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0379	南京工业大学	张晗	超细磷酸二氢铵灭火的运动特性以及物化作用机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0380	南京工业大学	李顺超	超细干粉灭火剂抑制汽油火火灾机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0381	南京工业大学	孙培培	氢气阻燃机理与阻火器性能测试系统	自然科学	硕士
SJCX20_0382	南京工业大学	丁鹏飞	环境风作用下典型木材阴燃自熄规律研究	自然科学	硕士
SJCX20_0383	南京工业大学	张玉	不同速度飞火颗粒对燃料床点火行为研究	自然科学	硕士
SJCX20_0384	南京工业大学	骆泰愚	氟噻草胺与甲磺草胺粉尘爆炸特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0385	南京工业大学	聂璇	气固喷射火的燃烧特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0386	南京工业大学	张乐	不同坡度下多火源燃烧特性实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0387	南京工业大学	吴月琼	储罐壁面限制条件下喷射火火焰形态与辐射特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0388	南京工业大学	栾笑阳	堤堰对 LNG 灾难性泄漏事故危害防控机理与模型	自然科学	硕士
SJCX20_0389	南京工业大学	崔兴民	基于动态贝叶斯的油气储罐区多米诺事故风险评估模型	自然科学	硕士
SJCX20_0390	南京工业大学	陆逸凡	基于小数据的化工企业风险分区分级模型及软件系统开发	自然科学	硕士
SJCX20_0391	南京工业大学	王超	基于动态数据的危化品运输企业安全生产管理风险分级模型及应用	自然科学	硕士
SJCX20_0392	南京工业大学	曹云	高层研发型企业危化品火灾模拟与数值分析	自然科学	硕士
SJCX20_0393	南京工业大学	穆晶晶	阻燃聚乙烯的热性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0394	南京工业大学	陈志豪	不同倾角下金属夹芯保温板火蔓延及熔滴火特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0395	南京工业大学	孙晓研	改性阻燃聚氯乙烯热性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0396	南京工业大学	董辈辈	纳米颗粒改性正十二烷相变微胶囊的制备及性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0397	南京工业大学	冒海荣	钛合金间隙扩散渗氧表面强化工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_0398	南京工业大学	李文金	内盘管加热的新型框式组合桨搅拌釜内传热性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0399	南京工业大学	赵兴民	聚乙烯管老化试验及寿命预测	自然科学	硕士
SJCX20_0400	南京工业大学	秦赛男	静电纺丝醋酸纤维素隔膜在锂金属二次电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0401	南京工业大学	姚珍杰	一维 MoSe <sub>2</sub> @C 纳米纤维作为高性能钠离子电池的阳极	自然科学	硕士
SJCX20_0402	南京工业大学	仲高超	低温泵性能预测与非定常特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0403	南京工业大学	朱玲裕	南京软土地铁隧道长期沉降力学机制与预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX20_0404	南京工业大学	方 华	氧化石墨烯增强水泥基材料断裂机理实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0405	南京工业大学	石丰阁	新型混合装配式混凝土剪力墙抗震性能有限元分析	自然科学	硕士
SJCX20_0406	南京工业大学	王国香	基于 BIM 技术的预制装配式桥梁钢筋智能化加工与管理	自然科学	硕士
SJCX20_0407	南京工业大学	杨 晨	拉挤型材夹芯多轴向纤维增强复材桥面板受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0408	南京工业大学	王鹏辉	聚谷氨酸水凝胶介导 BMSCs 成软骨分化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0409	南京工业大学	周超伟	新型高效高能叶面肥在生菜上的应用及其促生机理的解析	自然科学	硕士
SJCX20_0410	南京工业大学	张 俊	硫介导的苯并唑类化合物的合成方法	自然科学	硕士
SJCX20_0411	南京工业大学	刘 颖	Prm1 在酿酒酵母细胞质膜识别与融合的作用机制	自然科学	硕士
SJCX20_0412	南京工业大学	秦梦漪	基于酸性离子液体的壳聚糖协同溶解作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0413	南京工业大学	许缪鑫	沥青混合料冻融损害细观力学机制和细观损伤评价	自然科学	硕士
SJCX20_0414	南京师范大学	嵇 倩	提升脱贫能力：中和农信商业化扶贫金融的转型	人文社科	硕士
SJCX20_0415	南京师范大学	周茁涵	江苏省试点建设基层公共卫生委员会制度研究	人文社科	硕士
SJCX20_0416	南京师范大学	姜 帅	本土化：社会工作助人本质与儒家秩序哲学的契合性研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0417	南京师范大学	王怡忱	全景式清单：小学语文习作单元教学的实践探索	人文社科	硕士
SJCX20_0418	南京师范大学	何怡轩	小学科学课程中开展中医药启蒙教育的研究	人文社科	硕士
SJCX20_0419	南京师范大学	刘影	基于核心素养的高中课堂写作教学模式探究---五步写作教学法	人文社科	硕士
SJCX20_0420	南京师范大学	蒋晓雪	高中历史教学中批判性思维能力的培养研究	人文社科	硕士
SJCX20_0421	南京师范大学	张旭彦	高中地理混合式教学模式建构与实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0422	南京师范大学	温海倩	在物理教学中培养学生跨学科阅读素养	人文社科	硕士
SJCX20_0423	南京师范大学	黄颖妹	体力活动与青少年代谢综合征关系的 meta 分析	人文社科	硕士
SJCX20_0424	南京师范大学	王欣	言语特征、工作记忆与数学焦虑对解决数学应用题的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0425	南京师范大学	詹娇娇	“一带一路”背景下中国特色法治话语的翻译传播研究	人文社科	硕士
SJCX20_0426	南京师范大学	徐鑫	基于极限学习机的光纤光栅传感解调技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0427	南京师范大学	王亚东	温敏型絮凝剂对于小分子污染物的脱除及膜污染控制	自然科学	硕士
SJCX20_0428	南京师范大学	王磊	基于实景融合的室内人流实时反演平台研发	自然科学	硕士
SJCX20_0429	南京师范大学	杨光迪	面向自然资源调查监管的影像特征智能提取应用平台研发	自然科学	硕士
SJCX20_0430	南京师范大学	程明	3D 打印石墨烯基柔性压力传感器的设计、性能及应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0431	南京师范大学	曾柏琛	提升电网系统灵活性的调节资源优化规划技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0432	南京师范大学	陈旺	功分滤波网络综合方法及其应用	自然科学	硕士
SJCX20_0433	南京师范大学	樊温新	PMSM 无传感器控制噪声抑制与性能改进研究	自然科学	硕士
SJCX20_0434	南京师范大学	李镇江	大型电机内流体属性数值模拟及分析	自然科学	硕士
SJCX20_0435	南京师范大学	李政辉	兆瓦级高速永磁电机热性能分析	自然科学	硕士
SJCX20_0436	南京师范大学	王日茗	基于零矢量重构条件下的 BLDC DTC 系统转矩脉动抑制方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0437	南京师范大学	王影	大型双馈水轮发电机磁热性能分析	自然科学	硕士
SJCX20_0438	南京师范大学	徐峥嵘	高密度光伏接入的直流微电网多源协调控制	自然科学	硕士
SJCX20_0439	南京师范大学	赵文娟	基于金属三维打印的新型电机设计与研究	自然科学	硕士
SJCX20_0440	南京师范大学	孙子雯	基于多能互补的综合能源利用技术及建模仿真研究	自然科学	硕士
SJCX20_0441	南京师范大学	吴林颖	整车磁流变悬架非线性动力学分析与控制关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0442	南京师范大学	许梦佳	基于数字微喷冷冻铸造的生物陶瓷三维打印研究	自然科学	硕士
SJCX20_0443	南京师范大学	丁婷	呼吸道内液雾气溶胶定向投递方法的实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0444	南京师范大学	朱颖	制冷空调设备维护和安装企业的能力分类和评级	自然科学	硕士
SJCX20_0445	南京师范大学	文晓东 江萌	基于VR头显的疫情医学数据协同交互沉浸式可视化	自然科学	硕士
SJCX20_0446	南京师范大学	王盼琳	聚丙烯塑料降解菌的筛选鉴定及降解特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0447	南京师范大学	李茹梦	螺旋藻规模化生产中褶皱臂尾轮虫( <i>Brachionus plicatilis</i> )的防治技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0448	南京师范大学	徐楨	基层社会治理中的政策执行问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0449	南京师范大学	胡佩君	基于结果导向下的高等教育经费投入对区域经济增长影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0450	南京师范大学	夏晨琳	未来老龄化社区的互助交流	人文社科	硕士
SJCX20_0451	南京财经大学	邵绘锦	生命周期视角下医药生物类企业创新对债券利差的影响	人文社科	硕士
SJCX20_0452	南京财经大学	孙玥	从新冠疫情谈如何构建不受官场形态影响的紧急防疫体系	人文社科	硕士
SJCX20_0453	南京财经大学	顾悦	基于财政风险治理视角的江苏PPP项目供给激励与约束研究	人文社科	硕士
SJCX20_0454	南京财经大学	孙俊蓉	加快构建自主可控的江苏先进制造业体系路径及政策研究	人文社科	硕士
SJCX20_0455	南京财经大学	杨帆	基于在线评论的影视作品价值损益评估研究	人文社科	硕士
SJCX20_0456	南京财经大学	程伟杰	规模超额收益率衡量指标的探索	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0457	南京财经大学	徐亮	新冠肺炎疫情导致合同履行障碍法律适用问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0458	南京财经大学	吴晨翔	民俗“出菩萨”的影像民族志实践	人文社科	硕士
SJCX20_0459	南京财经大学	张涵林	新冠疫情期间公众媒介使用调查研究——基于黄冈市的实证调查	人文社科	硕士
SJCX20_0460	南京财经大学	黎菲菲	作为“教师”的张文宏医生研究——基于“媒介多元体”的理论视角	人文社科	硕士
SJCX20_0461	南京财经大学	周芹芹	竹笋片微波真空干燥特性与动力学模型	自然科学	硕士
SJCX20_0462	南京财经大学	莫铖	不同脱乙酰度魔芋葡甘聚糖对其凝胶和流变学特性的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0463	南京财经大学	孙钰莹	基于高光谱技术的粮油品质快速检测	自然科学	硕士
SJCX20_0464	南京财经大学	钱墨	现代农业产业园市场化运营策略研究——以A科创投资集团为例	人文社科	硕士
SJCX20_0465	南京财经大学	韦业辉	基于社会资本构建信任下民营企业疫情应对策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0466	南京财经大学	秦宇	共享员工现状与发展前景	人文社科	硕士
SJCX20_0467	南京财经大学	庾源	“党建”引领城市社区共治机制：基于南京多案例研究	人文社科	硕士
SJCX20_0468	南京财经大学	王欣月	中概股公司跨境审计风险与路径研究——基于多案例的对比分析	人文社科	硕士
SJCX20_0469	南京财经大学	秦天	人工智能背景下企业劳动力成本上涨对研发支出的影响	人文社科	硕士
SJCX20_0470	南京财经大学	西红丽	去家族化企业股权激励的实施效果研究——以碧桂园为例	人文社科	硕士
SJCX20_0471	南京财经大学	张元凤	制度环境对社会资本的作用研究——以雷士照明为例	人文社科	硕士
SJCX20_0472	南京医科大学	袁礼婵	Trio对破骨细胞功能的调控机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0473	南京医科大学	黄亚新	疫情防控期间公立医院接受社会捐赠的管理研究	人文社科	博士
SJCX20_0474	南京医科大学	杨世坤	CNPY2调控内质网稳态促进肝癌进展的机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0475	南京医科大学	刘蔚	Drp1-VD结构域在继发性脊髓损伤中调节线粒体功能的机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0476	南京医科大学	惠冰清	PVT1下调NKG2D/MICA促进结直肠癌细胞免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0477	南京医科大学	王 玥	LRP2 在共同性斜视中致病机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0478	南京医科大学	田 威	GPM6B 应用于胶质瘤术前预测及评估预后的可行性分析	自然科学	博士
SJCX20_0479	南京医科大学	夏义文	外泌体 circSFMBT2 促进神经元细胞 Netrin-1 分泌诱导胃癌神经侵犯的机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0480	南京医科大学	严雪绮	单细胞多组学分析局部晚期或转移性三阴性乳腺癌接受阿替丽珠单抗联合白蛋白紫	自然科学	博士
SJCX20_0481	南京医科大学	王淦楠	头颅 CT 及 CTP 对心肺复苏后昏迷患者神经功能预后的评估	自然科学	博士
SJCX20_0482	南京医科大学	杜春霞	YTHDF2 识别 LINC00473 的 m6A 甲基化在先天性巨结肠发生中的机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0483	南京医科大学	宋佳成	基于 MR 靶向成像评估 TN-C 蛋白调控宫颈癌侵袭性的实验研究	自然科学	博士
SJCX20_0484	南京医科大学	莫 然	GPR91 在增生性瘢痕形成中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0485	南京医科大学	邱怀德	帕金森患者冻结步态的识别与干预	自然科学	博士
SJCX20_0486	南京医科大学	秦 然	生物 3D 打印改良的 AMIC 技术修复软骨缺损	自然科学	硕士
SJCX20_0487	南京医科大学	余攀州	南京市高校大学生对心肺复苏术的认知和操作技能状况调查	人文社科	硕士
SJCX20_0488	南京医科大学	章 磊	阿卡波糖对糖尿病肾病患者肠道菌群的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0489	南京医科大学	孙 钰	hsa_circ_0020093 调控卵巢癌进展的作用与机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0490	南京医科大学	史雅倩	m6A 阅读子 IGF2BP2 在卵巢癌的作用机制和基础研究	自然科学	硕士
SJCX20_0491	南京医科大学	李艳瑜	二甲双胍治疗多囊卵巢综合征患者肠道菌群分析研究	自然科学	硕士
SJCX20_0492	南京医科大学	龚青云	在重大疫情型突发公共卫生事件中 First time 自救互救共享平台的应用和探索	自然科学	硕士
SJCX20_0493	南京医科大学	杨 波	生物可吸收鼻窦类固醇洗脱支架用于治疗嗜酸性慢性鼻窦炎临床价值的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0494	南京医科大学	赵成程	自身免疫性甲状腺疾病自身抗体 IgG 亚型的分布及意义	自然科学	硕士
SJCX20_0495	南京医科大学	胡 丹	血浆外泌体 IncUEDE 作为冠心病诊断标志物的临床应用价值分析	自然科学	硕士
SJCX20_0496	南京医科大学	花思语	基于棕色脂肪细胞 exosome 促白色脂肪棕色化的肥胖治疗新策略	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0497	南京医科大学	徐剑霞	地中海饮食与帕金森病前驱期认知功能关系的随访研究	自然科学	硕士
SJCX20_0498	南京医科大学	温少迪	GCMSCs 调节胃癌 c-Myc 促进 PD-L1 表达导致化疗耐药机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0499	南京医科大学	王妍	FHL2 经 FOXO1 调控肥胖相关性肾病小管间质炎症的作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0500	南京医科大学	李晓庆	CFIm25 调控 IGF-1R/Akt 信号通路促进程序化衰老的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0501	南京医科大学	张晨	安罗替尼逆转一代 EGFR-TKI 获得性耐药临床研究及其机制探讨	自然科学	硕士
SJCX20_0502	南京医科大学	沈鹏	circNEIL3 通过结合 miR-432-5p 靶向 ADAR 促进胰腺癌增殖、侵袭转移及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0503	南京医科大学	韩旭	下调 miR-1275 靶向 COL1A2 诱导 EMT 和肿瘤干细胞特性促进三阴性乳腺癌转移	自然科学	硕士
SJCX20_0504	南京医科大学	陈思璐	激素暴露水平与结直肠癌发生风险的孟德尔随机化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0505	南京中医药大学	孙宇博	基于嗜酸性粒细胞性 AECOPD 的 SCFAs 代谢特征探讨其中医证型特点	自然科学	博士
SJCX20_0506	南京中医药大学	冯泽宇	乌梅丸中“苦寒”药味调控 AURKA 抑制结直肠肿瘤的实验研究	自然科学	博士
SJCX20_0507	南京中医药大学	壮雨雯	解毒散结方调控 miR-31 在结直肠癌“自噬-凋亡”crosstalk 中的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0508	南京中医药大学	连紫宇	基于线粒体能量代谢研究脾虚型溃疡性结肠炎	自然科学	博士
SJCX20_0509	南京中医药大学	王蓉	基于肠道菌群探讨 TFA 对 UC 抑郁小鼠的抗抑郁作用机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0510	南京中医药大学	吴鹏	基于超滤膜探讨“易层”贴敷有效成分及对 KOA 的干预效应	自然科学	博士
SJCX20_0511	南京中医药大学	刘玉楠	补肾助孕方干预 KNDy 神经元影响黄体功能不全 GnRH 脉冲的研究	自然科学	博士
SJCX20_0512	南京中医药大学	王宪正	基于 MDSC 塑造呼吸道免疫抑制微环境探讨玉屏风颗粒治疗 RRTI 的机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0513	南京中医药大学	彭文潘	“麦味养肺汤”通过调控上皮细胞 PINK1/Parkin 依赖性线粒体自噬抗肺纤维化	自然科学	博士
SJCX20_0514	南京中医药大学	陈井亚	基于 MR 影像组学诊断子宫内膜癌早期淋巴结转移的研究	自然科学	博士
SJCX20_0515	南京中医药大学	冯鸣	生肌玉红胶调控巨噬细胞平衡趋化血管生成与促进基质合成的研究	自然科学	博士
SJCX20_0516	南京中医药大学	徐森磊	Netrin-1 在电针促缺血损伤心肌血管生成中的作用研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0517	南京中医药大学	甘霖	基于 HIF-1/VEGF 途径初探玄丹散结汤抑制子宫腺肌病血管生成的机制	自然科学	博士
SJCX20_0518	南京中医药大学	秦凤霞	胃康颗粒联合 SOX 方案对胃癌患者外周血 PD-L1/PD-1 表达的影响	自然科学	博士
SJCX20_0519	南京中医药大学	蔡梦梦	基于肠道菌群的复方肠泰颗粒抗结直肠癌作用机制研究	自然科学	博士
SJCX20_0520	南京中医药大学	王培	基于网络药理学探讨活血化瘀抗菱方对 PLGC“多因微效”机制	自然科学	博士
SJCX20_0521	南京中医药大学	杨雪	黄连温胆汤加减治疗糖尿病合并冠心病合并抑郁	自然科学	博士
SJCX20_0522	南京中医药大学	卜子涵	基于劳务价值构建养老机构护理人力成本核算模型	人文社科	硕士
SJCX20_0523	南京中医药大学	路莉静	基于叙事治疗的化疗期乳腺癌患者生命意义感干预方案的构建	人文社科	硕士
SJCX20_0524	南京中医药大学	陈风琴	不同艾灸时长对腰椎间盘突出症作用比较的临床实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0525	南京中医药大学	姚瑶	雷火灸对比普通艾灸治疗腰椎间盘突出症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0526	南京中医药大学	王鹏程	青年癌症患者癌因性疲乏的移动管理方案构建及评价	自然科学	硕士
SJCX20_0527	南京中医药大学	高琦戩	荆芥单萜类成分合成途径关键酶的结构与功能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0528	南京中医药大学	李志辉	麦冬皂苷-B 可通过调控 NO 水平来影响肿瘤微环境能量代谢	自然科学	硕士
SJCX20_0529	南京中医药大学	袁瑜霞	PNPO 基因在多发性骨髓瘤发生发展中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0530	南京中医药大学	王圆圆	苦地丁品质评价研究	自然科学	硕士
SJCX20_0531	南京中医药大学	赵林	针对肥厚性心肌病的小分子药物设计、合成及活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0532	南京中医药大学	孙颖	金(III)-席夫碱化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0533	南京中医药大学	陈旻	基于结构的高选择性 PARP-1 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0534	南京中医药大学	刘琰	mTOR 信号通路激活糖酵解促进 FLT+AML 舒尼替尼耐药的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0535	南京中医药大学	纪婷婷	基于内质网应激和线粒体自噬探讨梓醇的保护作用	自然科学	硕士
SJCX20_0536	南京中医药大学	梁宝瑜	大黄素通过调控谷氨酰胺代谢诱导肝星状细胞衰老	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0537	南京中医药大学	李 瑶	基于质谱的 Frenolicin B 抗结肠癌作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0538	南京中医药大学	芮夕艳	钌催化的 C-H 活化策略构建吩噻嗪药物骨架及机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0539	南京中医药大学	张明菲	滋肾通络方调控 Treg/Th17 细胞再分化平衡干预类风湿性关节炎的机制	自然科学	硕士
SJCX20_0540	南京中医药大学	王 惠	基于谱效关系分析人工蝉花治疗溃疡性结肠炎	自然科学	硕士
SJCX20_0541	南京中医药大学	任晨晨	基于细胞焦亡探索五味子对 LPS/D-GalN 诱导的急性肝损伤保护作用	自然科学	硕士
SJCX20_0542	南京中医药大学	聂登云	基于 VTA 多巴胺神经元 BDNF-TrkB 通路研究中药复方 511 干预阿片成瘾分子机制	自然科学	硕士
SJCX20_0543	南京中医药大学	唐玉银	微针提取皮肤间质液用于疾病预测或诊断	自然科学	硕士
SJCX20_0544	南京中医药大学	李 苏	基于原子弹状 DNA 自组装核酸传感器检测 miRNA	自然科学	硕士
SJCX20_0545	南京中医药大学	赵 超	天然药物 Sparstolonin B(SsnB)的全合成研究	自然科学	硕士
SJCX20_0546	南京中医药大学	李思敏	巨噬细胞-鱼腥草复合囊泡的构建用于脓毒症的治疗	自然科学	硕士
SJCX20_0547	南京中医药大学	赵 梦	吴茱萸汤治疗炎性肠病的物质基础及机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0548	南京中医药大学	陈甜甜	大黄蛰虫丸调控 Treg/Th1 平衡的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0549	南京中医药大学	陈 康	人工蝉花培养基质开发功效性化妆品原料的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0550	南京中医药大学	李晓月	基于鞘脂代谢组学探讨黄连解毒汤治疗缺血性脑卒中的机制	自然科学	硕士
SJCX20_0551	南京中医药大学	金佳颖	珍珠贝系列化妆品研究开发	自然科学	硕士
SJCX20_0552	南京中医药大学	张晓云	经典名方“温经汤”物质基准制备工艺及其质量研究	自然科学	硕士
SJCX20_0553	南京中医药大学	张 莹	基于特征肽的辅料源性中药注射剂残留蛋白检测新方法	自然科学	硕士
SJCX20_0554	南京中医药大学	徐方名	隐丹参酮联合人参皂苷 Rg3 靶向 VEGF 抗肿瘤转移免疫机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0555	南京中医药大学	钱 程	丹参调控 Ang2/Tie2 轴促进肿瘤和缺血性疾病血管正常化	自然科学	硕士
SJCX20_0556	南京中医药大学	李丹阳	基于植物代谢组学与抗氧化活性的紫苏叶白苏叶差异研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0557	南京中医药大学	曹慧敏	漆黄素通过 PI3K/Akt 途径调控转运体逆转肝癌耐药机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0558	南京中医药大学	夏晨洁	Bavachinin 靶向骨髓间充质干细胞调控成骨分化的制剂学研究	自然科学	硕士
SJCX20_0559	南京中医药大学	惠西珂	蒲地蓝消炎口服液资源评估及品质评价研究	自然科学	硕士
SJCX20_0560	南京中医药大学	周冰倩	三七白芨石斛口服凝胶剂的制备及质量标准研究	自然科学	硕士
SJCX20_0561	南京中医药大学	朱文静	热熔挤出技术制备高熔点中药缓释固体分散体的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0562	南京中医药大学	李 军	基于 Era 探讨 23 乙酰泽泻醇 B 对巨噬细胞脂质的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0563	南京中医药大学	杨 颖	白术多糖结构解析与保肝作用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0564	南京中医药大学	朱耀萱	从超分子组装角度探究麻黄-甘草药对“宣肺祛邪”的功效物质	自然科学	硕士
SJCX20_0565	南京中医药大学	庄欣雅	当归补血汤物质基准制备及过程质量研究	自然科学	硕士
SJCX20_0566	南京中医药大学	周 悦	基于 3D 细胞生物电模型的复方丹参片吸收与效应同步评价研究	自然科学	硕士
SJCX20_0567	南京中医药大学	魏翀琦	麋鹿角“通利血脉”改善血管性痴呆的功效物质基础研究	自然科学	硕士
SJCX20_0568	南京中医药大学	陈亚玲	基于 CLDN18 的表观遗传修饰探讨中药联用对胃癌的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0569	南京中医药大学	李章昊	莜术醇调控蛋氨酸代谢抑制肝星状细胞活化的机制	自然科学	硕士
SJCX20_0570	南京中医药大学	曹静静	青钱柳三萜改善胰高血糖素作用下肝糖异生的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0571	南京中医药大学	王 云	共聚维酮-Soluplus 喷雾干燥微球包合肉桂挥发油的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0572	南京中医药大学	庄子锐	基于 TLR4 信号通路对白首乌防治大鼠肝肾纤维化的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0573	南京中医药大学	管 印	金银花复方治疗 RA 及单体 GAL 对 FLS 影响的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0574	南京中医药大学	尹 玥	慢病管理模式下“益肾清利法”治疗慢性肾脏病 5 期的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0575	南京中医药大学	张蓓蓓	潜阳育阴颗粒通过抑制纤维化反应改善老年高血压早期肾损害的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0576	南京中医药大学	彭 昊	加减乌梅丸治疗活动期轻、中度溃疡性结肠炎（寒热错杂证）的临床疗效观察	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0577	南京中医药大学	卢海霞	基于“脑-肠轴”学说探讨徐氏疏肝和胃汤治疗 CAG 伴焦虑抑郁的作用机制	自然科学	硕士
SJCX20_0578	南京中医药大学	韩明阳	血脂康对超重/肥胖伴高脂血症患者内脏脂肪分布的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0579	南京中医药大学	陆瑶瑶	基于数据挖掘探讨许芝银辨治非甲亢期桥本氏甲状腺炎用药规律	自然科学	硕士
SJCX20_0580	南京中医药大学	姚倩	清心滋肾汤治疗绝经过渡期心肾不交证的临床研究及网络药理学分析	自然科学	硕士
SJCX20_0581	南京中医药大学	谢欢	基于“肺与大肠相表里”理论探讨肠道菌群在“宣肺通窍”针法治疗变应性鼻炎中的临	自然科学	硕士
SJCX20_0582	南京中医药大学	邓依兰	推拿治疗儿童腺样体肥大的临床疗效及免疫调节作用	自然科学	硕士
SJCX20_0583	南京中医药大学	郑诗雨	针刺联合中医 eCBTI 治疗慢性失眠症的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX20_0584	南京中医药大学	蒋昱雯	结直肠癌患者手术前后证候变化及与细胞免疫的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0585	南京中医药大学	王梦玺	益气活血方干预急性心肌梗死后抑郁患者的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0586	南京中医药大学	许孟秋	潜阳育阴方对高血压脑小血管病临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX20_0587	南京中医药大学	徐月娥	活血化瘀法联合地屈孕酮防治子宫内膜息肉复发的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0588	南京中医药大学	陈慧	基于数据挖掘技术对汪受传教授辨证论治小儿乳蛾的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0589	南京中医药大学	孔慧敏	清肺口服液治疗小儿病毒性肺炎的临床试验及网络药理学研究	自然科学	硕士
SJCX20_0590	南京中医药大学	王丽	加味五苓散干预代谢综合征的临床观察	自然科学	硕士
SJCX20_0591	南京中医药大学	管玉洁	温肾健脾定脊汤干预强直性脊柱炎肾虚脾病证的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0592	南京中医药大学	黄雯洁	健脾燮中综合康复模式对胃癌化疗增效减毒作用的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0593	南京中医药大学	张萌	基于 MRI 分析腺源性肛瘘与克罗恩病肛瘘之间的差异性	自然科学	硕士
SJCX20_0594	南京中医药大学	赵宇浩	基于网络药理学芦黄颗粒治疗颈动脉斑块的证型机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0595	南京中医药大学	王昉	真实世界下益肾清利活血法治疗慢性肾炎的用药配伍研究	自然科学	硕士
SJCX20_0596	南京中医药大学	丁景泉	化石丸联合坦索罗辛对输尿管结石 ESWL 后促排石作用的临床研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0597	南京中医药大学	单祎文	鼻鼈肺经伏热证患儿生存质量评估及鼻敏通窍方干预效果研究	自然科学	硕士
SJCX20_0598	南京中医药大学	魏小曼	结直肠腺瘤患者体质分型与肠道菌群结构的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0599	南京中医药大学	顾一帆	不同维持方案治疗克罗恩病肛瘘疗效比较及影响因素分析	自然科学	硕士
SJCX20_0600	南京中医药大学	李 露	针刺治疗围绝经期高血压患者即时降压效果的临床观察	自然科学	硕士
SJCX20_0601	南京中医药大学	罗家麒	一种新式督灸盒的研发及对肺肾阳虚型慢性哮喘控制疗效观察	自然科学	硕士
SJCX20_0602	南京中医药大学	杨茹文	健脾清肝饮通过调节肠道菌群发挥益生元协同作用治疗非酒精性脂肪肝	自然科学	硕士
SJCX20_0603	南京中医药大学	沈丹丽	基于人工智能技术连续监测肠鸣音探究子午流注之卯时大肠经	自然科学	硕士
SJCX20_0604	南京中医药大学	朱 丽	RHHR 参数检测与 CAG 相关性分析及芪黄养胃颗粒的疗效研究	自然科学	硕士
SJCX20_0605	南京中医药大学	杨亚丽	泌清熏洗方治疗糖尿病复发性尿路感染的临床疗效评价	自然科学	硕士
SJCX20_0606	南京中医药大学	沈天益	针灸促进卒中患者皮质脊髓束重塑的优势穴位（部位）研究	自然科学	硕士
SJCX20_0607	南京中医药大学	史梦然	针药复合麻醉在无痛肠镜检查中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0608	南京中医药大学	周春根	人参皂苷 Rg1 对脂肪间充质干细胞作用的实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0609	南京中医药大学	陈 鹏	“祛脓煨‘脓’”灌肠法通过调控抗菌肽-菌群改善 UC 免疫失衡机制	自然科学	硕士
SJCX20_0610	南京中医药大学	林 祺	三叉神经及枕神经分布区穴联合电刺激头痛治疗仪研制	自然科学	硕士
SJCX20_0611	南京中医药大学	马嘉泽	基于脑-肠-菌轴对电针中下髻治疗结肠慢传输型便秘的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0612	南京中医药大学	石佳勇	乌蕊莓纳米水凝胶通过抑制 NF- $\kappa$ B 通路促进肛瘘术后创面愈合的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0613	南京中医药大学	刘 艳	溃结灌肠液 II 治疗 UC 的疗效观察及对抗菌肽 LL-37 的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0614	南京中医药大学	金筱好	交联稳定脱细胞组织支架外科修复纤维环的疗效评估	自然科学	硕士
SJCX20_0615	南京中医药大学	杨汪银	鹿龙再生汤 II 号方治疗恶性肿瘤化疗后骨髓抑制的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX20_0616	南京中医药大学	王 楠	髓核 MRI 信号值与 FEA 研究中线弹性材料属性的相关性分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0617	南京中医药大学	许笑梅	探讨熄风化湿方对 IBS-D 大鼠肠上皮紧密连接损伤的调控机制	自然科学	硕士
SJCX20_0618	南京中医药大学	顾佳麟	黄芪桂枝五物汤防治奥沙利铂致外周神经毒性的网络药理学及实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0619	南京中医药大学	周家程	复方阴阳紫草油膏治疗 EGFR-TKIs 所致皮疹的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0620	南京中医药大学	刘晓桐	桂芍膏脐敷治疗脾胃虚寒型上腹痛综合征的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0621	南京中医药大学	张荧钗	糖尿病 DNA 羟甲基化与甲状腺乳头状癌相关性的临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_0622	南京中医药大学	仇雅岚	基于网络药理学对鳖甲煎丸治疗肝癌的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0623	南京中医药大学	张小力	重楼皂苷 I 水凝胶制剂对胃癌的疗效评价	自然科学	硕士
SJCX20_0624	南京审计大学	王 畅	我国地方政府债务审计风险研究	人文社科	硕士
SJCX20_0625	南京审计大学	翁后茹	信用修复机制对企业经营行为的影响研究——以江苏省企业为例	人文社科	硕士
SJCX20_0626	南京审计大学	余履明	演化博弈视角下金融服务养老行业监管问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0627	南京审计大学	孙 阳	多元信用监管机制及其绩效评价研究	人文社科	硕士
SJCX20_0628	南京审计大学	秦 悦	创业板上市公司股权质押与股价崩盘的关系研究	人文社科	硕士
SJCX20_0629	南京审计大学	宋 穗	心理账户下消费者理财偏好形成机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0630	南京审计大学	时 羽	地方政府隐性债务演化路径与风险治理	人文社科	硕士
SJCX20_0631	南京审计大学	徐文丽	高校在突发事件中的应急管理能力评价和提升研究	人文社科	硕士
SJCX20_0632	南京审计大学	王怡然	基于移动数据的短视频推荐系统研究	人文社科	硕士
SJCX20_0633	南京审计大学	陈宏睿	生产性服务出口复杂度对中国制造业价值链地位影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0634	南京审计大学	俞 晴	全球价值链下服务业开放对产业升级的影响	人文社科	硕士
SJCX20_0635	南京审计大学	赵任卿	疫情防疫应对审计理论框架研究	人文社科	硕士
SJCX20_0636	南京审计大学	朱雅婷	协同视角下土壤污染防治审计研究——以江苏省为例	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0637	南京审计大学	王嘉成	金融机构区块链审计框架研究	人文社科	硕士
SJCX20_0638	南京审计大学	何静雅	基于“山水林田湖草”生命共同体理念的审计模式研究	人文社科	硕士
SJCX20_0639	南京审计大学	孙镜轩	新时代乡镇党政主要领导干部经济责任审计转型发展研究	人文社科	硕士
SJCX20_0640	南京审计大学	徐安奕	减税降费政策跟踪审计现状研究	人文社科	硕士
SJCX20_0641	南京审计大学	石笑川	企业涉嫌非法集资征指标体系构建与审计协同治理研究	人文社科	硕士
SJCX20_0642	南京审计大学	吴 琼	基于 python 的数据可视化技术在扶贫审计中的应用	人文社科	硕士
SJCX20_0643	南京审计大学	夏孟琪	基于大数据应用的现代投资审计转型与证据链构建研究	人文社科	硕士
SJCX20_0644	南京审计大学	陈 羽	智慧社会下社会征信审计鉴证服务的建设	人文社科	硕士
SJCX20_0645	南京审计大学	龙舒萍	审计全覆盖下政府审计与内部审计协同的机制研究——基于 PSR 模型	人文社科	硕士
SJCX20_0646	南京审计大学	孙安欣	普惠金融尽职免责审计机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0647	南京审计大学	王 婕	SFIC 框架下 PPP 项目协同审计研究——以铁路 PPP 项目为例	人文社科	硕士
SJCX20_0648	南京审计大学	王 韦	PPP 模式下投资管理与审计研究——以杭绍台高速铁路为例	人文社科	硕士
SJCX20_0649	南京审计大学	赵 妍	基于区块链的工程供应链管理及审计策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0650	南京审计大学	陈秀莲	城市轨道交通 PPP 项目风险分担机制研究——以徐州地铁 1 号线为例	人文社科	硕士
SJCX20_0651	南京审计大学	周会洋	信息化建设与组织变革双重驱动下企业集团投融资决策优化研究	人文社科	硕士
SJCX20_0652	南京审计大学	吴小涵	资源依赖视角下国家高新区创新绩效评估与激励研究	人文社科	硕士
SJCX20_0653	南京审计大学	韦 希	A 公司实施财务共享后的风险管理研究	人文社科	硕士
SJCX20_0654	南京审计大学	汪璐璐	关键事项披露后的 CPA 审计风险管控调研研究	人文社科	硕士
SJCX20_0655	南京审计大学	解浩宇	家族企业社会责任履行的代际差异：疫情冲击下的自然实验	人文社科	硕士
SJCX20_0656	南京审计大学	姚继晴	基于全面绩效管理的地方政府专项债券绩效评价及其结果应用研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0657	南京审计大学	刘 芸	高管创伤心理对国有企业杠杆率的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0658	南京审计大学	陈云欣	供给侧结构性改革背景下僵尸企业自救研究	人文社科	硕士
SJCX20_0659	南京审计大学	王 萌	环保投资对企业价值的影响研究 ——基于 CEO 海外经历的调节效应	人文社科	硕士
SJCX20_0660	南京审计大学	程非儿	研发费用加计扣除新政对高新技术企业绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0661	南京审计大学	许宇芳	去杠杆背景下企业债转股问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0662	南京审计大学	戴晓军	监察机关留置措施的法律监督研究	人文社科	硕士
SJCX20_0663	南京审计大学	俞陶涛	大数据审计中审计报告与刑事司法证据认定的衔接问题	人文社科	硕士
SJCX20_0664	南京审计大学	郝佳艺	破产重整府院联动机制实证研究	人文社科	硕士
SJCX20_0665	南京审计大学	袁俊杰	我国互联网法院庭审制度的反思与完善路径探究	人文社科	硕士
SJCX20_0666	南京审计大学	屠振欣	共享经济平台法律责任的实现与完善研究	人文社科	硕士
SJCX20_0667	南京审计大学	陈 瑞	政务处分的法律救济研究	人文社科	硕士
SJCX20_0668	南京审计大学	沈礼宇	职业放贷人的法律规制	人文社科	硕士
SJCX20_0669	南京审计大学	陈子阳	基于机器学习的商业银行潜在客户挖掘	自然科学	硕士
SJCX20_0670	南京审计大学	姚 裕	面向强遮挡的稀疏低秩判别的图嵌入回归模型及应用	自然科学	硕士
SJCX20_0671	南京审计大学	王衍珩	竞争环境下绿色供应链的融资决策研究	人文社科	硕士
SJCX20_0672	南京体育学院	马磊磊	乡村教师支持计划背景下乡村体育教师的生存困境及对策研究——以甘肃省天水市	人文社科	硕士
SJCX20_0673	南京体育学院	刘军成	“互联网+”视域下智能石锁在石锁教学中应用效果实验研究	人文社科	硕士
SJCX20_0674	南京体育学院	陈 成	促进退役运动员转型体育教师的对策研究——以南京体育学院运动员为例	人文社科	硕士
SJCX20_0675	南京体育学院	梅冠东	协同治理视域下校园足球特色学校发展现状与治理策略研究——以南京市小学为例	人文社科	硕士
SJCX20_0676	南京体育学院	李 娜	高水平运动员退役后的职业适应力提升研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0677	南京体育学院	杨 丽	体教结合模式下运动员社会适应能力的培养研究	人文社科	硕士
SJCX20_0678	南京体育学院	马昌伟	校园足球背景下中学生足球运动风险问题与防控策略研究——以南京市部分足球特	人文社科	硕士
SJCX20_0679	南京体育学院	潘 涛	重症新型冠状病毒康复患者的运动处方研究	自然科学	硕士
SJCX20_0680	南京体育学院	何移宸	射击动作的生物力学特征分析及在警务手枪射击中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0681	南京体育学院	王宇程	有氧健身操对健康成年人身体素质的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_0682	南京艺术学院	陶乐行	琵琶声音采样在电子音乐中的运用	人文社科	硕士
SJCX20_0683	南京艺术学院	户鹏飞	融媒体背景下 AI 主持人播报效果的脑科学研究	人文社科	硕士
SJCX20_0684	南京艺术学院	刘先瑞	4K 直播技术在“翻转课堂”中的应用	人文社科	硕士
SJCX20_0685	南京艺术学院	范李敏	《我们有最好的人民》——疫情漫画的纪实性研究	人文社科	硕士
SJCX20_0686	南京艺术学院	强 倩	交互电子音乐《知觉者》——感知、交流与反思	人文社科	硕士
SJCX20_0687	南京艺术学院	颜宏达	回合制像素 RPG 开发中动画视觉表现设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0688	南京艺术学院	杨朋朋	“河长制”监控式智能化水杯创新设计实践	人文社科	硕士
SJCX20_0689	南京艺术学院	张 楠	山西境内现存匾额书法艺术研究	人文社科	硕士
SJCX20_0690	南京艺术学院	刘九鸣	“最美的星光”——绘本讲述抗疫中的五个故事	人文社科	硕士
SJCX20_0691	南京艺术学院	王玉雪	“冰鉴·茶几冰箱”——中国传统器具设计启迪现代产品创新研发	人文社科	硕士
SJCX20_0692	南京艺术学院	刁卓越	剧场 舞台中的“场域”空间图式研究	人文社科	硕士
SJCX20_0693	南京艺术学院	孙文鑫	基于浙江泰顺木拱廊桥建筑的实验性设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0694	南京艺术学院	汪如意	错版——丝网印刷工艺中的障碍美学研究	人文社科	硕士
SJCX20_0695	南京艺术学院	张 颖	图像志视野下的再现性公共艺术研究	人文社科	硕士
SJCX20_0696	南京艺术学院	钟阳江	低多边形空间的拟物化设计探究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0697	南京工程学院	胡亮	铜合金水平连铸中组织性能演变规律研究及工艺优化	自然科学	硕士
SJCX20_0698	南京工程学院	郝笑	基于低功耗广域物联网技术的通信系统研究与设计	自然科学	硕士
SJCX20_0699	南京工程学院	王星宇	内支撑式安全轮胎泄压过程力学特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0700	南京工程学院	刘言岩	基于 Lab view 的远程实时监测系统研究及实现	自然科学	硕士
SJCX20_0701	南京工程学院	秦彬鑫	混乱场景下基于频域描述多目标多状态跟踪	自然科学	硕士
SJCX20_0702	南京工程学院	孙翰	基于套索驱动的柔性下肢外骨骼系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0703	南京工程学院	孙莉莉	基于双目结构光的芯片引脚三维重建研究	自然科学	硕士
SJCX20_0704	南京工程学院	云叶菱	耐热铝铜合金的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0705	南京工程学院	李鲁	自由曲面的微细电化学加工智能控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0706	南京工程学院	赵甫	金属与非金属分层交叠异质异构样件制备技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0707	南京工程学院	鲍玉坤	10.9 级耐候高强度螺栓的工艺及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0708	南京工程学院	薛宇昊	基于微型传感器的车门智能感知技术	自然科学	硕士
SJCX20_0709	南京工程学院	周小猛	合金化对碳钢表面剧烈塑性变形组织及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0710	南京工程学院	金俊	单球驱动自平衡机器人系统设计	自然科学	硕士
SJCX20_0711	南京工程学院	王彬	Android 终端下基于视觉的智能辅助驾驶系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX20_0712	南京工程学院	钟怡群	计及用户用电行为的多时间尺度电力负荷预测研究	自然科学	硕士
SJCX20_0713	南京工程学院	查雨欣	直驱式风电系统的惯量特性分析与控制	自然科学	硕士
SJCX20_0714	南京工程学院	张效言	基于虚拟同步电机的多能互补建模方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0715	南京工程学院	牛秋实	分布式风光互补的 MPPT 研究	自然科学	硕士
SJCX20_0716	南京工程学院	周艳	基于谐波建模的配电网稳定性分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0717	南京工程学院	张 成	基于多台逆变器的电能质量复合控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_0718	南京工程学院	孙健硕	面向电动汽车的光储混合供能系统关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0719	南京工程学院	孙 杰	10kV 配电网分段保护自适应系统的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0720	南京工程学院	王宇琦	计及新能源接入的电力系统可靠性评估的扩展交叉熵算法	自然科学	硕士
SJCX20_0721	南京工程学院	叶筱怡	基于新型分类器的电压暂降源识别	自然科学	硕士
SJCX20_0722	南京工程学院	吴沐羿	基于有限元法的大功率充电桩的电磁热优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0723	南京工程学院	吴亦乐	支撑城市电网分区互联的柔性直流优化控制技术	自然科学	硕士
SJCX20_0724	南京工程学院	羊岳彬	电动汽车充电桩的参数化三维模型元件库建立研究	自然科学	硕士
SJCX20_0725	江苏警官学院	包 博	风险型经济犯罪的预防与打击	人文社科	硕士
SJCX20_0726	江苏警官学院	杜文文	加强和创新社会治安防控多元共治模式研究	人文社科	硕士
SJCX20_0727	江苏警官学院	张 杰	群租房内侵财案件适用法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0728	江苏警官学院	朱瑞日	警察权法治化视角下非警务活动研究	人文社科	硕士
SJCX20_0729	江苏警官学院	朱波沆	江苏省青年民警职业耗竭问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0730	江苏警官学院	朱思嘉	突发公共卫生事件防控中警务参与机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0731	江苏警官学院	周 霁	留置措施的羁押属性及其完善路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_0732	江苏警官学院	孙国恺	“套路贷”犯罪刑法规制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0733	江苏警官学院	汪献之	“扫黑除恶专项斗争”背景下“恶势力”司法认定的实证分析	人文社科	硕士
SJCX20_0734	江苏警官学院	任伟佶 张科宇	公安网格化社会治理在突发公共卫生事件中的应用	人文社科	硕士
SJCX20_0735	江苏警官学院	郭 允 屈道源	关于“梳网清格”和“盯案机制”在社会治理中的运用探究	人文社科	硕士
SJCX20_0736	江苏警官学院	胡旻雨	基于 GWR 模型的犯罪空间驱动力研究——以常州市为例	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0737	江南大学	蒋 凌	校园欺凌的法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0738	江南大学	荣晨凯	共同饮酒人的法律责任分析	人文社科	硕士
SJCX20_0739	江南大学	范晗之	富含腌制风味的汤底产品制备及风味保存研究	自然科学	硕士
SJCX20_0740	江南大学	王 成	近红外高光谱筛查保健食品中违禁添加双氯芬酸钠的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0741	江南大学	许可婧	基于罗勒风味的新型鸡粉调味料制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0742	江南大学	张振霞	酶法有效降解玉米赤霉烯酮的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0743	江南大学	李婉杰	壳聚糖亲和蛋白在酿酒酵母孢子固定化酶中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0744	江南大学	游 星	混菌耦合发酵高效合成唾液酸乳糖研究	自然科学	硕士
SJCX20_0745	江南大学	刘 宁	代谢工程改造谷氨酸棒杆菌高效合成 L-亮氨酸问题的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0746	江南大学	王瀚容	代谢工程改造地衣芽孢杆菌合成 $\beta$ -丙氨酸	自然科学	硕士
SJCX20_0747	江南大学	应良日	基于泡沫铜的太阳光水蒸发器的制备及其研究	自然科学	硕士
SJCX20_0748	江南大学	董 闯	双物理交联构建功能性水凝胶	自然科学	硕士
SJCX20_0749	江南大学	钱佳怡	含硫超支化聚合物的合成及其在涂层中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0750	江南大学	刘 昌	可用于食品包装的高机械稳定性的超疏水表面的研制	自然科学	硕士
SJCX20_0751	江南大学	杨 苏	高固体分超支化环氧杂化功能涂料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0752	江南大学	徐源钰	竹节纱生产远程智能控制系统	自然科学	硕士
SJCX20_0753	江南大学	任腊梅	废旧染色涤纶的臭氧脱色性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0754	江南大学	袁 琼	航空发动机热端件用 SiCf/SiC 三维六向编织复合材料力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0755	江南大学	李 飞	高性能疏水涂层材料/工艺研究及在柔性电子中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0756	江南大学	封晴霞	蓝莓花青素智能标签的研制及其在鲜肉包装中的应用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0757	江南大学	王轶遥	叶片增减材复合制造热-力耦合变形及非连续凝固机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0758	江南大学	程洋	基于微流控的食品细胞图像检测系统	自然科学	硕士
SJCX20_0759	江南大学	荆泽成	服务机器人运动目标识别与跟踪系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0760	江南大学	林苗	基于柔顺机构的压电驱动微夹钳设计	自然科学	硕士
SJCX20_0761	江南大学	张灏纯	全光谱响应铋基 Z 型光催化材料用于降解抗生素的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0762	江南大学	陈芯蕊	集成 InP 半导体器件 SOA-EAM 调制效率优化与测试	自然科学	硕士
SJCX20_0763	江南大学	赵少光	基于超构表面微结构的偏振调控及多焦点成像	自然科学	硕士
SJCX20_0764	江南大学	杨鸿斌	水下湍流与消光通信信道的信息传递容量	自然科学	硕士
SJCX20_0765	江南大学	杨东雨	海水湍流中 OAM 编码信息的信噪比和信道容量	自然科学	硕士
SJCX20_0766	江南大学	邓灿冉	反射型光放大器的建模与实测	自然科学	硕士
SJCX20_0767	江南大学	洪存存	皮革瑕疵机器视觉检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0768	江南大学	耿山楠	双光束表面二阶非线性测量技术	自然科学	硕士
SJCX20_0769	江南大学	刘云霄	聚吡咯修饰阳极在电絮凝工艺处理电镀废水过程中的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0770	江南大学	严雅婷	磁性蜡烛灰的制备及其在过硫酸盐活化和磺胺甲恶唑降解中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0771	江南大学	郭大鹏	冷弯薄壁 C 形截面构件优化设计及其承载性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0772	江南大学	马旭东	脱落酸在水稻根系响应微囊藻毒素和鱼腥藻毒素联合毒性中的作用	自然科学	硕士
SJCX20_0773	江南大学	郁倩倩	JAK3 抑制剂的虚拟筛选及其生物学活性评价	自然科学	硕士
SJCX20_0774	江南大学	施凯	运用开环重组策略合成含醛基喹啉衍生物的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0775	江南大学	刘德丰	基于深度学习的图像目标三维重建技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0776	江南大学	黄程远	胶囊内窥镜图像的处理与显示	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0777	江南大学	王霞霞	膀胱癌相关基因信息的智能挖掘	自然科学	硕士
SJCX20_0778	江南大学	张超翔	融合智能手机、BLE 和地磁场的室内定位算法的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0779	江南大学	张 帅	风能转换系统的滤波器设计与实现	自然科学	硕士
SJCX20_0780	江南大学	朱晨曦	硅基波导顶层微结构对光模阶数转换的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0781	江南大学	李梦雅	基于 NB-IoT 的水质监测系统	自然科学	硕士
SJCX20_0782	江南大学	陆紫瑶	“国民电影”与社会主义核心价值观的当代影像传播	人文社科	硕士
SJCX20_0783	江南大学	张佳宝	严肃游戏视角下的老年认知筛查产品与体验设计	人文社科	硕士
SJCX20_0784	江南大学	刘倩茹	身体现象学视域下互动装置中的实体用户界面（TUI）设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0785	江南大学	徐 茜	考虑企业社会责任的供应链协调机制	人文社科	硕士
SJCX20_0786	江南大学	梁 衡	中国物流业与信息业交互耦合的时空分异分析及驱动因素研究	人文社科	硕士
SJCX20_0787	江南大学	付文文	考虑主体公平关切的全渠道供应链运营和优化策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0788	江南大学	尉 浩	基于 Weber 选址问题的一种新的最优化算法研究	人文社科	硕士
SJCX20_0789	江南大学	孔艳鹏	社区在突发事件应急管理中的角色定位及能力建设研究	人文社科	硕士
SJCX20_0790	江南大学	陈 柳	城乡融合视域下“养老下乡”的生成机制与实践策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0791	江南大学	高 涵	右旋氯胺酮应用于分娩镇痛的效果观察及护理	自然科学	硕士
SJCX20_0792	江南大学	顾雪峰	“人单合一”在高科技厂房 EPC 项目管理中的创新与实践	人文社科	硕士
SJCX20_0793	江南大学	闫 岩	基于大数据的智能洗车项目的创业实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0794	江南大学	黄裴晨	阿米巴模式在中小企业中的创新应用	人文社科	硕士
SJCX20_0795	江南大学	蒋 莹	维吾尔族传统花帽手工技艺探究与文创产品开发	人文社科	硕士
SJCX20_0796	江南大学	王嘉琪	基于增强现实技术的智慧旅游科技产品交互设计研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0797	江南大学	叶小寒	人工智能背景下的昆曲程式保护与传承	人文社科	硕士
SJCX20_0798	江南大学	朱 硕	基于情境感知的适老型智能穿戴设备交互设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_0799	中国矿业大学	李倩茹	基于灰色关联修正市净率法的信托投资公司股权价值评估	人文社科	硕士
SJCX20_0800	中国矿业大学	李子豪	基于改进 CVM 的旅游资源非使用价值评估及对比分析	人文社科	硕士
SJCX20_0801	中国矿业大学	张满意	健康中国视域下苏北高校公共体育发展困境与优化路径	人文社科	硕士
SJCX20_0802	中国矿业大学	佟泽昊	落地高度对跳高运动员跳深下肢生物力学及反应力量影响	自然科学	硕士
SJCX20_0803	中国矿业大学	姚昌瑞	不同冻融条件下土-结构接触面动力力学特性试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0804	中国矿业大学	郭文轩	火灾蔓延作用下钢筋混凝土楼盖抗火性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0805	中国矿业大学	王 冠	基于城市风环境评估的气候敏感性设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0806	中国矿业大学	王赛亚	综放工作面煤矸光谱采集装置研制	自然科学	硕士
SJCX20_0807	中国矿业大学	舒 铁	片状 ZIFs/金属粒子掺杂碳在超级电容器中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0808	中国矿业大学	李 乾	三维多孔类石墨烯碳的可控合成及钾离子电容器性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0809	中国矿业大学	刘学堃	SR 起动发电机系统铁损耗研究	自然科学	硕士
SJCX20_0810	中国矿业大学	刘劲夫	开关磁阻电机嵌入式控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0811	中国矿业大学	黄一珀	虚拟视角合成视频质量评价方法	自然科学	硕士
SJCX20_0812	中国矿业大学	胡杨明	基于 Zigzag 和傅立叶变换的多图像加密算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0813	中国矿业大学	苗 伟	iGMAS 产品精度、一致性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0814	中国矿业大学	袁冬梅	福建永安-太湖盆地地下水资源高效利用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0815	中国矿业大学	张鹏德	秸秆分解制备高分子粘结剂的配套装置及技术开发研究	自然科学	硕士
SJCX20_0816	中国矿业大学	褚 鹏	深部低渗煤层水力冲孔卸荷增透效果评价方法与软件设计	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0817	中国矿业大学	蔡明伦	建筑外墙凹型结构离散火蔓延研究	自然科学	硕士
SJCX20_0818	中国矿业大学	马梓涵	改性建筑垃圾细粉对铅污染土壤地下水同步修复技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0819	中国矿业大学	王秋月	面向需求变更的两阶段产品配置更新方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0820	中国矿业大学	李真玉	疾病传播环境下轨道交通地下车站客流组织优化	自然科学	硕士
SJCX20_0821	中国矿业大学	胡鹤凡	基于意象认知的纯电动轮胎压路机造型概念设计	自然科学	硕士
SJCX20_0822	江苏师范大学	牛玉婷	基于盐城 12345 文本数据的分类与评价	人文社科	硕士
SJCX20_0823	江苏师范大学	任 倩	资产为本社区发展视角下社区社会资本培育路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_0824	江苏师范大学	吴 帆	民间环保组织参与乡村绿色发展的路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_0825	江苏师范大学	李浩岩	社会工作介入新冠疫情的理念、方法、模式和效果研究	人文社科	硕士
SJCX20_0826	江苏师范大学	赵 影	社会工作参与精准扶贫的“社社耦合”模式研究——以“牵手计划”为例	人文社科	硕士
SJCX20_0827	江苏师范大学	徐腊凤	新时代社会组织品牌建设与创新培育研究——以苏南地区为例	人文社科	硕士
SJCX20_0828	江苏师范大学	窦 新	城市社会治理中的公众网络参与研究	人文社科	硕士
SJCX20_0829	江苏师范大学	刘 硕	化学全日制教育硕士实践性知识水平及其影响因素调查研究	人文社科	硕士
SJCX20_0830	江苏师范大学	马 翠	名师资源在高校师范生培养中的应用策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0831	江苏师范大学	吴 怡	基于跨学科素养的小学场馆学习研究	人文社科	硕士
SJCX20_0832	江苏师范大学	仇 婉	班级规范对中学生校园欺凌的内隐态度研究	人文社科	硕士
SJCX20_0833	江苏师范大学	时 琦	新时代“以学为中心”的小学美育体系构建研究	人文社科	硕士
SJCX20_0834	江苏师范大学	赵 睿	小学劳动教育课程开发研究	人文社科	硕士
SJCX20_0835	江苏师范大学	刘晓倩	小学“学科型”研学旅行课程开发研究——以 M 小学为例	人文社科	硕士
SJCX20_0836	江苏师范大学	王 荣	小学“登山型”野外考察项目设计研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0837	江苏师范大学	王青	初中历史课堂小结的设计和运用	人文社科	硕士
SJCX20_0838	江苏师范大学	吴亚	具身认知视域下高中思政课教学评价优化研究	人文社科	硕士
SJCX20_0839	江苏师范大学	刘欣欣	高中生物教学中科学与健康的整合研究	人文社科	硕士
SJCX20_0840	江苏师范大学	陈静	核心素养下数学课堂教学逻辑的构建与实施	人文社科	硕士
SJCX20_0841	江苏师范大学	鄢盈	深层次学习观下在线教学的现状调查、质量分析与发展对策	人文社科	硕士
SJCX20_0842	江苏师范大学	过灵瑜	读后续作在高中英语阅读技能培养中的运用研究	人文社科	硕士
SJCX20_0843	江苏师范大学	马思敏	初中英语优质课阅读教学读后活动设计与运用的研究	人文社科	硕士
SJCX20_0844	江苏师范大学	郝雨婷	语文教育名师黄厚江行动学习模型个案研究	人文社科	硕士
SJCX20_0845	江苏师范大学	韩明星	指向批判性思维提升的高中阅读教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0846	江苏师范大学	苗培鑫	语文名师余映潮行动学习模型个案研究	人文社科	硕士
SJCX20_0847	江苏师范大学	顾梦婷	高中物理课堂中科学论证式教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0848	江苏师范大学	王越	核心素养视域下初中信息技术课程情境教学研究	人文社科	硕士
SJCX20_0849	江苏师范大学	刘雨航	特教体育教师教学能力评价指标体系的构建研究-以苏北地区为例	人文社科	硕士
SJCX20_0850	江苏师范大学	郭子晴	对泰汉语初级阶段教学词表国别化研究	人文社科	硕士
SJCX20_0851	江苏师范大学	董子楠	突发事件中恐慌性谣言的网络情绪传播及应对研究	人文社科	硕士
SJCX20_0852	江苏师范大学	朱哲璇	微纪录片在社交媒体中的传播策略与路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_0853	江苏师范大学	康靖雯	重大疫情下的舆论监督方式创新研究	人文社科	硕士
SJCX20_0854	江苏师范大学	蒋悦	基于〈华盛顿邮报〉疫情报道下国家形象“他塑”研究	人文社科	硕士
SJCX20_0855	江苏师范大学	蒋星	社交媒体倦怠现象调查——平台类型的调节作用	人文社科	硕士
SJCX20_0856	江苏师范大学	张津瑜	突发公共事件下主流媒体短视频情感叙事模式研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0857	江苏师范大学	朱勇睿	股权激励对高新技术企业的影 响研究——以科大讯飞为例	人文社科	硕士
SJCX20_0858	江苏师范大学	耿晓晗	R&D 投入、产品多样化与企业 绩效的实证研究	人文社科	硕士
SJCX20_0859	江苏师范大学	孙恽婕	徐州城市群中小企业融资现状 分析	人文社科	硕士
SJCX20_0860	江苏师范大学	何志康	实施“乡村振兴”战略的助力因 素解析——以国家审计为例	人文社科	硕士
SJCX20_0861	江苏师范大学	王语涵	数字经济下中小企业财务管理模 式的转型研究	人文社科	硕士
SJCX20_0862	江苏师范大学	刘培雯	突发公共卫生事件中省级卫视 的传播策略研究——以江苏卫 视为例	人文社科	硕士
SJCX20_0863	江苏师范大学	刘安静	近年来国产翻拍片的研究—— 2015 年到 2019 年为例	人文社科	硕士
SJCX20_0864	江苏师范大学	王研屹	中国式“漫威电影宇宙（MCU）” 建构的路径与策略研究——以 唐人街探案系列影片	人文社科	硕士
SJCX20_0865	江苏师范大学	夏秋悦	“1+N”模式：智媒时代突发事 件电视直播报道研究——以新 冠疫情为例	人文社科	硕士
SJCX20_0866	江苏师范大学	李佳玉	中美贸易战背景下法律侵权报 道对法治中国的形象建构研究	人文社科	硕士
SJCX20_0867	江苏师范大学	吉宇星	融媒体背景下竖屏短视频的生 产特征与价值拓展	人文社科	硕士
SJCX20_0868	江苏师范大学	唐伟哲	疫情报道中主流媒体的舆论引 导与监督功能探析——以央视 新闻评论栏目为例	人文社科	硕士
SJCX20_0869	江苏师范大学	张小满	二次元亚文化视域下的短视频 内容传播研究	人文社科	硕士
SJCX20_0870	江苏师范大学	尤良洁	苏绣概念史及其图像文化创意 传承研究	人文社科	硕士
SJCX20_0871	江苏师范大学	杨雨晨	“弱关系”与“强联结”：电商 直播平台的信任链构建	人文社科	硕士
SJCX20_0872	江苏师范大学	孙梓萍	人工智能在手工技艺类非物质 文化遗产传播中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_0873	江苏师范大学	卢菁	基于古籍《山海经》的文创产 品开发路径与策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_0874	江苏师范大学	邓思思	文学体裁片段的故事化重构及 艺术衍生品开发路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_0875	江苏师范大学	任雨晴	河南信阳楚系墓葬出土漆木器 图像研究	人文社科	硕士
SJCX20_0876	江苏师范大学	廖文慧	地方感理论视角下的城市遗产 图形设计研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0877	江苏师范大学	贾明俊	“被遗忘的单向线”系列艺术创作研究-以苏南地区空巢老人为例	人文社科	硕士
SJCX20_0878	江苏师范大学	张子春	徐州地区汉代石刻文字整理与研究	人文社科	硕士
SJCX20_0879	江苏师范大学	刘紫睦	新编园林版昆曲《浮生六记》表演创新性研究	人文社科	硕士
SJCX20_0880	江苏师范大学	王敏璇	江苏新编现代梆子戏《母亲》主要唱腔特色研究	人文社科	硕士
SJCX20_0881	江苏师范大学	朱兆明	“一带一路”视角看我国民族歌剧国际化可行性探究	人文社科	硕士
SJCX20_0882	江苏师范大学	于子程	二胡演奏声腔化实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_0883	江苏师范大学	鹿璐	融媒体环境下中西纪录片的话语表达	人文社科	硕士
SJCX20_0884	江苏师范大学	鲁钦正	新农村背景下乡村电影的文化价值建构研究	人文社科	硕士
SJCX20_0885	江苏师范大学	裴雨晴	乡村视角下农村微电影制作问题与对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_0886	江苏师范大学	黄诗佳	“一带一路”语境下国产喜剧电影人文内涵与表达方式研究	人文社科	硕士
SJCX20_0887	江苏师范大学	陈牧晨	媒介融合背景下城市电视台新闻节目的融合与创新研究	人文社科	硕士
SJCX20_0888	江苏师范大学	刘瀚铭	融媒体语境下网络剧发展趋势与传播特点研究	人文社科	硕士
SJCX20_0889	江苏师范大学	郝梦煜	中国民族电影在美国的“文化逆差”研究	人文社科	硕士
SJCX20_0890	江苏师范大学	于越	新媒体时代网络自制节目形态创新研究——以优酷为例	人文社科	硕士
SJCX20_0891	江苏师范大学	张斯橙	中国水墨动画电影的断层问题与国际化传播研究	人文社科	硕士
SJCX20_0892	江苏师范大学	贾琦	1990年代以来国产喜剧电影风格演变研究	人文社科	硕士
SJCX20_0893	江苏师范大学	王京	江苏运河饮食文化旅游开发研究	人文社科	硕士
SJCX20_0894	江苏师范大学	孙洁	基于“事理学”理论的博物馆文创产品开发研究	人文社科	硕士
SJCX20_0895	江苏师范大学	庞嘉婧	水与胶的零界点——水性材料应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_0896	江苏师范大学	刘露	八大山人书风特点形成蠡探	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0897	江苏师范大学	陈泫樽	徐州汉代陶俑视觉符号的创意表达研究	人文社科	硕士
SJCX20_0898	江苏师范大学	张天璐	方锦龙和他的五弦琵琶艺术研究分析	人文社科	硕士
SJCX20_0899	江苏师范大学	晁艺文	复调民族化创作技法研究——以林华教授作品为例	人文社科	硕士
SJCX20_0900	江苏师范大学	张昊男	行政公益诉前程序中不作为的研究：基于19份案例的思考	人文社科	硕士
SJCX20_0901	江苏师范大学	余明明	苏北乡村治理法治化进程中的纠纷解决机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_0902	江苏师范大学	蔡双双	失信惩戒的立法限度问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_0903	江苏师范大学	任星光	无人机机器视觉在基本苗统计中的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX20_0904	江苏师范大学	陈超	基于模型设计的四旋翼飞行器定点控制问题实现	自然科学	硕士
SJCX20_0905	江苏师范大学	朱卓樾	基于CMR图像处理技术的心功能诊断研究	自然科学	硕士
SJCX20_0906	江苏师范大学	金玫秀	基于红外图像处理的钢轨裂纹检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0907	江苏师范大学	庄飞飞	肉制品质量检测及溯源系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0908	江苏师范大学	贺磊	智慧农业智能监控系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0909	江苏师范大学	赵海啸	基于AI技术下肢康复机器人研究	自然科学	硕士
SJCX20_0910	江苏师范大学	刘妍	基于人工智能的金属催化剂材料自动设计及优化筛选研究	自然科学	硕士
SJCX20_0911	江苏师范大学	王辰	心血管动脉硬化检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0912	江苏师范大学	张鹏	智慧农业物联网系统架构设计及其技术实现	自然科学	硕士
SJCX20_0913	江苏师范大学	邱首星	基于LoRa的智慧农业物联网关键技术问题研究	自然科学	硕士
SJCX20_0914	江苏师范大学	周冬玥	基于复杂网络的电力网络鲁棒性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0915	江苏师范大学	周颖文	高精度整平机姿态控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0916	江苏师范大学	周恒	基于深度学习方法的车牌识别软件系统	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0917	江苏师范大学	李 硕	不确定非线性系统的输出跟踪控制问题研究及应用	自然科学	硕士
SJCX20_0918	江苏师范大学	张春韵	基于粒子群优化的移动数据隐私保护	自然科学	硕士
SJCX20_0919	江苏师范大学	马欣欣	基于深度学习方法的复杂天气道路场景再识别系统的设计	自然科学	硕士
SJCX20_0920	江苏师范大学	王 勋	基于 SERS 的挥发性有害物质便携式现场实时检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_0921	江苏师范大学	杜年丰	基于云计算的智能微电网能源管理系统设计与开发	自然科学	硕士
SJCX20_0922	江苏师范大学	史泽地	集成电路硫化失效机理及其防护	自然科学	硕士
SJCX20_0923	徐州医科大学	石旻谕	糖尿病早期辅助诊断的隐私保护关键技术研究及应用	自然科学	硕士
SJCX20_0924	徐州医科大学	郭 霄	专科医生督导下以互联网医院为载体对 OP 防治模式的探讨	自然科学	硕士
SJCX20_0925	徐州医科大学	罗 涛	曲妥珠单抗-AuNBP@mSiO <sub>2</sub> -Gd-DTTA 纳米靶向探针对 HER-2 阳性乳腺癌的诊疗一	自然科学	硕士
SJCX20_0926	徐州医科大学	全 坤	三维可视化辅助经颈静脉肝内门体分流术治疗布加综合征	自然科学	硕士
SJCX20_0927	徐州医科大学	阚 懿	SATB1 通过 microRNA -200-ZEB1 负反馈环路促进前列腺癌细胞侵袭机制的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0928	徐州医科大学	黄小雨	NKG2D/DAP10/PI3K-AKT 信号通路调控 NK 细胞功能参与重症肌无力发病的机制	自然科学	硕士
SJCX20_0929	徐州医科大学	刘株竹	尿外泌体 miRNA155 辅助诊断和监测 CKD 患者进展的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0930	徐州医科大学	王 川	cAMP-Epac 信号通路在去氨加压素诱导膜迷路积水中的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX20_0931	徐州医科大学	董晨花	LMNB2 通过下调 P21 促进结直肠癌增殖的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0932	常州大学	毛树人	基于人面识别的智能测温安防机器人的研究与实践	自然科学	硕 士
SJCX20_0933	常州大学	李天伦	居民家用光伏储能优化控制系统的研究与应用	自然科学	硕 士
SJCX20_0934	常州大学	孔程荣	硫酸盐促进等离子体催化氧化石墨的机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0935	常州大学	徐成栋	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基异质结光催化剂的制备及光催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0936	常州大学	高晨昕	复合微生物菌群强化龙葵修复镉污染土壤的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0937	常州大学	邵 聪	质子化疏水性 MOFs 复合材料的制备及其降解双酚 A 机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0938	常州大学	王安慰	基于 CdS 纳米复合光催化材料的制备及其可见光催化性能	自然科学	硕士
SJCX20_0939	常州大学	江秀朋	典型有机污染物对污泥厌氧发酵的影响及机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_0940	常州大学	朱 艳	稀有微生物对镉污染土壤中黑麦草根区微生物群落的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0941	常州大学	陈慧娴	微生物-电化学耦合处理含油污泥试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_0942	常州大学	赵斌成	村庄支浜植物根系微环境调控雌激素去除机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_0943	常州大学	黄金杰	应用原生质体融合改良 R1 溶藻菌及微胶囊复合菌剂制备与应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0944	常州大学	张大山	石油炼化加氢催化剂有价金属回收工艺加工	自然科学	硕士
SJCX20_0945	常州大学	孙梦颖	镁掺杂金属基材料活化过硫酸盐技术应用于降解苯酚废水	自然科学	硕士
SJCX20_0946	常州大学	李静娴	基于共振能量转移的电化学传感器对微囊藻毒素的检测	自然科学	硕士
SJCX20_0947	常州大学	周 聪	可见光促进/过渡金属催化 CO <sub>2</sub> 参与的多组分反应研究	自然科学	硕士
SJCX20_0948	常州大学	赵倩倩	基于硫化钼量子点的手性荧光传感器	自然科学	硕士
SJCX20_0949	常州大学	潘 菲	离子型手性发光材料的制备及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0950	常州大学	王乃根	热泵应用于变压精馏过程的节能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0951	常州大学	俞洲弘	高缩聚石墨相氮化碳材料的可控合成及催化苯羟基化研究	自然科学	硕士
SJCX20_0952	常州大学	宋梦杰	氟正试剂促进非对称二硫醚衍生物的合成研究	自然科学	硕士
SJCX20_0953	常州大学	黄 晨	纳米纤维材料的制备及其在海水提铀中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0954	常州大学	黄炳基	过渡金属杂原子掺杂油系针状焦的制备及其电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0955	常州大学	王 威	超临界 CO <sub>2</sub> 萃取回收废旧锂离子电池电解液	自然科学	硕士
SJCX20_0956	常州大学	王天宇	热集成变压精馏分离甲基丙烯酸甲酯甲醇和水共沸物	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0957	常州大学	张同崑	高比表面积碳化硅新制备方法的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0958	常州大学	高志锋	可磁性回收铁酸盐石墨烯基复合材料的制备及光催化应用	自然科学	硕士
SJCX20_0959	常州大学	陶颖蕊	硫代尖晶石/石墨烯复合材料的制备及其电化学应用	自然科学	硕士
SJCX20_0960	常州大学	谈君婕	生物质儿童手绘颜料的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX20_0961	常州大学	卞凌峰	可回收吸附汞的天然气脱汞剂的开发	自然科学	硕士
SJCX20_0962	常州大学	陈 晨	废加氢精制催化剂的回收研究	自然科学	硕士
SJCX20_0963	常州大学	赵梦阳	载体对 Co 催化剂加氢脱氧反应的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0964	常州大学	贺黎文	以 ZSM-22 沸石为载体开发高性能的加氢异构化催化剂	自然科学	硕士
SJCX20_0965	常州大学	田思慧	辛烯基琥珀酸淀粉酯姜黄素微胶囊制备的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0966	常州大学	朵亚琳	用于电解的多孔阳极制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_0967	常州大学	黄皓宇	多孔电极膜材料的制备	自然科学	硕士
SJCX20_0968	常州大学	邓 松	基于桥架有机硅的有机溶剂纳滤膜制备研究	自然科学	硕士
SJCX20_0969	常州大学	季金金	凹凸棒石基钛系全波段紫外线阻隔材料关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0970	常州大学	张正东	具有支化结构磺化聚酰亚胺质子交换膜的研制	自然科学	硕士
SJCX20_0971	常州大学	汤佳雷	正压空化技术快速提取和检测植物活性物质	自然科学	硕士
SJCX20_0972	常州大学	丁 明	高性能丝光沸石膜的制备及其渗透汽化性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0973	常州大学	周健伟	A-D-A 型有机单分子白光材料的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0974	常州大学	马 振	含锶硅酸盐涂层的制备及其促进成骨活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0975	常州大学	刘雯雯	全无机钙钛矿材料界面调控研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0976	常州大学	庄昌龙	高透明聚酰胺酰亚胺的制备及其在有机光伏中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0977	常州大学	李 兵	蓝色热活化延迟荧光材料的设计合成及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0978	常州大学	吴 悔	表面处理对球墨铸铁热浸镀锌层质量的影响	自然科学	硕士
SJCX20_0979	常州大学	潘映佟	高效膨胀型阻燃剂的制备及其阻燃聚丙烯的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0980	常州大学	何瑞钰	镁合金表面新型陶瓷涂层的制备及耐蚀耐磨性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0981	常州大学	刘 通	基于 comsol 仿真的宽频电磁波吸收微结构优化与材料制备	自然科学	硕士
SJCX20_0982	常州大学	谢超越	活性炭负载铁基催化剂表面吸附行为的密度泛函理论研究	自然科学	硕士
SJCX20_0983	常州大学	戴远哲	氧化石墨烯基复合相变蓄热功能材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0984	常州大学	王奕雅	干热岩人工地下热交换系统传热数学模型研究	自然科学	硕士
SJCX20_0985	常州大学	朱嘉慧	沥青基活性炭负载石墨烯的制备及其在 VOCs 吸附中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_0986	常州大学	曹林林	火灾风险评估与救援力量布局优化	自然科学	硕士
SJCX20_0987	常州大学	仲文雅	基于辅因子调控珍贵橙色束丝放线菌高效合成 AP-3 的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0988	常州大学	李 丹	低温等离子体改性石墨烯负载 Pt 用于肉桂醛加氢反应研究	自然科学	硕士
SJCX20_0989	常州大学	叶思远	反应喷墨打印技术用于生物芯片表面的原位分子接枝改性	自然科学	硕士
SJCX20_0990	常州大学	王海波	3-羟基苯甲酸酐的绿色工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_0991	常州大学	曹子勇	高热流芯片多重阵列微通道散热器流动和传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0992	常州大学	查涵清	特大口径全焊接球阀的流场特性和密封性能分析	自然科学	硕士
SJCX20_0993	常州大学	孔鹏程	储能用电池梯次利用关键技术的研究	自然科学	硕士
SJCX20_0994	常州大学	陈 晨	基于 TD 覆层技术的高压水道孔内壁耐磨性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0995	常州大学	甘刘意	螺旋板式换热器的传热特性研究及结构优化	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0996	常州大学	顾晓奕	燃煤烟气多极双区耦合静电除尘器脱尘特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_0997	常州大学	刘康	基于小波变换的手机玻璃面板干涉检测仪图像处理系统开发	自然科学	硕士
SJCX20_0998	常州大学	刘梅华	催化剂密相装填过程床层料面监测系统构建与研究	自然科学	硕士
SJCX20_0999	常州大学	潘陈焯	SO <sub>2</sub> 烟气净化精制硫酸成套技术装备研发	自然科学	硕士
SJCX20_1000	常州大学	邵力帆	激光热喷涂 Cu-10Al+MoS <sub>2</sub> 复合涂层在润滑条件下摩擦-磨损性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1001	常州大学	沈彦儒	加热炉炉管内强化传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1002	常州大学	卫渊钊	焦炭塔裙座焊缝及附近裂纹的成因分析及防治	自然科学	硕士
SJCX20_1003	常州大学	张浩	疲劳载荷下含缺陷管道的安全评价研究	自然科学	硕士
SJCX20_1004	常州大学	赵路	面向齿轮故障在线监测的高准确性诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1005	常州大学	周赟	海水中感应耦合与超声耦合无线电能传输的研究与实践	自然科学	硕士
SJCX20_1006	常州大学	朱鸿飞	基于 RCM 的油气井压裂泵系统可靠性分析	自然科学	硕士
SJCX20_1007	常州大学	郑鑫萌	超顺磁纳米粒顺铂配合物用于脑胶质瘤的诊断与治疗	自然科学	硕士
SJCX20_1008	常州大学	贺雨	基于肥大细胞对气道的影响机制筛选中药天然抑制剂	自然科学	硕士
SJCX20_1009	常州大学	杭敏	纺织企业环境治理效率评价研究	人文社科	硕士
SJCX20_1010	常州大学	陈子璇	非物质文化遗产宜兴紫砂陶制作技艺的情感化插图设计	人文社科	硕士
SJCX20_1011	常州大学	居敏	苏南段大运河文旅产业开发路径与策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1012	常州大学	孔婧	红锥叶家庭博物馆室外空间营造应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_1013	常州大学	朱飞赟	苏南农村养老院公共艺术设计应用研究——以张渚养老院为例	人文社科	硕士
SJCX20_1014	常州大学	赵博闻	“追光”——视障体验互动性公共空间装置设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1015	常州大学	陈凌峰	“非遗”视角下望谟布依族蓝靛染工艺文创产品设计研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1016	常州大学	黄雅娟	常州地区乡村风貌提升设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1017	常州大学	任 远	《扬州剪纸》体验式装帧设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1018	常州大学	盛 婷	苏南地区乡镇特色产业与空间营造一体化模式建构研究	人文社科	硕士
SJCX20_1019	常州大学	孙 晨	大运河（常州段）文化遗产调研与文创设计	人文社科	硕士
SJCX20_1020	常州大学	徐 令	传统造物与釜的设计与应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_1021	常州大学	杨 璇	非物质文化遗产金坛封缸酒传统酿造技艺插画设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1022	常州大学	钊 萍	梧岗村美丽宜居乡村空间环境提升探究	人文社科	硕士
SJCX20_1023	常州大学	赵紫君	文旅融合视域下主题街区的公共艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1024	常州大学	郑雅静	地域文化视域下商业空间中的纤维艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1025	江苏理工学院	陈阳雯	城市污泥与工业含铜污泥构建光催化材料技术的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1026	江苏理工学院	程 芳	金属有机框架/石墨烯量子点衍生多级孔碳包覆材料应用于锂硫电池	自然科学	硕士
SJCX20_1027	江苏理工学院	寇玮智	环境功能 MOFs 材料的合成及其应用	自然科学	硕士
SJCX20_1028	江苏理工学院	邱 滢	MOF 基磷酸钴盐纳米材料的制备及其电化学性能的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1029	江苏理工学院	史雨朦	基于液相还原法制备高品质超细银粉的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1030	江苏理工学院	陶 冶	S/IVOCs 液相光化学氧化产物特性分析	自然科学	硕士
SJCX20_1031	江苏理工学院	王佳其	锌负极的纳米结构设计及应用于镍锌电池	自然科学	硕士
SJCX20_1032	江苏理工学院	王 岩	高结晶度 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 微结构调控及光解水性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1033	江苏理工学院	吴晶晶	利用单室 MFC 降解石油烃类污染废水产电的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1034	江苏理工学院	叶人恺	铁系物对餐厨垃圾厌氧消化产氢的作用	自然科学	硕士
SJCX20_1035	江苏理工学院	袁 成	基于 C-H 羟基化酚类衍生物的制备	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1036	江苏理工学院	赵 姣	石墨烯基掺杂碳材料氧电催化剂的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1037	江苏理工学院	郭立祥	高强铝合金电弧增材制造工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1038	江苏理工学院	何爵亨	基于构型力理论的工业纯钛 TA2 疲劳裂纹扩展行为研究	自然科学	硕士
SJCX20_1039	江苏理工学院	黄佳蕾	308 不锈钢电弧增材制造残余应力研究	自然科学	硕士
SJCX20_1040	江苏理工学院	蒋迪元	高速永磁同步电主轴电磁振动噪声的分析与研究	自然科学	硕士
SJCX20_1041	江苏理工学院	金 犇	无人驾驶中基于激光雷达和视觉融合 SLAM 方法的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1042	江苏理工学院	李凌岩	纤维增强复合材料 3D 打印件可靠性设计与优化	自然科学	硕士
SJCX20_1043	江苏理工学院	李雅寒	超临界石墨烯量子点复合电铸工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1044	江苏理工学院	刘 晨	基于四旋翼飞行器的空中机械臂动力学与抗干扰控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1045	江苏理工学院	刘文汇	基于深度学习的家用安防机器人关键技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX20_1046	江苏理工学院	陶 扬	负载口独立控制试验台加载系统参数辨识与试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_1047	江苏理工学院	王 皓	考虑形状误差和局部表面变形的环形零部件公差分析研究	自然科学	硕士
SJCX20_1048	江苏理工学院	王建祥	磁悬浮转子电磁保护轴承机构研究	自然科学	硕士
SJCX20_1049	江苏理工学院	翁宗慧	基于约束矩阵分解的图像表示方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1050	江苏理工学院	吴 超	高强钢 TIG 电弧增材制造数值模拟与工艺优化	自然科学	硕士
SJCX20_1051	江苏理工学院	徐铭洲	二维振动超声辅助磨削 SiC 陶瓷的金刚石砂轮磨损研究	自然科学	硕士
SJCX20_1052	江苏理工学院	杨 澈	激光制备超疏水微织构自润滑刀具及切削实验研究	自然科学	硕士
SJCX20_1053	江苏理工学院	杨飞雪	三轴线运输车连杆转向系统非线性动力学建模与跟踪控制	自然科学	硕士
SJCX20_1054	江苏理工学院	於 阳	加工中心刀库及机械手可靠性优化设计	自然科学	硕士
SJCX20_1055	江苏理工学院	张也男	基于热管的动力电池热管理系统设计与优化	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1056	江苏理工学院	朱佳柏	各向异性耐磨减摩齿轮表面激光刻蚀制备的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1057	苏州大学	陶然	我国法院裁判违约方合同解除的实证研究	人文社科	硕士
SJCX20_1058	苏州大学	冯紫榆	劳动法框架下工作-生活平衡问题研究	人文社科	硕士
SJCX20_1059	苏州大学	李俊泽	农村宅基地退出机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_1060	苏州大学	田水	“富强”宪法观下公民文化权保障路径构建实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_1061	苏州大学	彭勇	互联网时代中国体育的网红现象研究	人文社科	硕士
SJCX20_1062	苏州大学	汪文怡	知觉学习对速度准确性权衡认知加工系统的影响	人文社科	硕士
SJCX20_1063	苏州大学	邵焕	基于多模态特征推理的视觉问答研究	自然科学	硕士
SJCX20_1064	苏州大学	苏玉兰	基于阅读理解的问题生成技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1065	苏州大学	马浩	基于边缘节点的非侵入式负载监视系统	自然科学	硕士
SJCX20_1066	苏州大学	李焯秋	基于多任务学习的鲁棒性常识问答技术	自然科学	硕士
SJCX20_1067	苏州大学	彭子操	基于单向导湿织物的柔性汗液传感器	自然科学	硕士
SJCX20_1068	苏州大学	丁亚兰	基于公众参与的城市社区花园建设	人文社科	硕士
SJCX20_1069	苏州大学	王怡然	教室光环境对高中生警觉度、睡眠及情绪的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1070	苏州大学	龚惠莉	苏州市致敏性景观格局特征与易感人群身心健康相关性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1071	苏州大学	吴涛	血管内电凝辅助治疗颅内动脉瘤诱发缺血性事件的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1072	苏州大学	马超	低剂量 X 线照射促进 EPCs 分泌 VEGF 诱导 BMSCs 归巢的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1073	苏州大学	魏毅君	lncRNA BX470102.1 促进胰腺癌侵袭和转移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1074	苏州大学	王雨雯	MDSC 与晚期肺癌化疗疗效相关性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1075	苏州大学	祝新韵	新型冠状病毒肺炎患者病毒学转归的临床研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1076	苏州大学	柳志锦	股前外侧区双叶穿支皮瓣的血供类型及临床应用	自然科学	硕士
SJCX20_1077	苏州大学	王文慧	基本公共卫生在传染病防控中的应用研究——以新冠疫情为例	自然科学	硕士
SJCX20_1078	苏州大学	王馨婧	苹果多酚提取物通过脑—肠轴调节食欲控制体重的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1079	苏州大学	孙 杉	线粒体内膜蛋白泛素化与线粒体质量控制	自然科学	硕士
SJCX20_1080	苏州大学	林 晨	基于知信行模式对口服糖皮质激素的类风湿关节炎患者的全程管理及经济学评价	自然科学	硕士
SJCX20_1081	苏州大学	詹婉佳	芳香疗法功能性孕妇装的设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1082	苏州大学	虞一菲	园林美学在美术校本中的呈现方式研究	人文社科	硕士
SJCX20_1083	苏州大学	聂玉莹 姜安琪 涂雅婷	苏州湖笔制作技艺	人文社科	硕士
SJCX20_1084	苏州科技大学	王依婷	基于文本舆情的股票量化投资策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1085	苏州科技大学	曹萌	面孔可信度与网络人际信任对网络自我表露的影响	人文社科	硕士
SJCX20_1086	苏州科技大学	常雪梅	初中英语阅读教学中思维品质的培养研究	人文社科	硕士
SJCX20_1087	苏州科技大学	代若冰	任务群视角下统编高中语文必修教科书使用策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1088	苏州科技大学	华文楠	“中国革命传统作品研习”学习任务群的情境教学法研究	人文社科	硕士
SJCX20_1089	苏州科技大学	温怡颖	情感因素对初中生英语学习的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_1090	苏州科技大学	赵 莹	英语词汇记忆类 APP 在初中英语学习中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_1091	苏州科技大学	卞明月	基于 BIM 的摇摆结构体系抗震性能评估方法与系统开发	自然科学	硕士
SJCX20_1092	苏州科技大学	常婷婷	基于改进傅立叶级数的框-剪结构动力问题的变分原理分析	自然科学	硕士
SJCX20_1093	苏州科技大学	常洋琿	二元相变材料微胶囊潜热功能流体制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1094	苏州科技大学	陈 超	挤压型磁性形状记忆合金阻尼器力学性能与试验研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1095	苏州科技大学	陈国栋	微塑料在改进型生物滤池中的共迁移行为及去除机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_1096	苏州科技大学	陈翔翔	玻璃幕墙斜向冲击破坏的有限离散元耦合方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1097	苏州科技大学	丁杨铭	基于磁分离技术和铈配合物标记的多菌灵电化学发光免疫分析检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1098	苏州科技大学	高 雪	基于健康城市理念的慢行空间环境改善研究	自然科学	硕士
SJCX20_1099	苏州科技大学	胡月华	洞口对半刚接钢框架内填 RC 墙结构滞回性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1100	苏州科技大学	黄泽天	面向大规模搜索空间的暖通空调综合节能方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1101	苏州科技大学	黄子恒	PN/A 颗粒污泥在城镇污水厂再生水安全评价中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1102	苏州科技大学	刘天澍	聚偏氟乙烯 (PVDF) 膜的耐腐蚀改性及优化研究	自然科学	硕士
SJCX20_1103	苏州科技大学	马 赛	复合纳米材料基的磁性泡腾片制备及在环境监测中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_1104	苏州科技大学	饶强海	氮硼共掺杂类石墨烯在电化学检测苯二酚中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1105	苏州科技大学	沈景涛	MXene(Nb <sub>2</sub> CT <sub>x</sub> )/ Bi <sub>7</sub> O <sub>9</sub> I <sub>3</sub> 纳米复合材料对水中污染物的光催化降解研究	自然科学	硕士
SJCX20_1106	苏州科技大学	汤晓蕾	姜黄素/TiO <sub>2</sub> /三维石墨烯复合气凝胶光催化降解有机染料研究	自然科学	硕士
SJCX20_1107	苏州科技大学	唐 飞	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /MoS <sub>2</sub> 复合光催化材料的设计合成及其光催化治污性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1108	苏州科技大学	吴建悍	智能建筑群分布式能源管理方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1109	苏州科技大学	吴 桐	钢筋增强 ECC 构件复合受扭性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_1110	苏州科技大学	谢 欢	城市记忆视角下的苏州观前街地区更新改造策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_1111	苏州科技大学	杨 伟	多旋翼飞行器固定时间自适应控制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1112	苏州科技大学	殷志欢	考虑残余应力的钢桥焊接接头疲劳寿命评估	自然科学	硕士
SJCX20_1113	苏州科技大学	余志强	外源多胺对植物修复 Cd、Ni、Zn 复合污染废水的强化效应研究	自然科学	硕士
SJCX20_1114	苏州科技大学	袁梦蝶	城市高架桥下空间调查及再利用研究——以苏州西环高架为例	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1115	苏州科技大学	岳 薇	多孔陶瓷负载过氧化钙从底泥中回收磷的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1116	苏州科技大学	张赫男	木-混凝土组合梁装配式抗剪连接件力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1117	苏州科技大学	张 敏	基于互联网+的交通大数据分析关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1118	苏州科技大学	赵晨曦	TCC 靶向 miR-384 异常表达对斑马鱼肾脏毒性效应的调控机制	自然科学	硕士
SJCX20_1119	苏州科技大学	赵柳清	循环对抗生成网络的文本修改图像方法	自然科学	硕士
SJCX20_1120	苏州科技大学	郑 佳	近场动力学与有限元耦合模型在混凝土破坏分析中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_1121	苏州科技大学	仲启庆	我国建筑业项目管理人员的工作压力现状与应对措施研究	自然科学	硕士
SJCX20_1122	苏州科技大学	周 益	基于 GIS 和生态足迹的环太湖地区生态安全评价	自然科学	硕士
SJCX20_1123	苏州科技大学	朱紫燕	Zr-MOFs 材料强化氢促 Fenton 反应的协同增效机制	自然科学	硕士
SJCX20_1124	苏州科技大学	王 崑	苏州传统村落保护智慧化评估研究	自然科学	硕士
SJCX20_1125	苏州科技大学	许濒方	苏州平江历史文化街区公共空间的图式语言表达与构建研究	自然科学	硕士
SJCX20_1126	苏州科技大学	杨世奇	产权视角下苏南都市型工业用地更新模式与绩效评价研究	自然科学	硕士
SJCX20_1127	苏州科技大学	易 乐	健康城市背景下高校单位社区更新研究——以苏医新村为例	自然科学	硕士
SJCX20_1128	苏州科技大学	仲思敏	苏州城市新区空间生产的格局演变与优化调控研究	自然科学	硕士
SJCX20_1129	苏州科技大学	李鹏程	城市旅游线路街景特征的机器学习分析研究：以苏州为例	自然科学	硕士
SJCX20_1130	苏州科技大学	王添翼	基于最小累积阻力模型的水网乡村景观安全格局构建研究	自然科学	硕士
SJCX20_1131	苏州科技大学	喻 茜	城乡非建设用地转用的时空分异研究——以苏州为例	自然科学	硕士
SJCX20_1132	苏州科技大学	崔雪纯	基于苏州地域文化特色的轨道交通艺术墙设计	人文社科	硕士
SJCX20_1133	苏州科技大学	李彤彤	符号学视域下社会主义核心价值观图式艺术创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1134	苏州科技大学	李彦鍈	恽寿平没骨花鸟技法的探究与运用	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1135	苏州科技大学	马介莉	苏州传统和合艺术图式及其创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1136	苏州科技大学	钮丹丽	江南园林花窗造型在工笔人物创作中的应用	人文社科	硕士
SJCX20_1137	苏州科技大学	唐新育	高校古筝社团的组织与训练研究——以苏州科技大学箏鸣乐团为例	人文社科	硕士
SJCX20_1138	苏州科技大学	杨依芸	中国古诗词合唱作品研究	人文社科	硕士
SJCX20_1139	苏州科技大学	张城玮	民间十二生肖剪纸图式的类型及流变研究	人文社科	硕士
SJCX20_1140	苏州科技大学	周明哲	苏州大运河非物质文化遗产文创产品创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1141	南通大学	王玉香	大规模疫情期间小学生在线学习绩效的调查研究	人文社科	硕士
SJCX20_1142	南通大学	郭勇	统编本小学语文教科书文本难度分级现状与改进对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1143	南通大学	何烨露	新时代青少年内隐爱国情感研究	人文社科	硕士
SJCX20_1144	南通大学	季节	基于VR技术的中学地理教学设计与实践	人文社科	硕士
SJCX20_1145	南通大学	陈铭	疫情期间高校外语教师线上教学互动身份研究	人文社科	硕士
SJCX20_1146	南通大学	郭文静	幼儿园民间文学表演活动行动研究	人文社科	硕士
SJCX20_1147	南通大学	李慧娴	幼儿园自主进餐活动的研究	人文社科	硕士
SJCX20_1148	南通大学	朱鹏燕	高中语文思辨性阅读与表达教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1149	南通大学	崔玥 秦思	3-6岁流动儿童早期教养社会支持的个案分析与启示	人文社科	硕士
SJCX20_1150	南通大学	孙颖	基于粗糙集的深度学习及其在视网膜血管分割中应用	自然科学	硕士
SJCX20_1151	南通大学	汪诚诚 张超	面向NB-IOT的量子可逆线路加密系统的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX20_1152	南通大学	张政	甲醛废水装置的设计开发	自然科学	硕士
SJCX20_1153	南通大学	陈昱廷	外周血T淋巴细胞亚群检测在胃癌诊断及化疗评效的意义	自然科学	硕士
SJCX20_1154	南通大学	王力	lncRNA NRF通过调节mir873-keap1-nrf2通路导致心肌细胞铁死亡	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1155	南通大学	胡人月	糖尿病足溃疡伴感染的预后相关因素回顾性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1156	南通大学	陈宇昊	miR-202-3p 和 DUSP1 对肺癌细胞生物学行为的影响	自然科学	硕士
SJCX20_1157	南通大学	成嘉祁	miR-423-5p 对脊髓损伤后 NLRP3 炎症小体的调控作用及神经元保护机制的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1158	南通大学	吴 柯	多肽 IIRIAP-1 在肠缺血/再灌注损伤中的作用机制	自然科学	硕士
SJCX20_1159	南通大学	臧伟杰	RASSF10 提高胃癌细胞对多西他赛化疗敏感性的基础和临床研究	自然科学	硕士
SJCX20_1160	南通大学	侯 申	瘢痕疙瘩成纤维细胞外泌体促进正常成纤维细胞活化的机制与相关分子研究	自然科学	硕士
SJCX20_1161	南通大学	蒋天添	血清 IL-34 表达水平与脑小血管病认知障碍的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1162	南通大学	徐 婷	NLRP3-Caspase-1-GSDMD 在间充质干细胞预防川崎病冠脉损伤中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1163	南通大学	冉启亮	视网膜缺血再灌注关键基因及治疗靶点的挖掘与鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_1164	南通大学	姚 慧	ILF3 通过调控外泌体中 RCN2 促进鼻咽癌发展	自然科学	硕士
SJCX20_1165	南通大学	周浩淼	榄香烯对肺癌发展中的自噬与细胞凋亡过程中关键机制的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1166	南通大学	金 铭	PGC-1 $\alpha$ 调控 IL-6/STAT3/miR-485 轴在非小细胞肺癌中的作用机制	自然科学	硕士
SJCX20_1167	南通大学	王 琛	人工关节钴毒性综合征的中毒机制及解毒方案研究	自然科学	硕士
SJCX20_1168	南通大学	何 娟	超急性期氩气干预对急性脑卒中血管再通治疗的保护作用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1169	南通大学	邱昭娴	周细胞源性外泌体 miR-23a 对糖尿病视网膜病变新生血管的调控作用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1170	南通大学	顾佳怡	褪黑素抑制脉络膜新生血管生成及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1171	南通大学	许智亮	P53 诱导的 miR-133a-3 通过 Runx2 抑制骨髓干细胞的成骨分化	自然科学	硕士
SJCX20_1172	南通大学	舒云秋	扬州清曲音乐文化教育研究	人文社科	硕士
SJCX20_1173	南通大学	姚西莹	当代中式漆艺首饰设计	人文社科	硕士
SJCX20_1174	江苏海洋大学	胡 娇	江苏自贸试验区连云港片区制度创新落地研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1175	江苏海洋大学	王冠儒	基于逆向外包的江苏服务业国际化路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_1176	江苏海洋大学	房春霞	江苏杰瑞科技集团公司跨国经营战略的研究	人文社科	硕士
SJCX20_1177	江苏海洋大学	顾敏	数字贸易支撑我国中小企业出口转型升级路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_1178	江苏海洋大学	徐珩	连云港市自贸区建设 PPP 模式应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_1179	江苏海洋大学	邓仲升	区块链技术在“一带一路”跨境支付领域应用研究	人文社科	硕士
SJCX20_1180	江苏海洋大学	马广琛	“疫情”背景下跨境电商对江苏外贸企业升级能力贡献度研究	人文社科	硕士
SJCX20_1181	江苏海洋大学	刘丽娟	“一带一路”背景下江苏开放型经济发展评价研究	人文社科	硕士
SJCX20_1182	江苏海洋大学	宋洁	跨境平台型商业生态系统评价及其重构研究——以速卖通为例研究	人文社科	硕士
SJCX20_1183	江苏海洋大学	李香琪	中国（江苏）自由贸易试验区知识产权保护运用体系研究	人文社科	硕士
SJCX20_1184	江苏海洋大学	雷方宇	“一带一路”倡议下 FDI 对江苏海洋产业优化影响的研究	人文社科	硕士
SJCX20_1185	江苏海洋大学	汪彤欣	江苏沿海城市生态环境与经济发展互动关系研究	人文社科	硕士
SJCX20_1186	江苏海洋大学	陆志民	美墨加新贸易协定对我国汽车行业的影响及对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1187	江苏海洋大学	陈维凤	自贸区背景下连云港构建高水平开放型经济新体制研究	人文社科	硕士
SJCX20_1188	江苏海洋大学	刘晓晴	生态系统视角下连云港自贸区政企寄生协调关系研究	人文社科	硕士
SJCX20_1189	江苏海洋大学	周笛	冲动型海淘消费者跨境支付感知风险识别及其防范策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1190	江苏海洋大学	李洪锐	基于五大发展理念的沿海港口高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX20_1191	江苏海洋大学	蒋佳文	环境规制对海洋经济效率影响及对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1192	江苏海洋大学	牟亚静	新冠疫情对江苏省双向投资高质量发展的影响	人文社科	硕士
SJCX20_1193	江苏海洋大学	李玉成	后疫情背景下连云港市发展海洋智慧旅游调查分析及平台初探	人文社科	硕士
SJCX20_1194	江苏海洋大学	赵汝秋	数字时代中小企业出口转型升级研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1195	江苏海洋大学	李培娜	新冠疫情对国际商务的潜在冲击与应对策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1196	江苏海洋大学	刘家琛	后“疫情”时期江苏自贸区制造业转型升级研究	人文社科	硕士
SJCX20_1197	江苏海洋大学	赵 喆	连云港自贸区离岸金融中心建设可行性研究	人文社科	硕士
SJCX20_1198	江苏海洋大学	望庆玲	江苏文化旅游深度融合典型案例与机制创新研究	人文社科	硕士
SJCX20_1199	江苏海洋大学	周 翔	第三方跨境电商结汇平台评价指标体系构建及选择研究——基于模糊神经网络	人文社科	硕士
SJCX20_1200	江苏海洋大学	陈品真	陆海统筹战略下沿海经济地区转型发展研究	人文社科	硕士
SJCX20_1201	江苏海洋大学	许道乾	苏北创新型经济发展现状及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX20_1202	江苏海洋大学	白艳梅	苏北共享发展评价指标体系构建研究	人文社科	硕士
SJCX20_1203	江苏海洋大学	李一璇	海洋经济可持续发展测度及对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1204	江苏海洋大学	冯铄媚	海洋产业结构优化对海洋经济增长影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_1205	江苏海洋大学	沈 燕	基于机器学习的上市公司财务困境预测模型	人文社科	硕士
SJCX20_1206	江苏海洋大学	曾子君	促进高新技术产业税收政策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1207	江苏海洋大学	熊娜娜	乡村振兴背景下江苏特色农产品产业融合发展研究	人文社科	硕士
SJCX20_1208	江苏海洋大学	林 莉	高校服务乡村振兴人才培养模式创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_1209	江苏海洋大学	李梦怡	当今企业平衡计分卡的发展应用	人文社科	硕士
SJCX20_1210	江苏海洋大学	周 夕	“一带一路”沿线主要国家的贸易潜力研究	人文社科	硕士
SJCX20_1211	江苏海洋大学	孙慧敏	基于光化学的桥环分子砌块合成与工艺开发	自然科学	硕士
SJCX20_1212	江苏海洋大学	邵仲柏	含噻二唑结构大黄素衍生物合成及其抗哈氏弧菌活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1213	江苏海洋大学	宓 宇	三类医疗器械-肠镜清肠消泡剂的研制	自然科学	硕士
SJCX20_1214	江苏海洋大学	杨 鑫	基于微乳技术的中药甘草多组分皮肤美白产品研制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1215	江苏海洋大学	冯媛媛	新型三嗪衍生物的设计合成及黄嘌呤氧化酶抑制活性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1216	江苏海洋大学	武文龙	三嗪类抗阿尔兹海默症活性物质研究	自然科学	硕士
SJCX20_1217	江苏海洋大学	段晨昕	新型镇痛药物 VVZ-149 的合成与改造	自然科学	硕士
SJCX20_1218	江苏海洋大学	周安琪	农药中间体 2,3,5-三氯吡啶的制备研究	自然科学	硕士
SJCX20_1219	江苏海洋大学	宋航	6-氨基喹哪啶制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1220	江苏海洋大学	吴文营	头孢噻利新晶型及稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1221	江苏海洋大学	秦天	海洋微生物来源的新型脲酶抑制剂研究	自然科学	硕士
SJCX20_1222	江苏海洋大学	唐雨婷	利用纳米抗体技术筛选新型 RNase 抑制剂	自然科学	硕士
SJCX20_1223	江苏海洋大学	曾丽媚	创伤弧菌现场快速检测方法建立	自然科学	硕士
SJCX20_1224	江苏海洋大学	姚佳伟	氧化石墨烯及其改性材料在有机磷农药中分离/分析应用	自然科学	硕士
SJCX20_1225	江苏海洋大学	常天歌	阿托伐醌质量控制及有关物质研究	自然科学	硕士
SJCX20_1226	江苏海洋大学	佟萍	二氨基吡啶 Schiff 碱衍生物的合成、表征及活性研究。	自然科学	硕士
SJCX20_1227	江苏海洋大学	穆丽娜	2,3,5-三氯吡啶的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1228	江苏海洋大学	王锦鑫	建立高灵敏度高特异性检测对虾肝肠孢虫的 RPA-LFD 检测方法	自然科学	硕士
SJCX20_1229	江苏海洋大学	柯浩	2-氯-7-甲基喹啉制备研究	自然科学	硕士
SJCX20_1230	江苏海洋大学	朱琳	3CLpro/RdRp 双靶点抗新冠病毒药物虚拟筛选	自然科学	硕士
SJCX20_1231	江苏海洋大学	刘文文	Brexanolone 水溶性前药的合成	自然科学	硕士
SJCX20_1232	江苏海洋大学	朱建	新型红霉素肟氨基糖苷合成与抗耐药菌研究	自然科学	硕士
SJCX20_1233	江苏海洋大学	冯韵秋	铜催化不饱和烃氢胺化合成胺的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1234	江苏海洋大学	朱雨情	葫芦[n]脲及其衍生物在有机磷农药中分离分析应用研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1235	江苏海洋大学	胡尊汉	6-羟基喹啉的制备及工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1236	江苏海洋大学	余桂丽	南美白对虾肝胰腺坏死综合征快速检测方法建立	自然科学	硕士
SJCX20_1237	江苏海洋大学	蔡信琴	金属卟啉/MOS2 有序组装复合材料的制备及在有机磷检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_1238	江苏海洋大学	王睿君	基于定向进化技术提高限制性内切酶活性的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1239	江苏海洋大学	陈科奇	构建重组大肠杆菌生产 D-对羟基苯甘氨酸工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1240	江苏海洋大学	谷庆花	大西洋鲑和虹鳟快速鉴定方法的建立	自然科学	硕士
SJCX20_1241	江苏海洋大学	丁 蕾	基于高分辨率遥感影像塑料大棚的快速提取	自然科学	硕士
SJCX20_1242	江苏海洋大学	郑 薇	现代黄河三角洲植被时空分布特征和驱动因素分析	自然科学	硕士
SJCX20_1243	江苏海洋大学	聂靖坤	基于 BDS 的海洋中长距离高精度定位算法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1244	江苏海洋大学	邢雪婷	孟加拉湾环境因子对过境气旋的响应研究	自然科学	硕士
SJCX20_1245	江苏海洋大学	曹泽强	基于二维码定位技术的室内地图导航系统的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX20_1246	江苏海洋大学	崔宇升	巴基斯坦瓜达尔港附近海域气旋成长的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1247	江苏海洋大学	李 珊	江苏近海紫菜生物量遥感估算研究	自然科学	硕士
SJCX20_1248	江苏海洋大学	贺留杰	海上 BDS/GPS 多模卫星导航 PPP 技术性能对比研究	自然科学	硕士
SJCX20_1249	江苏海洋大学	安 硕	基于 DCNN 对连云港临洪河口湿地的保护	自然科学	硕士
SJCX20_1250	江苏海洋大学	戴 哲	基于三维激光扫描点云的建筑三维模型构建	自然科学	硕士
SJCX20_1251	江苏海洋大学	张晓倩	基于高分影像的连云港市海岸带土地利用变化及驱动力分析	自然科学	硕士
SJCX20_1252	江苏海洋大学	王 圣	基于浅剖/多波束声学技术融合的海洋底质智能识别与提取研究	自然科学	硕士
SJCX20_1253	江苏海洋大学	杨舒翔	基于 HTML 的海洋气象数据三维可视化展示系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_1254	江苏海洋大学	牛 原	基于微波遥感中国近海海表盐度研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1255	江苏海洋大学	陆开来	基于高分辨率遥感影像的牛蒡地的提取	自然科学	硕士
SJCX20_1256	江苏海洋大学	罗文强	深度基准面大地高模型研究	自然科学	硕士
SJCX20_1257	江苏海洋大学	齐 钊	面向对象的连云港市灌南县内河航道提取	自然科学	硕士
SJCX20_1258	江苏海洋大学	唐永强	基于纹理特征的苗圃基地的提取及定量分析——以黄山为例	自然科学	硕士
SJCX20_1259	江苏海洋大学	韩婷婷	临沂地区小众作物的提取和种植面积估算研究	自然科学	硕士
SJCX20_1260	江苏海洋大学	梁 栋	基于高分辨率遥感影像的设施农用地的快速识别	自然科学	硕士
SJCX20_1261	江苏海洋大学	吴振宇	水下视觉 SLAM 系统的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1262	江苏海洋大学	林 辉	江苏省近海紫菜养殖区域时空分布特征和驱动因素分析	自然科学	硕士
SJCX20_1263	江苏海洋大学	焦亚沁	临沂市物流仓储用地的可达性分析	自然科学	硕士
SJCX20_1264	江苏海洋大学	曲乐天	日粮脂肪水平调控三种食性鱼类脂质代谢的比较研究	自然科学	硕士
SJCX20_1265	江苏海洋大学	周鑫蔚	水源性益生菌对鲫鱼生长、免疫指标和养殖水质影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1266	江苏海洋大学	夏 腾	日粮脂肪源调控三种食性鱼类脂质代谢机制的比较研究	自然科学	硕士
SJCX20_1267	江苏海洋大学	崔振权	三个不同地理紫贻贝群体种质资源评估	自然科学	硕士
SJCX20_1268	江苏海洋大学	赵真慧	不同饵料对日本囊对虾肌肉风味物质含量的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1269	江苏海洋大学	储俊东	中华绒螯蟹表皮蛋白基因的克隆表达及其功能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1270	江苏海洋大学	韦寿永	金乌贼饥饿胁迫关键响应指标筛选与功能分析	自然科学	硕士
SJCX20_1271	江苏海洋大学	柳 森	不同光源对脊尾白虾同步抱卵行为的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1272	江苏海洋大学	胡吉卉	亚硝酸盐对脊尾白虾感染肝肠胞虫携带量的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1273	江苏海洋大学	庞智予	温度和光周期对日本囊对虾性腺发育的影响分析	自然科学	硕士
SJCX20_1274	江苏海洋大学	夏 青	青蛤子代的遗传多样性及种质评价研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1275	江苏海洋大学	陈吉圣	金乌贼低氧应激分子标志物筛选与功能分析	自然科学	硕士
SJCX20_1276	江苏海洋大学	李宝贤	基于 MaxEnt 模型的巨藻适生性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1277	江苏海洋大学	赵思哲	日本囊对虾公寓式养殖模式研究	自然科学	硕士
SJCX20_1278	江苏海洋大学	韩高尚	许氏平鲈血栓细胞特性的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1279	江苏海洋大学	郑艳翠	团头鲂内凝集蛋白诱导巨噬细胞极化的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1280	江苏海洋大学	王丽芳	美人鱼发光杆菌美人鱼亚种卵黄抗体的制备技术	自然科学	硕士
SJCX20_1281	江苏海洋大学	王玮欣	鄱阳湖及洪泽湖短颌鲚的群体分化研究	自然科学	硕士
SJCX20_1282	江苏海洋大学	徐 垚	氟苯尼考胁迫下三疣梭子蟹 P53 基因的 miRNA 调控研究	自然科学	硕士
SJCX20_1283	江苏海洋大学	吴雨晨	青蛤紫壳成因初步探究及不同壳色个体间的营养差异分析	自然科学	硕士
SJCX20_1284	江苏海洋大学	李雪梅	脊尾白虾低温应激 miRNA 标志物筛选与功能分析	自然科学	硕士
SJCX20_1285	江苏海洋大学	李正民	不同种类藻体环境对凡纳滨对虾生长的影响分析	自然科学	硕士
SJCX20_1286	江苏海洋大学	孙一鑫	江苏沿海蟹类体内微塑料污染特征研究	自然科学	硕士
SJCX20_1287	江苏海洋大学	柳佳玲	海蜇的引进与池塘配套养殖模式构建与示范	自然科学	硕士
SJCX20_1288	江苏海洋大学	徐媛媛	几种海水养殖病原菌的 RPA 快速检测技术研发	自然科学	硕士
SJCX20_1289	江苏海洋大学	皮乔木	银鲫血清蛋白复合物及养殖环境细菌群落分析	自然科学	硕士
SJCX20_1290	江苏海洋大学	梁夏菲	日粮中添加茭白多糖对小龙虾生长性能和抗病力影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1291	江苏海洋大学	王亦我	一种水生生物模块化实验用智能养殖系统	自然科学	硕士
SJCX20_1292	江苏海洋大学	张明月	一种便捷式双壳贝类开壳器的研发	自然科学	硕士
SJCX20_1293	江苏海洋大学	刁澎云	中华绒螯蟹内源性纤维素酶基因的克隆与表达分析	自然科学	硕士
SJCX20_1294	江苏海洋大学	吴 磊	利用贝壳粉进行养殖水体净化材料的开发研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1295	江苏海洋大学	朱朋昌	条斑紫菜多品系生长性状测评研究	自然科学	硕士
SJCX20_1296	江苏海洋大学	仇佳文	以青蛤和牡蛎为例进行双壳贝类内部结构观察及模型制作	自然科学	硕士
SJCX20_1297	江苏海洋大学	韩 秀	大型红藻 MAAs 的筛选及其分离提取工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1298	江苏海洋大学	周婷婷	杏鲍菇液体菌种固定化关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1299	江苏海洋大学	曹 婕	胶原蛋白肽奶茶质构与速溶性的改善	自然科学	硕士
SJCX20_1300	江苏海洋大学	李若敏	牡丹籽粕中蛋白提取和多肽的制备	自然科学	硕士
SJCX20_1301	江苏海洋大学	张 瑶	抗弧菌海洋酵母菌的分离筛选及其降解氨氮能力的测定	自然科学	硕士
SJCX20_1302	江苏海洋大学	陈 璇	基于超高压技术的紫菜酱加工工艺与品质研究	自然科学	硕士
SJCX20_1303	江苏海洋大学	刘耀东	基于结构虚拟筛选几丁质脱乙酰酶抑制剂研究	自然科学	硕士
SJCX20_1304	江苏海洋大学	马德蓉	一种用于蛋白质电泳的免染型样品制备液的开发	自然科学	硕士
SJCX20_1305	江苏海洋大学	蒋慧兰	胶原复合材料功效性评价标准建立	自然科学	硕士
SJCX20_1306	江苏海洋大学	张梦婷	SDS 复合胰蛋白酶法制备鲢鱼脱细胞真皮基质	自然科学	硕士
SJCX20_1307	江苏海洋大学	管 婉	金针菇液体菌种的制备及其工厂化栽培应用的关键技术	自然科学	硕士
SJCX20_1308	江苏海洋大学	周 振	超高压处理对鳙鱼鱼糜品质的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1309	江苏海洋大学	孙义凡	多肽复合解酒饮料的优化及功能性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1310	江苏海洋大学	魏 桐	紫虾水解产物抗菌活性研究及其初步鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_1311	江苏海洋大学	张 婷	菌渣废弃物的综合利用技术研发与应用	自然科学	硕士
SJCX20_1312	江苏海洋大学	包瑞璇	鲈鱼肠道微生物抗水产病原菌群体感应研究	自然科学	硕士
SJCX20_1313	江苏海洋大学	骆杨庆	液体麦芽糖的加工工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1314	江苏海洋大学	马明磊	牛蒡皮绿原酸提取及纯化工艺研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1315	江苏海洋大学	唐 奔	荷叶基质培养药食两用真菌技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1316	江苏海洋大学	吴志明	免染型小分子蛋白电泳体系及预制胶的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1317	江苏海洋大学	朱文轩	大型褐藻 MAAs 的筛选及其分离提取工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1318	江苏海洋大学	孙亚茹	胶原-壳聚糖复合创伤敷料的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1319	江苏海洋大学	黄岳磊	杏鲍菇液体菌种新工艺的研发与工厂化栽培应用	自然科学	硕士
SJCX20_1320	江苏海洋大学	程同杰	8 种大型海藻中 MAAs 液相色谱分析方法的建立	自然科学	硕士
SJCX20_1321	江苏海洋大学	胡经飞	米糠发酵产物抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶研究及产物初步鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_1322	江苏海洋大学	邹尚耘	高产 $\alpha$ -亚麻酸 (ALA) 藻株的筛选及其在食品上的应用探究	自然科学	硕士
SJCX20_1323	江苏海洋大学	王露露	利用米曲霉发酵虾蟹壳制备氨基酸锌研究	自然科学	硕士
SJCX20_1324	江苏海洋大学	钱佳琪	高盐含氮废水处理中嗜盐脱氮菌的筛选与鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_1325	江苏海洋大学	韩小飞	东方虾肠道抑制哈维氏弧菌群体感应及生物膜形成细菌的筛选与鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_1326	江苏海洋大学	郭 东	半滑舌鳎肠道抑制嗜水气单胞菌群体感应及生物膜形成细菌的筛选与鉴定	自然科学	硕士
SJCX20_1327	淮阴师范学院	傅翠萍	初中生数据分析观念调查研究	人文社科	硕士
SJCX20_1328	淮阴师范学院	屠婧斓	自动作文批改系统对不同水平初中生英语写作的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_1329	淮阴师范学院	吴柯慧	基于学习任务群的朱自清散文教学的理论与实践研究	人文社科	硕士
SJCX20_1330	淮阴师范学院	王 朝	新时代高中生政治认同素养培育路径研究	人文社科	硕士
SJCX20_1331	淮阴工学院	余祥坤	凹凸棒石基复合材料的构筑及对放射性碘离子的吸附研究	自然科学	硕士
SJCX20_1332	淮阴工学院	施晓琪	微反应器中光催化氧化苯制备苯酚关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1333	淮阴工学院	李鑫浩	基于光诱导自组装法的杂原子介孔分子筛膜的合成及催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1334	淮阴工学院	王 鑫	SnO <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合材料制备及其光催化、气敏性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1335	淮阴工学院	张睿	新型离子液体中黑布林花青素的高效制备研究	自然科学	硕士
SJCX20_1336	淮阴工学院	高宇航	石墨烯量子点-Cu <sub>2-x</sub> S 等离子激元复合光催化材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1337	淮阴工学院	刘杨	香樟果精油提取及微胶囊化产品的开发	自然科学	硕士
SJCX20_1338	淮阴工学院	戚嘉琦	利用日光高温闷棚修复草莓土壤连作障碍研究	自然科学	硕士
SJCX20_1339	淮阴工学院	戚名扬	过表达 OsMas 基因水稻植株的获得及抗性评价	自然科学	硕士
SJCX20_1340	淮阴工学院	高珊	孵育处理对薏米麸皮营养组成及生物活性的影响	自然科学	硕士
SJCX20_1341	淮阴工学院	聂泽坤	香樟果花色苷微胶囊制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1342	淮阴工学院	刘骁	基于温度模拟的热固化机设计及轮胎成型工艺优化	自然科学	硕士
SJCX20_1343	淮阴工学院	王因	响应型杀菌-脱附表面的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1344	淮阴工学院	宋泽康	基于流体变化的有机硅流化床反应器结构优化设计	自然科学	硕士
SJCX20_1345	淮阴工学院	朱腾	玻纤增强 PBT 材料的注塑成型工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1346	淮阴工学院	杨月	故障诊断与容错控制在化工反应过程中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1347	淮阴工学院	张钰	基于自适应 PSO 优化自组织 FNN 的出水氨氮软测量	自然科学	硕士
SJCX20_1348	淮阴工学院	陈伟	基于 Hyperledger fabric 的新能源电网电能计量认证系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_1349	淮阴工学院	蔡创新	基于 YOLOv3 的高速公路车辆防碰撞预警系统	自然科学	硕士
SJCX20_1350	盐城工学院	朱卓志	纤维增强树脂基复合材料旋转超声孔加工关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1351	盐城工学院	徐亚萌	氧化镓精密研磨表面/亚表面损伤检测及研磨工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1352	盐城工学院	霍福松	颗粒增强钛基复合材料超声辅助铣削加工关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1353	盐城工学院	戴广金	电动汽车制动模式切换控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1354	盐城工学院	殷万欣	废水处理生物“加速器”的电势自适应控制器设计与制造	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1355	盐城工学院	艾多梅	利用稻壳制备 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 多孔陶瓷关键技术	自然科学	硕士
SJCX20_1356	盐城工学院	李正阳	新型贝利特硫铝酸钙熟料低温制备原理及其工艺优化	自然科学	硕士
SJCX20_1357	盐城工学院	戴 硕	轻质高强水泥制品组成设计及 3D 打印工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1358	盐城工学院	顾 妍	高品质 TiO <sub>2</sub> 晶体膜的制备与光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1359	盐城工学院	经 成	双机器人协同装配路径规划与控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX20_1360	扬州大学	王 波	禽产品中四种氨基糖苷类药物多残留 ASE-LC-MS/MS 法的研究	自然科学	博士
SJCX20_1361	扬州大学	蒋永嘉	鸭疫里默氏杆菌中 tet(X) 基因的流行分布及耐药机制研究	自然科学	博士
SJCX20_1362	扬州大学	郭 雄	工具意义上人工智能生成物的著作权认定	人文社科	硕士
SJCX20_1363	扬州大学	吴梦圆	高中语文教材中英雄教学存在的问题及对策	人文社科	硕士
SJCX20_1364	扬州大学	何敏敏	核心素养背景下高中历史学习主题的教学对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1365	扬州大学	陈家颖	高中思想政治课新课标变革及实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX20_1366	扬州大学	严 洁	新媒体背景下家校沟通对小学班主任工作负担的影响	人文社科	硕士
SJCX20_1367	扬州大学	刘雅茁	AMC 竞赛题的解答与开放策略分析	人文社科	硕士
SJCX20_1368	扬州大学	郑吴凡	高中物理实验数字化的合理性研究	人文社科	硕士
SJCX20_1369	扬州大学	朱田超	固定练习和变换练习对足球绕杆技术学习效果的影响	人文社科	硕士
SJCX20_1370	扬州大学	陆明明	跨文化视阈下大运河扬州段文化翻译与传播 ——以鉴真为例	人文社科	硕士
SJCX20_1371	扬州大学	杨艺明	后亚文化视域下网红语录的社会表征及其反思	人文社科	硕士
SJCX20_1372	扬州大学	魏国良	低贵金属用量的生物质脱氧脱水多相催化剂的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1373	扬州大学	宋占群	结构映射的五轴机床敏感性误差溯源与变化规律研究	自然科学	硕士
SJCX20_1374	扬州大学	顾逸枫	基于边缘计算的行车数据检测及预警系统的研究与实现	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1375	扬州大学	孙海峰	纤维对粉煤灰地聚合物力学性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX20_1376	扬州大学	张大伟	排水暗管土工布滤层选取方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1377	扬州大学	王书旺	基于滑模策略的DC-DC变换器复合抗干扰控制及应用	自然科学	硕士
SJCX20_1378	扬州大学	窦倩	新型环境功能g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 材料的制备及其应用	自然科学	硕士
SJCX20_1379	扬州大学	田永婷	淀粉废水处理耦合高蛋白生物质一步培养-采收工艺研究	自然科学	硕士
SJCX20_1380	扬州大学	汪志祥	基于卫星影像的小麦生物量遥感监测方法	自然科学	硕士
SJCX20_1381	扬州大学	范添乐	纳米二氧化硅介导的氯虫苯甲酰胺在玉米中内吸、传导特性及应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1382	扬州大学	杨雨	甜菜碱通过影响LOC106032502甲基化促进鹅脂代谢的机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1383	扬州大学	刘凌飞	基于荧光碳点的副溶血性弧菌IFA-MS检测新方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1384	扬州大学	李京燃	食管癌住院患者治疗决策辅助方案的构建与应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1385	扬州大学	邹美佳	基于等效分子群探讨中药绞草抗肝癌药效物质基础	自然科学	硕士
SJCX20_1386	扬州大学	黄家宜	栝楼瞿麦汤通过miR-21/mTOR通路抑制DN肾纤维化的临床基础研究	自然科学	硕士
SJCX20_1387	扬州大学	任茹钰	并购溢价：商誉还是泡沫？——基于卫生行业的多公司案例研究	人文社科	硕士
SJCX20_1388	扬州大学	陈思凡	社会古筝师资培养模式建构研究	人文社科	硕士
SJCX20_1389	扬州大学	王若冰	基于POE的扬州城市公园利用率的调查与改造策略研究	人文社科	硕士
SJCX20_1390	江苏大学	张航	导电聚合物4D打印智能结构的电响应形状记忆性能调控	自然科学	硕士
SJCX20_1391	江苏大学	孙良格	基于脂质氧化控制的鱼制品腥味去除技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_1392	江苏大学	刘静云	金融科技对商业银行经营效率的影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_1393	江苏大学	毛睿	网络传播行为构成的司法实证研究——以近十年的案例为对象	人文社科	硕士
SJCX20_1394	江苏大学	刘闰秋	基本公共服务均等化视角下我国农村法律服务资源可及性问题研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1395	江苏大学	巫 晗	日本所藏中国大运河文献研究	人文社科	硕士
SJCX20_1396	江苏大学	范雪茹	基于系统动力学的农产品物流全过程碳强度控制研究	人文社科	硕士
SJCX20_1397	江苏大学	唐帅帅	劳动密集型企业员工不安全行为产生机理及传染机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_1398	江苏大学	章 琦	激励机制视角下无车承运人平台监管策略的演化博弈研究	人文社科	硕士
SJCX20_1399	江苏大学	杨 嫣	基于旅游意象的镇江大运河文化 APP 设计研究	人文社科	硕士
SJCX20_1400	江苏大学	马 强	异种钢水下湿法焊接接头组织与性能非均匀梯度特征研究	自然科学	硕士
SJCX20_1401	江苏大学	周学成	改性二维过渡金属硒化物对二氧化碳催化还原性能的影响	自然科学	硕士
SJCX20_1402	江苏大学	高立鹏	高熵合金颗粒增强铝基复合材料的界面特征及调控研究	自然科学	硕士
SJCX20_1403	江苏大学	孟少伟	基于 CMOS 工艺的太赫兹振荡器研究与设计	自然科学	硕士
SJCX20_1404	江苏大学	毛文成	基于嗅觉可视化技术的乙醇固态发酵过程监测方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1405	江苏大学	唐宁秋	基于高光谱图像技术的枸杞品种鉴别	自然科学	硕士
SJCX20_1406	江苏大学	汪 炎	低浓度甲醛室温净化低含量 Pt 催化剂研制与应用	自然科学	硕士
SJCX20_1407	江苏大学	顾 斌	响应型 Janus 叠层膜的仿生构建及其建筑红外辐射性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1408	江苏大学	肖佳轩	可同时检测活细胞中铜离子与锌离子的高灵敏原位分析方法构建与应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1409	江苏大学	朱开达	基于强电离放电的替代农药合成体系构建及应用	自然科学	硕士
SJCX20_1410	江苏大学	朱元超	船舶曲板成形便携式智能三维视觉检测设备开发	自然科学	硕士
SJCX20_1411	江苏大学	李 礼	激光喷丸辅助氮化处理 TC4 钛合金的强化机理及其摩擦学性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1412	江苏大学	王兴鹏	车载式柑橘自动检测及分级关键技术研究及系统设计	自然科学	硕士
SJCX20_1413	江苏大学	姚逸铭	脉冲电子束调控电弧离子镀 MCrAlY 涂层高温抗氧化性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1414	江苏大学	刘思远	SMA 水凝胶软体机器人快速致动及多自由度变形机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1415	江苏大学	熊祥硕	基于知识蒸馏网络的口罩遮挡人脸识别应用研究	自然科学	硕士
SJCX20_1416	江苏大学	陈超	智能安防下的行人自动再识别分析系统	自然科学	硕士
SJCX20_1417	江苏大学	王志扬	基于多试图统一低秩表征学习的谱聚类研究	自然科学	硕士
SJCX20_1418	江苏大学	宋海勤	立式长轴泵轴系转子动力学研究	自然科学	硕士
SJCX20_1419	江苏大学	张运	基于立体视觉的花卉在线分级定位与搬运协同控制系统	自然科学	硕士
SJCX20_1420	江苏大学	高双喜	基于交叉口双站台的 BRT 优先控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1421	江苏大学	仝光耀	高倍率动力电池 PACK 关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX20_1422	江苏大学	金苗苗	NO <sub>2</sub> 对 Cu-Fe 催化剂选择性催化还原 NO <sub>x</sub> 中 N <sub>2</sub> O 生成机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_1423	江苏大学	王乐健	PODE/甲醇双燃料 RCCI 发动机高效清洁燃烧研究	自然科学	硕士
SJCX20_1424	江苏大学	乔思秉	宽温度范围下车载动力电池健康状态在线估计方法	自然科学	硕士
SJCX20_1425	江苏大学	徐天宇	高速公路环境下交通流对智能汽车接管时间影响及预测研究	自然科学	硕士
SJCX20_1426	江苏大学	李影	一种获得优质风味的快速发酵虾酱工艺的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1427	江苏大学	王月影	基于智能手机的马铃薯龙葵素比率荧光检测研究	自然科学	硕士
SJCX20_1428	江苏大学	张娇娇	冷鲜黄羽鸡抗菌气调保鲜技术的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX20_1429	江苏大学	陈萍	茶叶重金属的拉曼光谱检测系统研发	自然科学	硕士
SJCX20_1430	江苏大学	张萌	基于深度学习的路面病害智能化检测方法设计及设备平台的研发	自然科学	硕士
SJCX20_1431	江苏大学	赵霜	动态组合化学指导的胆碱酯酶抑制剂合成研究	自然科学	硕士
SJCX20_1432	江苏大学	李优	磁性纳米 pH 敏感双靶向智能姜黄素载药系统的构建与评价	自然科学	硕士
SJCX20_1433	江苏大学	宋赞	儿童安全座椅在线个性化定制系统设计	自然科学	硕士
SJCX20_1434	江苏大学	李沐霖	剪切因子 SFPQ 对恶性黑色素瘤发生中的作用和分子机制研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1435	江苏大学	王 昕	IRP2 上调胰腺癌干细胞氧化磷酸化水平促铁死亡机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1436	江苏大学	姜 伟	乳酸通过选择性调节胰腺癌细胞中不饱和脂肪酸生成途径抑制铁死亡机制研究	自然科学	硕士
SJCX20_1437	江苏大学	韩 娟	基于老年病人角色强化的康复服务需求调查与分析	人文社科	硕士
SJCX20_1438	江苏大学	孙殿凯	多元化乡村治理内部控制模式构建与运行机制研究	人文社科	硕士
SJCX20_1439	江苏大学	钱锦钰	江苏恒顺醋业股份有限公司企业社会责任绩效评价研究	人文社科	硕士
SJCX20_1440	江苏大学	鲍 彤	番茄病虫害领域本体构建关键技术研究	人文社科	硕士
SJCX20_1441	江苏大学	李 丹	霍德勒绘画中的“短暂和永恒”	人文社科	硕士
SJCX20_1442	江苏科技大学	袁鑫悦	基于专利分析的企业技术地位识别与技术创新对策研究	人文社科	硕士
SJCX20_1443	江苏科技大学	李 楨	数据驱动的智能 Kano 模型构建及其应用	人文社科	硕士
SJCX20_1444	江苏科技大学	张 宇	江苏省智慧社区养老服务质量评价及改进研究	人文社科	硕士
SJCX20_1445	江苏科技大学	马正宇	柴油机机身多工序叠加残余应力仿真模型及演变规律研究	自然科学	硕士
SJCX20_1446	江苏科技大学	赵 波	开孔圆环耐压壳屈曲特性及试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_1447	江苏科技大学	狄陈阳	折叠环形深海空间站开发与失稳机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_1448	江苏科技大学	唐明明	知识与数据驱动的船舶装焊生产线数字孪生模型创建方法	自然科学	硕士
SJCX20_1449	江苏科技大学	王传晓	基于内模控制的电控空气悬架控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_1450	江苏科技大学	王 镇	面向船舶分段建造的智能胎架及其动态调控策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_1451	江苏科技大学	严 俊	氢气预混燃烧火焰结构不稳定性分析	自然科学	硕士
SJCX20_1452	江苏科技大学	贾长峰	基于河鲃表面的黏液流变特性及其滑移减阻特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1453	江苏科技大学	陈 聪	高性能水系铝离子电池正极材料研究	自然科学	硕士
SJCX20_1454	江苏科技大学	毕研华	低功率激光协同 MIG 电弧机理及在镀锌板焊接中的应用研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1455	江苏科技大学	沙 金	液压活塞杆等离子喷涂重熔 NiCrBSi 涂层参数调整和工艺优化	自然科学	硕士
SJCX20_1456	江苏科技大学	焦 勇	聚合物/陶瓷介电复合材料的储能特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1457	江苏科技大学	吴 磊	Zr、Ce 合金化下等离子弧镍基碳化钨涂层组织及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1458	江苏科技大学	姜雨默	基于磁场辅助不锈钢窄间隙激光填丝焊工艺及熔化成形机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_1459	江苏科技大学	陆圣波	Al3Zr/A356 铝基复合材料的制备及 TIG 焊接工艺与性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1460	江苏科技大学	宋 浩	La-Mg-Ni 系超点阵储氢合金的相结构与电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1461	江苏科技大学	王 浩	复合挤压 ZK60 镁合金组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1462	江苏科技大学	程 斌	自组装阻挡层 Cu(ZrC)高温热稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1463	江苏科技大学	徐文冰	邮轮住舱环境中病毒扩散机理及抑制方法	自然科学	硕士
SJCX20_1464	江苏科技大学	马 旭	石墨烯纳米流体热物性及沸腾换热特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1465	江苏科技大学	王莹莹	相控阵雷达通信一体化时的功率资源分配	自然科学	硕士
SJCX20_1466	江苏科技大学	杨 柳	基于大数据深度学习的软件缺陷预测	自然科学	硕士
SJCX20_1467	江苏科技大学	师颖慧	水下自主机器人在复杂环境下的避障方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1468	江苏科技大学	王造极	薄膜型电激发 SPR 生物传感检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1469	江苏科技大学	王浩陈	霍尔信号偏差/故障下永磁同步电机容错运行研究	自然科学	硕士
SJCX20_1470	江苏科技大学	崔石玉	多因素影响下海水泵多信源智能故障诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_1471	江苏科技大学	张子焯	新能源船舶混合电力系统容量优化策略研究	自然科学	硕士
SJCX20_1472	江苏科技大学	于中奇	单变频器驱动多并联永磁同步推进电机研究	自然科学	硕士
SJCX20_1473	江苏科技大学	张宇航	基于人工侧线系统的水下捕捞机器人仿生感知技术	自然科学	硕士
SJCX20_1474	江苏科技大学	黄 晶	某雷达伺服系统的故障诊断及预测技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_1475	江苏科技大学	潘 慧	基于 YOLOV3 算法的海上船舶检测研究	自然科学	硕士
SJCX20_1476	江苏科技大学	应 辉	新型钢混摩擦连接的钢-混凝土组合梁受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1477	江苏科技大学	彭 琛	考虑动态裂缝自愈的多物理场耦合氯离子扩散研究	自然科学	硕士
SJCX20_1478	江苏科技大学	王婷婷	木结构高温下的耐火性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX20_1479	江苏科技大学	周 昊	表面涂层-钢筋阻锈剂协同防护作用下服役寿命评估方法	自然科学	硕士
SJCX20_1480	江苏科技大学	姚 瑶	纳米催化材料结合 DNA 信号放大技术高灵敏检测抗生素	自然科学	硕士
SJCX20_1481	江苏科技大学	胡 艳	聚合物固定化酶双水相 Pickering 乳液界面生物催化的机理研究	自然科学	硕士
SJCX20_1482	江苏科技大学	牛贵超	浮筒截面形式对海上卫星发射平台运动性能的影响	自然科学	硕士
SJCX20_1483	江苏科技大学	容学苹	海上风机组合式新型单桩基础承载特性研究	自然科学	硕士
SJCX20_1484	江苏科技大学	蔡文鹏	多功能水翼复合小水线面三体无人艇的初步设计分析	自然科学	硕士
SJCX20_1485	江苏科技大学	姚 鹏	基于深度学习的 SPS-PUA 复合夹层防护结构抗冲击性能优化	自然科学	硕士
SJCX20_1486	江苏科技大学	曹稼秀	海豹飞艇—便携式救生装置概念设计及水动力研究	自然科学	硕士
SJCX20_1487	江苏科技大学	葛 席	大型邮轮多型密集开孔大跨度梁研究	自然科学	硕士
SJCX20_1488	江苏科技大学	邹蓓蕾	海上水面无人艇艇型设计及水动力性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_1489	江苏科技大学	蔡城岐	水下监测机器鱼的初步研究	自然科学	硕士
SJCX20_1490	江苏科技大学	梅天睿	船舶外飘对船型 FPSO 甲板上浪的影响	自然科学	硕士
SJCX20_1491	江苏科技大学	崔梦祺	基于全寿命周期的船舶尾气处理系统分析与优化	自然科学	硕士
SJCX20_1492	江苏科技大学	王 娇	补充营养在桑螟优势寄生性天敌昆虫扩繁中的应用	自然科学	硕士
SJCX20_1493	江苏科技大学	黄静怡	家蚕 miR-2845 和 miR-3385-3p 对 BmFib-L 基因表达调控的研究	自然科学	硕士
SJCX20_1494	江苏科技大学	陆 雅	沿江八市水污染防治绩效审计监督机制与实现路径研究	人文社科	硕士

