附件1

**2018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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KYCX18\_0001 | 南京大学 | 王一成 | “元结构”视域中的现代性及其超越——雅克•比岱的哲学思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0002 | 南京大学 | 徐娟娟 | 贝叶斯知识论视域下的旧证据问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0003 | 南京大学 | 曹 曼 | 高绩效工作系统对员工幸福感的影响机制——基于自我决定理论视角的跨层次研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0004 | 南京大学 | 杜 晴 | 新时代背景下并购重组对企业创新行为的影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0005 | 南京大学 | 陈梦婷 | 非公企业党组织建设研究—以苏州市D工业园为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0006 | 南京大学 | 徐 暾 | 未成年人附条件不起诉后再诉研究-基于实证考察的分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0007 | 南京大学 | 张 慰 | 制度性保障的宪法教义学及其本土化构造 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0008 | 南京大学 | 钟宗炬 | 重大决策社会稳定风险评估多元主体参与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0009 | 南京大学 | 林 楠 | 中共革命中的性别话语构建（1915——1949） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0010 | 南京大学 | 唐斌斌 | 农村中小学营养午餐补贴效果研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0011 | 南京大学 | 吕 程 | 住房保障制度模式的国际比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0012 | 南京大学 | 肖炜静 | 资本逻辑与主体欲望的辩证关系研究——从弗洛伊德的马克思主义到拉康化马克思主义 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0013 | 南京大学 | 丁鹏飞 | 事件性书写：当代英国小说与大屠杀 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0014 | 南京大学 | 沈星辰 | 关系工作的文化认知路径构建 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0015 | 南京大学 | 柴庆友 | 弗朗兹•法农去殖民化思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0016 | 南京大学 | 王靖楠 | 三国丹杨郡纪年 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0017 | 南京大学 | 张效儒 | 唐代渤海国城址瓦件研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0018 | 南京大学 | 王邦权 | 美国常春藤联盟大学学术型博士研究生培养模式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0019 | 南京大学 | 傅道麟 | 一流大学博士生学术信念的调查研究——以南京大学为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0020 | 南京大学 | 韩 梅 | 基于区块链技术的版权金融管理研究  ——以江苏省为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0021 | 南京大学 | 石燕青 | 基于多维度语义聚合的科学知识扩散研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0022 | 南京大学 | 温丹苹 | 基于Multi-agent的复杂环境下再制造供应链定价和渠道结构策略 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0023 | 南京大学 | 田子豪 | 基于时空分布规律的共享单车运营优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0024 | 南京大学 | 祝可星 | 中美金融科技的风险和监管比较分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0025 | 南京大学 | 刘昌奇 | 贡布里希语言学视觉艺术理论研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0026 | 南京大学 | 凌 煊 | “一带一路”视域下唐代西域戏剧的东传研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0027 | 南京大学 | 赵 昕 | 广义Harper薛定谔算子的谱性质 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0028 | 南京大学 | 李 扬 | 高维可压缩磁流体力学方程组 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0029 | 南京大学 | 龙厚友 | 基于人工结构的声学超吸收体研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0030 | 南京大学 | 汪 金 | 基于单层SnSe的NO2等有害气体探测器的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0031 | 南京大学 | 王丹蓓 | 高效率、高显色性III-氮化物/有机半导体混合白光LED研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0032 | 南京大学 | 陈丰林 | 镍氢催化的烷基卤化物远程碳氢键官能团化反应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0033 | 南京大学 | 李 晶 | 分子基量子比特的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0034 | 南京大学 | 刘 鹏 | 基于UV-LEDs消毒技术控制饮用水中病毒及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0035 | 南京大学 | 杨志超 | 碳管限域负载铁氧化物催化降解有机污染物效能与机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0036 | 南京大学 | 李保杰 | 长三角区域大气多环芳烃归趋过程的数值模拟及对城市化的响应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0037 | 南京大学 | 王松寒 | 气候变化对城市植被光合物候影响遥感监测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0038 | 南京大学 | 江凯禧 | 湖相与浅海相沉积物中脱羟基维生素E分布特征及成因 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0039 | 南京大学 | 谢约翰 | 基于微生物矿化作用的人为坡面抗侵蚀控制及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0040 | 南京大学 | 谢枢韬 | Leptin在小脑神经环路中的功能及其对代谢和运动调控的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0041 | 南京大学 | 朱雨雨 | 磷酸酶SHP2促进IL-23转录加剧银屑病发病的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0042 | 南京大学 | 刘家宽 | 肿瘤高频突变基因UTX缺失促进前列腺癌转移的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0043 | 南京大学 | 荣 平 | IGF1在抑制肥胖发生过程中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0044 | 南京大学 | 于 楠 | 无线充电网络任务调度算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0045 | 南京大学 | 蔡嵩骅 | 新型多铁氧化物薄膜异质结的原子尺度原位表征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0046 | 南京大学 | 贺兴臣 | 高灵敏术中影像荧光分子的合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0047 | 南京大学 | 朱海涛 | 基于金纳米探针精准靶向缺氧区胰腺癌干细胞诊疗的分子影像学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0048 | 南京大学 | 郑力铭 | 缓释型镁离子制剂在骨关节炎中应用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0049 | 南京大学 | 孙 彤 | 基于张拉整体结构的互动建筑研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0050 | 南京大学 | 雷冬雪 | 苏北里下河地区历史乡村聚落原生性场所图解分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0051 | 东南大学 | 孙春龙 | 分布型分数阶扩散方程中权函数的反演 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0052 | 东南大学 | 王亚琦 | 攻击下的信息物理系统的群体性质的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0053 | 东南大学 | 周蒙蒙 | 基于递归神经网络计算新型广义逆 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0054 | 东南大学 | 魏若宇 | 四元数忆阻神经网络的动力学分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0055 | 东南大学 | 水 涛 | 相干介质中电磁感应光栅的理论研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0056 | 东南大学 | 肖 磊 | 可扩展的全光量子行走的机理与实验 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0057 | 东南大学 | 刘 通 | 低维紧束缚模型的量子相变研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0058 | 东南大学 | 周梦晗 | 组蛋白甲基化修饰在ESCC中的预后评估价值与作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0059 | 东南大学 | 巴 茹 | 皮层浅层神经元特化调控机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0060 | 东南大学 | 程家幸 | 柔性电子器件力电疲劳损伤理论及寿命评估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0061 | 东南大学 | 张永超 | 改性对FRP复合材料力学性能影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0062 | 东南大学 | 蔡 爽 | 基于二维半导体材料的微电子器件基础研究及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0063 | 东南大学 | 张 琦 | 面向穿戴式外骨骼应用的套索人工肌肉的研究与设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0064 | 东南大学 | 李凤芹 | 基于聚乳酸材料的药物洗脱支架性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0065 | 东南大学 | 马凯威 | 复杂形状零件磨削机器人研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0066 | 东南大学 | 佘道明 | 基于深度学习的滚动轴承健康评估与剩余寿命预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0067 | 东南大学 | 李忠武 | 仿生碳纳米管膜海水淡化器件设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0068 | 东南大学 | 郭一鸣 | 基于数据融合的多通道信号质量建模方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0069 | 东南大学 | 朱嫣绯 | 复杂系统数字界面设计对视觉认知的影响机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0070 | 东南大学 | 杨 轩 | 时变非均匀温度下复合材料夹芯板动响应分析方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0071 | 东南大学 | 陈 帅 | 非极性n型AlGaN材料的掺杂技术及机理的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0072 | 东南大学 | 孟 静 | 基于稀疏的旋转机械故障诊断方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0073 | 东南大学 | 柳 笛 | 惯性/天文/卫星深组合导航技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0074 | 东南大学 | 欧阳强强 | 基于神经反应的触觉感知建模及其在触觉再现中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0075 | 东南大学 | 沈 飞 | 迁移学习理论及其在旋转机械故障诊断的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0076 | 东南大学 | 张 波 | 准静态GNSS多径信号抑制关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0077 | 东南大学 | 郭 鑫 | 仿生毛发传感器的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0078 | 东南大学 | 吴 萌 | 新型石灰基低碳胶凝材料的设计、制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0079 | 东南大学 | 戴伟绩 | 钴、镍基硫化物制备及其电催化析氧性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0080 | 东南大学 | 李朋喜 | 二元改性过渡金属氧酸盐纳米材料的电导电容研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0081 | 东南大学 | 糜人杰 | 荷载-碳化耦合作用下再生混凝土微结构演变与寿命预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0082 | 东南大学 | 王璐璐 | 高硫石油焦化学链气化及硫迁移研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0083 | 东南大学 | 马晓飞 | 微气象学尺度大气污染物扩散特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0084 | 东南大学 | 陈 超 | 有机/无机杂化钙钛矿表面化学稳定性的模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0085 | 东南大学 | 汤红健 | 燃煤烟气汞形态选择性吸附机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0086 | 东南大学 | 韩超灵 | 基于第一性原理的掺杂石墨烯表面氧分子吸附过程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0087 | 东南大学 | 杨 嵩 | 用于制备合成气的新型蝶式聚光-反应系统设计与研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0088 | 东南大学 | 庞 磊 | 加压流化床煤富氧燃烧过程特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0089 | 东南大学 | 查健锐 | 燃煤过程中硅酸盐矿物结构畸变与重金属固化关联性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0090 | 东南大学 | 张 瑞 | 基于水汽相变的协同PM2.5/SO3高效脱除与烟气水分回收研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0091 | 东南大学 | 张 凡 | 太阳能溶液调温调湿系统热力学分析方法及蓄能特性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0092 | 东南大学 | 朱新凯 | 双定子高温超导励磁场调制风力发电机的分析与设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0093 | 东南大学 | 黄 煜 | 新能源发电预测误差对电网安全运行影响评价方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0094 | 东南大学 | 戴剑丰 | 超高占比新能源电网电压和频率主动控制技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0095 | 东南大学 | 艾 建 | 光伏发电用高效变流技术设计与研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0096 | 东南大学 | 李 亚 | 车用磁轴偏移式混合永磁电机设计与分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0097 | 东南大学 | 张 磊 | 时空联合编码超材料的特性研究及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0098 | 东南大学 | 徐之遐 | 新型超材料器件的研制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0099 | 东南大学 | 吴利婷 | 人工声表面波的调控与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0100 | 东南大学 | 李晨龙 | 基于多维泰勒网非线性时滞系统的预测控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0101 | 东南大学 | 陶焕杰 | 基于视频分析的黑烟车检测算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0102 | 东南大学 | 谭学刚 | 基于事件驱动的分布式协同优化控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0103 | 东南大学 | 高 扬 | 车载网中自私性路由关键技术的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0104 | 东南大学 | 张军学 | 基于中国本土化的能值理论方法评估建筑生态可持续性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0105 | 东南大学 | 王馨玉 | 索杆张力结构形态与控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0106 | 东南大学 | 郭易木 | 基于CPTU的能源桩热力响应分析与设计方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0107 | 东南大学 | 孙潇昊 | 地铁管片裂缝微生物固化修复技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0108 | 东南大学 | 倪向勇 | 600MPa级钢筋混凝土剪力墙抗震性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0109 | 东南大学 | 蒋洪波 | 基于螺栓连接的带边柱全预制装配式混凝土剪力墙结构 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0110 | 东南大学 | 刘路路 | FRP型材-连接一体化设计及长期荷载下损伤机理和性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0111 | 东南大学 | 李 婷 | 耐高温树脂基FRP筋嵌入式加固RC构件耐火性能试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0112 | 东南大学 | 董尧荣 | 高耗散粘弹性减震装配式框架结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0113 | 东南大学 | 庄美玲 | 基于无网格法钢箱梁疲劳裂纹扩展研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0114 | 东南大学 | 杨 俊 | 氯盐环境下预应力混凝土装配整体式框架的时变抗震性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0115 | 东南大学 | 朱文波 | 桥梁吸力试沉箱基础长期承载特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0116 | 东南大学 | 张 凡 | 基于宽频强震混合模拟的跨断层梁桥震害机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0117 | 东南大学 | 郑文智 | 考虑温度效应的强震下隔震连续梁桥地震响应分析及控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0118 | 东南大学 | 黄林杰 | 带暗牛腿-顶底摩擦耗能自复位混凝土框架抗震性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0119 | 东南大学 | 刘 路 | 预应力节段预制拼装桥墩的抗爆性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0120 | 东南大学 | 王 谆 | 装配式混凝土框架结构“非等同现浇”抗震设计理论研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0121 | 东南大学 | 田永丁 | 基于非接触式视觉测量的结构快速测试及理论开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0122 | 东南大学 | 党隆基 | 装配式剪力墙竖向接缝连接性能及耗能减震机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0123 | 东南大学 | 王健华 | 考虑径向非等应变疏浚泥真空预压大应变固结模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0124 | 东南大学 | 周实际 | 砷、重金属复合污染土壤原地封存技术研究和现场应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0125 | 东南大学 | 肖 君 | 纳米颗粒胁迫下新型组合基质人工湿地的运行特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0126 | 东南大学 | 李 霞 | ECC/RPC-钢组合桥面板的受力性能与试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0127 | 东南大学 | 曹小林 | 水平循环荷载下FRPC组合桩桩土相互作用动力响应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0128 | 东南大学 | 周 晴 | 富勒烯基复合材料的制备及其光电化学生物传感应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0129 | 东南大学 | 华武杨 | 基于NO供体的抗肿瘤诊断治疗学前药研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0130 | 东南大学 | 杨海堂 | 聚ADP核糖聚合酶的高通量灵敏检测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0131 | 东南大学 | 邬 斌 | 快速喷射混合强化反溶剂结晶过程实验研究与数值模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0132 | 东南大学 | 陈稳霞 | 基于ZIF-67多孔纳米催化剂的构筑及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0133 | 东南大学 | 江 娴 | 氨基导电小分子辅助合成碳载Pd基纳米材料及其电催化性能 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0134 | 东南大学 | 魏雪延 | 低碳交通背景下电动汽车推广应用激励政策优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0135 | 东南大学 | 叶 娇 | 面向城市交通枢纽的多模式组合出行效用及网络承载力评估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0136 | 东南大学 | 郑 元 | 智能网联高速公路主线与匝道车辆群体协同控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0137 | 东南大学 | 吴淑印 | 钢桥高延性水泥基材料铺装体系设计和性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0138 | 东南大学 | 马耀鲁 | 渗流-荷载联合作用下的排水沥青路面透水性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0139 | 东南大学 | 李嫚嫚 | 不确定环境下基于有限理性的交通网络设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0140 | 东南大学 | 董长印 | 客货分离式多车道高速公路智能引导与控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0141 | 东南大学 | 贾彦顺 | 沥青路面性能退化可靠性评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0142 | 东南大学 | 杨 涛 | 高RAP掺量厂拌热再生沥青混合料优化控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0143 | 东南大学 | 王鹏飞 | 考虑实时信息下乘客乘车选择影响的公交调度优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0144 | 东南大学 | 赵晶娅 | 连续流交叉口运行效率与交通安全分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0145 | 东南大学 | 朱明晨 | 基于模型误差补偿技术的对流层延迟模型精化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0146 | 东南大学 | 郑彬双 | 无人驾驶车辆制动抗滑需求及沥青路面供给特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0147 | 东南大学 | 丁珣昊 | 基于多尺度分析的热再生沥青混合料再生机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0148 | 东南大学 | 秦 余 | 可变线路公交的运营调度优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0149 | 东南大学 | 曹 奇 | 基于多源数据的动态OD在线估计模型与算法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0150 | 东南大学 | 刘 洋 | 基于多源数据融合的交通状况预测模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0151 | 东南大学 | 宋占国 | 基于大数据的区域交通信号协同控制模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0152 | 东南大学 | 王书易 | 面向自动驾驶车辆的公路线形优化设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0153 | 东南大学 | 李 骅 | 生物电化学强化人工湿地中抗生素去除及抗性基因动态归趋研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0154 | 东南大学 | 周彩玲 | 炭基纳米磷铁材料修重金属污染土壤的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0155 | 东南大学 | 唐传高 | 基于深度学习的孤独症儿童面部行为分析与辅助诊断 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0156 | 东南大学 | 王庆宇 | 基于病人在体图像的动脉粥样硬化斑块易损性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0157 | 东南大学 | 王智明 | 氧化铁复合纳米材料类酶效应与急性髓系白血病耐药 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0158 | 东南大学 | 苏倩倩 | 基于有序多孔纳米结构基底的蛋白质相互作用传感研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0159 | 东南大学 | 华先武 | 碳点用于核仁成像及细胞核靶向载药 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0160 | 东南大学 | 陈海宁 | 基于“紧凑城市”理念的轨道交通场站综合开发城市设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0161 | 东南大学 | 郑 屹 | 数字化城市场景意象交互平台建构 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0162 | 东南大学 | 周海飞 | 游憩体验中的情绪可视化研究—以景观桥梁为例 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0163 | 东南大学 | 蒋明敏 | 引入外部知识的图像描述 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0164 | 东南大学 | 郭 兴 | 合作竞争多智能体网络的一致性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0165 | 东南大学 | 郭 玫 | 高表达优势抗原MUC1的结直肠癌干细胞疫苗抗肿瘤效应及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0166 | 东南大学 | 黄荣荣 | circHECTD1/miR-142在脑卒中引起的血脑屏障破坏中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0167 | 东南大学 | 朱 琳 | 后嗅皮层向腹外侧眶额皮层（POR-vlOFC）神经投射在AD早期视空间记忆中的损害及早期干预疗效 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0168 | 东南大学 | 虞大凡 | Shh介导卒中后抑郁星形胶质细胞参与神经重塑的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0169 | 东南大学 | 曾凯旋 | 环状RNA circANKS1B促进乳腺癌细胞上皮间质转化及侵袭转移的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0170 | 东南大学 | 马文琦 | ERRγ调控PDK4在糖尿病血管钙化中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0171 | 东南大学 | 汤涛涛 | 巨噬细胞微囊泡包裹地塞米松对肾脏炎症的治疗作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0172 | 东南大学 | 石瑞峰 | Clec11a在脂毒诱导的胰岛损伤中的角色及其机制探讨 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0173 | 东南大学 | 田 赛 | 血管紧张素转化酶参与T2DM轻度认知功能障碍的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0174 | 东南大学 | 李 娜 | LncRNA差异表达分析及其在CD发病中的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0175 | 东南大学 | 何灿灿 | 5-羟色胺通路基因多态性影响抑郁症自杀行为的脑网络机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0176 | 东南大学 | 朱 磊 | 酸敏感离子通道1a调控内质网应激在椎间盘退变中机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0177 | 东南大学 | 胡慧英 | 复发性呼吸道乳头状瘤局部免疫抑制的研究与治疗的改进 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0178 | 东南大学 | 吴海露 | miR-31 作为一种新的结直肠癌生物标志物及其调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0179 | 东南大学 | 王曦辉 | 多功能智能纳米超声微泡的构建及在卵巢癌诊治中的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0180 | 东南大学 | 苏翔宇 | 载二氯乙酸钠脂质体调控肺腺癌微环境增敏免疫治疗机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0181 | 东南大学 | 彭菲 | HGF激活c-Met/mTOR信号通路改善脓毒症血管内皮细胞损伤的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0182 | 东南大学 | 鲁 荐 | 尿液中细胞微粒检测技术在慢性肾脏病进展中的临床应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0183 | 东南大学 | 王立婷 | 钙敏感受体介导的内皮表型改变在CKD血管钙化中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0184 | 东南大学 | 左 蕾 | 长链非编码RNA lnc-MC在卒中相关性感染的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0185 | 东南大学 | 丁 双 | 基于器官芯片的个体化肺癌模型构建及疗效预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0186 | 东南大学 | 夏 惠 | 枸杞多糖对2型糖尿病人及血清代谢组学及降糖机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0187 | 东南大学 | 杨 贤 | 小麦低聚肽对胃肠手术围手术期营养及辅助治疗作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0188 | 东南大学 | 菅宁歌 | 地表水中非甾体抗炎药污染监测新方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0189 | 东南大学 | 魏婷婷 | 碲化镉量子点诱导的细胞自噬对树突状细胞发育的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0190 | 东南大学 | 吴文娟 | LncRNA在壬基酚促宫颈癌发生发展中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0191 | 东南大学 | 赵 超 | 基于代谢组学的亚硝胺暴露对大鼠毒效应机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0192 | 东南大学 | 孙 浩 | PM2.5暴露对肺部细胞能量代谢通路毒性以及损伤修复作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0193 | 东南大学 | 刘焕良 | MXL-3调控氧化石墨烯毒效应分子调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0194 | 东南大学 | 王 甜 | 食管鳞状细胞癌中Linc-ROR通过影响p53稳定性抑制细胞凋亡的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0195 | 东南大学 | 张 畅 | 拷贝数扩增驱动的长链非编码RNA CASC9调控肺癌发生机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0196 | 东南大学 | 刘丽萍 | 全生命周期质量管理视角下模块化产品服务的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0197 | 东南大学 | 何 鹏 | 有限理性下绿色服务供应链演化稳定策略及动态协调研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0198 | 东南大学 | 石喜爱 | “互联网+”与制造业全要素生产率 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0199 | 东南大学 | 谢婉莹 | 基于概率不确定语言信息的多准则评价理论与方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0200 | 东南大学 | 吴中明 | 广义Nash均衡模型的应用及其算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0201 | 东南大学 | 李 薇 | 基于价值网与计算实验的PPP项目收益形成机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0202 | 东南大学 | 汪伟忠 | 基于二型模糊的复杂系统安全风险评估理论及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0203 | 东南大学 | 朱诗尧 | 老旧小区改造可持续性的度量方法及提升机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0204 | 东南大学 | 夏晓东 | 融资策略下的低碳再制造生产决策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0205 | 东南大学 | 贾浩然 | 当代技术创新的非功能价值设计思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0206 | 东南大学 | 王晓娣 | 先秦儒家的环境伦理思想研究——以德性伦理为视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0207 | 东南大学 | 陈晓莹 | 道德主体的伦理责任：公正性视角下的精准医学计划研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0208 | 东南大学 | 王有凭 | 马克思与黑格尔“精神”理念的道德哲学对话 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0209 | 东南大学 | 赵志辉 | 具身隐喻视角下的道德决策实验研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0210 | 东南大学 | 李 娴 | 论范冲淹的“内圣外王”政治伦理建构及其当代价值 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0211 | 东南大学 | 王彦芳 | 价值链分工与区域经济协调发展：基于GVC与NVC动态耦合 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0212 | 东南大学 | 贺娅萍 | 金融安排、技术创新与“中等收入陷阱” | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0213 | 东南大学 | 周乐军 | 行政规范性文件的司法审查 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0214 | 东南大学 | 张运昊 | “三权分置”下集体土地征收补偿制度重构研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0215 | 东南大学 | 杨程程 | 基于创新生态系统完善的创新型国家建设研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0216 | 东南大学 | 许 丽 | 新时代中国特色社会主义文化发展战略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0217 | 东南大学 | 陈 宓 | 西方早期翻译思想溯源研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0218 | 东南大学 | 蒋 丰 | 唐·德里罗小说中清教伦理思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0219 | 东南大学 | 沈珏莹 | 多丽丝·莱辛小说中的老年女性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0220 | 东南大学 | 陈 玲 | 多模态视角下的日语公益广告话语分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0221 | 东南大学 | 唐何雯 | 老龄化时代旅游式养老中日比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0222 | 东南大学 | 陈 虹 | 性别研究视角下的中日宅文化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0223 | 东南大学 | 程慧莹 | 汉语流行语英译本海外认知度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0224 | 东南大学 | 王心月 | 中国二语与三语学习者的非语言抑制控制对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0225 | 东南大学 | 王雪霞 | “一带一路”倡议下江苏省政府外语服务研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0226 | 东南大学 | 赵笑笑 | 多模态视角下慕课在英语写作翻转课堂教学中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0227 | 东南大学 | 任 洁 | 古筝重奏演奏艺术的研究与教学 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0228 | 东南大学 | 窦慧菊 | 求境之道：宋代文人的琴画主题学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0229 | 东南大学 | 白 云 | 基于文献知识库的中国艺术学理论发展历程研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0230 | 南京航空航天大学 | 宋皓皓 | 高端装备制造业生态位和时空分异研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0231 | 南京航空航天大学 | 祖密密 | 共享发展理念引领消费合宜的实践样态研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0232 | 南京航空航天大学 | 芮菡萏 | 协同研制背景下复杂装备可靠性增长GERT网络评价模型 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0233 | 南京航空航天大学 | 杨晓钰 | 大型风机齿轮箱润滑油健康状态预测与故障预警问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0234 | 南京航空航天大学 | 张宇槐 | “大数据”下基于复杂网络的谣言传播机制及其管控策略的研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0235 | 南京航空航天大学 | 武良鹏 | 我国二氧化碳边际减排成本的测算及其应用研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0236 | 南京航空航天大学 | 陈玉玉 | 绩效导向的生产者延伸责任合规计划的设计与实现研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0237 | 南京航空航天大学 | 房银海 | 平台网络经济运行机理及其演化动力学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0238 | 南京航空航天大学 | 刘永健 | 中国城市建设用地价格扭曲研究：成因、影响及治理 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0239 | 南京航空航天大学 | 张巧可 | 航空复杂装备研制风险协同管理机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0240 | 南京航空航天大学 | 徐燕明 | 文化地理视角下的江苏美丽乡村建设现状调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0241 | 南京航空航天大学 | 吴严生 | 最优码本的构造与循环码重量研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0242 | 南京航空航天大学 | 历东平 | 基于变分法理论对分数阶微分方程解的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0243 | 南京航空航天大学 | 张希媛 | 柔性复合氧化物薄膜的设计与制备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0244 | 南京航空航天大学 | 王 浩 | 台风作用下大型风力机动态响应与非线性失效机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0245 | 南京航空航天大学 | 张义青 | 典型二维纳尺度材料的热振动 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0246 | 南京航空航天大学 | 韦正涛 | 大型空间结构柔性模块自主运送的动力学与控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0247 | 南京航空航天大学 | 杨天鹏 | 高超声速热喷流动减阻降热机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0248 | 南京航空航天大学 | 吴廷洋 | 飞机电热除冰的多层复合材料热力耦合研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0249 | 南京航空航天大学 | 陈 岩 | 一种新型声学超材料的设计及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0250 | 南京航空航天大学 | 付军泉 | 基于风洞自由飞的翼身融合飞机非定常气动特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0251 | 南京航空航天大学 | 吴兆天 | 基于高阶剪切板壳理论的复合材料多模式损伤分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0252 | 南京航空航天大学 | 罗 钊 | 节能型小型化超声辅助MOS的设计理论及其原理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0253 | 南京航空航天大学 | 毛 婷 | 基于压电驱动的柔性机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0254 | 南京航空航天大学 | 韩云晓 | 电极悬浮式雾化烧蚀自适应快速铣削加工技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0255 | 南京航空航天大学 | 岳小康 | 电解铣磨高效精密一体化加工技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0256 | 南京航空航天大学 | 奚欣欣 | TiAl材料复杂结构高效成型磨削关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0257 | 南京航空航天大学 | 邵子宴 | 套索人工肌肉驱动软质肘关节外骨骼机器人系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0258 | 南京航空航天大学 | 张辰翔 | 微小孔电火花-电解复合加工关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0259 | 南京航空航天大学 | 张 召 | 织构化CVD金刚石/WS2刀具复合涂层的制备与特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0260 | 南京航空航天大学 | 李 龙 | 移动式重载浇注机器人主体机构设计与试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0261 | 南京航空航天大学 | 梁中汉 | 基于数字图像相关法的叶片振动参数识别 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0262 | 南京航空航天大学 | 田 帅 | 具有增韧机制的cBN/GNCD复合刀具涂层制备及其性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0263 | 南京航空航天大学 | 王系众 | 切入式电解铣削加工关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0264 | 南京航空航天大学 | 饶志文 | 超高速磨削用单层钎焊聚晶CBN砂轮自锐及控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0265 | 南京航空航天大学 | 庄 笑 | 基于三维光学成像和深度学习的RFID光电检测关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0266 | 南京航空航天大学 | 厉 阳 | 热-力-电多场耦合作用对压电叠堆输出特性影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0267 | 南京航空航天大学 | 江 奕 | 激光超声无损检测技术在钢轨滚动疲劳裂纹检测中的研究与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0268 | 南京航空航天大学 | 赵 宾 | 极区内机载捷联惯性导航系统动基座对准技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0269 | 南京航空航天大学 | 吴 蓉 | 基于深度神经网络的r光子流场图像层流紊流识别 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0270 | 南京航空航天大学 | 董泽宇 | 基于Lamb波的甲板梁定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0271 | 南京航空航天大学 | 杭 爽 | 面向火星着陆大气进入段黑障难题的X射线通信技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0272 | 南京航空航天大学 | 陶学伟 | 微量硼元素调控增材制造钛合金组织与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0273 | 南京航空航天大学 | 杨汪扬 | 基于氧化钛薄膜的新型柔性晶硅太阳电池研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0274 | 南京航空航天大学 | 张新磊 | 基于波导光学的小型双源全反射X荧光光谱技术的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0275 | 南京航空航天大学 | 夏金姣 | 反应磁控溅射制备Y2O3薄膜工艺探索及其结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0276 | 南京航空航天大学 | 龚 浩 | 高效光辅助锂-氧电池正极催化剂制备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0277 | 南京航空航天大学 | 梁小会 | Zn, Co, Ni-MOFs制备掺杂碳基复合材料及其微波吸收性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0278 | 南京航空航天大学 | 章国涛 | 原位碳热还原法制备高强韧性无钴Ti(C,N)基金属陶瓷的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0279 | 南京航空航天大学 | 张雅迪 | 基于电活性有机材料的钠离子储能体系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0280 | 南京航空航天大学 | 张 晗 | 激光增材制造新型稀土增强铝合金组织与性能调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0281 | 南京航空航天大学 | 谢利娟 | 纳米TiO2的制备及其气敏特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0282 | 南京航空航天大学 | 孙孪鸿 | 溅射法制备柔性Cu2ZnSn(S,Se)4薄膜及其太阳电池性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0283 | 南京航空航天大学 | 刘雨辰 | 加力用扇形喷嘴研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0284 | 南京航空航天大学 | 李 健 | 电动汽车用高性能交替极永磁轮毂电机及其控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0285 | 南京航空航天大学 | 赵 勇 | 磁电耦合性轴向磁通永磁轮毂电机电动汽车驱动系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0286 | 南京航空航天大学 | 李金玉 | 面向多电飞机模块化级联变换关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0287 | 南京航空航天大学 | 修 强 | SiC器件对PMSM电机驱动运行特性影响及其改善方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0288 | 南京航空航天大学 | 韩 斌 | 基于主动轮廓模型的SAR图像分割 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0289 | 南京航空航天大学 | 方小星 | 基于特征基函数的快速直接求解方法及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0290 | 南京航空航天大学 | 卿 婷 | 基于光双边带调制的光矢量分析技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0291 | 南京航空航天大学 | 胡长雨 | 深度学习框架下ISAR成像算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0292 | 南京航空航天大学 | 李黄炎 | 多功能可重构频率选择表面 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0293 | 南京航空航天大学 | 郑 旺 | 广义互质阵列二维空间谱估计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0294 | 南京航空航天大学 | 苟立婷 | 视频SAR实时成像算法研究与GPU实现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0295 | 南京航空航天大学 | 赵焕玥 | 基于卷积神经网络的SAR图像自动目标识别 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0296 | 南京航空航天大学 | 关亚村 | 一类分布参数切换系统的容错控制及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0297 | 南京航空航天大学 | 任建俊 | LCL型并网逆变器有源阻尼分析与鲁棒设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0298 | 南京航空航天大学 | 雍可南 | 无人机多约束鲁棒制导与控制一体化技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0299 | 南京航空航天大学 | 曹 腾 | 基于学习观测器的近空间飞行器姿态容错控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0300 | 南京航空航天大学 | 王村松 | 基于遥测数据的在轨航天器健康评估/预测关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0301 | 南京航空航天大学 | 张洲宇 | 距离信息缺失的低空小型无人机空域冲突感知技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0302 | 南京航空航天大学 | 徐丽敏 | 基于多源机会导航信息融合的室内精准导航定位关键技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0303 | 南京航空航天大学 | 朱 平 | 高超声速飞行器容错控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0304 | 南京航空航天大学 | 林海兵 | HORUS-2B再入多约束制导和半物理仿真验证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0305 | 南京航空航天大学 | 李兴鑫 | 高效动态的云中加密数据k近邻查询研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0306 | 南京航空航天大学 | 耿传兴 | 开放集合识别及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0307 | 南京航空航天大学 | 宋 歌 | 面向大数据检索的深度哈希算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0308 | 南京航空航天大学 | 张佳乐 | 边缘计算中轻量级隐私数据聚合与安全共享机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0309 | 南京航空航天大学 | 张 夏 | 基于信息流的飞机驾驶舱人机交互安全性建模方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0310 | 南京航空航天大学 | 周 迪 | 飞机电气系统危险识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0311 | 南京航空航天大学 | 任禹蒙 | 数据驱动的多机场先期航班时刻优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0312 | 南京航空航天大学 | 苏大成 | 直升机/舰船耦合动态界面流动机理及控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0313 | 南京航空航天大学 | 张锦昇 | 组合动力单自由度可调进气道设计方法及流动机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0314 | 南京航空航天大学 | 陈西辉 | 单向SiC/SiC材料在热-力-氧环境失效机理及本构行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0315 | 南京航空航天大学 | 庞淑伟 | 航空发动机部件级偏导数模型及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0316 | 南京航空航天大学 | 张家铭 | 用于航空发动机的电静液作动器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0317 | 南京航空航天大学 | 王海新 | 基于机器学习的室内无人机感知及规划研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0318 | 南京航空航天大学 | 孙 磊 | 3D芯片堆叠瞬时液相键合焊点可靠性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0319 | 南京航空航天大学 | 刘舒霆 | 碳纤维增强树脂基复合材料自阻电热固化技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0320 | 南京航空航天大学 | 赵锦波 | 面向旋翼飞行器的绳驱动机械臂运动规划及鲁棒控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0321 | 南京航空航天大学 | 陆燕飞 | 多方位多光谱的肿瘤检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0322 | 南京航空航天大学 | 左玉鑫 | 基于3D打印技术铁氧体/聚苯胺复合材料的吸波性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0323 | 南京航空航天大学 | 叶东鑫 | 低速大迎角机动下进气道与发动机综合控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0324 | 南京理工大学 | 顾家瑜 | 住宅小区业主物业自管偏好及效用分析——基于南京市住宅小区的调查 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0325 | 南京理工大学 | 欧玲燕 | 宁镇扬一体化军民融合发展战略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0326 | 南京理工大学 | 张 锋 | 江苏省”聚力创新“发展模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0327 | 南京理工大学 | 王嘉雯 | 推进江苏“一带一路”国际产能和装备造合作路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0328 | 南京理工大学 | 张洪瑜 | 战略性新兴产业创新人才高质量供给研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0329 | 南京理工大学 | 唐静文 | 中国“走出去”战略在东盟面临的风险及对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0330 | 南京理工大学 | 马淑敏 | 产业集群与提升中国粮食比较优势研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0331 | 南京理工大学 | 李安琪 | 中国-东盟国际产能合作思路与对策 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0332 | 南京理工大学 | 葛佳丽 | 汇率波动和货币政策对我国跨境资本流动的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0333 | 南京理工大学 | 张 青 | 新生代农民工社会责任感研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0334 | 南京理工大学 | 罗贤宇 | 生态文明的制度建设与价值观培育的协同路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0335 | 南京理工大学 | 周典典 | 张謇经济法律思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0336 | 南京理工大学 | 许 燕 | 青年公务员公共服务动机研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0337 | 南京理工大学 | 顾栋栋 | 新时代大学生政治价值观协同培育研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0338 | 南京理工大学 | 李天悦 | 著作权法视角下游戏直播问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0339 | 南京理工大学 | 孔逸枫 | 校园建成环境对普通高校学生体力活动的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0340 | 南京理工大学 | 付春燕 | 阳光体育下中小学校舞龙运动推广与发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0341 | 南京理工大学 | 戈 磊 | 允许顾客退货的概率销售模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0342 | 南京理工大学 | 王帅彬 | 移动互联场景下创业学习对创业意愿的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0343 | 南京理工大学 | 郭雨凡 | 基于专利分析的新能源汽车产业发展战略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0344 | 南京理工大学 | 曹嘉君 | 基于数据科学的专家在线知识创新平台构建研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0345 | 南京理工大学 | 刘延杰 | 江苏聚力创新发展评价研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0346 | 南京理工大学 | 吴雨晨 | 新时代军民融合的PPP模式及其运作研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0347 | 南京理工大学 | 秦成磊 | 中文在线评论中用户对产品属性关注与情感倾向演化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0348 | 南京理工大学 | 李宗活 | 数据驱动下基于电子优惠券投放的双渠道竞争与整合研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0349 | 南京理工大学 | 林 晨 | 设计思维型商业模式构建：基于扎根理论的案例研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0350 | 南京理工大学 | 张 慧 | 创业活动的地区差异：制度与经济发展水平的交互作用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0351 | 南京理工大学 | 张颖怡 | 融合篇章信息的研究方法实体抽取与方法体系构建研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0352 | 南京理工大学 | 李颜戎 | 纵向差异化产品的概率销售研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0353 | 南京理工大学 | 周昕蓉 | 多目标投资组合选择模型的入侵性杂草优化算法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0354 | 南京理工大学 | 赵 慧 | 消费者个体特征对移动电子优惠券使用意愿的影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0355 | 南京理工大学 | 徐锡芬 | 基于数据驱动的无桩共享单车调度建模与仿真研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0356 | 南京理工大学 | 陈秀丽 | 企业环境信息披露影响盈利质量的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0357 | 南京理工大学 | 李 萌 | 电影公司声誉、明星持股与财务绩效-基于消费者认知视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0358 | 南京理工大学 | 杜 琪 | 企业战略性社会责任与盈利质量关系研究—基于价值链视角分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0359 | 南京理工大学 | 张金泉 | 上市公司盈利质量的价值相关性研究——利益相关者认知视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0360 | 南京理工大学 | 卞素芳 | 企业家微博行为对企业绩效的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0361 | 南京理工大学 | 张 樯 | 国际社区治理中公共性生产的策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0362 | 南京理工大学 | 安 宁 | 一乡一特色：台湾地区基层社区治理转型的经验 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0363 | 南京理工大学 | 夏旭彦 | 老年人社区参与对养老心态的影响——以江苏省如东县为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0364 | 南京理工大学 | 王小英 | 基于社交媒体的企业口碑自动摘要研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0365 | 南京理工大学 | 徐 津 | 学术文献引文域自动识别研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0366 | 南京理工大学 | 潘熙艳 | 媒介信息与投资者过度交易：基于情感分析的实证 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0367 | 南京理工大学 | 章 岩 | 信息生命周期视角下的大数据隐私风险评估机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0368 | 南京理工大学 | 江 蕊 | 基于专利引证网络和创新源知识扩散的技术演进研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0369 | 南京理工大学 | 丁睿祎 | 基于学术论文全文内容的算法影响力评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0370 | 南京理工大学 | 冯 涛 | 基于随机扰动的传染病动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0371 | 南京理工大学 | 陆自强 | 基于不确定分数阶微分方程的期权定价问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0372 | 南京理工大学 | 丁立旺 | 混合相依序列极限理论的进一步讨论 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0373 | 南京理工大学 | 王 圳 | 随机与脉冲随机生态系统的定性研究与仿真分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0374 | 南京理工大学 | 张海洋 | 具有Markov跳跃的加性时变时滞系统的稳定性分析与控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0375 | 南京理工大学 | 郭 婷 | 基于治疗的HIV动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0376 | 南京理工大学 | 陈雪锋 | 基于图连接的互联系统的有限频分析及控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0377 | 南京理工大学 | 翟晓凯 | 空间互联系统分布式控制与有限频综合 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0378 | 南京理工大学 | 梅 琳 | 模糊关键词可搜索加密技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0379 | 南京理工大学 | 姜日朗 | 液弹磁流变阻尼器设计与动力学特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0380 | 南京理工大学 | 张 赛 | 柔性机器人的摩擦接触动力学及其动态自锁研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0381 | 南京理工大学 | 魏万里 | 连续旋转爆轰发动机燃料掺混及爆轰波传播特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0382 | 南京理工大学 | 吕启航 | 锂沉积对基底屈曲行为影响机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0383 | 南京理工大学 | 李子轩 | 新型磁质减阻机理及后坐阻力控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0384 | 南京理工大学 | 徐伟伟 | 氮化硅基陶瓷刀具微波烧结工艺及其切削可靠性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0385 | 南京理工大学 | 陈守宝 | 无人驾驶机器人操纵机构优化设计及最优运动规划 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0386 | 南京理工大学 | 苏树华 | 无人驾驶机器人转向特性及耦合控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0387 | 南京理工大学 | 王亚进 | 多胞流体折纸超材料几何与力学特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0388 | 南京理工大学 | 李飞胤 | 高速多层侵彻引信动态力学环境模拟实验技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0389 | 南京理工大学 | 蔚 达 | 高g值三轴加速度传感器试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0390 | 南京理工大学 | 魏 健 | 水下榴弹引信关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0391 | 南京理工大学 | 汪辉兴 | 复合式磁流变脂减振器抗连续冲击特性及控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0392 | 南京理工大学 | 葛承强 | 星形负泊松比结构力学特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0393 | 南京理工大学 | 鞠 飞 | 四驱混合动力汽车的构型设计与控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0394 | 南京理工大学 | 华 抟 | 水面小尺度浮动平台动力学特性与姿态稳定控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0395 | 南京理工大学 | 王和荣 | 驾驶机器人多机械手协调控制与不同驾驶行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0396 | 南京理工大学 | 王 聪 | 面向增材制造工艺约束的多目标拓扑优化设计算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0397 | 南京理工大学 | 赵祎乾 | 基于交互通道挖掘的汽车人机操作系统优化设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0398 | 南京理工大学 | 钱 烨 | 复杂背景下红外目标探测系统 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0399 | 南京理工大学 | 柏财勋 | 小型化傅里叶变换高光谱全偏振成像技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0400 | 南京理工大学 | 张景智 | Cs/NF3与Cs/Li/NF3激活增强GaAs光电阴极稳定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0401 | 南京理工大学 | 郭恩来 | 基于无人机的实时高光谱水体污染检测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0402 | 南京理工大学 | 刁 煜 | 基于GaAs纳米线阴极的PETE太阳能电池第一性原理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0403 | 南京理工大学 | 韩 伟 | 柔性声表面波扭矩传感器设计及补偿方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0404 | 南京理工大学 | 彭 澎 | 高强度硬质体点/线接触碰撞参数测试方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0405 | 南京理工大学 | 马雪娇 | 静动爆关联性冲击波参量测试方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0406 | 南京理工大学 | 周家杰 | 大当量战斗部冲击波超压测点布设方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0407 | 南京理工大学 | 陈山豹 | 二维材料光解水的分析及研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0408 | 南京理工大学 | 渠首道 | 超细晶纯铜断裂行为的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0409 | 南京理工大学 | 孙华胜 | 二维高居里温度铁磁半导体的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0410 | 南京理工大学 | 黄 婷 | 空心多孔棱柱状氮化碳材料的光催化固氮研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0411 | 南京理工大学 | 尹 清 | Kevlar纳米纤维薄膜的制备及其凝胶化组装成膜机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0412 | 南京理工大学 | 姜 宽 | 纳米凯夫拉纤维表面改性及其对橡胶补强作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0413 | 南京理工大学 | 胡延强 | 钙钛矿太阳能电池中缺陷与稳定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0414 | 南京理工大学 | 李建生 | 异质层状不锈钢制备及力学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0415 | 南京理工大学 | 黄照文 | 纯钛塑性变形行为及其性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0416 | 南京理工大学 | 陈 峰 | 基于非晶合金脱合金化制备Pd纳米管及其电催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0417 | 南京理工大学 | 池昱晨 | 铁基非晶合金电化学降解偶氮染料的行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0418 | 南京理工大学 | 刘冠楠 | 纳米流体燃烧火焰温度场与多颗粒浓度场重建诊断技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0419 | 南京理工大学 | 覃德凡 | 高频微细电火花脉冲电源研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0420 | 南京理工大学 | 刘瑞航 | 基于电池组能量转移模型的均衡优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0421 | 南京理工大学 | 黄 烽 | 基于多模谐振器的平衡-非平衡功分滤波器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0422 | 南京理工大学 | 李帅帅 | 单元近耦合条件下的电磁超表面的稀疏、稀布和优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0423 | 南京理工大学 | 王雪道 | 高性能反相功分滤波器设计方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0424 | 南京理工大学 | 闫 贺 | 基于L1和Lp范数距离度量的分类算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0425 | 南京理工大学 | 陈 硕 | 稳健度量学习中的若干问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0426 | 南京理工大学 | 吴茜茵 | 基于图的显著性检测及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0427 | 南京理工大学 | 李 峰 | Markov切换奇异摄动系统的受限控制与滤波 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0428 | 南京理工大学 | 宋 帅 | 带有执行器非线性的分数阶系统的自适应控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0429 | 南京理工大学 | 邹文成 | 高阶非线性多智能体系统的有限时间一致性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0430 | 南京理工大学 | 朱志浩 | 复杂环境下多航天器编队姿态及轨道协同控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0431 | 南京理工大学 | 陈自然 | 基于事件触发机制的非线性网络化系统控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0432 | 南京理工大学 | 蒋 兆 | 基于机器学习方法的产品制造过程质量监控与诊断 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0433 | 南京理工大学 | 张凤霞 | 基于随机效应的多变量退化过程建模 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0434 | 南京理工大学 | 刘 段 | Web应用的云资源动态租赁与调度方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0435 | 南京理工大学 | 黄 楠 | 高光谱数据鉴别性字典与稀疏子空间表示学习方法及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0436 | 南京理工大学 | 沈 煜 | 弱监督高分辨遥感图像空-谱联合语义分割理论与算法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0437 | 南京理工大学 | 相志康 | 基于深度表示与变分计算的多源多谱段图像融合 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0438 | 南京理工大学 | 蔡 颖 | 移动目标关联共现行为挖掘算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0439 | 南京理工大学 | 许 燕 | 工控系统攻击仿真与验证平台构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0440 | 南京理工大学 | 吕超贤 | 基于电网安全的入侵路径技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0441 | 南京理工大学 | 宋燕军 | 面向不平衡多分类数据的监督学习算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0442 | 南京理工大学 | 桑笑楠 | 工控协议脆弱性分析及漏洞利用技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0443 | 南京理工大学 | 万诗朋 | 异质结型纳米片状C3N4/Sb-SnO2复合物制备表征及其光电催化CO2还原性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0444 | 南京理工大学 | 梅 争 | 纳米铝及其氢化物与炸药共混体系的分子反应动力学模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0445 | 南京理工大学 | 曾毅清 | P掺杂调控铈钛氧化物催化剂表面活性位特性机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0446 | 南京理工大学 | 王亚男 | Bi2WO6光催化材料的改性及其催化H2O2氧化NO过程机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0447 | 南京理工大学 | 彭 懿 | 基于交通信息素的出行路径规划研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0448 | 南京理工大学 | 乔 侨 | 极端天气下的城市轨道交通客流演变机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0449 | 南京理工大学 | 吕亦江 | 雷球联动交通事件检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0450 | 南京理工大学 | 许治威 | 城市轨道交通信号系统试验验证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0451 | 南京理工大学 | 李旭东 | 高性能电液伺服系统关键控制问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0452 | 南京理工大学 | 童 心 | 复合推进剂疲劳中的热-力耦合特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0453 | 南京理工大学 | 李连波 | 固体燃料冲压发动机点火燃烧特性实验与数值研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0454 | 南京理工大学 | 葛高杨 | 旋转爆震冲压发动机总体论证研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0455 | 南京理工大学 | 王士欣 | 围压环境下颗粒填充聚合物破坏机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0456 | 南京理工大学 | 谭亚平 | 射流冲击作用下被发弹药约束层的减敏机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0457 | 南京理工大学 | 张 广 | 基于磁流变胶的触觉传感机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0458 | 南京理工大学 | 任 锐 | 短时温变热力冲击下聚合物基复合材料热力耦合行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0459 | 南京理工大学 | 王钰婷 | 多元非晶合金药型罩射流形成机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0460 | 南京理工大学 | 刘 闯 | 长杆弹超高速侵彻混凝土类靶体机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0461 | 南京理工大学 | 王江波 | 混凝土的细观建模以及抗侵彻机理的多尺度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0462 | 南京理工大学 | 王雅君 | 水中弹丸爆炸成型及作用规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0463 | 南京理工大学 | 任文科 | 纤维包覆陶瓷复合装甲制备与抗侵彻性能机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0464 | 南京理工大学 | 姚志凯 | 电液伺服系统输出反馈渐进跟踪控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0465 | 南京理工大学 | 程 春 | 横向效应侵彻体贯穿金属靶板后的破碎特性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0466 | 南京理工大学 | 徐立志 | 波形整形器影响入射波形的作用机理和选取方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0467 | 南京理工大学 | 雷晓云 | 基于强化学习的弹道修正控制算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0468 | 南京理工大学 | 车 龙 | 高压脉冲放电下岩石裂纹变化特性的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0469 | 南京理工大学 | 陈思敏 | 强磁驱动拦截器动态力学特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0470 | 南京理工大学 | 徐梦雯 | 超聚能战斗部总体结构设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0471 | 南京理工大学 | 豆剑豪 | 电磁加载药型罩射流成型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0472 | 南京理工大学 | 徐赫阳 | 爆轰汇聚驱动壳体破碎规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0473 | 南京理工大学 | 武军安 | 弹载线阵激光雷达/红外复合探测目标识别技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0474 | 南京理工大学 | 周 昊 | 水中冲击波作用下纤维增强复合材料夹层结构动态响应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0475 | 南京理工大学 | 孙梦潇 | 多层壳结构纳米材料的合成及电磁性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0476 | 南京理工大学 | 王季鹏 | 钢筋混凝土动态力学行为及抗侵彻性能多尺度方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0477 | 南京理工大学 | 史安然 | 多层Al/Cuo复合薄膜化学反应机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0478 | 南京理工大学 | 郑子龙 | MEMS用硅基高能纳米含能材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0479 | 南京理工大学 | 郑 纯 | 汇聚激波诱导气体界面R-M不稳定性发展机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0480 | 南京理工大学 | 李 猛 | 可消除内浓差极化的自支撑均相膜的制备及其在正渗透中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0481 | 南京理工大学 | 曹世海 | 功能化氮化碳量子点对饮用水中微量重金属离子的检测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0482 | 南京理工大学 | 李宁宇 | 高分子固化剂稳定医药中间体废盐填埋试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0483 | 南京理工大学 | 高平实 | 探讨双酚A对免疫细胞中PPARγ信号通路的调控作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0484 | 南京理工大学 | 王佳贺 | 网络安全数据组织与风险可视化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0485 | 南京理工大学 | 马东升 | O2O模式下餐饮商运营策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0486 | 南京理工大学 | 韩云霞 | 模型参数不确定下的多元质量特性参数和容差并行设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0487 | 南京理工大学 | 彭宅铭 | 复杂装备系统关键部件健康状态评价与视情维修策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0488 | 南京理工大学 | 蔡 瑶 | 互联网金融个人信贷信用风险评估研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0489 | 南京理工大学 | 袁亚纯 | 基于MBD的数字化研制平台的复杂产品六性指标研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0490 | 南京理工大学 | 牟华伟 | 复杂大群体评估驱动聚类模型设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0491 | 南京理工大学 | 黄 瑞 | 不同碳排放政策下供应链产品质量与价格决策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0492 | 南京理工大学 | 毛冰倩 | 低碳环境下的双渠道供应链减排决策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0493 | 南京理工大学 | 韩素敏 | 混合渠道下考虑消费者质量偏好的产品定价与协调决策 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0494 | 南京理工大学 | 范 涛 | 人脸表情识别及在互联网金融场景下的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0495 | 河海大学 | 华 钰 | 虚拟水流动对河南省水资源承载力的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0496 | 河海大学 | 李 倩 | 江苏省工业耗水的空间差异及协调性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0497 | 河海大学 | 郦筱迪 | 污染环境罪单位犯罪直接责任人的司法认定研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0498 | 河海大学 | 王 泽 | 农村居民集中居住与空间重构及其治理创新研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0499 | 河海大学 | 李万伟 | 干旱地区耗水型产业发展的社会机制及其风险研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0500 | 河海大学 | 任宇东 | 不同制度背景下乡村企业家的行动过程研究——以S省辛村为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0501 | 河海大学 | 王园妮 | 民间环保组织参与环境治理的可能与可为——以绿色潇湘为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0502 | 河海大学 | 徐 菲 | 中国公共宣传的当代变革研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0503 | 河海大学 | 刘梦雨 | “中国道路”及其国际评价与影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0504 | 河海大学 | 单宗玥 | 马克思国家与社会关系及其当代启示研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0505 | 河海大学 | 陈启超 | 思想政治教育专业大学生学业倦怠问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0506 | 河海大学 | 肖济媛 | 马克思主义视域下的E.L.多克托罗历史小说研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0507 | 河海大学 | 李梦韵 | 美国文学中的二十世纪加州城市地理景观研究——以品钦小说为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0508 | 河海大学 | 李 涵 | 长江经济带人工智能与经济发展的空间分析研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0509 | 河海大学 | 向 林 | 基于高斯过程回归模型的洪涝灾害后损失预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0510 | 河海大学 | 汪玉亭 | 基于复杂网络的水利工程质量风险传递规律及防控研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0511 | 河海大学 | 许晶荣 | 空间多维距离视角下中国对湄公河国家OFDI区位选择研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0512 | 河海大学 | 支彦玲 | 不确定条件下区域水-能源-粮食适配性评价及趋势预测 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0513 | 河海大学 | 韩 涵 | 非公共地块海绵城市源头工程治理机制及策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0514 | 河海大学 | 杨 琪 | 流动老年人口家庭支持政策仿真研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0515 | 河海大学 | 雷砺颖 | 新兴企业企业家创业胜任力、创业模式与创业绩效的研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0516 | 河海大学 | 徐 琳 | 动机视角下员工亲组织非伦理行为形成及干预机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0517 | 河海大学 | 郑 炜 | 共生理论下人水系统可持续发展研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0518 | 河海大学 | 李美存 | 城市群区域人口现代化与生态环境耦合的时空分异 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0519 | 河海大学 | 徐沙沙 | 基于模糊认知图的江苏省水-能源-粮食系统风险管理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0520 | 河海大学 | 张凯泽 | 基于环境保护的地下水水权交易定价方法研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0521 | 河海大学 | 张秋月 | 锂离子电池负极材料石墨炔在应变调控下的储锂性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0522 | 河海大学 | 勾 贺 | 不同边界下的缓坡方程和Boussinessq方程对波高模拟差异性探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0523 | 河海大学 | 宁 珏 | 海洋中尺度涡影响下的上层海洋对热带气旋的响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0524 | 河海大学 | 常爱莲 | 气体在非均匀介质中运移的分数阶导数建模及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0525 | 河海大学 | 高 冉 | 水工钢闸门非概率可靠性模型及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0526 | 河海大学 | 韩 姿 | 含不确定性参数的扩展有限元法及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0527 | 河海大学 | 何锦涛 | 混凝土界面过渡区力学行为的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0528 | 河海大学 | 黄逸群 | 混凝土损伤断裂多尺度分析模型及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0529 | 河海大学 | 黄震天 | 冲击荷载作用下拱坝损伤破坏模型试验和数值模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0530 | 河海大学 | 王崇文 | 基于响应信息的结构动载荷及未知参数复合反演研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0531 | 河海大学 | 王天格 | 多晶薄膜晶界物理力学行为的分子动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0532 | 河海大学 | 杨 旭 | 复杂介质中反常输运问题的分数阶导数建模及计算 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0533 | 河海大学 | 朱 祥 | 基于移动荷载响应的桥梁结构损伤识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0534 | 河海大学 | 冯艳艳 | 基于贝壳原理疏浚机具仿生设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0535 | 河海大学 | 周 灼 | 云制造环境下的制造资源服务匹配与优化调度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0536 | 河海大学 | 李慧珍 | 织芯材料抗冲击性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0537 | 河海大学 | 刘富光 | 光伏组件积灰速率与发电量损失模型及实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0538 | 河海大学 | 刘 涛 | 非晶涂层的冷热循环增韧技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0539 | 河海大学 | 王 豪 | 高空作业平台柔性臂主动减震控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0540 | 河海大学 | 陈 荔  褚学鹏 | 基于激光与视觉数据紧耦合的机器人室内定位与建图研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0541 | 河海大学 | 还新新 | 光伏微网系统能量控制策略优化与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0542 | 河海大学 | 许伟康 | 不锈钢带极电渣堆焊在海水中耐腐蚀控蚀性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0543 | 河海大学 | 李 琛 | 多场耦合作用下管线钢激光电弧复合焊接氢致开裂机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0544 | 河海大学 | 刘明洋 | Crowbar和Chopper保护协调控制下的DFIG短路电流特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0545 | 河海大学 | 黄蔓云 | ‘互联网+’架构下的分布式能源智能监测与综合评估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0546 | 河海大学 | 储云迪 | 有源电力滤波器智能全局滑模控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0547 | 河海大学 | 王新君 | 不确定非线性系统的自适应神经网络跟踪控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0548 | 河海大学 | 周 旭 | 家庭助老机器人抓取物品的示教学习方法与应用关键技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0549 | 河海大学 | 何海霞 | 认知无线网中基于能量收集的自适应传输方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0550 | 河海大学 | 李旭斐 | 基于图邻接矩阵估计的图像去噪算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0551 | 河海大学 | 石慧珠 | 大数据环境的电动车辆充电策略与路径规划研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0552 | 河海大学 | 杨 雨 | 可压缩伪势多相格子Boltzmann方法建模 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0553 | 河海大学 | 徐会艳 | 自动文摘在学术文献中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0554 | 河海大学 | 郭建祥 | 超声波空化作用对提高软黏土固结效率的试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0555 | 河海大学 | 杭 磊 | 生物水泥应用于土体加固的试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0556 | 河海大学 | 胡 坤 | 准脆性岩石各向异性时效损伤力学模型及地下工程应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0557 | 河海大学 | 梁远志 | 惯性效应对混凝土动态抗力影响机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0558 | 河海大学 | 刘金忠 | 吸力桶基础冲刷弱化机理及试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0559 | 河海大学 | 刘 胜 | 超细尾矿坝排渗系统淤堵机理及其防治技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0560 | 河海大学 | 刘思利 | 花岗岩三轴卸围压力学特性及水力耦合试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0561 | 河海大学 | 孙梦成 | 峡谷区高拱坝谷幅变形特征及预测预警研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0562 | 河海大学 | 田 源 | 不同应力路径下岩体三维裂纹扩展分析及数值模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0563 | 河海大学 | 王 龙 | 浸水环境下粗颗粒土的长期变形特性试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0564 | 河海大学 | 王秋东 | 钢桥面板铺装应力扩散机理及等效模拟方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0565 | 河海大学 | 王小伟 | 高边坡中含缺陷预应力锚固结构腐蚀损伤机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0566 | 河海大学 | 吴二鲁 | 掺砾心墙料的流变和湿化变形试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0567 | 河海大学 | 肖治民 | 平行节理对岩体爆破效果影响的数值与试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0568 | 河海大学 | 刘凯奇 | 不同加载历史SAP内养护混凝土早龄期拉伸徐变研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0569 | 河海大学 | 汪米琪 | 基于海洋环境下非晶/高熵合金涂层制备与防护机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0570 | 河海大学 | 王莉莎 | 含LPSO相超细晶Mg-Y-Zn系合金的可控制备及其电化学行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0571 | 河海大学 | 查 捷 | 温度效应下矿渣混凝土收缩变形及调控方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0572 | 河海大学 | 晁丽君 | 高分辨率降水和土壤水对水文模型的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0573 | 河海大学 | 高 红 | 城市黑臭河流治理的微生物方法的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0574 | 河海大学 | 周 涛 | 浊漳河流域多尺度生态调度模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0575 | 河海大学 | 孙逸群 | 系统响应预报理论改进研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0576 | 河海大学 | 贾文豪 | 考虑多目标多利益主体的长江上游水库群优化调度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0577 | 河海大学 | 刘为锋 | 雅砻江流域风光水多能源优化问题的高效求解方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0578 | 河海大学 | 付吉斯 | 基于预报信息的跨区域水资源动态分配博弈模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0579 | 河海大学 | 邹志科 | 雨洪资源人工回灌易堵塞颗粒识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0580 | 河海大学 | 徐世琴 | 西北干旱区典型固沙灌木蒸腾耗水规律及其模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0581 | 河海大学 | 曹子月 | 基于HydroGeoSphere的山坡地下暴雨流产流规律定量分析及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0582 | 河海大学 | 傅健宇 | 气候变化下流域径流对降水季节性变化的响应机制分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0583 | 河海大学 | 洪 敏 | 水文测站数据与遥感数据关联集成方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0584 | 河海大学 | 郦于杰 | 变化环境下水文-气象耦合途径的中长期径流预报方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0585 | 河海大学 | 董 青 | 基于多源遥感数据和数据同化方法的水文模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0586 | 河海大学 | 刘勋楠 | 岩质边坡连续-非连续破坏渐进演化过程数值分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0587 | 河海大学 | 方 正 | 库岸高边坡的多模式光纤实时安全监控和预警技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0588 | 河海大学 | 胡雅婷 | 特高坝-山体系统工作性态协同演化与互馈作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0589 | 河海大学 | 潘世洋 | 基于无网格法的土石坝动力稳定分析方法及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0590 | 河海大学 | 杨立夫 | 水工混凝土ASR诱发过程及其结构响应多尺度数值分析方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0591 | 河海大学 | 张林飞 | 非饱和渗流作用下裂隙岩体变形机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0592 | 河海大学 | 李涧鸣 | 环境激励下基于振动的混凝土坝损伤诊断 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0593 | 河海大学 | 贾 凡 | 土工袋柔性挡墙抗震性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0594 | 河海大学 | 高瑾瑾 | 基于流固耦合的轴流泵过渡过程数值模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0595 | 河海大学 | 张步恩 | 新型波浪能发电装置水动力特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0596 | 河海大学 | 谢梅香 | 紫土坡耕地氮素迁移流失规律及其数值模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0597 | 河海大学 | 丁紫玉 | 农村水电河流生态修复与水库生态调度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0598 | 河海大学 | 张开来 | 水工混凝土渗流-溶蚀耦合分析模型及模拟方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0599 | 河海大学 | 林青炜 | 非恒定流交汇水流结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0600 | 河海大学 | 张先飞 | 水沙交界面盐指现象及物质输移特性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0601 | 河海大学 | 陈奕林 | 河流地表水-地下水耦合作用下水动力特性及物质交换规律 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0602 | 河海大学 | 甘 敏 | 河口非稳态潮汐分析预报方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0603 | 河海大学 | 华 厦 | 北槽纵向环流动力因素以及泥沙响应机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0604 | 河海大学 | 李沙罡 | 海上风机导管架基础X型和DK型管节点疲劳预测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0605 | 河海大学 | 蒲金山 | 基于离散单元法的抛石防波堤稳定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0606 | 河海大学 | 赵 堃 | 潮滩-潮沟系统发育演变中边壁坍塌过程的机理与作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0607 | 河海大学 | 张 灿 | 基于经济成本与发电量优化的潮流能水轮机阵列布局研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0608 | 河海大学 | 金 晨 | 圆盘式混合单桩风机基础的地震动力响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0609 | 河海大学 | 刘远超 | 港池长波振荡产生机制及消减方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0610 | 河海大学 | 苏俊玮 | 基于布拉格共振的波浪能发电效能提升机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0611 | 河海大学 | 唐子豪 | 结合海洋智能渔场的海洋温差能发电系统数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0612 | 河海大学 | 王 青 | 基于记忆效应的河口区盐度统计预报研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0613 | 河海大学 | 徐佳丽 | 珊瑚礁海岸波浪破碎过程的模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0614 | 河海大学 | 苑 帅 | 长江江苏段船舶尾气快速检测技术及总量核算方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0615 | 河海大学 | 李 铖 | Mackenzie 河口开冰期海洋动力环境对海冰因素的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0616 | 河海大学 | 夏泽龙 | 地理网络约束下的城市应急事件空间模式挖掘 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0617 | 河海大学 | 李 震 | 地表质量负载对IGS站点高程的非线性作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0618 | 河海大学 | 陈汉清 | GPM-GSMaP在中国大陆的传感器误差溯源 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0619 | 河海大学 | 王一安 | 大型铁路桥梁变形的星载雷达遥测分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0620 | 河海大学 | 张希泽 | 基于RS-NP模型的遥感蒸散反演适用性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0621 | 河海大学 | 毕继鑫 | 城市隧道盾构法施工测量新技术及风险分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0622 | 河海大学 | 乐慧琳 | 含注浆结构面岩体力学特性研究及破坏机理分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0623 | 河海大学 | 韩飞龙 | 多源信息地震速度建模方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0624 | 河海大学 | 檀文慧 | 致密油气储层脆性特征分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0625 | 河海大学 | 李亚威 | 不同水盐条件下土壤N2O排放及其受盐分影响的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0626 | 河海大学 | 费远航 | 海涂围垦区土壤结构变化影响下水盐运移试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0627 | 河海大学 | 毕 博 | 灌溉渠道生态化设计及应用技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0628 | 河海大学 | 肖亚楠 | 生物炭对节水灌溉稻田甲烷排放的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0629 | 河海大学 | 曹祝宾 | 多元手段集成的人工沙滩初期演变观测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0630 | 河海大学 | 董洪汉 | 高湿热条件下高桩码头CFRP钢管混凝土桩基腐蚀劣化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0631 | 河海大学 | 方 崇 | 基于PIV的光滑明渠恒定流水槽试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0632 | 河海大学 | 海 希 | 有机质对絮凝体粒径分布的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0633 | 河海大学 | 路翠卓 | 基于遥感和数值模拟的近岸悬沙浓度时空变化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0634 | 河海大学 | 汪 昱 | 围填工程后半封闭海湾环境容量研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0635 | 河海大学 | 周嬴涛 | 波浪控制岬湾沙滩冲淤特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0636 | 河海大学 | 许 伊 | 人工纳米材料对生物膜活性及群落结构的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0637 | 河海大学 | 魏 进 | 自然水动力下太湖水-土界面湍流相干结构及底泥再悬浮研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0638 | 河海大学 | 熊 维 | 南水北调典型受水区域水资源可持续性评价及优化配置 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0639 | 河海大学 | 王一鸣 | 基于运动估计的视频稳像研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0640 | 南京农业大学 | 丁 超 | 长江中下游水稻演变特征及其对氮素的响应差异研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0641 | 南京农业大学 | 王 鑫 | 小麦抗赤霉菌侵染基因Fhb4 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0642 | 南京农业大学 | 张小利 | 大豆株型相关性状的遗传解析及优异等位变异的挖掘 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0643 | 南京农业大学 | 郑 海 | 一个水稻雄性不育基因RMS的图位克隆和功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0644 | 南京农业大学 | 陶申童 | 玉米光合基因表达的表观遗传学调控机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0645 | 南京农业大学 | 高 敏 | 花铃期增温与土壤干旱耦合对棉纤维发育的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0646 | 南京农业大学 | 陶 洋 | 基于胚与胚乳互作系统解析稻米品质的形成与调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0647 | 南京农业大学 | 闫飞宇 | 褪黑素对水稻苗期耐盐性调控效应及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0648 | 南京农业大学 | 刘 鹤 | 染色质重构蛋白OsCHR11和OsCHR17调控水稻抗病性的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0649 | 南京农业大学 | 徐 涛 | 望水白多蘖矮秆突变位点QHt.nau-2D的精细定位与克隆 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0650 | 南京农业大学 | 王桂林 | CYP86A基因家族在棉花抗黄萎病中的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0651 | 南京农业大学 | 王枟刘 | 大豆质核互作雄性不育三系育种中育性恢复基因的探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0652 | 南京农业大学 | 吴 楠 | 荆州黑麦6R染色体抗病基因区段定位及小麦种质创新 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0653 | 南京农业大学 | 代渴丽 | 簇毛麦染色体4VS物理图谱的构建及抗黄花叶病基因的定位 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0654 | 南京农业大学 | 詹成芳 | 水稻籽粒灌浆速率关键基因发掘 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0655 | 南京农业大学 | 常芳国 | 江淮夏大豆动态株高及主茎节数QTL关联定位 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0656 | 南京农业大学 | 刘佳倩 | 全生育期广谱抗白粉病基因NLR1-V的抗性机制与进化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0657 | 南京农业大学 | 于鸣洲 | 水稻淀粉合成调控关键基因FLO17的图位克隆和功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0658 | 南京农业大学 | 宋炜涵 | 水稻弱休眠粉质突变体h470的表型鉴定与基因功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0659 | 南京农业大学 | 郭 泰 | 基于LiDAR点云的小麦结构参数反演和三维虚拟模型构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0660 | 南京农业大学 | 陈 汉 | 疫霉菌中6mA甲基转移酶生物学功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0661 | 南京农业大学 | 冯明峰 | 构建番茄斑萎病毒微型基因组反向遗传体系 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0662 | 南京农业大学 | 郭宝佃 | 大豆疫霉RxLR效应子Avh240的结构与功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0663 | 南京农业大学 | 李 萍 | Hpa1-OsPIP1；3互作调控效应子转运的结构基础 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0664 | 南京农业大学 | 王 宁 | 蜡质芽孢杆菌AR156诱导番茄根系分泌物的防病机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0665 | 南京农业大学 | 钱 蕾 | 西花蓟马发育生理与取食行为对CO2浓度升高的响应机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0666 | 南京农业大学 | 徐晴玉 | 马铃薯甲虫三个蜕皮激素信号转导基因的功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0667 | 南京农业大学 | 高楚云 | GLYK参与抗病蛋白Rpi-vnt1识别致病疫霉无毒蛋白Avrvnt1的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0668 | 南京农业大学 | 刘晓龙 | 小菜蛾感受异硫氰酸酯类气味的受体基因的鉴定 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0669 | 南京农业大学 | 李洪冉 | 我国异色瓢虫不同地理种群遗传多样性及其菌群结构分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0670 | 南京农业大学 | 陈稳产 | 亚洲镰孢菌隔膜蛋白Cdc3和Cdc12敲除突变体角变的分子机制及其药靶发掘 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0671 | 南京农业大学 | 王利祥 | 吡蚜酮影响黑腹果蝇生殖力的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0672 | 南京农业大学 | 赵双双 | 靶向水稻白叶枯病菌FabH的杀菌先导化合物研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0673 | 南京农业大学 | 王孝芳 | 噬菌体协同生防细菌驱动青枯菌致病力分化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0674 | 南京农业大学 | 刘铭龙 | 生物质炭-土壤-根系相互作用调控水稻营养生理的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0675 | 南京农业大学 | 陈家栋 | 番茄糖基转移酶编码基因SlUGT132响应丛植共生信号功能和分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0676 | 南京农业大学 | 蒋林惠 | CO2浓度升高下的土壤生物群落对水稻生长的反馈作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0677 | 南京农业大学 | 田善义 | 氮沉降下石灰对退耕农田土壤生物群落的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0678 | 南京农业大学 | 段鹏鹏 | 菜地土壤亚硝态氮的转化以及氧化亚氮的产生 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0679 | 南京农业大学 | 景 峰 | 生物质炭添加对土壤和水稻系统中重金属运移规律的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0680 | 南京农业大学 | 康亚龙 | 生物有机肥配施腐植酸减缓翠冠梨树早期落叶的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0681 | 南京农业大学 | 邵 铖 | 含根际促生菌氨基酸水溶肥促生的土壤微生物生态学机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0682 | 南京农业大学 | 张 旭 | 棉隆熏蒸联合生物有机肥构建西瓜抑病微生物区系的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0683 | 南京农业大学 | 侯蒙蒙 | 水稻生长素运输蛋白基因OsPIN9的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0684 | 南京农业大学 | 李 婷 | 施威特曼石-Fe3O4催化降解水中苯酚 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0685 | 南京农业大学 | 吴书琦 | 探究土壤线虫对不同倍型加拿大一枝黄花入侵的反馈机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0686 | 南京农业大学 | 王 莹 | 增强植物钠离子区隔化和钾素吸收提高水稻耐盐性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0687 | 南京农业大学 | 张克坤 | 葡萄香叶基因焦磷酸合酶（GGPPS）调控单岾合成分子机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0688 | 南京农业大学 | 董 超 | 草莓DREB基因的鉴定及对热胁迫响应分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0689 | 南京农业大学 | 苏江硕 | 利用BSR-Seq挖掘菊花耐涝性候选基因及功能型分子标记开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0690 | 南京农业大学 | 程培蕾 | 菊花*CmTOE1*参与菊花花期调控的分子研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0691 | 南京农业大学 | 吴 潇 | FAE介导VLCFAs合成调控蜡质积累分子机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0692 | 南京农业大学 | 冯 凯 | 芹菜花青素合成相关MYB转录因子的克隆与功能验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0693 | 南京农业大学 | 唐明佳 | 萝卜热激转录因子鉴定与表观调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0694 | 南京农业大学 | 汪 进 | 不结球白菜冷相关基因BcHHPs鉴定及其在非生物胁迫下功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0695 | 南京农业大学 | 王 远 | 基于基因精细定位技术解析不结球白菜抗霜霉病分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0696 | 南京农业大学 | 李 菲 | ClassⅠ类TCP家族成员*CmTCP7*调控菊花开花的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0697 | 南京农业大学 | 徐 超 | Drp1基因对高糖胁迫团头鲂线粒体分裂异常的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0698 | 南京农业大学 | 何健闻 | 妊娠后期热应激对母猪体代谢及其肠道菌群的影响探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0699 | 南京农业大学 | 唐 倩 | 仔猪保育舍颗粒物分布污染特征及PM2.5诱导肺炎症反应的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0700 | 南京农业大学 | 高霄霄 | lncRNA-LOC105611671介导FGF9调控湖羊睾酮分泌的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0701 | 南京农业大学 | 曹宇浩 | 核酸试纸条与RPA分辨5种动物源成分的方法与生物学基础 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0702 | 南京农业大学 | 姚 望 | TGF-β信号通路拮抗Lnc-LOC102167901诱导的猪卵泡颗粒细胞凋亡机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0703 | 南京农业大学 | 牛 玉 | 酶解青蒿对断奶仔猪肠道抗氧化功能的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0704 | 南京农业大学 | 薛 超 | 劳动力禀赋、技术门槛与农户高效植保机械技术选择 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0705 | 南京农业大学 | 张宗利 | 收入增长背景下中国居民食物浪费行为研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0706 | 南京农业大学 | 李 丹 | 机会成本、风险偏好与土地托管行为 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0707 | 南京农业大学 | 戈 阳 | 环境规制对生猪产业布局与绿色生产效率的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0708 | 南京农业大学 | 李亚玲 | 异常气候预警机制的农业经济价值研究—以ENSO循环为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0709 | 南京农业大学 | 陈 鸿 | 一种新的精子保存液对猪精子液态保存的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0710 | 南京农业大学 | 范文韬 | 雌激素受体对霉菌毒素诱导的肠道炎症反应的调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0711 | 南京农业大学 | 袁 晨 | PEDV经鼻腔感染新生仔猪的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0712 | 南京农业大学 | 陈 希 | 不同结构性碳水化合物对反刍动物食欲的影响及其调节机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0713 | 南京农业大学 | 黄宇飞 | 中华鳖肝脏的细胞学特性及能量代谢机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0714 | 南京农业大学 | 陈 丽 | 选择性压力对ICEs在猪链球菌菌株间水平转移的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0715 | 南京农业大学 | 李龙龙 | （-）-HCA调控鸡胚原代肝细胞脂代谢的细胞生物学机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0716 | 南京农业大学 | 杨 阳 | 母源性叶酸缓解光照对仔鼠海马可塑性影响的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0717 | 南京农业大学 | 钟孝俊 | 二元调控系统02075HK/RR及8020HK/RR调控猪链球菌致病的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0718 | 南京农业大学 | 刘丹丹 | 呕吐毒素影响PEDV感染复制的自噬机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0719 | 南京农业大学 | 马 萌 | H2O2-H2通路在UV-B促进发芽大豆异黄酮富集中的信号转导作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0720 | 南京农业大学 | 苏安祥 | 金针菇多糖体外消化规律及调节肠道菌群结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0721 | 南京农业大学 | 曹松敏 | 骨胶原蛋白抗氧化肽的制备及其抗氧化机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0722 | 南京农业大学 | 赵 雪 | 酸碱分离类PSE鸡肉蛋白在模拟氧化体系中的稳定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0723 | 南京农业大学 | 周丹丹 | 热空气处理对桃冷藏期间香气、糖酸代谢的影响及调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0724 | 南京农业大学 | 王 莉 | 热激转录因子减轻桃果冷害的调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0725 | 南京农业大学 | 陈 丹 | 茶树花多糖调节肠道免疫的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0726 | 南京农业大学 | 张 诚 | 乡村振兴战略下公共空间建构的逻辑、模式与路径 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0727 | 南京农业大学 | 杨 洲 | 国际学生流动的动因、趋势与我国发展战略选择 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0728 | 南京农业大学 | 陈 振 | 农地资本化流转风险识别、产生机理、评价体系与管控策略 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0729 | 南京农业大学 | 王雪琪 | 农户生计资本异质性、农地流转及其绩效研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0730 | 南京农业大学 | 吴一恒 | 农地“三权分置”下的产权配置研究——基于二维治理视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0731 | 南京农业大学 | 胡卫卫 | 农村政治生态重构中公众参与机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0732 | 南京农业大学 | 赵晶晶 | 深度城镇化背景下失地退地农民的社会保障与补偿机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0733 | 南京农业大学 | 陈 明 | 花生在中国的引种和本土化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0734 | 南京农业大学 | 盛 超 | 民国时期农业虫害及其防治措施研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0735 | 南京农业大学 | 马丽雅 | 茉莉酸甲酯对小麦体内异丙隆残留的解毒作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0736 | 南京农业大学 | 李旭辉 | 稻秆微波裂解机理探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0737 | 南京农业大学 | 鲁 伟 | 微型根系形态采集系统与根系生长规律探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0738 | 南京农业大学 | 罗明坤 | 锦鲤皮肤颜色差异microRNA筛选及其功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0739 | 南京农业大学 | 张慧敏 | 基于转录组与蛋白组大黄素对嗜水气单胞菌杀菌作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0740 | 南京农业大学 | 周海晨 | 融合文本挖掘的政策文本分析--基于我国农领域的实证 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0741 | 南京农业大学 | 胡延如 | 营养胁迫下灵芝Glsnf1的代谢调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0742 | 南京农业大学 | 项 阳 | 玉米ZmBSU1在BR诱导抗氧化防护的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0743 | 南京农业大学 | 王庆文 | ABA信号转导中水稻CCaMK磷酸化NADPH氧化酶的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0744 | 南京农业大学 | 姜万奎 | Sphingobiumsp.J-4菌株呋喃酚单加氧酶基因的克隆和表达 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0745 | 南京农业大学 | 程 诚 | 产多胺假单胞菌阻控水稻吸收镉的效应及机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0746 | 南京农业大学 | 程 聪 | 柽柳盐腺泌盐特性和SOS1基因耐盐功能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0747 | 南京农业大学 | 王祥宇 | 拟南芥DRB7参与主动DNA去甲基化的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0748 | 南京农业大学 | 张鲜朵 | miR158调节油菜RNA解旋酶参与镉胁迫响应机理的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0749 | 南京农业大学 | 苏久厂 | 硫化氢介导甲烷降低紫花苜蓿幼苗镉积累的分子机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0750 | 南京农业大学 | 张 雷 | 生产合作声誉与合作社内信用合作自我履约机制分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0751 | 南京农业大学 | 王成琛 | 非金融企业金融化程度量化评价设计与测度 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0752 | 南京农业大学 | 徐章星 | 现代农业导向下资本农业发展机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0753 | 南京农业大学 | 董志浩 | 多酚氧化酶对豆科牧草青贮过程中蛋白质降解的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0754 | 中国药科大学 | 姚旭烽 | 基于生物发光的深层肿瘤纳米诊疗剂 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0755 | 中国药科大学 | 程 晨 | 金针菇多糖铁复合物的制备及促铁吸收效果和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0756 | 中国药科大学 | 吴云皓 | MYH9ECKO小鼠肺血管内皮屏障功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0757 | 中国药科大学 | 张 杰 | 基于微观结构变化的无定形药物固体分散体相分离机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0758 | 中国药科大学 | 廉云飞 | 基于“肿瘤爆破”原理设计构建的纳米共载递药系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0759 | 中国药科大学 | 贺建华 | 重组高密度脂蛋白载药系统的构建及AS斑块靶向性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0760 | 中国药科大学 | 季 鹏 | 基于壳聚糖温敏自愈性水凝胶系统用于肿瘤治疗的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0761 | 中国药科大学 | 衡伟利 | 药物共无定形系统的结晶动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0762 | 中国药科大学 | 张华清 | “全链式”仿生AD治疗系统的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0763 | 中国药科大学 | 张姗姗 | “药载一体”多策略治疗阿尔茨海默病的纳米粒子的设计及评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0764 | 中国药科大学 | 吴 县 | TGR5受体上调对Tg APP/PS1小鼠的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0765 | 中国药科大学 | 刘佩华 | 基于PXR活化阐述阿托伐他汀下调GLUT2和GCK表达的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0766 | 中国药科大学 | 朱 良 | 肝脏存在直接损伤血脑屏障的毒性蛋白及其作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0767 | 中国药科大学 | 李腾飞 | 基于荧光开关与质谱检测的多肽类药物分析新方法的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0768 | 中国药科大学 | 桑芒芒 | 多功能聚合物胶束递药系统的评价关键与方法学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0769 | 中国药科大学 | 王 笛 | 色氨酸代谢促进药源性肠道损伤修复的功能代谢组学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0770 | 中国药科大学 | 徐 熙 | 用于治疗难治性去势抵抗性前列腺癌的新型雄激素受体拮抗剂的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0771 | 中国药科大学 | 董 茹 | BRD4小分子抑制剂的设计、合成与生物活性评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0772 | 中国药科大学 | 何光超 | 新型IDO1抑制剂的设计、合成与生物活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0773 | 中国药科大学 | 陈维琳 | 靶向MLL1-WDR5蛋白-蛋白相互作用新型抑制剂的设计、合成及生物学评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0774 | 中国药科大学 | 杨一飞 | 选择性二价BET家族蛋白抑制剂的发现与生物活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0775 | 中国药科大学 | 李 堪 | 基于亲和力筛选的晶体海绵法在天然产物结构鉴定中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0776 | 中国药科大学 | 安 琳 | 丹参酮基于谷氨酸代谢调节抗肺纤维化的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0777 | 中国药科大学 | 汪保林 | 创新药物Sm-5多晶型及其口服吸收代谢机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0778 | 中国药科大学 | 吴循循 | 二氢丹参酮Ⅰ靶标筛选及分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0779 | 中国药科大学 | 查正其 | 基于GPCR/NLRP和TLR/NF-κB通路研究XylB维持UC肠粘膜上皮稳态的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0780 | 中国药科大学 | 包立晨 | 长效FGF21与Th17/IL-17A通路的交互调控及治疗非酒精性脂肪肝肝炎的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0781 | 中国药科大学 | 李 欢 | 辛伐他汀降脂作用的时辰药效学及其分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0782 | 中国药科大学 | 刘雅萌 | 黄芪浸膏残渣多糖基于肠脑轴治疗糖尿病脑病的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0783 | 中国药科大学 | 谢 鑫 | 基于免疫调节的海胆黄多糖（SEP）的抗胰腺癌活性及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0784 | 中国药科大学 | 汤婷婷 | miR-210在乳腺癌干细胞中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0785 | 中国药科大学 | 蒋 楠 | 人尿酸酶假基因的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0786 | 中国药科大学 | 徐俊裕 | 新型CDK9小分子抑制剂的设计、合成与生物活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0787 | 中国药科大学 | 孙晓东 | 基于L-cys/CM-β-CD双涂层的GNPs涂层柱的手性CEC拆分体系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0788 | 中国药科大学 | 王齐彦 | DC靶向纳米疫苗的构建与初步评价 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0789 | 中国药科大学 | 曾素玲 | 基于肠道菌群调节的广陈皮多甲氧基黄酮降血脂作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0790 | 中国药科大学 | 葛书山 | 新型IDO1抑制剂的结构优化及其逆转肿瘤免疫耐受的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0791 | 中国药科大学 | 李瑞婷 | 基于代谢进程动力学的慢性心力衰竭早期诊断标志物研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0792 | 中国药科大学 | 刘 阳 | 基于肿瘤微环境谷氨酰胺代谢靶点ASCT2的抗三阴乳腺癌作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0793 | 中国药科大学 | 沈诗洋 | 生物自调控药物递送系统用于乳腺癌干细胞治疗的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0794 | 中国药科大学 | 王 旭 | 促肝癌生长因子MYDGF作用受体垂钓及验证 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0795 | 中国药科大学 | 吴建兵 | 有机小分子NO2-供体的设计、合成及抗缺血性脑卒中活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0796 | 中国药科大学 | 俞沁玮 | 肠道FXR在他莫昔芬诱导非酒精性脂肪肝中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0797 | 中国药科大学 | 张 剑 | BET抑制剂蛋白水解靶向嵌合体的设计、合成与生物活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0798 | 中国药科大学 | 高雷雷 | 基于微流控技术构建微纳系统催化合成手性药用分子 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0799 | 中国药科大学 | 方 兰 | 片状FeSe2与PEG-b-PCL-g-PEI纳米粒共载体模型的构建及抗肿瘤效果研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0800 | 中国药科大学 | 韩智豪 | 胃癌靶向多肽分子探针的构建及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0801 | 中国药科大学 | 张 韬 | 小分子葡萄糖激酶激动剂的设计、合成及活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0802 | 中国药科大学 | 邢 晗 | 研究经过结构修饰的黄酮类抗肿瘤化合物GL-V9的吸收与代谢机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0803 | 中国药科大学 | 于小轩 | 黄芩素诱导AML细胞分化作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0804 | 中国药科大学 | 周 琳 | 左旋紫堇达明对长春新碱所致疼痛的抑制作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0805 | 中国药科大学 | 姚彧远 | 青蒿素及其衍生物对肿瘤侵袭转移的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0806 | 中国药科大学 | 滕 超 | “药物-递送-药物”平台介导的 CRISPR-Cas9基因编辑与重大炎症型疾病治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0807 | 中国药科大学 | 陆高远 | 光激活探针阵列全景式描述配体-靶蛋白结合模式 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0808 | 中国药科大学 | 张清文 | VEGFR-2/NF-κB的双重抑制剂的设计与合成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0809 | 中国药科大学 | 江 帆 | 红曲中黄曲霉毒素的高灵敏均相化学发光免疫分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0810 | 中国药科大学 | 许功灏 | 山竹壳中化学成分改善实验性肺纤维化的作用机制及构效关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0811 | 中国药科大学 | 胡楚鹏 | 一种建立胃组织记忆T细胞的接种策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0812 | 中国药科大学 | 张元强 | 盐酸去亚甲基小檗碱治疗阿尔茨海默病的作用与分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0813 | 中国药科大学 | 何苏云 | 锌离子螯合多肽水凝胶载药体系的构建及疗效考察 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0814 | 中国药科大学 | 周子彦 | LSD1/MAO-B双重抑制剂的发现与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0815 | 中国药科大学 | 陈兴梅 | 可调控肿瘤微环境的微凝胶药物用于癌症治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0816 | 中国药科大学 | 陈 震 | 超临界流体技术制备格列美脲超细微粒的工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0817 | 中国药科大学 | 潘珍珍 | SREBP调控胆固醇水平在非小细胞肺癌EGFR-TKI耐药中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0818 | 中国药科大学 | 李 晨 | 肝脏5-HT系统介导脂毒性导致的非酒精性脂肪性肝炎的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0819 | 中国药科大学 | 陈明真 | 锌指转录因子Snail调控动脉粥样硬化斑块血管生成的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0820 | 中国药科大学 | 刘飞岩 | γ-谷氨酰转肽酶荧光探针的合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0821 | 中国药科大学 | 乔思邈 | 基于炎症小体活化抑制的牛蒡子苷元抗溃疡性结肠炎作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0822 | 中国药科大学 | 曹鹏然 | 具有抗白色念珠菌活性的真菌次生代谢产物研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0823 | 中国药科大学 | 程 豪 | 共无定形介导的药物共晶形成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0824 | 中国药科大学 | 李 姗 | 基于主成分和转录组识别川楝素呋喃环生物合成关键基因 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0825 | 中国药科大学 | 廖善婷 | 基于代谢组学的黄连解毒汤治疗脓毒症的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0826 | 中国药科大学 | 秦婷婷 | 柴胡皂苷D抗抑郁作用的"量-效-毒"关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0827 | 中国药科大学 | 易善勇 | 紫参环肽RA-V糖基化为RA-XII的糖基转移酶功能筛选研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0828 | 中国药科大学 | 郓新明 | 基于代谢组学探索羟基积雪草酸抗溃疡性结肠炎的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0829 | 中国药科大学 | 霍兆炯 | 灯盏乙素调控mTOR信号改善肝脏胰岛素抵抗所致的脂代谢紊乱 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0830 | 中国药科大学 | 罗 明 | 数字药物技术的伦理学思考与负责任创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0831 | 中国药科大学 | 陈平钰 | 药物经济学证据在创新药市场准入决策过程中的应用 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0832 | 中国药科大学 | 杨心悦 | 可竞争性对医药纵向市场效率的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0833 | 中国药科大学 | 高 楠 | 城镇职工基本医保普通门诊统筹制度补偿机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0834 | 中国药科大学 | 连慧莹 | 长三角地区异地养老发展路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0835 | 中国药科大学 | 吴婷婷 | 江苏省老年人共病评价工具研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0836 | 中国药科大学 | 张松林 | 基于健康中国战略视阈下的医养结合市场体系创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0837 | 中国药科大学 | 余紫君 | 我国医药制造业政府创新补贴绩效及其影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0838 | 中国药科大学 | 王毓丰 | 我国商业保险衔接基本医疗保险的模式选择及机制探索 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0839 | 南京邮电大学 | 刘 敏 | 多智能体系统的一致性问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0840 | 南京邮电大学 | 杨卉卉 | 几类异质复杂网络的同步分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0841 | 南京邮电大学 | 吴 莹 | 高性能热电薄膜材料的制备及生长机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0842 | 南京邮电大学 | 姚启富 | 铁酸铋材料掺杂调变多铁性及光伏性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0843 | 南京邮电大学 | 白秀丽 | Bragg光纤中光子轨道角动量模传输特性的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0844 | 南京邮电大学 | 靳继彪 | 新型含硼有机光电功能材料的设计、合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0845 | 南京邮电大学 | 焦云飞 | 新型吩噻嗪类纯有机染料的合成及其光伏器件性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0846 | 南京邮电大学 | 胡瑞媛 | 基于CuCrO2构建高效空穴传输层应用于钙钛矿太阳能电池 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0847 | 南京邮电大学 | 堵晴川 | 超长二氧化硅纳米线锂硫电池隔膜构筑与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0848 | 南京邮电大学 | 佘鹏飞 | 无墨喷水打印材料的制备与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0849 | 南京邮电大学 | 李 慧 | 具有圆偏振光特性的室温磷光材料的合成及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0850 | 南京邮电大学 | 万 一 | 可拉伸光电功能高分子材料的设计合成与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0851 | 南京邮电大学 | 王 炯 | 准周期微纳结构提高柔性OLED的耦合输出 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0852 | 南京邮电大学 | 张雨茜 | 硅基纳米柱GaN-LED的制备与光电性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0853 | 南京邮电大学 | 刘 力 | 利用PECVD法修复氧化石墨烯的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0854 | 南京邮电大学 | 吉咸阳 | 气吹微缆表面缺陷快速检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0855 | 南京邮电大学 | 高 辉 | 基于光学Tamm态的三频吸收器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0856 | 南京邮电大学 | 徐 杨 | 基于石墨烯锁模中红外柱矢量光纤激光器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0857 | 南京邮电大学 | 程嘉荟 | 金属-有机骨架的热膨胀性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0858 | 南京邮电大学 | 蒋新宇 | 用于癌症早期检测的SERS/SPR双模传感器的构建与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0859 | 南京邮电大学 | 闫 宇 | 新型有机晶态材料的设计、合成及其激光性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0860 | 南京邮电大学 | 孙大彪 | 基于遗传-神经网络的风机叶片损伤识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0861 | 南京邮电大学 | 刘 刚 | 5G无线通信的大规模MIMO信道建模 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0862 | 南京邮电大学 | 战俊麟 | 5G背景下的天线去耦研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0863 | 南京邮电大学 | 刘 维 | 筑建一维TiO2基有序电荷传输通道应用于钙钛矿太阳能电池的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0864 | 南京邮电大学 | 王浩放 | 基于高性能人工电磁表面的毫米波透镜天线研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0865 | 南京邮电大学 | 李 敏 | 射频器件中复杂煤质电磁特性的研究与分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0866 | 南京邮电大学 | 羌静霞 | 有源基片集成波导在通信系统中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0867 | 南京邮电大学 | 张茂林 | 新型双栅MOSFET的设计与制造 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0868 | 南京邮电大学 | 陈 静 | 深度学习在掩模版合成与光刻热点检测的研究与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0869 | 南京邮电大学 | 马逾辉 | 可室温下制备的NiOx薄膜掺杂改性及其在太阳能电池中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0870 | 南京邮电大学 | 钟春晓 | 基于CPDT结构单元的环状受体材料的设计、合成及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0871 | 南京邮电大学 | 刘宝光 | 多层介质结构高选择性带通滤波器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0872 | 南京邮电大学 | 刘 水 | 多层混合型基片集成波导电路应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0873 | 南京邮电大学 | 李涵轩 | 高集成度三维LTCC滤波电路设计与实现 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0874 | 南京邮电大学 | 吴 琦 | caspase酶磷光探针的设计及其在发光寿命成像检测中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0875 | 南京邮电大学 | 陈明宏 | 人工表面等离子体研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0876 | 南京邮电大学 | 魏 鑫 | 基于铁磁材料的高集成射频器件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0877 | 南京邮电大学 | 张万平 | 三维频率选择表面综合理论方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0878 | 南京邮电大学 | 胡杏杏 | 基于磁场集中器的高灵敏度3D霍尔传感器研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0879 | 南京邮电大学 | 吴蓓园 | 应用于胎压监测系统的微型能量收集器设计与仿真 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0880 | 南京邮电大学 | 辛济昊 | 石墨烯发声器及其理论模型的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0881 | 南京邮电大学 | 孙斯兵 | 手性有机磷光材料的设计、合成 及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0882 | 南京邮电大学 | 刘占峰 | 模糊粗糙集在人工智能领域的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0883 | 南京邮电大学 | 周薇薇 | LAA中基于用户QoS的呼叫接入控制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0884 | 南京邮电大学 | 杜留锋 | 面向能源互联网的高效能量预测技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0885 | 南京邮电大学 | 胡 丞 | 大规模MIMO下抗导频污染新方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0886 | 南京邮电大学 | 李晓辉 | 基于博弈论的群体协作频谱感知机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0887 | 南京邮电大学 | 王倩倩 | 面向QoE保障的物联网资源智能定价与分配方案研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0888 | 南京邮电大学 | 王炳庭 | 车辆电力线通信中阻抗自适应匹配策略及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0889 | 南京邮电大学 | 陈 灿 | 分布式视频压缩感知技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0890 | 南京邮电大学 | 宋婉茹 | 基于深度网络的视频行人重识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0891 | 南京邮电大学 | 马 可 | 大数据环境下基于内容的新型访问控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0892 | 南京邮电大学 | 张 栩 | 双曲空间下复杂网络病毒传播研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0893 | 南京邮电大学 | 刘 斌 | 基于大规模MIMO毫米波无线传输理论与关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0894 | 南京邮电大学 | 吴 争 | 面向QoS的多媒体流分类方法的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0895 | 南京邮电大学 | 陈 朴 | 基于无人机中继传输的物理层安全关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0896 | 南京邮电大学 | 吴圣宸 | 基于5G的低功耗环境广域物联网无线传输技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0897 | 南京邮电大学 | 吴 炜 | 无线串行干扰与自干扰的联合抵消技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0898 | 南京邮电大学 | 石 松 | 具有参量阵结构的超声无线能量发送装置设计和性能分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0899 | 南京邮电大学 | 王新光 | 抗水下湍流干扰的OAM光束特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0900 | 南京邮电大学 | 郭 辉 | 基于深度学习的关联成像重构方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0901 | 南京邮电大学 | 刘华明 | 基于生成对抗网络的图像修复研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0902 | 南京邮电大学 | 武亚红 | 基于变分框架的低照度图像增强算法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0903 | 南京邮电大学 | 张金鑫 | 物理层信息安全关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0904 | 南京邮电大学 | 丁 楠 | 基于特征优化的语音情感识别技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0905 | 南京邮电大学 | 王 东 | 移动云服务环境下网络异常行为识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0906 | 南京邮电大学 | 朱建荣 | 参考系无关类量子密钥分配协议研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0907 | 南京邮电大学 | 包宽鑫 | NOMA系统联合资源分配方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0908 | 南京邮电大学 | 汪 悦 | 基于人工智能的5G网络规划算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0909 | 南京邮电大学 | 张金鑫 | 融合语音和声纹识别技术的智能锁具的研究与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0910 | 南京邮电大学 | 赵前龙 | 面向家居场景的异常行为分析技术与系统实现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0911 | 南京邮电大学 | 蒋 发 | 基于轨道角动量的模分多址接入方式及其关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0912 | 南京邮电大学 | 张 敏 | 车联网连通性关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0913 | 南京邮电大学 | 吴陆颜 | 设备无关量子随机数发生器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0914 | 南京邮电大学 | 吴许东 | 基于线性光学的C-GHZ态的纠缠纯化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0915 | 南京邮电大学 | 刘晨曦 | 基于维度目击的半设备无关量子随机数的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0916 | 南京邮电大学 | 包秋霞 | 基于LDA的IPTV点播视频推荐算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0917 | 南京邮电大学 | 潘孙翔 | 基于OAM的水下湍流随机相位屏模型的建立与改进 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0918 | 南京邮电大学 | 林秋丽 | 深度学习耦合传统关键特征的车辆重识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0919 | 南京邮电大学 | 汤 正 | 基于视觉显著性的CS态下视觉屏蔽域评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0920 | 南京邮电大学 | 朱善胜 | 基于QoS特征的网络流分类方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0921 | 南京邮电大学 | 张 睿 | 氢气制取过程的DFT模拟计算研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0922 | 南京邮电大学 | 葛晟宇 | 混合多机器人有限时间协同控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0923 | 南京邮电大学 | 刘 尚 | 多无人机系统的有限时间集群控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0924 | 南京邮电大学 | 王怀飞 | 小世界网络的分岔动力学与分数阶pd控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0925 | 南京邮电大学 | 徐 闯 | 基于事件触发ADP的网络化纯反馈非线性系统的协同控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0926 | 南京邮电大学 | 张孝波 | 复杂互联网络系统的快速故障诊断技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0927 | 南京邮电大学 | 白 浪 | 基于主动调节的复杂互联网络系统鲁棒容错控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0928 | 南京邮电大学 | 卢博文 | 基于深度学习神经卷积网络的目标跟踪 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0929 | 南京邮电大学 | 李昊伦 | 基于进化算法的空间非合作目标三维重建方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0930 | 南京邮电大学 | 吕超锋 | 超短期光伏功率在线预测动态神经网络模型与算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0931 | 南京邮电大学 | 陈 欣 | 基于量子信息处理的RFID系统安全通信技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0932 | 南京邮电大学 | 张 靳 | 信息时代面向学龄前儿童的动画创作及教育导向研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0933 | 南京邮电大学 | 张 晓 | 手机社交游戏中的青少年媒介素养提升研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0934 | 南京邮电大学 | 郑 欣 | 互联网时代高校爱国主义教育路径优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0935 | 南京邮电大学 | 黄丽贤 | 改革开放以来我国外国文学史教材编写研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0936 | 南京邮电大学 | 张 珍 | “乡村振兴”背景下的农村职业教育发展路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0937 | 南京邮电大学 | 程雅坤 | 促进研究生教育中社会捐赠机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0938 | 南京邮电大学 | 赵宣烨 | 社会主要矛盾转化背景下江苏高校内部治理问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0939 | 南京邮电大学 | 谢 菲 | 流动儿童学习成就动机研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0940 | 南京邮电大学 | 唐玉杰 | 大数据背景下大学生数据素养现状分析及提升策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0941 | 南京邮电大学 | 尤明钏 | 延期支付下基于Stackelberg博弈的供应链库存策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0942 | 南京邮电大学 | 樊竹清 | 基于合作博弈的海尔小微绩效评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0943 | 南京邮电大学 | 邓文敏 | 基于全要素生产率的江苏省环境治理绩效动态评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0944 | 南京邮电大学 | 陈烯烯 | 基于DEA与支持向量机的预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0945 | 南京邮电大学 | 朱亚琴 | 基于公共权重的创新指数评价方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0946 | 南京邮电大学 | 解一涵 | 基于在线商品评论的客户购买行为影响因素分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0947 | 南京邮电大学 | 梅妍霜 | 微博话题再热预测模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0948 | 南京邮电大学 | 闯家梁 | 专利视阈下石墨烯智能手机技术创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0949 | 南京邮电大学 | 张瑞可 | 创新奖酬与创新绩效的关系研究：绩效反馈的调节作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0950 | 南京邮电大学 | 高 伟 | 江苏省人才环境评价指标体系构建及实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0951 | 南京邮电大学 | 蔡特金 | 新生代员工实习经历、职业认同、与工作绩效的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0952 | 南京邮电大学 | 姚婷婷 | 企业新生代员工工作压力状况及其对策研究—基于江苏省的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0953 | 南京邮电大学 | 郦晓月 | 顾客参与虚拟品牌社区价值共创激励机制与风险管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0954 | 南京林业大学 | 吴雅琼 | 银杏转录组SNP开发及黄酮和萜内酯相关基因研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0955 | 南京林业大学 | 国 靖 | 不同银杏复合模式有机碳稳定性及微生物多样性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0956 | 南京林业大学 | 肖红菊 | 杨树FLS2基因与可变剪接的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0957 | 南京林业大学 | 赵旭东 | 美国白蛾蜕皮激素核受体EcR对卵黄原蛋白Vg及雌虫产卵调控的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0958 | 南京林业大学 | 朱铭玮 | 国槐种皮结构及吸水机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0959 | 南京林业大学 | 程雪飞 | 土壤微生物对喷播复绿植被根系形成的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0960 | 南京林业大学 | 马洁怡 | 不同土壤改良技术对4个生态经济树种耐盐性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0961 | 南京林业大学 | 邹雨婷 | 油用牡丹种子发育过程中油脂积累机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0962 | 南京林业大学 | 何 倩 | 生物质材料胶合界面受迫于高压电场诱导特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0963 | 南京林业大学 | 谢文博 | 基于3D成像法的超高压水射流切割珍稀木材的工艺参数研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0964 | 南京林业大学 | 王 旋 | 节能型高透木质复合材料的制备及表征 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0965 | 南京林业大学 | 邱健豪 | 金属-MOFs新材料光催化选择性氧化芳香醇 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0966 | 南京林业大学 | 陈登峰 | 脱氢枞酸基双亲分子在胶束催化中的利用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0967 | 南京林业大学 | 圣 戎 | α-亚胺钯卡宾在含氮杂环合成中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0968 | 南京林业大学 | 周奕涵 | Zr掺杂多孔分子筛催化生物质不饱和C=O的高效催化加氢 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0969 | 南京林业大学 | 刘洋洋 | 飞机空间轨迹规划及变量施药监控系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0970 | 南京林业大学 | 倪兴雅 | 考虑表面润湿性的接触式机械密封界面流动特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0971 | 南京林业大学 | 夏文静 | 基于多孔介质理论的隧道火灾下沥青路面热分解机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0972 | 南京林业大学 | 李佳佳 | SHCC快速修复加固运营隧道损伤衬砌力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0973 | 南京林业大学 | 王子杰 | 燃煤电厂脱硫废水零排放关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0974 | 南京林业大学 | 王珊珊 | 中国人造板行业碳足迹评估：基于动态生命周期分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0975 | 南京林业大学 | 史立刚 | 订单农业供应链融资模式优化与风险控制机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0976 | 南京林业大学 | 蔡雅雯 | 环保公益广告变迁研究（1978-2018） | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0977 | 南京林业大学 | 宗楚菁 | 基于傅里叶级数展开光子晶体器件特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0978 | 南京林业大学 | 刘 杰 | 城市绿地肌理时空演化特征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0979 | 南京林业大学 | 马 坤 | 长江生态廊道(中下游段)自然保护地生态安全格局研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0980 | 南京林业大学 | 景袭俊 | 春兰WRKY转录因子基因的克隆及功能分析 | 自然科学 | 科硕 |
| KYCX18\_0981 | 南京林业大学 | 华雅洁 | 海州常山内参基因的筛选及NAC基因鉴定 | 自然科学 | 科硕 |
| KYCX18\_0982 | 南京林业大学 | 郑 芳 | 杜鹃切花保鲜研究 | 自然科学 | 科硕 |
| KYCX18\_0983 | 南京林业大学 | 肖 钤 | 不对称一价锌金属有机化合物的合成及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0984 | 南京林业大学 | 李 娜 | 乡村旧建筑内空间的再利用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0985 | 南京林业大学 | 王 奕 | 城市公园花境设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0986 | 南京林业大学 | 房娇娇 | 基于健康睡眠的青少年床垫承托特性影响机制及其智能化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0987 | 南京林业大学 | 宫 号 | 银杏果中MPN类化合物的毒理学及细胞解毒机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0988 | 南京林业大学 | 周智文 | 公路隧道交通安全性评估技术及改善对策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0989 | 南京林业大学 | 李 璇 | 白栎SNP标记开发与遗传多样性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0990 | 南京林业大学 | 汤逸帆 | 滨海稻/麦田沼液消纳潜在的重金属、抗生素生态风险及阻控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0991 | 南京林业大学 | 耿庆宏 | 杨树细根生物量沿林龄梯度的变化及对氮沉降的响应机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0992 | 南京林业大学 | 徐 璇 | 模拟土壤动物对杨树人工林凋落物分解的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0993 | 南京林业大学 | 张雪婷 | 法兰克福学派工具理性批判对城市生态系统构建的启示 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0994 | 南京林业大学 | 耿奥博 | 生物质碳纳米纤维与g-C3N4复合无金属光催化剂体系的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0995 | 南京林业大学 | 张润叶 | 盐效应与Rayleigh对流耦合效应强化界面传质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0996 | 南京林业大学 | 俞铭津 | 常压下高压脉冲空气放电特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0997 | 南京信息工程大学 | 徐鑫萍 | 冬季北极与中纬度遥相关研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0998 | 南京信息工程大学 | 吴 彬 | 双偏振天气雷达异常回波特征及其电磁波散射机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0999 | 南京信息工程大学 | 郝永生 | 气象大数据环境下气象作业节能调度关键问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1000 | 南京信息工程大学 | 沈海波 | 北极海冰对东亚夏季次季节尺度降水的影响及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1001 | 南京信息工程大学 | 石怡宁 | 适用于云微物理特性连续变化的辐射传输方案研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1002 | 南京信息工程大学 | 邓力源 | 探讨背景场对近赤道台风生成的影响及其机理分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1003 | 南京信息工程大学 | 胡 俊 | 长三角大气边界层臭氧残留层传输机理观测和模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1004 | 南京信息工程大学 | 姚 彬 | 辐射传输在中尺度模式云评估中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1005 | 南京信息工程大学 | 贾海灵 | 基于卫星资料研究气溶胶-云相互作用及其影响因素 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1006 | 南京信息工程大学 | 刘长炜 | 陆面近地层湍流通量参数化方案评价与改进 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1007 | 南京信息工程大学 | 杨 全 | 四流辐射传输方案对气候模拟的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1008 | 南京信息工程大学 | 荣 欢 | 社交网络中短文本情感会话生成与情感趋势预测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1009 | 南京信息工程大学 | 李 鑫 | 雾霾背景下边界层湍流结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1010 | 南京信息工程大学 | 王天舒 | 庐山电线积冰增长机制及过冷雾微结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1011 | 南京信息工程大学 | 况 祥 | 基于贝叶斯理论的WRF模式微物理参数不确定性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1012 | 南京信息工程大学 | 方 贺 | 基于全极化SAR数据的海面油膜识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1013 | 南京信息工程大学 | 刘伟光 | 东亚植被-大气相互作用对区域气候的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1014 | 南京信息工程大学 | 鲍孟盈 | 生物质燃烧对南京北郊地区棕碳气溶胶生成的影响和贡献 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1015 | 南京信息工程大学 | 尹文怡 | 大气颗粒物重金属及其同位素光学探测技术的研建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1016 | 南京信息工程大学 | 曹 燚 | 基于深度学习的无载体信息隐藏方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1017 | 南京信息工程大学 | 周天祺 | 云环境下隐私保护数据共享方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1018 | 南京信息工程大学 | 杨 豪 | 羟基和氟对光催化剂性能影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1019 | 南京信息工程大学 | 李兆鑫 | 中国近海漂浮藻类图像识别遥感研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1020 | 南京信息工程大学 | 时海云 | 基于遥感影像的长江江心洲的演变研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1021 | 南京信息工程大学 | 吴 潇 | 雨水生物滤池内部营养盐微观特征对宏观设计的响应机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1022 | 南京信息工程大学 | 周 鹏 | 基于石墨烯微结构的光纤传感器及气敏监测应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1023 | 南京信息工程大学 | 周 峰 | 基于深度神经网络和决策融合的高光谱图像分类 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1024 | 南京信息工程大学 | 姜陶然 | 多旋翼无人机执行机构故障重构及容错控制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1025 | 南京信息工程大学 | 乔 羽 | 认知无线电传感器网络中能耗优化的频谱感知方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1026 | 南京信息工程大学 | 唐维尧 | AOD观测算子改进对优化FY-3A AOD资料同化预报效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1027 | 南京信息工程大学 | 于 超 | 武汉重霾污染过程中区域传输及其特殊“非静稳”边界层特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1028 | 南京信息工程大学 | 王 琳 | 高温高湿对设施番茄生长影响机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1029 | 南京信息工程大学 | 张 帆 | 天然有机质对纳米氧化钇水相行为及生态毒性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1030 | 南京信息工程大学 | 孙晓雯 | 有机酸介入条件下方解石固定无机磷的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1031 | 南京信息工程大学 | 柏 宇 | CH3NH3PbX3薄膜的制备与封装工艺 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1032 | 南京信息工程大学 | 夏 莲 | 基于数据流增量聚类的异常检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1033 | 南京信息工程大学 | 蔡露进 | 陆地风电机触发阈值及雷电防护研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1034 | 南京信息工程大学 | 朱一晗 | 基于Floodarea模型的城市内涝模拟及预警预报系统构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1035 | 南京信息工程大学 | 彭 擎 | 中亚地区土地荒漠化时空格局及驱动力研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1036 | 南京信息工程大学 | 王 静 | 超疏水含氟聚氨酯弹性体涂层 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1037 | 南京信息工程大学 | 管 跃 | 紫外光照对PS-AA-PMMA和PS-AA-PMMA/X微结构的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1038 | 南京信息工程大学 | 刘 刚 | 海杂波背景下的微弱信号检测及其关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1039 | 南京信息工程大学 | 桂梓原 | 无线体域网中多接收者数据传输协议的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1040 | 南京信息工程大学 | 何其全 | 基于GIS的闽浙赣山区月降水精细化空间估算 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1041 | 南京信息工程大学 | 屠 羽 | EPR背景下环境规制与企业绩效的传导机制及效果评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1042 | 南京信息工程大学 | 傅 宇 | 竞争有序、司法公正与企业创新行为选择 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1043 | 南京信息工程大学 | 朱 珠 | 江苏农村生态文明建设机制与策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1044 | 南京信息工程大学 | 朱学娟 | 民国时期气象教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1045 | 南京信息工程大学 | 吴 政 | 新时代下大学生就业教育研究——基于体面劳动的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1046 | 南京信息工程大学 | 张云婷 | 新时代党内政治文化建设的结构层次研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1047 | 南京信息工程大学 | 任贤强 | 可再生能源弃光的机理及大规模消纳的政策工具选择研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1048 | 南京信息工程大学 | 朱思颖 | 中国当下网络意识形态安全挑战与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1049 | 南京工业大学 | 薛敬丞 | 基于粘钢节点的钢框架-CLT剪力墙结构性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1050 | 南京工业大学 | 汪志雷 | 高压氢气泄漏自燃过程中激波与静电耦合作用机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1051 | 南京工业大学 | 陈施晨 | 锂离子电池组热失控的连锁反应机制及临界判据 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1052 | 南京工业大学 | 李云浩 | 储罐脆弱性及其失效机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1053 | 南京工业大学 | 傅 刚 | 三相射流泡沫灭火剂制备及性能测试 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1054 | 南京工业大学 | 郭鑫鑫 | 超细干粉灭火剂新型配方设计及抑制烃类燃烧机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1055 | 南京工业大学 | 陆海芳 | 基于三维激光扫描技术的地下工程变形信息提取方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1056 | 南京工业大学 | 徐 阳 | 基于IB-LBM方法的柔性纤维滤料捕集颗粒及再悬浮特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1057 | 南京工业大学 | 梁 珂 | 南沙岛礁珊瑚砂最大动剪切模量特性试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1058 | 南京工业大学 | 李远东 | 动力作用下钙质砂破坏机理及本构模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1059 | 南京工业大学 | 郝 冰 | 冻土动力特性研究及动本构模型建立 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1060 | 南京工业大学 | 刘成林 | 海洋动力复杂环境下沉管隧道基槽边坡失稳机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1061 | 南京工业大学 | 宋忠明 | 聚集诱导发光（AIPE）铱(III)配合物的光物理及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1062 | 南京工业大学 | 丁 炜 | 基于铁基MOFs纳米酶的生物传感器构建及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1063 | 南京工业大学 | 张可桂 | 基于生物大分子的聚多糖纳米晶涂层制备及表面功能化修饰 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1064 | 南京工业大学 | 罗宏斌 | 金属硫族簇基质子导电材料的设计合成及质子传导性质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1065 | 南京工业大学 | 朱森强 | 长激发态寿命的多功能金属有机配合物的合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1066 | 南京工业大学 | 黎 杨 | 具有聚集诱导发光性质铱配合物的合成及其在线粒体成像中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1067 | 南京工业大学 | 马东伟 | 孔径小于10 nm均孔膜的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1068 | 南京工业大学 | 何 娟 | 钙钛矿型金属氧化物在无酶葡萄糖和双氧水传感检测中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1069 | 南京工业大学 | 毛恒洋 | 多孔金属-压电陶瓷复合膜的制备及自清洁性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1070 | 南京工业大学 | 孔祥力 | 基于陶瓷膜吸收的船舶尾气脱硫模型研究与组件设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1071 | 南京工业大学 | 宋羽飞 | 固体氧化物燃料电池阳极抗硫中毒材料的开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1072 | 南京工业大学 | 杨 超 | 水热法制备纳米氧化锆粉体及其结晶度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1073 | 南京工业大学 | 陆天丹 | 高效稳定分离纳滤膜的精密构筑 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1074 | 南京工业大学 | 张 杰 | 面向公路传感器网络的调度算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1075 | 南京工业大学 | 刘轩宇 | 金属铋促进的醛与烯丙基卤化物的非对应选择性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1076 | 南京工业大学 | 叶 景 | 预测控制系统性能下降根源诊断理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1077 | 南京工业大学 | 杨华芳 | 生物质多孔碳微观结构及电化学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1078 | 南京工业大学 | 金奇杰 | 稀土基催化剂协同脱除氮 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1079 | 南京工业大学 | 戚燕俐 | 基于TiO2表面氟化改性的疏水型高反射降温材料的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1080 | 南京工业大学 | 毛泽鹏 | 连续网络与核壳结构协效增韧PMMA改性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1081 | 南京工业大学 | 戴国庆 | 固溶体强化元素Fe对高强度钛合金热塑性的强化机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1082 | 南京工业大学 | 汤迎华 | 钙钛矿MAPbI3太阳能电池的制备及形貌调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1083 | 南京工业大学 | 陈雨凯 | 利用微流控装置增强光催化效率 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1084 | 南京工业大学 | 孙梦龙 | 高活性二维g-C3N4的制备及其Z-Scheme光催化体系的构筑 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1085 | 南京工业大学 | 周词汇 | 柔性智能PMMA光子晶体薄膜的制备及应用探索 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1086 | 南京工业大学 | 于亚伟 | 水热一步得到金属氧化物及其电化学性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1087 | 南京工业大学 | 李文龙 | Ti3C2TX MXene基锂硫电池柔性正极的设计、制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1088 | 南京工业大学 | 顾付伟 | 轻量化波纹点阵夹心复合材料压力容器研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1089 | 南京工业大学 | 黄 鑫 | 空气循环蒸发系 统增湿单元内气液热质传递特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1090 | 南京工业大学 | 陈晓轶 | CaCO3/CaO储能体系在反应器内流动和传热特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1091 | 南京工业大学 | 周彬彬 | 锆-钛-钢复合板疲劳裂纹扩展行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1092 | 南京工业大学 | 林晓川 | 基于通用六轴数控机床强力刮齿加工技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1093 | 南京工业大学 | 陶 平 | 基于纳米压痕测量的双相不锈钢氢致滞后断裂行为及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1094 | 南京工业大学 | 冯 浩 | 基于力融合的挖掘机器人智能共享控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1095 | 南京工业大学 | 张世亮 | 微通道中纳米磁颗粒的多场耦合行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1096 | 南京工业大学 | 张忠圆 | 低温泵输送相变介质的模化试验方法及性能预测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1097 | 南京工业大学 | 冯 庆 | 基于可达性的有轨电车站点周边土地利用与空间形态研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1098 | 南京工业大学 | 李 俨 | 探讨历史建筑在城市发展中的困境与出路 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1099 | 南京工业大学 | 徐嘉熙 | 安全廉价的有机催化剂用于开环聚合 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1100 | 南京工业大学 | 郭诗宇 | 基于微流场技术的双羰基类化合物连续合成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1101 | 南京工业大学 | 陈天翼 | 糖基转移酶区域选择性改造及天然糖苷定向合成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1102 | 南京工业大学 | 徐得磊 | 以发掘基因组信息为基础的ε-聚赖氨酸聚合度调控机理的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1103 | 南京工业大学 | 杨乐云 | 信号分子NO对酵母生物膜形成的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1104 | 南京工业大学 | 刘吉伟 | 多肽类药物缓释微球的设计制备及评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1105 | 南京工业大学 | 刘晶晶 | Lewis酸有机催化内酯的开环聚合 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1106 | 南京工业大学 | 王海鑫 | 双呋喃基单体的合成研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1107 | 南京工业大学 | 刘高飞 | 2,6-卤代嘌呤核苷的生物催化合成 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1108 | 南京工业大学 | 徐松泉 | 氢键增强策略促进环酯开环聚合 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1109 | 南京工业大学 | 蒋羽佳 | 一体化生物转化木聚糖合成生物丁醇的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1110 | 南京工业大学 | 戴仲雪 | 毕赤酵母以甲醇为原料高效生产苹果酸与单细胞蛋白 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1111 | 南京工业大学 | 杨正娇 | 丙酮丁醇梭菌EPS（胞外聚合物）形成调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1112 | 南京工业大学 | 邱益彬 | γ-聚谷氨酸生产菌株谷氨酸依赖性差异的机制解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1113 | 南京工业大学 | 王 瑾 | 二氢卟吩铁的合成及其制剂研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1114 | 南京工业大学 | 刘仕勋 | 高产鼠李糖脂铜绿假单胞菌代谢工程改及发酵工艺优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1115 | 南京工业大学 | 周亚平 | 壳聚糖基创伤愈合敷料的制备及药学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1116 | 南京工业大学 | 朱 红 | 细胞壁完整性信号途径对酵母抗氧化影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1117 | 南京工业大学 | 许程钧 | 柔性锂离子电池负极材料动态力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1118 | 南京工业大学 | 蔡素芝 | 超长磷光聚合物材料的制备与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1119 | 南京工业大学 | 刘勃彤 | 窄带隙钼酸铋铁的制备及其在光催化固氮中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1120 | 南京工业大学 | 梁平平 | 血管阻断/PH敏感光敏剂的合成及其肿瘤治疗性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1121 | 南京工业大学 | 白鲁冰 | 基于多级正交自组装构筑智能型超分子共轭聚合物 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1122 | 南京工业大学 | 刘再春 | 新型二维材料运用于碱金属电池的理论研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1123 | 南京工业大学 | 班超逸 | 1D1R型碳基有机阻变存储器设计制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1124 | 南京工业大学 | 杨 明 | 高稳定性钙钛矿发光二极管的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1125 | 南京工业大学 | 张世超 | MXene纳米片的功能化及其肿瘤光治疗性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1126 | 南京工业大学 | 李卓瑶 | 光学超分辨原位观测等离激元增强的钯催化反应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1127 | 南京工业大学 | 任 臻 | 压力诱导多功能金属有机骨架复合材料的制备及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1128 | 南京工业大学 | 刘 宇 | 硫/硒环化复合物作为高性能二次电池电极材料的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1129 | 南京工业大学 | 杨鹏程 | 鄂西恩施土家族传统民居建筑空间形态研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1130 | 南京工业大学 | 潘晓晓 | 基于大数据挖掘的我国食品安全智慧管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1131 | 南京工业大学 | 贺 燕 | 衍生品市场交易对手信用风险传染模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1132 | 南京师范大学 | 李鹤丽 | “同题诗词创作”现象研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1133 | 南京师范大学 | 程 诚 | 近代词学史 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1134 | 南京师范大学 | 李 杨 | 老舍中短篇小说版本学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1135 | 南京师范大学 | 陈姗姗 | 清代徽州合同文书双音词研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1136 | 南京师范大学 | 王晗啸 | 社会网络分析视角下的网络传播研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1137 | 南京师范大学 | 金小丽 | 新时代中国政府公共外交战略与国家形象传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1138 | 南京师范大学 | 沈致远 | 《远方的家》：用纪录片绘制“一带一路”文化地图 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1139 | 南京师范大学 | 黄静茹 | 社交网络中的隐私权保护问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1140 | 南京师范大学 | 曹 帅 | 新时代我国的网络政治风险防范化解机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1141 | 南京师范大学 | 张月昕 | 中国乡村生态伦理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1142 | 南京师范大学 | 汪家焰 | 当代中国政策议程设置的民主向度 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1143 | 南京师范大学 | 张 耀 | 网络强国战略视阈下的制网权问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1144 | 南京师范大学 | 栗智宽 | 新时代坚持维护党中央权威的理论研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1145 | 南京师范大学 | 陈晓雯 | 习近平“以人民为中心”的执政伦理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1146 | 南京师范大学 | 袁巧凤 | 新时代党的政治生态建构的理论基础与实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1147 | 南京师范大学 | 张 熊 | 日本杨明学的义利合一研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1148 | 南京师范大学 | 邢 霞 | 建党初期中国共产党文化建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1149 | 南京师范大学 | 谭书先 | 不完全市场公共服务购买交易成本研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1150 | 南京师范大学 | 柏雪淳 | 人民法院规范量刑的路径与方法 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1151 | 南京师范大学 | 周 恒 | 网络社群在法治社会建设中的功能研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1152 | 南京师范大学 | 王晓强 | 行政机构设置法定化问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1153 | 南京师范大学 | 姜 薇 | 金融制裁背景下货币权力的非对称性研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1154 | 南京师范大学 | 杨 柳 | 外交关系对中国对外直接投资的影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1155 | 南京师范大学 | 董洋洋 | 区域空间结构与R&D人员流动——基于夜间灯光数据的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1156 | 南京师范大学 | 万 璟 | 国际收支结构变动对人民币国际化进程的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1157 | 南京师范大学 | 方 莉 | 随机需求下考虑线下补贴的O2O供应链协调研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1158 | 南京师范大学 | 曹文文 | 创新可以降低企业风险么？——政治关联的情境效应 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1159 | 南京师范大学 | 王晓燕 | 大众化背景下硕士研究生就读体验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1160 | 南京师范大学 | 姜 艳 | 教学想象的生成机制及其创生策略 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1161 | 南京师范大学 | 赵瑞斌 | 面向V-Learning 的三维数字场景自动化建模关键技术研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1162 | 南京师范大学 | 魏 聪 | 非营利性民办幼儿园制度建设研究——基于江苏省的实证调研 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1163 | 南京师范大学 | 戴好运 | 个体语用能力及语境类型对汉语违实语义认知加工的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1164 | 南京师范大学 | 杨艳琴 | 从神经认知角度看二语习得中“B原则延迟效应” | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1165 | 南京师范大学 | 刘雪丽 | 二语对一语语音产出与感知的跨语言影响研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1166 | 南京师范大学 | 吴蕊敏 | 任务类型对二语语块习得的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1167 | 南京师范大学 | 唐 瑭 | “一带一路”背景下的翻译人才培养研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1168 | 南京师范大学 | 陈瑾瑜 | 韩国出土百济木简文字材料的考古学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1169 | 南京师范大学 | 何志文 | 吐蕃统治西域时期的经济与法律问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1170 | 南京师范大学 | 潘子利 | 沪宁两地服务型社区治理的比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1171 | 南京师范大学 | 张 驰 | 魏晋南北朝时期前后部鼓吹初探——以考古材料为中心 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1172 | 南京师范大学 | 徐 良 | 五代南通姚氏家族及相关问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1173 | 南京师范大学 | 左凯文 | 南京地区明代墓葬神道石马及相关问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1174 | 南京师范大学 | 刘 鹏 | 秦代政府农业经济职能研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1175 | 南京师范大学 | 金安妮 | 河南南阳地区凹穴岩画研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1176 | 南京师范大学 | 李亚云 | 静态非局部薛定谔方程的定性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1177 | 南京师范大学 | 吴冰灵 | 调和数的p-adic赋值问题的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1178 | 南京师范大学 | 彭德奎 | 拓扑群的局部极小性和gap问题 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1179 | 南京师范大学 | 姜 帆 | 非负张量分解的交替方向法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1180 | 南京师范大学 | 陆 宇 | 高维双曲守恒律方程的激波生成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1181 | 南京师范大学 | 刘 锦 | 基于王氏保费原理的随机微分博弈问题研 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1182 | 南京师范大学 | 陈红梅 | 非对称临近点算法收敛性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1183 | 南京师范大学 | 余海群 | 多层复合微纳颗粒光声协同操控机理及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1184 | 南京师范大学 | 华 俊 | PQCD框架下形状因子高阶修正研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1185 | 南京师范大学 | 陈帝超 | 基于声学超构表面的声波操控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1186 | 南京师范大学 | 贾雨柔 | 基于声学人工结构实现分数阶涡旋声束及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1187 | 南京师范大学 | 王彦力 | 基于低成本无线网络的非侵入式呼吸率监测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1188 | 南京师范大学 | 刘 影 | 稀土杂化的新型纳米结构的合成及其催化性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1189 | 南京师范大学 | 黄 青 | 多酸基金属-有机框架化合物光催化还原CO2为CH4的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1190 | 南京师范大学 | 詹其琛 | 模拟红细胞的靶向乏氧肿瘤光动力诊疗体系构建及活性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1191 | 南京师范大学 | 张少鹏 | 金属-高分子吸附材料的制备及对磷的吸附性能探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1192 | 南京师范大学 | 谌一帆 | 氨基分子调控制备Pd基多元材料及其在燃料电池中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1193 | 南京师范大学 | 乔 曼 | 二维纳米材料的设计及光解水性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1194 | 南京师范大学 | 刘仁绿 | 不同来源碳酸钙对Cd(II)的固持作用及其应用潜力 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1195 | 南京师范大学 | 谢 佳 | 赤拟谷盗小分子热激蛋白对环境的响应及拮抗机制分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1196 | 南京师范大学 | 陈益静 | 青海沙蜥种组蜥蜴对局域环境的生态适应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1197 | 南京师范大学 | 鲁 潇 | miR-140通过FEN1调节DNA损伤修复及肿瘤发生的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1198 | 南京师范大学 | 徐 漫 | 外生菌根真菌荷叶离褶伞内生细菌多样性及促生作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1199 | 南京师范大学 | 张卓星 | 日本沼虾发夹结构域凝集素抗菌肽表达中的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1200 | 南京师范大学 | 张 祎 | 异养硝化过程在土壤氮素循环中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1201 | 南京师范大学 | 李云龙 | 三七皂苷类化感物质的化感作用及其消减措施研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1202 | 南京师范大学 | 靳春寒 | 太阳活动对百年-千年尺度全球季风降水变化的影响与机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1203 | 南京师范大学 | 李 龙 | 21世纪初中国植被增长对气候变暖的影响及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1204 | 南京师范大学 | 孟 欣 | 岩溶峰丛洼地景观结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1205 | 南京师范大学 | 毕 顺 | 基于遥感技术的太湖蓝藻总生物量三维是空格局研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1206 | 南京师范大学 | 蒋腾平 | 三维点云场景语义分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1207 | 南京师范大学 | 叶 鹏 | 面向社交网络的位置信息解析方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1208 | 南京师范大学 | 杜 咪 | 网络文本中地理信息语义理解与模糊空间表达 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1209 | 南京师范大学 | 施 歌 | 基于众源大数据的城市空间格局扩张规律的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1210 | 南京师范大学 | 孙黄澍 | 中国近代报纸音乐史料辑录与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1211 | 南京师范大学 | 习译之 | “唱口”考释 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1212 | 南京师范大学 | 许 可 | 历代野史笔记小说中“礼乐文化”史料辑录与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1213 | 南京师范大学 | 尚力沛 | 体育学科核心素养导向的课堂教学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1214 | 南京师范大学 | 陈 熙 | “健康老龄化”视阈下老年人体育健身行为与效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1215 | 南京师范大学 | 何江岳 | 基于感性工学的陶瓷产品设计 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1216 | 南京师范大学 | 缪瀚宇 | 元末明初马琬绘画社会性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1217 | 南京师范大学 | 石文慧 | 旧手机在摄影艺术教育中可循环利用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1218 | 南京师范大学 | 张玉杰 | 基于感性工学-漆的文创产品 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1219 | 南京师范大学 | 朱亚男 | 茶树菇多酚对小鼠免疫调节作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1220 | 南京师范大学 | 李 闯 | 忆阻系统的复杂动力学特性分析及同步共存研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1221 | 南京师范大学 | 陈培培 | 计及不确定性的气-电互联综合能源系统运行优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1222 | 南京师范大学 | 张振华 | 基于多传导传输线理论的航空线缆串扰预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1223 | 南京师范大学 | 曹 伟 | 无刷直流电机直接转矩控制性能改进研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1224 | 南京师范大学 | 王 强 | 抑制直流输电换相失败的调相机无功配置研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1225 | 南京师范大学 | 刘 训 | 基于数字微喷的电路板封装技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1226 | 南京师范大学 | 管伟翔 | 风光燃储微电网系统并网电能质量与稳定性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1227 | 南京师范大学 | 陈佳浩 | 谐波作用下多馈入高压直流系统受端电网运行影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1228 | 南京师范大学 | 雷长炎 | 电力电子化电力系统的频率特性分析及其调频策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1229 | 南京师范大学 | 于其宜 | 基于源流剖分的含风电场电网多无功源协同控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1230 | 南京师范大学 | 杨靖宇 | 面向中距离无线供能系统的不对称多电平E类变换器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1231 | 南京师范大学 | 曹泽宇 | 新型调相机启动时序优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1232 | 南京师范大学 | 王文康 | 流化床O2/CO2/H2O气氛下煤颗粒燃烧机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1233 | 南京师范大学 | 梁圣翊 | “中学数学中的高等数学” 课程开发——教师教育课程衔接初探 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1234 | 南京师范大学 | 宋亚杰 | 中外高中物理试题情境设计的比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1235 | 南京师范大学 | 杨永生 | 韩国学生体标记“了”篇章隐现的习得研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1236 | 南京师范大学 | 王亚丽 | 韩国留学生体标记“着”习得研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1237 | 南京师范大学 | 韩 煦 | 基于SVC编码和多网络接口的DASH调度算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1238 | 南京师范大学 | 王凯翔 | 结构约束的多标记学习 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1239 | 南京师范大学 | 张 巍 | 通达患者主观体验的心理治疗：主体间性精神分析研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1240 | 南京师范大学 | 熊咪咪 | 中国人的谦虚及其与智慧的关系 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1241 | 南京师范大学 | 王志强 | 中华人民共和国成立初期新制度建构与社会生活变迁 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1242 | 南京师范大学 | 吕 峰 | 新时代我国网络意识形态治理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1243 | 南京师范大学 | 尹 健 | 空间转向视域下思想政治教育的网络空间生态研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1244 | 南京师范大学 | 李晓曈 | 新科技革命视域下的“意识形态终结论”研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1245 | 南京师范大学 | 罗月佳 | 习近平总体国家安全观视阈下的文化安全观思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1246 | 南京师范大学 | 李士俊 | 硝化污泥共代谢降解抗生素机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1247 | 南京师范大学 | 汪雅文 | 沉水植物-微生物燃料电池修复污染底泥的技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1248 | 南京财经大学 | 黄杏子 | 高质量发展背景下江苏低收入群体就业性收入增长研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1249 | 南京财经大学 | 金珈印 | 环境规制对工业能源效率影响的行业异质性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1250 | 南京财经大学 | 胡 翔 | 中等收入群体对经济增长的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1251 | 南京财经大学 | 王晨晨 | 产业集聚对全要素生产率的影响——基于长三角的行业数据分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1252 | 南京财经大学 | 刘子恒 | 大萧条中的中国经济学家：民国《经济学季刊》的文本研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1253 | 南京财经大学 | 陆宇萌 | 数字加密货币价格差异研究——以比特币为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1254 | 南京财经大学 | 余 聪 | 国际政治冲突对中国进口贸易的影响程度及机制的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1255 | 南京财经大学 | 赵欣然 | 人力资本分配结构、知识密集型服务业集聚与区域创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1256 | 南京财经大学 | 沈 瑶 | 人民币汇率波动影响因素的阶段性特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1257 | 南京财经大学 | 郭 悦 | 人力资本分配对知识密集型服务业影响路径与机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1258 | 南京财经大学 | 张 群 | “一带一路”倡议下服务业OFDI对中国全球价值链升级的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1259 | 南京财经大学 | 翟书萱 | 要素价格扭曲对服务业生产率的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1260 | 南京财经大学 | 杨小东 | 制度创新、市场化与服务业国际竞争力——基于自贸区的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1261 | 南京财经大学 | 韩依彤 | 碳排放权交易市场有效性与全国碳市场建设路径选择 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1262 | 南京财经大学 | 童珠珠 | 股权激励、融资约束与服务业企业投资效率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1263 | 南京财经大学 | 陈琛祎 | 政府支持与生产性服务业全要素生产率提升 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1264 | 南京财经大学 | 杨 峰 | 互联网对我国生产性服务业全要素生产率影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1265 | 南京财经大学 | 谢 妍 | 双向FDI对中国制造业价值链攀升的影响——以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1266 | 南京财经大学 | 郭文静 | 服务业扩大开放下促进我国制造业向中高端攀升研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1267 | 南京财经大学 | 刘紫月 | 国内价值链视角下逆向外包对长江经济带协调发展的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1268 | 南京财经大学 | 方启妍 | 中国钢铁出口贸易潜力研究——以“一带一路”国家为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1269 | 南京财经大学 | 李 奔 | 区域性反向服务外包率测算：以长江经济带沿线各省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1270 | 南京财经大学 | 赵跃叶 | 全球价值链背景下中国增加值出口贸易与就业拉动效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1271 | 南京财经大学 | 孙 冬 | 生产性服务贸易的技术复杂度对制造业出口增加值的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1272 | 南京财经大学 | 林 颖 | OFDI逆向技术溢出效应对我国全要素生产率的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1273 | 南京财经大学 | 张 倩 | 贸易开放、契约环境与中国服务业全要素生产率研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1274 | 南京财经大学 | 杨 婧 | 中国钢铁出口贸易潜力及影响因素的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1275 | 南京财经大学 | 李震宇 | 文化创意产业集聚效应研究——以南京市文化创意产业园为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1276 | 南京财经大学 | 朱 强 | 光绪年间（1875-1908）淮河流域20府州的粮食市场整合研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1277 | 南京财经大学 | 胡晓娅 | 农户粮食销售决策行为研究----基于销售渠道的视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1278 | 南京财经大学 | 宋 亮 | 中国粮食财政补贴效率研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1279 | 南京财经大学 | 缪书超 | 粮食虚拟耕地贸易的效益及影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1280 | 南京财经大学 | 娄益龄 | 中国粮食安全政策的成本与收益研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1281 | 南京财经大学 | 汪紫钰 | 良种补贴政策对我国粮食质量的影响—基于C-D生产函数的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1282 | 南京财经大学 | 颜 琰 | 土地流转市场发育对粮食产后农户处理行为的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1283 | 南京财经大学 | 储怡菲 | 资源禀赋约束下机械化生产对玉米产量的影响及替代效应分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1284 | 南京财经大学 | 丁圆元 | 江苏省高校食堂食物浪费原因分析：基于消费者行为理论 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1285 | 南京财经大学 | 寇方超 | 优化营商环境视角的减税降费研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1286 | 南京财经大学 | 彭有为 | “三链合一”视角下促进企业创新的财政支持机制研究：基于苏、粤、浙三省的对比分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1287 | 南京财经大学 | 吴佳敏 | 公共文化服务体系构建的财政支持机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1288 | 南京财经大学 | 许慧敏 | 税收营商环境对企业转型升级的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1289 | 南京财经大学 | 王国梁 | 江苏省农村基础设施投融资体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1290 | 南京财经大学 | 王 云 | 基于可拓原理的保险公司信用评级 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1291 | 南京财经大学 | 陆 琴 | 黄金ETF的引入对我国黄金现货市场、期货市场的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1292 | 南京财经大学 | 张薇薇 | 大数据背景下中小企业授信不良研究--机理、成因及治理 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1293 | 南京财经大学 | 邢明杰 | 美国重大经济事件下中国股市的行为特征分析及预警 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1294 | 南京财经大学 | 夏新宇 | 银行利润效率、风险与金融开放 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1295 | 南京财经大学 | 沈雨田 | 基于复杂网络理论的银行系统性风险传染与防控研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1296 | 南京财经大学 | 王 静 | 农户“软信息”在创业融资中传递的有效性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1297 | 南京财经大学 | 刘 畅 | 金融效率、技术创新与产业结构优化的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1298 | 南京财经大学 | 胡希凡 | 江苏共享经济统计指标体系的构建及测度方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1299 | 南京财经大学 | 王顾学 | 减负背景下中小学影子教育对学业成绩的影响研究——以南京为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1300 | 南京财经大学 | 卞一凡 | 就近入学政策的房产资本化效应研究——以南京市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1301 | 南京财经大学 | 王剑文 | 江苏省老年人力资本特征对其再就业意愿影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1302 | 南京财经大学 | 张小凤 | 中国失能老人长期照护财务需求实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1303 | 南京财经大学 | 吴 蓓 | 江苏产业工人培养新机制——基于政府购买职业培训服务视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1304 | 南京财经大学 | 施永莉 | 农村金融发展与农业生产率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1305 | 南京财经大学 | 陆 静 | “聚力创新”引领江苏产业迈向中高端的路径与策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1306 | 南京财经大学 | 庄海涛 | 构建市场导向的绿色创新体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1307 | 南京财经大学 | 孙鹏博 | 中国服务业发展政策有效性评估与提升研究：以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1308 | 南京财经大学 | 钱卫娟 | “乡村振兴”背景下的农民财产性收入增长研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1309 | 南京财经大学 | 宦颖洁 | 江苏省残疾人精准扶贫的对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1310 | 南京财经大学 | 叶楚天 | 大数据下网约车与TNPs的互联网法律监管 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1311 | 南京财经大学 | 徐澜心 | 互联网金融消费者权益保护研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1312 | 南京财经大学 | 王苏丹 | 数字经济背景下的国际税收法制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1313 | 南京财经大学 | 张宁宇 | 检察机关提起环境公益诉讼的困境与完善 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1314 | 南京财经大学 | 唐安然 | 公私协议法律性质研究——以南京市过江隧道协同治理为视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1315 | 南京财经大学 | 蔡要彩 | 析国际化趋势下打造中国仲裁的国际品牌——以贸仲委为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1316 | 南京财经大学 | 冯银东 | 农村宅基地使用权的抵押问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1317 | 南京财经大学 | 李铖豪 | 农村土地承包经营权抵押贷款的实证分析及法制创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1318 | 南京财经大学 | 沈丹丹 | 习近平生态价值观的理论逻辑与实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1319 | 南京财经大学 | 周泊然 | 生活世界理论视域下当代网络意识形态话语权建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1320 | 南京财经大学 | 姜 兰 | 习近平社会主义核心价值观思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1321 | 南京财经大学 | 高雪荣 | 新时代强化社会主义协商民主路径分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1322 | 南京财经大学 | 顾唯奇 | “互联网+”模式下的“校园贷”现状及应对策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1323 | 南京财经大学 | 朱晓娟 | 基于里程碑事件的复杂装备研制项目风险管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1324 | 南京财经大学 | 陈 枫 | 基于知识欧姆定律供应商参与复杂装备的协同研制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1325 | 南京财经大学 | 刘若晨 | 基于机器学习的教学质量评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1326 | 南京财经大学 | 梅文娟 | 基于增量SVM算法在食品检测中应用的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1327 | 南京财经大学 | 李明月 | 现代农业产业链协同服务平台系统设计与实现研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1328 | 南京财经大学 | 尹 星 | 基于行为决策的生鲜产品定价与采购决策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1329 | 南京财经大学 | 刘姣姣 | 差异化初始碳配额制度下供应链主体适应行为探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1330 | 南京财经大学 | 吴艾婧 | “互联网+”背景下众包物流质量控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1331 | 南京财经大学 | 段牡钰 | 企业跨界成长的驱动机制、演变路径及分类治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1332 | 南京财经大学 | 尤丽娇 | 外部侵犯及其归因对护士离职倾向的影响——以愤世嫉俗为中介 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1333 | 南京财经大学 | 杨茂沁 | 高绩效HR系统对员工投入与倦怠的影响：HR归因视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1334 | 南京财经大学 | 张 宇 | 个性化协议与个人绩效的关系：工作-家庭关系平衡的中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1335 | 南京财经大学 | 潘倩雯 | 平台生态系统、异质性与企业决策 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1336 | 南京财经大学 | 王 蕾 | 共享经济背景下企业商业模式创新探究--以滴滴出行为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1337 | 南京财经大学 | 陈雨棠 | 运用农业文化遗产发展乡村旅游的探讨——以江苏海安为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1338 | 南京财经大学 | 夏晨晨 | 知识管理情境下社交媒体举措对传媒企业的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1339 | 南京财经大学 | 谭禄璐 | 突破“流水线”：从网络文学到影视剧的创新路径探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1340 | 南京财经大学 | 陈 娜 | 微信红包与研究生社会资本的再生产 ——基于“我”的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1341 | 南京财经大学 | 吴 薇 | 基于支付能力的南京住房租金精准补贴机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1342 | 南京财经大学 | 朱啸艳 | 住房领域租购并举的政策效应及实践探索：以南京为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1343 | 南京财经大学 | 董冠宇 | 乡村振兴背景下江苏省农村宅基地“三权分置”典型案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1344 | 南京财经大学 | 史慧慧 | 共享经济背景下互联网金融平台的价值共创内在机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1345 | 南京财经大学 | 刘思嘉 | 移动互联背景下共享单车投放点布局及调配问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1346 | 南京财经大学 | 吴 凡 | 消费者对线上产品“随你付”定价策略的反应机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1347 | 南京财经大学 | 张 程 | 基于顾客感知价值视角的内容电商的营销策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1348 | 南京财经大学 | 王文琪 | 路演信息价值、投资者情绪与股价表现 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1349 | 南京财经大学 | 吕 鹏 | 企业去库存化、研发投入与经营绩效--基于供给侧结构性改革 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1350 | 南京财经大学 | 李桃桃 | 公司规模、经营风险与非流动性的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1351 | 南京财经大学 | 张祖遥 | 股权制衡、产权性质与控制权溢价的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1352 | 南京财经大学 | 戈亦丁 | “去杠杆”政策对长三角地区企业盈利水平影响的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1353 | 南京财经大学 | 陈秀梅 | 关键审计事项的披露对企业融资成本影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1354 | 南京财经大学 | 赵青扬 | 基于内控视角的异质机构持股治理效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1355 | 南京财经大学 | 孙 溯 | ppp模式下医养结合项目的绩效评价创新体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1356 | 南京财经大学 | 王逸如 | 基于碳交易市场的碳资产问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1357 | 南京财经大学 | 戎 媛 | CFO财务执行力、财务柔性与企业价值的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1358 | 南京财经大学 | 陈倩慧 | 社会信任与企业环境信息披露 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1359 | 南京财经大学 | 于子贻 | CFO财务执行力、CEO薪酬与企业过度投资的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1360 | 南京财经大学 | 金正昊 | 事务所合并、证监会处罚与审计质量 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1361 | 南京财经大学 | 王为菊 | 放松卖空管制与企业业绩预告质量的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1362 | 南京财经大学 | 李昊翔 | 创新能力与破产风险:机制与路径—僵尸企业的调节作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1363 | 南京财经大学 | 管 越 | 企业IPO被否原因的实证研究——基于江苏产业转型升级视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1364 | 南京财经大学 | 貌学俊 | 江苏企业碳排放共生战略绩效评价机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1365 | 南京财经大学 | 张 悦 | R&D投入和创新绩效的实证研究——基于内部控制视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1366 | 南京财经大学 | 桑雅迪 | 劳动力成本与企业创新行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1367 | 南京财经大学 | 张复赞 | 关键审计事项的披露对审计定价影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1368 | 南京财经大学 | 於婷婷 | 税收激进与分析师预测的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1369 | 南京财经大学 | 刘 惠 | 高管学术经历与企业创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1370 | 南京财经大学 | 刘婷婷 | 江苏省上市公司高管薪酬与企业绩效的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1371 | 南京财经大学 | 韩玉玲 | 异质性内部控制缺陷与企业创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1372 | 南京财经大学 | 徐子荷 | 通货膨胀、现金持有与企业价值 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1373 | 南京财经大学 | 孙于兰 | 企业家精神对创新绩效的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1374 | 南京财经大学 | 赵 晴 | 企业税务激进与外部资金可获得性 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1375 | 南京财经大学 | 李梦如 | 我国知识产权会计及信息披露研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1376 | 南京财经大学 | 邱文凤 | CEO vs CFO:女性高管对企业劳动力成本的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1377 | 南京财经大学 | 许媛媛 | 捐赠递延抵扣所得税政策与政府补贴的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1378 | 南京财经大学 | 祝 岑 | 税收激进度、审计行业专长与持续经营审计意见 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1379 | 南京财经大学 | 胡 松 | 全国统一碳交易市场运行机制问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1380 | 南京财经大学 | 许志子 | 人民币“入篮”对企业海外市场竞争力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1381 | 南京财经大学 | 景 慧 | 国际结算人民币化影响因素研究——基于一带一路背景 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1382 | 南京财经大学 | 朱敏洁 | 撤县设区改革与企业投资行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1383 | 南京财经大学 | 刘夏晶 | 并购业绩承诺未达标的成因及后果分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1384 | 南京财经大学 | 梁方志 | 企业年金与创新激励 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1385 | 南京财经大学 | 潘 辰 | 高管特征对审计师风险决策的影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1386 | 南京财经大学 | 杨 博 | 溢额再保险框架下最优非线性脉冲注资和分红策略问题 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1387 | 南京财经大学 | 张 贺 | 基于Monte Carlo模拟建立互联网金融风险度量模型 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1388 | 南京财经大学 | 张鑫涛 | 面向粮油加工适宜性评估的分布式粗糙聚类方法及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1389 | 南京财经大学 | 陈 鑫 | 基于商品搭配度的大数据推荐算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1390 | 南京财经大学 | 张明珠 | 基于机器学习融合算法的网络购物行为分析与预测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1391 | 南京财经大学 | 丁 浩 | 大数据场景下用户兴趣模式演变趋势分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1392 | 南京财经大学 | 时梦丽 | 基于超像素的手势识别融合算法及实现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1393 | 南京财经大学 | 宋 超 | 基于深度学习的人脸识别系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1394 | 南京财经大学 | 杨 欢 | 基于动态博弈的属性图聚类算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1395 | 南京财经大学 | 索 炜 | 分布式事件驱动的T-S模糊系统量化控制的若干问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1396 | 南京财经大学 | 宋 媛 | 茉莉酸甲酯处理调控双孢蘑菇生长机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1397 | 南京财经大学 | 赵天霞 | 基于光谱和图像信息融合的小麦呕吐毒素污染在线检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1398 | 南京财经大学 | 王梦溪 | 体外实验研究芝麻素对高脂膳食动物肠道微生态的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1399 | 南京财经大学 | 陈雯烨 | 米糠蛋白基纳米乳的制备及其载体效率研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1400 | 南京财经大学 | 汪 静 | 偏高水分粮入仓安全处置技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1401 | 南京财经大学 | 吴 进 | 基于结构脂质构建稳定型纳米载体及其体内缓释功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1402 | 南京财经大学 | 汪玉娇 | 基于肠道菌群与代谢关系研究大豆多糖防治肥胖的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1403 | 南京财经大学 | 王 博 | 基于超微粉碎技术的杂粮活性物质研究及营养粉的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1404 | 南京财经大学 | 徐 焘 | 粮食产后收储质量检测评价指标体系的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1405 | 南京财经大学 | 董禹彤 | 金针菇多糖指纹图谱的建立及其与抗肿瘤活性的谱效关系 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1406 | 南京财经大学 | 王 梅 | 水酶法制备菜籽Napin蛋白及其功能、营养特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1407 | 南京财经大学 | 初晨露 | 基于稻谷-土壤-空气污染物协作溯源技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1408 | 南京财经大学 | 魏苏萌 | 微波处理对肌原纤维蛋白凝胶特性影响及其调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1409 | 南京财经大学 | 严 薇 | 红外辐射对储藏稻谷脂肪酸代谢的影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1410 | 南京财经大学 | 王月莹 | 壳聚糖/酚酸共聚物对双孢蘑菇膜脂代谢分子调控机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1411 | 南京财经大学 | 郝怡宁 | 固态发酵菜籽粕动物营养评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1412 | 南京财经大学 | 甘媛若 | 花青素抗肠炎作用及其分子机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1413 | 南京财经大学 | 纪佳璐 | 菜籽油加工过程中特征风味物质演变规律及分子机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1414 | 南京财经大学 | 邹燕羽 | 基于高光谱技术的大米产地快速鉴定 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1415 | 南京财经大学 | 周立鸣 | 基于无人机和机器视觉的大田稻谷生长品质监测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1416 | 南京财经大学 | 包伊凡 | 辣木叶化学成分及其降糖活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1417 | 南京财经大学 | 刘 慧 | 储藏稻谷霉菌区系及黄曲霉生长预测模型的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1418 | 南京财经大学 | 袁 康 | 植物乳杆菌的表面特性及其在肠道中黏附效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1419 | 南京财经大学 | 王 燕 | 红外辐射对玉米象致死机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1420 | 南京财经大学 | 王灵玲 | 大米蛋白可食用复合膜的成膜机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1421 | 南京财经大学 | 孟宏杰 | 赤拟谷盗磷化氢抗性机理及其治理技术研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1422 | 南京财经大学 | 侯克洪 | 新型植物精油纳米载运体系的构建及其在草莓保鲜上的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1423 | 南京财经大学 | 戚馨月 | 花生壳提取物对金黄色葡萄球菌作用机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1424 | 南京财经大学 | 刘峻呈 | 大豆中潜在的新型营养素——microRNA抑制肠癌细胞增殖机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1425 | 南京财经大学 | 董 雪 | 基于汞亲和柱质谱联用技术检测汞和甲基汞 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1426 | 南京财经大学 | 马倩婷 | 粮堆内循环耦合模型建立与实证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1427 | 南京财经大学 | 钱佳成 | 不同储藏条件下玉米品质变化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1428 | 南京财经大学 | 邹智鹏 | 高负载姜黄素的自组装菜籽肽纳米载体的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1429 | 南京财经大学 | 肖坤鹏 | 基于高光谱成像的双孢蘑菇冷冻干燥品质指标在线检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1430 | 南京财经大学 | 李枝芳 | 体外消化对杂粮多酚的的影响及其对肝细胞损伤的保护机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1431 | 南京财经大学 | 张冬梅 | 纳米抗菌包装对新鲜竹笋贮藏期间抑菌作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1432 | 南京财经大学 | 陈 雪 | 平房仓中稻谷密度和孔隙率分布研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1433 | 南京财经大学 | 隋慧琳 | 大豆蛋白促进伤口愈合的作用机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1434 | 南京财经大学 | 纪 阳 | 不同蛹虫草的抗肿瘤活性差异及其对荷瘤小鼠代谢的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1435 | 南京财经大学 | 吴 剑 | 大米硒肽缓解铅的神经毒性及其机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1436 | 南京财经大学 | 孙 璐 | 大豆加工原料物质基础 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1437 | 南京财经大学 | 浦浩亮 | 脱水果蔬品质控制与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1438 | 南京财经大学 | 齐 自 | 基于微博的用户消费画像建模 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1439 | 南京财经大学 | 杨 萌 | 基于网络攻防的物联网系统若干问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1440 | 南京财经大学 | 陆启鹏 | 社交网络中基于信息传播动力学的社会化商务模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1441 | 南京财经大学 | 林 怡 | 基于计算机视觉的行人交通信息智能检测系技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1442 | 南京财经大学 | 尹廷婷 | 智能电网通信的若干问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1443 | 南京医科大学 | 汪 瑾 | “互联网+”健康大数据时代医疗卫生服务模式创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1444 | 南京医科大学 | 孙昌仙 | 老年人迁居养老机构适应模型及适应水平测评工具构建 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1445 | 南京医科大学 | 李映江、贺俊霖、徐 乐 | 江苏省市级医院后备学科带头人激励机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1446 | 南京医科大学 | 饶泽兵 | 维生素D及其受体调节HMGB1-RAGE影响肺炎发生作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1447 | 南京医科大学 | 狄婷婷 | 调控下丘脑-肾上腺皮质轴的多巴胺能神经网络 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1448 | 南京医科大学 | 陈晶晶 | H3K36me2转移酶Nsd2调控生发中心B细胞亲和力成熟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1449 | 南京医科大学 | 冯维熙 | AQP4介导胶质淋巴系统对阿尔兹海默病早期病程研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1450 | 南京医科大学 | 李明芮 | 基于差异蛋白表达谱构建的小鼠卵母细胞老化机制探索 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1451 | 南京医科大学 | 唐 超 | Peli1调控心肌细胞外泌体miR-494-3p影响心肌成纤维细胞活化的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1452 | 南京医科大学 | 王超钰 | 医用三氧干预HMGB-1-TLR-4-NETs-MMP-9轴缓解化疗性周围神经病变的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1453 | 南京医科大学 | 吴昱青 | GSDMD在结直肠癌中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1454 | 南京医科大学 | 何学智 | c-Myc激活长链非编码RNA KDM-AS1调控胃癌功能及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1455 | 南京医科大学 | 任怡稚 | 外周炎症消散在术后认知功能障碍中的治疗作用及其机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1456 | 南京医科大学 | 刘 莉 | SUV39H1在调控心衰/心肌肥大中的重要作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1457 | 南京医科大学 | 王 岩 | VEGF-B在肥胖诱导的高血压中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1458 | 南京医科大学 | 曹思怡 | 三联组氨酸结合蛋白1在心肌肥厚中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1459 | 南京医科大学 | 余唯凌 | STK33基因在男性不育中的作用与机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1460 | 南京医科大学 | 茹冬青 | SphK2通过HDAC4促进肾脏纤维化的发生发展 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1461 | 南京医科大学 | 赵 锟 | Alamandine抑制低氧诱导的视网膜病变中新生血管形成机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1462 | 南京医科大学 | 魏子伦 | 血管平滑肌黏着斑分子synd4脱落促进腹主动脉瘤形成的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1463 | 南京医科大学 | 赵 爽 | 亚硝基谷胱甘肽还原酶在糖尿病血管内皮功能障碍中的作用及其机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1464 | 南京医科大学 | 方恺恒 | 人脑类器官构建方法改进及其在重度抑郁症研究中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1465 | 南京医科大学 | 孔垂玉 | PKM2的巯基亚硝基化修饰在心肌纤维化中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1466 | 南京医科大学 | 杨 进 | 脑卒中后神经元miR-98调节小胶质细胞极化的途径和机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1467 | 南京医科大学 | 印慧琪 | SOX30在精子变形中的功能机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1468 | 南京医科大学 | 鄂裘恺 | TBC1D8对精子发生的影响及其调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1469 | 南京医科大学 | 张娜娜 | 人临床ART后异常卵的基因筛查及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1470 | 南京医科大学 | 贡雪凤 | Nlrp14基因在早期胚胎发育过程中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1471 | 南京医科大学 | 夏文娟 | 非经典起始密码子编码的Bouleβ在小鼠精子发生中的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1472 | 南京医科大学 | 李 娜 | GPC3选择性拼接介导的肝细胞癌免疫逃逸机制和临床干预研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1473 | 南京医科大学 | 陈徐冠 | 脂肪消融改善肥胖小鼠代谢综合征作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1474 | 南京医科大学 | 高 蕊 | 脂代谢状态通过胰岛δ细胞GPR120棕榈酰化影响胰岛功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1475 | 南京医科大学 | 孔祎琳 | 以自噬为靶点探究去乙酰化酶抑制剂西达本胺对慢性淋巴细胞白血病的干预作用及机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1476 | 南京医科大学 | 吕 楠 | ctDNA早期预测胰腺癌术后辅助化疗患者肿瘤复发/转移的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1477 | 南京医科大学 | 彭 磊 | hsa\_circ\_0000234内源性竞争miR-142-3p调控其靶基因RAC1参与胃癌的分子机制探讨 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1478 | 南京医科大学 | 钱丽君 | 斑点追踪技术评价S100A4-ShRNA修复心肌纤维化有效性及安全性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1479 | 南京医科大学 | 沈佳佳 | ROS-HIF-1α-AQP3-ROS环路介导胃癌细胞与CAFs相互作用的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1480 | 南京医科大学 | 唐翰宁 | 慢性淋巴细胞白血病对伊布替尼耐药机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1481 | 南京医科大学 | 吴 丹 | LncRNA HIF1A-AS2绑定LSD1调控PHLDA1表达介导子痫前期滋养细胞表型的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1482 | 南京医科大学 | 谢梦燕 | 血清外泌体环状RNA簇诊断早期胃癌的临床价值研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1483 | 南京医科大学 | 杨丰名 | DIM对乳腺组织的保护作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1484 | 南京医科大学 | 赵小静 | IDO1-AhR轴调控Th17/Treg细胞分化平衡介导克罗恩病发生的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1485 | 南京医科大学 | 朱溢智 | 基于新型荧光染料Met-IR-782的耐药三阴乳腺癌热化疗及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1486 | 南京医科大学 | 霍俊宇 | 肾去交感神经术对心衰大鼠心肌纤维化及细胞自噬的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1487 | 南京医科大学 | 李启凡 | 新的癌-睾丸抗原CDCA5与食管鳞癌发生机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1488 | 南京医科大学 | 孙圣杰 | 肿瘤/睾丸抗原TRIM36对前列腺癌发生发展及其预后的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1489 | 南京医科大学 | 童浩海 | 基于角膜形态学的眼底旋转测量仪 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1490 | 南京医科大学 | 徐 迪 | 新肿瘤标志物SP70在乳腺肿瘤中诊断及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1491 | 南京医科大学 | 戴 易 | 14-3-3η介导肿瘤细胞与血管内皮细胞交互影响在肝癌侵袭转移中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1492 | 南京医科大学 | 徐 澈 | 巨噬细胞调控CD5L/CD36对肝损伤及炎症影响的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1493 | 南京医科大学 | 蒋 伟 | 双特异性c-Met/PD-L1 CAR-T细胞对肝癌免疫治疗的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1494 | 南京医科大学 | 杨道潞 | 假基因DUXAP10调控胃癌顺铂耐药的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1495 | 南京医科大学 | 周昌成 | 脂肪源EPC/ECM复合水凝胶修复保留肾单位缺血再灌注损伤的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1496 | 南京医科大学 | 孙艺轩 | PP2A 基因特异性失活致小鼠糖耐量异常机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1497 | 南京医科大学 | 唐小伟 | IL-6、IL-10、TNF-α与慢性缺陷型精神分裂症的关联研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1498 | 南京医科大学 | 高 媛 | 基于多模态影像学的儿童良性Rolandic癫痫脑网络机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1499 | 南京医科大学 | 孟 霞 | PXR在顺铂诱导的急性肾小管损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1500 | 南京医科大学 | 王 琰 | 一种新型小分子肽TCAOP1用于肥胖防治的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1501 | 南京医科大学 | 江 盼 | tRF-His对乳腺癌细胞增殖的影响和机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1502 | 南京医科大学 | 杜长志 | 肿瘤坏死因子α在髓核间充质干细胞衰老中的调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1503 | 南京医科大学 | 简娇敏 | 糖尿病周围神经病变中脂肪酸结合蛋白7对小窝蛋白1以及TLR4信号通路的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1504 | 南京医科大学 | 张梦琰 | CAFs通过MAPK/ERK5通路影响结直肠癌PD-L1表达的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1505 | 南京医科大学 | 蒋迎娣 | SRSF9选择性剪切BCL-X促进胶质瘤细胞抗凋亡的机制研究 | 自然科学 | clip_image001clip_image001   |  | | --- | | 硕士 | |
| KYCX18\_1506 | 南京医科大学 | 岳孟孟 | 凝血因子Ⅶ基因多态性与上海汉族人群脑梗死相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1507 | 南京医科大学 | 杨苏晋 | 外泌体介导的 circ-0021335 在乳腺癌侵袭转移中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1508 | 南京医科大学 | 杨静蕾 | Sirt1在活性维生素D缺乏促进肝脏胰岛素抵抗中的作用和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1509 | 南京医科大学 | 王 琼 | PD-1/PD-L1调控巨噬细胞极化促口腔癌侵袭转移机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1510 | 南京医科大学 | 刁鹏飞 | TAZ/TEAD4-SOX2调控轴参与口腔鳞癌肿瘤干细胞干性维持的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1511 | 南京医科大学 | 王中熠 | Nano-HAp颗粒通过ECs介导的旁分泌途径促进MSCs成骨分化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1512 | 南京医科大学 | 郑 瑞 | PM2.5暴露介导外泌体miRNA诱发儿童哮喘的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1513 | 南京医科大学 | 王丽娟 | Akkermansia外膜蛋白*Amuc\_1100*在预防急性肠炎中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1514 | 南京医科大学 | 李 艳 | FOXM1调控的lncRNA-PVT1靶向miR-497-5p参与矽尘诱导肺纤维化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1515 | 南京医科大学 | 陈 月 | TP63/Lgr5/β-catenin调控异硫氰酸苯乙酯对结肠癌干细胞干预作用的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1516 | 南京医科大学 | 张雨晴 | 柠檬酸代谢在纳米金致胚胎发育障碍中的作用和机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1517 | 南京医科大学 | 吕 红 | 辅助生殖人群妊娠结局影响因素的流行病学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1518 | 南京医科大学 | 田 婷 | 基于前瞻性队列研究非酒精性脂肪肝的发生与转归 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1519 | 南京医科大学 | 陈方宇 | 盐诱导激酶2在食管癌放疗抵抗中的作用与机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1520 | 南京中医药大学 | 李 倩 | 国外医疗服务体系对完善江苏省分级诊疗制度的借鉴研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1521 | 南京中医药大学 | 胡 婷 | 基于中医药膳养生的手机应用软件的开发与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1522 | 南京中医药大学 | 姚银蓥 | 区域医联体模式下分级诊疗实施效果评价及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1523 | 南京中医药大学 | 徐 静 | 基于本体论的中医知识库构建与实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1524 | 南京中医药大学 | 殷 婷 | “健康中国”战略下慢性疾病经济负担的测算与趋势预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1525 | 南京中医药大学 | 刘飞祥 | 基于β2AR介导的RANKL/OPG信号通路调节作用探讨左归丸抗骨质疏松的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1526 | 南京中医药大学 | 徐万里 | 肠道菌群-免疫对话中NLRP6炎性小体相关通路的电针调节机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1527 | 南京中医药大学 | 韩 旭 | 左、右“天枢”及“后三里”穴对不同肠段肠运动调节的效应差异 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1528 | 南京中医药大学 | 袁 璟 | UTX介导的β-catenin去甲基化在针刺抗心肌缺血中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1529 | 南京中医药大学 | 金传阳 | 温和灸调节高脂血症大鼠内皮祖细胞功能的效应规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1530 | 南京中医药大学 | 仲泽昊 | 电针后处理抗MIRI的Bcl-2/Beclin-1凋亡-自噬交互调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1531 | 南京中医药大学 | 方晨晨 | 针刺对雷公藤所致dor大鼠卵巢功能的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1532 | 南京中医药大学 | 朱媛媛 | 温肾固疏方调控 FoxO 抗脂质过氧化防治绝经后骨质疏松的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1533 | 南京中医药大学 | 征宗梅 | LncATB调控莱菔硫烷干预乳腺癌干细胞的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1534 | 南京中医药大学 | 孙晓霞 | 脾阴虚大鼠肠黏膜屏障变化及滋补脾阴方药干预作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1535 | 南京中医药大学 | 章宸一瑜 | 基于TGFβ-Smad2/3-NEDD9信号通路黄芩及黄芩苷抗抑郁作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1536 | 南京中医药大学 | 马启慧 | 清带解毒汤联合保妇康栓治疗宫颈HR-HPV的疗效观察及其对HPV E6/E7mRNA的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1537 | 南京中医药大学 | 丁 洋 | 丁氏溃结灌肠液调控Treg/Th17改善UC小鼠肠道炎症的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1538 | 南京中医药大学 | 张泠杉 | 肺痹方剂配伍研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1539 | 南京中医药大学 | 李加慧 | 抗病毒中药的性-效-病关联规则与临床选药思路研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1540 | 南京中医药大学 | 谢甜甜 | 黄芪保心汤对阿霉素心肌病大鼠脂肪酸代谢的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1541 | 南京中医药大学 | 杨丽丽 | 川芎嗪纳米制剂调控NF-κB核转位重构炎性平衡防治术后腹腔粘连的实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1542 | 南京中医药大学 | 饶希午 | 预知子甲醇提取物调节自噬维护肠黏膜稳态预防结直肠炎癌转变的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1543 | 南京中医药大学 | 方 媛 | 潜阳育阴方调控组蛋白乙酰化修饰防治高血压肾损害机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1544 | 南京中医药大学 | 顾 恒 | 基于“微生物-肠-脑”轴研究凉血通瘀方治疗脑出血的神经保护机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1545 | 南京中医药大学 | 袁海霞 | 基于代谢组学探索熟地黄及其活性成分梓醇对ADHD模型大鼠的效应机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1546 | 南京中医药大学 | 王 磊 | 基于Wnt-YAP/TAZ通路研究温肾通络法对糖尿病肾病继发骨质疏松“肾骨同治”效应的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1547 | 南京中医药大学 | 黄晶晶 | 黄芪甲苷IV通过NO信号通路调控心力衰竭兔心室肌细胞收缩功能的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1548 | 南京中医药大学 | 张 晗 | 电针干预伏隔核TRPV1对吗啡成瘾的影响及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1549 | 南京中医药大学 | 刘岸龙 | 电针通过MOR-1K改善吗啡引起的痛觉过敏及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1550 | 南京中医药大学 | 李维薇 | 婴儿巨细胞病毒肝炎证候实质的蛋白质组学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1551 | 南京中医药大学 | 殷松江 | 滑膜成纤维细胞焦亡激活膝骨关节炎痛敏环节的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1552 | 南京中医药大学 | 季 漪 | 基于mTOR信号通路的消癌解毒方调控人肝癌SMMC-7721细胞自噬研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1553 | 南京中医药大学 | 刘力维 | 黄芪多糖对哮喘易感基因ORMDL3高表达下细胞钙稳态的调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1554 | 南京中医药大学 | 袁艺祯 | 补肾助孕方改善LPD模型大鼠卵巢氧化损伤的机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1555 | 南京中医药大学 | 谭 敏 | 固本防哮饮对哮喘易感基因IL-33的调控作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1556 | 南京中医药大学 | 万叶敏 | 通便汤对STC大鼠结肠Cajal间质细胞过度自噬的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1557 | 南京中医药大学 | 杨建华 | 基于p38/MK2信号通路研究煨脓长肉法促进慢性感染创面修复的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1558 | 南京中医药大学 | 俞曼殊 | 巨噬细胞来源的外泌体在腹膜间皮细胞表型转化中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1559 | 南京中医药大学 | 赵祥安 | 芍药苷抑制KFs细胞活化及单核细胞浸润抗肝纤维化的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1560 | 南京中医药大学 | 许慧英 | 基于脑MAM蛋白质组学探讨滋补脾阴方药对情志所致糖尿病认知功能障碍的干预研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1561 | 南京中医药大学 | 郑 婉 | 颅脑损伤抗抑郁促动力共享机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1562 | 南京中医药大学 | 杨 雪 | 热量限制通过AMPK-SIRT1途径缓解高脂诱导的胰岛β细胞凋亡 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1563 | 南京中医药大学 | 张晓龙 | Ezrin-SNO调控张力依赖NSCLC侵袭、转移机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1564 | 南京中医药大学 | 王 旺 | BTK竞争性调控CXCR4泛素化引发骨髓瘤吸附耐药的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1565 | 南京中医药大学 | 王一凡 | talin通过胞内张力调控轴突生长的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1566 | 南京中医药大学 | 胡 澄 | 周氏克金岩方抑制肺癌迁移、侵袭的炎癌相关机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1567 | 南京中医药大学 | 林子璇 | 人参皂苷脑内作用靶点 14-3-3 蛋白的确证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1568 | 南京中医药大学 | 杨诗锦 | 基于非靶向代谢组学的脑出血瘀热病机生物标志物研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1569 | 南京中医药大学 | 童 静 | 基于细胞内钙稳态探讨Liguzinediol的正性肌力作用及其机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1570 | 南京中医药大学 | 何 龙 | HBXIP对TLR4信号转导机制的调控作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1571 | 南京中医药大学 | 申晓刚 | RAI14正调控NF-κB炎症信号通路的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1572 | 南京中医药大学 | 张家瑞 | 细胞骨架在胶质细胞脑水肿中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1573 | 南京中医药大学 | 李 蔚 | 大黄酸调节自噬减轻脂质肾毒性的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1574 | 南京中医药大学 | 李 楠 | 黄葵素调控组蛋白乙酰化代谢途径对DKD干预机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1575 | 南京中医药大学 | 王志超 | 陈皮碱性提取物调控内质网应激治疗肺纤维化机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1576 | 南京中医药大学 | 韩 琴 | TLR4调控巨噬细胞极化促进肿瘤进展的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1577 | 南京中医药大学 | 贾 岩 | 双氢青蒿素通过LncRNA PLK4 调控肝癌细胞程序性坏死的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1578 | 南京中医药大学 | 李 智 | 海洋肽类BACE1抑制剂的设计、合成及生物活性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1579 | 南京中医药大学 | 王 玲 | 基于铁死亡通路探讨蒿甲醚抗肝纤维化作用及其分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1580 | 南京中医药大学 | 徐 柳 | 功能性多肽药物结合物构建长效抗肿瘤纳米药物研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1581 | 南京中医药大学 | 钱飞亚 | 滋肾通络方调控miRNA介导的Treg/Th17分化干预类风湿关节炎的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1582 | 南京中医药大学 | 邱润泽 | 基于树突状细胞成熟的养阴清热方干预动脉粥样硬化的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1583 | 南京中医药大学 | 沈 菲 | 基于代谢的Liguzinediol药物相互作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1584 | 南京中医药大学 | 王 蔚 | 基于冷热敏受体探讨寒热属性中药对肿瘤转移的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1585 | 南京中医药大学 | 徐 佳 | 基于细胞代谢组学的二至丸抗衰老作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1586 | 南京中医药大学 | 许会芹 | 板蓝根体内外协同抗病毒作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1587 | 南京中医药大学 | 叶 晶 | 巨噬细胞极化在马兜铃酸致肾间质纤维化中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1588 | 南京中医药大学 | 喻 振 | 人工蝉花治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1589 | 南京中医药大学 | 张秋艳 | 度洛西汀防治紫杉醇所致外周神经损伤的机制探索 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1590 | 南京中医药大学 | 张婷婷 | 活血化瘀中药丹参对荷瘤合并缺血模型动物的影响及机制探讨 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1591 | 南京中医药大学 | 朱学敏 | “四气”药性对辛味中药挥发油透皮促进剂作用的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1592 | 南京中医药大学 | 朱叶华 | 新型PP1抑制剂的发现、优化和生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1593 | 南京中医药大学 | 高 亮 | 吲唑类FGFR和HDAC抑制剂的设计合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1594 | 南京中医药大学 | 蔡丹凤 | 基于ERα探讨泽泻醇B对更年期动脉粥样硬化动物模型PCSK9的调控机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1595 | 南京中医药大学 | 张继云 | 基于PepT1的姜黄素寡肽衍生物的设计、合成及吸收机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1596 | 南京中医药大学 | 董 宇 | 基于肠道菌群研究参苓白术散治疗化疗引起的肠黏膜炎的作用及机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1597 | 南京中医药大学 | 何凤军 | 地黄来源囊泡的分离纯化及在抗肿瘤药物递送中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1598 | 南京中医药大学 | 朱浩浩 | 靶向MDM2/MDMX双蛋白降解的PROTAC分子的发现及作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1599 | 南京中医药大学 | 朱邵晴 | 黄精药材产地加工及品质形成机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1600 | 南京中医药大学 | 卢 健 | 基于神经干/祖细胞调控机制的抗AD天然药物先导物的发现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1601 | 南京中医药大学 | 乔晶晶 | 基于ERK/Nrf-2通路的芡实石油醚部位防治MCAO/R大鼠作用及机制作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1602 | 南京中医药大学 | 雒慧娟 | 基于脂质代谢-内质网应激途径研究SalA抗肺癌的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1603 | 南京中医药大学 | 谭喜莹 | 以趋化因子CXCL12/CXCR4为中心对黄芪莪术配伍抗结肠癌肝转移机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1604 | 南京中医药大学 | 陈惟思 | 益气抗疲劳营养粉的研制与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1605 | 南京中医药大学 | 白永涛 | 基于代谢组学及CREB信号通路研究栀子厚朴汤抗抑郁作用机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1606 | 南京中医药大学 | 陈翠花 | 基于植物代谢特征谱和生物效价研究不同盐胁迫罗布麻叶化学成分的变化及对药效的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1607 | 南京中医药大学 | 郝 敏 | 基于多维谱效及代谢组学的温郁金加工炮制药效物质及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1608 | 南京中医药大学 | 马瑜璐 | 禹余粮中金属离子对蓖麻油致泻大鼠止泻作用物质基础研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1609 | 南京中医药大学 | 王 卫 | 基于受体介导的半夏凝集素促炎毒性机制及炮制的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1610 | 南京中医药大学 | 王晓钰 | 基于母代对子代易感性的影响探讨玉屏风散抗过敏机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1611 | 南京中医药大学 | 庄延双 | 苍耳子炒制机理及质量标准研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1612 | 南京中医药大学 | 曹 程 | 开心散调控压力应激-肠道微生态-中枢神经炎症系统抗抑郁机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1613 | 南京中医药大学 | 单雪莲 | 巴豆炮制前后对肠道菌群的影响及其与毒性的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1614 | 南京中医药大学 | 高丽娜 | 新型靶向制剂BF211·HCl脂质体的制备及其在抗肿瘤中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1615 | 南京中医药大学 | 倪雯婷 | 基于PlGF介导的血管生成探究破血药莪术引起妊娠禁忌的生殖毒性机制及物质基础 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1616 | 南京中医药大学 | 吴佳伟 | 活血化瘀药抑制循环肿瘤细胞血行转移药效整合机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1617 | 南京中医药大学 | 吴雨佳 | 基于“三七白及散”的生物黏附微球新制剂的设计与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1618 | 南京中医药大学 | 姚 芳 | 京大戟醋制减毒的效应物质基础和作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1619 | 南京中医药大学 | 张 琳 | 黄芩茎叶清热解毒功效及资源化利用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1620 | 南京中医药大学 | 何溶溶 | 六神丸的安全性评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1621 | 南京中医药大学 | 陆金兰 | 盐炙对青娥丸中活性成分吸收、分布和代谢的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1622 | 南京中医药大学 | 钱文娟 | “银翘”药对治疗甲型H1N1肺炎的肺表面活性脂质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1623 | 南京中医药大学 | 覃芬芬 | 两面针根水提物对小鼠炎症性疼痛模型抗炎镇痛作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1624 | 南京中医药大学 | 王 敬 | 肠道菌群介导的甘草酸治疗慢性肝损伤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1625 | 南京中医药大学 | 王思齐 | 玉屏风散对抗生素致呼吸道菌群紊乱哮喘小鼠的调控作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1626 | 南京中医药大学 | 王颖异 | 基于肠道微生态的黄葵治疗慢性肾病机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1627 | 南京中医药大学 | 许若娴 | 蟾酥多肽的质谱鉴定及抗肿瘤细胞活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1628 | 南京中医药大学 | 薛 敏 | 佩兰挥发油快速抗抑郁作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1629 | 南京中医药大学 | 张心怡 | 羟基喜树碱缓释固体分散体制备及释放机制与稳定性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1630 | 南京中医药大学 | 朱晓钗 | 酸枣仁炒制后镇静催眠作用增强的炮制机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1631 | 南京中医药大学 | 徐 丽 | 基于“微结构-生物碱传递规律”的中药特种膜设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1632 | 南京中医药大学 | 张 浅 | 基于“膜亲和”的中药挥发油蒸汽渗透膜技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1633 | 南京中医药大学 | 张 焱 | 崩漏停颗粒治疗功血物质基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1634 | 南京中医药大学 | 杨书婷 | 珍珠贝类核苷成分分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1635 | 南京中医药大学 | 王素云 | 基于雌激素受体探讨梓醇在更年期动脉粥样硬化过程中对内皮细胞焦亡机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1636 | 南京中医药大学 | 戴 辉 | 基于钠钾ATP酶收敛固涩作用探讨五味子“生熟异用”机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1637 | 南京中医药大学 | 周 佳 | 基于中药炮制与复方配伍理论结合的四逆散“疏肝解郁”物质基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1638 | 南京中医药大学 | 曹青云 | 基于“炎-癌”转变研究荆三棱抗肿瘤转移物质基础及作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1639 | 南京中医药大学 | 桂 前 | 基于interRAI综合评估分析养老机构不同能力等级老人供需差异的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1640 | 南京中医药大学 | 朱 静 | 公立医院分级护理管理系统研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1641 | 南京中医药大学 | 刘 胜 | 鸡冠花子荨麻科类型环肽化学与抗肿瘤活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1642 | 南京中医药大学 | 邹恺平 | 山茱萸环烯醚萜苷类成分微生物药物代谢模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1643 | 南京中医药大学 | 周 康 | 3D打印指导下复杂性肛瘘的精准治疗 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1644 | 南京中医药大学 | 胡 莹 | 基于Notch信号通路探讨益气健脾化积方对胃癌裸鼠荷瘤生长的作用及其机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1645 | 南京中医药大学 | 乔松义 | 塑形夹板联合金黄膏外敷治疗急性踝关节扭伤的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1646 | 南京中医药大学 | 徐心田 | 基于网络药理学探讨徐氏抑肝扶脾方治疗IBS-D方证关联机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1647 | 南京中医药大学 | 唐 甜 | 拔毒生肌散祛除非哺乳期乳腺炎脓肿窦道脓腐的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1648 | 南京中医药大学 | 俞姝含 | 小分子肽TT-1用于胰腺神经内分泌肿瘤的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1649 | 南京中医药大学 | 杜林钗 | 基于拉曼光谱的皮炎程度分级在穴位贴敷治疗哮喘中的可行性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1650 | 南京中医药大学 | 谭欣圆 | 基于数据挖掘的非糜烂性反流病的核心方药分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1651 | 南京中医药大学 | 王建华 | 基于CT图像纹理分析在胰腺癌早期诊断中的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1652 | 南京中医药大学 | 黄舒文 | 冰菖散嗅吸干预老年轻度认知功能障碍的fMRI研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1653 | 南京中医药大学 | 顾珂溢 | 江苏省中医院名医堂专家经验拾粹 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1654 | 南京中医药大学 | 于兴文 | 基于深度学习与数据挖掘的名老中医治肺癌用药规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1655 | 南京审计大学 | 朱 霁 | 部门预算执行审计力度影响因素及效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1656 | 南京审计大学 | 黄莎莎 | 政府审计、制度效率与国有企业投资偏好 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1657 | 南京审计大学 | 何 荣 | 企业“漂绿”行为的形成、演变及审计策略的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1658 | 南京审计大学 | 霍晓星 | 魅力型领导对政府审计人员离职意愿的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1659 | 南京审计大学 | 庄建玲 | 基于协同治理的“一带一路”战略下国企涉外投资审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1660 | 南京审计大学 | 李婷婷 | 基于区块链技术的扶贫资金审计全覆盖方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1661 | 南京审计大学 | 曹 杰 | 明朝审计制度及其环境变迁研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1662 | 南京审计大学 | 顾侃之 | 上市公司违规处理处罚对高管薪酬及其差距的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1663 | 南京审计大学 | 邓 倩 | 消费者低碳偏好下供应链转移价格制定策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1664 | 南京审计大学 | 林婧华 | 中央反腐政策的微观治理效应-基于独立董事辞职经验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1665 | 南京审计大学 | 丁媛媛 | 嵌入知识资本的企业新型资本结构:模型和实证 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1666 | 南京审计大学 | 耿振涛 | IPO规则新改革会提升上市公司的盈余持续性吗？ | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1667 | 南京审计大学 | 刘梦艺 | 基于ERM视角的金融风险管控研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1668 | 南京审计大学 | 徐 香 | 政府审计与CPA审计的协同治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1669 | 南京审计大学 | 毛 敏 | 大数据应用对供应链绩效的影响研究--基于需求管理的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1670 | 南京审计大学 | 王 媛 | 基于不同基金补贴分配方式的闭环供应链决策优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1671 | 南京审计大学 | 潘婧炀 | 基于结构要素的商业模式动态性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1672 | 南京审计大学 | 何 迪 | 新能源汽车创新路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1673 | 南京审计大学 | 诸国华 | 独角兽企业社会网络、社会资本与创业绩效关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1674 | 南京审计大学 | 陈梦泽 | 基于渠道竞争和政府补贴下的闭环供应链优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1675 | 南京审计大学 | 党清净 | 供应链中企业技术开放与技术投资策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1676 | 南京审计大学 | 陈 峰 | 大数据驱动下供应链的流程结构优化研究——基于企业视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1677 | 南京审计大学 | 孙真真 | 环境审计推进腐败治理的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1678 | 南京审计大学 | 虞佳诚 | 标准专利许可中的保护与反垄断的政府协调机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1679 | 南京审计大学 | 吴从周 | 顾客融入行为对于服务型企业创新的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1680 | 南京审计大学 | 尹华歆 | 南京市土地资源优化配置途径及保障机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1681 | 南京审计大学 | 张 幸 | 劳动力配置演化下中国出口价值链攀升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1682 | 南京审计大学 | 宋 婕 | 全球价值链下中国贸易条件演进测度、分解及经济效应 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1683 | 南京审计大学 | 郑 帝 | 本土关联与价值链攀升及其效应 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1684 | 南京审计大学 | 汤晓倩 | 包容性增长视阈下农民专业合作社绩效研究——以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1685 | 南京审计大学 | 彭 程 | 城镇化背景下城乡人口双向流动机制探究——以实施“乡村振兴”战略为视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1686 | 南京审计大学 | 马晓行 | 绿色产业的发展与绿色金融创新 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1687 | 南京审计大学 | 祁雪凡 | 新时代地方政府生态治理绩效评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1688 | 南京审计大学 | 吴鸿超 | 含有交易变量信息的波动率度量及其在VaR风险管理的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1689 | 南京审计大学 | 曾 艺 | 生产性服务业集聚推动经济高质量增长的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1690 | 南京审计大学 | 周 寒 | 环境规制对就业结构的效应研究—基于全球价值链的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1691 | 南京审计大学 | 孙 琴 | 议价权力、生产商促销服务激励与通道费的规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1692 | 南京审计大学 | 唐丹丹 | 江苏省文旅产业融合度的空间差异及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1693 | 南京审计大学 | 李昕玮 | 食品安全监管体制、监管行为与食品企业质量控制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1694 | 南京审计大学 | 谈碧云 | 我国居民的财产分布及国际比较 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1695 | 南京审计大学 | 黎蓓蓓 | 生育对性别收入差异的影响：基于CFPS微观数据的经验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1696 | 南京审计大学 | 朱贝贝 | 长三角一体化进程中的资源空间配置与经济增长质量研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1697 | 南京审计大学 | 丁振宇 | 我国财政补贴与被征收反补贴税的应对研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1698 | 南京审计大学 | 刘寒冰 | 新能源汽车产业政府补贴与企业行为-基于动态博弈视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1699 | 南京审计大学 | 储燕焰 | 金融结构优化与经济高质量发展 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1700 | 南京审计大学 | 印 迪 | 金融集聚对城市经济增长影响的空间计量分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1701 | 南京审计大学 | 张光忠 | 地方审计管理体制改革研究——以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1702 | 南京审计大学 | 常哲仁 | 中国高铁对城市房价影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1703 | 南京审计大学 | 许 晖 | 非均衡发展模式下的经济增长与全要素生产率 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1704 | 南京审计大学 | 徐婷婷 | 地方政府竞争、企业布局与产品质量控制：食品安全为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1705 | 南京审计大学 | 张 欣 | 江苏省构建特色小镇文化产业链的财税政策创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1706 | 南京审计大学 | 王盛媛 | 中美贸易的劳动力市场效应-基于异质劳动力的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1707 | 南京审计大学 | 姚 佳 | 城市化、产业结构升级与区域内不平衡修正：理论与实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1708 | 南京审计大学 | 史 倩 | “一带一路”战略的贸易效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1709 | 南京体育学院 | 高佳丽 | 江苏省非奥运项目体育社团实体化运行的规范治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1710 | 南京体育学院 | 章 情 | 马拉松运动不同参与者群体的动机研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1711 | 南京体育学院 | 赵琬莹 | 五四运动时期我国妇女体育政策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1712 | 南京体育学院 | 王 倩 | 代际影响下家长与儿童身体活动的MVPA相关性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1713 | 南京体育学院 | 刘晓红 | 晚清以来我国体育教师资格认定制度变迁研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1714 | 南京体育学院 | 胡玉衡 | 江苏省体育特色小镇资源配置要素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1715 | 南京体育学院 | 刘梦环 | 小学生身体活动行为测量与干预方案研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1716 | 南京体育学院 | 卢蕴怡 | 形象致胜:NBA球星传播策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1717 | 南京体育学院 | 郑 清 | 基于可雇佣性视角下体育课堂教学效果的探究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1718 | 南京体育学院 | 桑飞鸣 | 乡村振兴战略背景下苏北农村公共体育服务体系供给问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1719 | 南京体育学院 | 陶 柳 | 中国省域体育场地空间特征及优化对策 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1720 | 南京体育学院 | 何天倚 | 我国等级运动员发展的空间特征及调控策略 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1721 | 南京体育学院 | 韦广鹏 | 成功的背后：张择的LTAD历程 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1722 | 南京体育学院 | 张仲豪 | 基于情景体育游戏模式的幼儿武术课程构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1723 | 南京体育学院 | 潘 菁 | 钟山体育运动公园与南京体院融合改造之构想 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1724 | 南京体育学院 | 王泽涛 | 篮球运动员滑步动作肌电变化特征的实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1725 | 南京体育学院 | 汤啸雷 | 视频助理裁判（VAR）系统对中超比赛的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1726 | 南京体育学院 | 吉彦廷 | 不同运动方式干预对II型糖尿病大鼠的股骨材料力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1727 | 南京体育学院 | 辛东岭 | 不同剂量运动对高尿酸血症影响的试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1728 | 南京体育学院 | 俞莹莹 | 不同运动结合药物对II型糖尿病大鼠炎症反应的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1729 | 南京体育学院 | 郝连财 | 《无械可及》图书编写 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1730 | 南京体育学院 | 王子艺 | 高强度间歇训练对肥胖大鼠脂肪细胞膜关联蛋白的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1731 | 南京体育学院 | 夏忆汝 | 功能性训练对办公室久坐人群健身效果评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1732 | 南京体育学院 | 李泽昊 | IDEAL技术重建前交叉韧带术后步态分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1733 | 南京体育学院 | 朱 浩 | 运动图案的归纳与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1734 | 南京体育学院 | 张 磊 | 老年人路径器材锻炼方法的智能化方案 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1735 | 南京艺术学院 | 杜 戎 | 甘肃简牍百亿像素图像大数据采集 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1736 | 南京艺术学院 | 董克伟 | 运河邗沟段文化遗产研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1737 | 南京艺术学院 | 成 斌 | 音乐本质的文化属性研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1738 | 南京艺术学院 | 刘东兴 | 音乐传播视野下汨罗江中上游平江民歌传承与发展研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1739 | 南京艺术学院 | 苏 侨 | 20世纪中叶“民间器乐演奏家进高校”研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1740 | 南京艺术学院 | 吴欣晨 | 曲局记忆——无锡天韵社复社情况调查 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1741 | 南京艺术学院 | 贲雪虹 | 百年《吕氏春秋》音乐学研究文献分类考察 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1742 | 南京艺术学院 | 黄田田 | 中国当代舞剧空间叙事研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1743 | 南京艺术学院 | 李 华 | 数字化对纪录片表现形式的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1744 | 南京艺术学院 | 张保珍 | 半跏思惟像初传中国研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1745 | 南京艺术学院 | 王延智 | 中国书法“文质说”之形成与演化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1746 | 南京艺术学院 | 李 晔 | 山西北朝菩萨造像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1747 | 南京艺术学院 | 谢 玮 | 民生与传统造物：以山西面食器具设计为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1748 | 南京艺术学院 | 许欣悦 | 《锦绣万花谷》与宋代文化风物研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1749 | 南京艺术学院 | 姚 琪 | 呈现与控制——工业设计专业设计图学的理论与方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1750 | 南京艺术学院 | 沈 馨 | 关于聋人视听体验的设计策划 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1751 | 江南大学 | 李静鹏 | 酶法挤压面条的取向度及其网络复合结构形成机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1752 | 江南大学 | 郭玲玲 | 基于单克隆抗体和纳米信号放大系统的林可胺类抗生素检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1753 | 江南大学 | 孙圣麟 | 淀粉-脂质复合物的制备及其结构与消化性的关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1754 | 江南大学 | 张 颖 | 精油组分对蔬菜腐败菌的群体感应抑制作用及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1755 | 江南大学 | 刘 滢 | 热氧化过程中环氧硬脂酸形成规律及其对HepG2细胞的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1756 | 江南大学 | 王忠兴 | 动物源食品中抗球虫类药物残留免疫检测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1757 | 江南大学 | 汪明明 | 合成催化剂及其在乳果糖制备和分离中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1758 | 江南大学 | 邱 超 | 环糊精有机骨架的绿色制备及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1759 | 江南大学 | 柴秀航 | 特种油脂脂肪结晶网络评价与其流变特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1760 | 江南大学 | 孟 青 | 新型模式生物需钠弧菌及褐藻胶裂解酶的生产和应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1761 | 江南大学 | 张 瑶 | 葡聚糖改良酸面团面包品质及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1762 | 江南大学 | 闫继爱 | α-淀粉酶抑制肽的生物制备和机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1763 | 江南大学 | 高 鹤 | 短双歧杆菌CCFM683共轭亚油酸生物转化通路的解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1764 | 江南大学 | 桑尚源 | 蛋黄油脂阻抗小麦淀粉回生的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1765 | 江南大学 | 蔡灿欣 | 挤压淀粉的营养功能特性与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1766 | 江南大学 | 陈清敏 | 拉曼光谱快速检测反复冻融牛肉食用与加工品质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1767 | 江南大学 | 朱 玲 | 基于籽粒结构剖析研究大米食味品质的关键影响因素及形成机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1768 | 江南大学 | 乌斯嘎勒 | 乳蛋白复合物/组装粒子对活性成分的保护及其相互作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1769 | 江南大学 | 蒋羽鸽 | 丁香酚对糖尿病小鼠中肝脏葡萄糖稳态的调节机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1770 | 江南大学 | 张 晶 | 黄酒麦曲中产阿魏酸酯酶微生物菌群结构及发酵特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1771 | 江南大学 | 赵文秀 | 面团冻藏过程的关键组分组学研究及关键因子调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1772 | 江南大学 | 麻荣荣 | 淀粉回生对小分子风味物质的包埋缓释机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1773 | 江南大学 | 李 鑫 | 蛋黄组分对蛋清蛋白打发性影响及作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1774 | 江南大学 | 吴国卿 | 蛋氨酸限制调节甲状腺功能对机体蛋白质代谢影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1775 | 江南大学 | 曹世宁 | 产壳聚糖酶菌株的选育及产酶优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1776 | 江南大学 | 鞠 健 | 面包制品安全保鲜技术研发与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1777 | 江南大学 | 徐 炜 | 解析果聚糖蔗糖酶合成并延伸levan的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1778 | 江南大学 | 郭立纯 | 天然高倍甜味剂的制备应用及其生理活性与作用机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1779 | 江南大学 | 胡文兵 | 中国人群普拉梭菌差异性分布规律 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1780 | 江南大学 | 张友峰 | 浓香菜籽油特征香气成分鉴定及其产生机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1781 | 江南大学 | 葛月婷 | 肉蛋白质氧化对机体氧化应激及肠道菌群的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1782 | 江南大学 | 倪大伟 | 果聚糖蔗糖酶产果聚糖键型特异性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1783 | 江南大学 | 蔡佳蓉 | 二维金纳米膜离子通道的构建及离子运输特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1784 | 江南大学 | 黄嘉苇 | 来苏糖异构酶的构效关系与分子改造 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1785 | 江南大学 | 王海利 | 绿茶贮藏品质指标模型及保质期研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1786 | 江南大学 | 崔世修 | 基于枯草芽孢杆菌Spo0F-Spo0A双组分群体感应系统的维生素K2动态代谢调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1787 | 江南大学 | 王 琼 | 灵芝多糖与菌体形态相关性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1788 | 江南大学 | 马 玥 | 葡萄酒风味差异的动态表征及其对消费者偏好的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1789 | 江南大学 | 吴雅雯 | 紫杉醇生物合成中关键P450酶的结构与功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1790 | 江南大学 | 许 鑫 | 多系统层次分析揭示啤酒酵母低产乙醛策略 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1791 | 江南大学 | 林乃馨 | 耐高温毕赤酵母的耐热机制解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1792 | 江南大学 | 邓 琛 | 基于动态代谢调控的枯草芽孢杆菌无碳损中心代谢网络的设计与构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1793 | 江南大学 | 韩 霜 | 骨代谢五项标志物定量免疫分析技术的开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1794 | 江南大学 | 张丹平 | 重组氨基酸脱氢酶催化立体异构级联反应合成D-氨基酸的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1795 | 江南大学 | 王慧琳 | 产酸厌氧菌在白酒酿造微生物生态系统中的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1796 | 江南大学 | 许银彪 | 地衣芽孢杆菌代谢合成L-多巴的途径架构以及系统改造 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1797 | 江南大学 | 徐显皓 | 克拉酸生物合成过程机制解析与代谢调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1798 | 江南大学 | 王石垒 | 基于风味导向的中国白酒合成微生物组构建与调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1799 | 江南大学 | 蔡蓉凤 | 基于链置换和DNA自组装术的金黄色葡萄球菌适配体传感器 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1800 | 江南大学 | 吕佳恒 | 葡萄酒香气产区特征性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1801 | 江南大学 | 何英霞 | 基于风味组学技术的酱香型白酒风味品质评价体系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1802 | 江南大学 | 武耀康 | 枯草芽孢杆菌中功能膜微域蛋白支架设计与代谢调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1803 | 江南大学 | 侯成林 | Mxrl磷酸化修饰对Aoxl表达的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1804 | 江南大学 | 徐雄峰 | 双酶法催化外消旋环氧苯乙烷制备(R)-苯乙二醇的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1805 | 江南大学 | 陈 霄 | KDR和ANLN单核苷酸多态性对乳腺癌病人的生存分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1806 | 江南大学 | 闫婷婷 | 松香基表面活性剂粘弹溶液的制备与性能 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1807 | 江南大学 | 刘瑞元 | 热稳定铝烷类前驱体设计及Al-H, Al-C交换反应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1808 | 江南大学 | 闫生荣 | 二维富铋卤氧化铋的制备及其光催化性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1809 | 江南大学 | 许茂东 | 超低浓度下离子型表面活性剂/胶体颗粒协同稳定乳液的机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1810 | 江南大学 | 张 凯 | 氮化碳石墨烯类材料的制备与催化设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1811 | 江南大学 | 江 杰 | ALD构建graphene@TiO2@Cu三相异质光催化剂催化C-H活化反应的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1812 | 江南大学 | 陈亚鑫 | Pickering乳液法制备双响应型可程序释放的微胶囊 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1813 | 江南大学 | 石 畅 | 组织修复用生物粘合剂的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1814 | 江南大学 | 王丹萍 | 新型三聚阴离子表面活性剂的合成及自组织行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1815 | 江南大学 | 张会珍 | 过渡金属基助催化剂的光化学法制备及其光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1816 | 江南大学 | 梁 雪 | 镁合金支架表面功能涂层的构建及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1817 | 江南大学 | 贾济如 | pH响应亲/疏水转换可变色微球制备及其响应机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1818 | 江南大学 | 侯雪斌 | ZIF-8/半导体金属氧化物复合纳米纤维的制备及其气敏性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1819 | 江南大学 | 张 宁 | 基于低阶特征的羊毛织物图像检索技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1820 | 江南大学 | 薛昊龙 | 基于光转换剂/稀土铝酸盐的红色夜光纤维研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1821 | 江南大学 | 汪 帝 | 基于石墨烯修饰织物的超级电容器电极材料的性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1822 | 江南大学 | 史 晨 | CaAl2O4: Eu2+, Nd3+/Ca0.25Sr0.75S: Eu2+复合长余辉纤维的制备及光色性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1823 | 江南大学 | 申 莹 | PI纳米纤维气凝胶复合高温滤料成型机理与结构性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1824 | 江南大学 | 李沛赢 | 棉纤维润湿吸附机理及其在环锭纺纱中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1825 | 江南大学 | 孟亚会 | 基于物流的纳米纤维素基智能包装膜材料制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1826 | 江南大学 | 翟世民 | 新型生物炭复合材料的开发及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1827 | 江南大学 | 陈 诚 | 基于空心微球纳米反应器制备超疏水分层多级复合微球 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1828 | 江南大学 | 季 勇 | 全成形毛衫定制与三维虚拟展示研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1829 | 江南大学 | 仇明慧 | 石墨烯/聚合物纳米复合材料的制备及其力学、热学和燃烧性能及机理的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1830 | 江南大学 | 杨 義 | 自粘性、耐溶剂型彩色乳胶粒的制备及在织物印花中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1831 | 江南大学 | 郭 敏 | 基于浆纱质量的经纱可织性评价体系构建 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1832 | 江南大学 | 商显芹 | 羊毛高保形整理技术及其产业化应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1833 | 江南大学 | 殷茂力 | 壳聚糖改性抗菌生物材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1834 | 江南大学 | 敖克龙 | 碳纤维表面钴基硫族纳米阵列的构建及电析氢性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1835 | 江南大学 | 董建成 | 光敏/季胺化双抗菌型纳米纤维素的制备及其抗菌性能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1836 | 江南大学 | 于 颂 | 异型三维编织复合材料拉伸渐进损伤机理试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1837 | 江南大学 | 王 承 | 木质纤维素的超声波萃取及其生物酶催化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1838 | 江南大学 | 韩基泰 | 内置流道钛合金结构件表面成形质量优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1839 | 江南大学 | 张 进 | 基于磁齿轮效应的机器人模块化关节研制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1840 | 江南大学 | 孙沂琳 | 软体仿生变掌灵巧手研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1841 | 江南大学 | 缪小进 | 磨料水射流切割断面质量提升方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1842 | 江南大学 | 刘雅玄 | 杂化氧化石墨烯增强陶瓷涂层制备、性能及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1843 | 江南大学 | 郭志洋 | 表面侵入式应变传感器增材制造方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1844 | 江南大学 | 赵 枫 | 变螺距螺旋切割气液流体强化湿法烟气脱硫技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1845 | 江南大学 | 吴 甜 | 射频（radio frequency)对包装材料性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1846 | 江南大学 | 王保兴 | 基于IPMC的软体机器人大变形致动与变刚度机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1847 | 江南大学 | 熊 檬 | 基于深度学习理论的滚动轴承故障诊断的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1848 | 江南大学 | 牛佳钰 | 基于好氧堆肥化的天然木质纤维素降解研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1849 | 江南大学 | 章 湝 | 电化学系统中微生物捕获CO2合成酸醇的调控机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1850 | 江南大学 | 汪 婧 | 氧化铈纳米颗粒提高玉米产量、营养品质和抗性的培养体系建立 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1851 | 江南大学 | 王海龙 | 厌氧正渗透膜生物反应器正渗透膜支撑层污染的机理解析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1852 | 江南大学 | 刘 蓉 | 沉积物有机质对酞酸酯环境微界面过程的影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1853 | 江南大学 | 张闪闪 | 微塑料与药物化合物复合污染对罗非鱼的生物交互效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1854 | 江南大学 | 张 霄 | 双线性系统的参数辨识与状态估计方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1855 | 江南大学 | 陈雷雷 | GaN基HEMT器件电学可靠性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1856 | 江南大学 | 张晓昕 | 基于势博弈模型的单相微电网群建模 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1857 | 江南大学 | 张 帅 | 分数阶网络控制参数优化研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1858 | 江南大学 | 隋 鑫 | 复杂动态网络的不连续控制方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1859 | 江南大学 | 张建香 | 基于传感器/执行器网络的分布参数系统的迭代学习控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1860 | 江南大学 | 张露芳 | 基于先进等离子体的二维半导体ReS2表面改性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1861 | 江南大学 | 刘思雨 | 双线性系统状态与参数迭代估计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1862 | 江南大学 | 胡世红 | 无线传感器网络容错拓扑结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1863 | 江南大学 | 刘天山 | 鲁棒跟踪下RGB-D多模态人体行为识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1864 | 江南大学 | 徐俊花 | 基于动态网络标志物的慢性髓系白血病预测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1865 | 江南大学 | 朱东月 | 乳腺癌SNV突变与核苷酸游离电子平均能量（EIIP）的关联分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1866 | 江南大学 | 戚家铭 | 基因转录爆发的信号转导机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1867 | 江南大学 | 雷月月 | 王不留行黄酮苷改善肝脏糖脂代谢紊乱的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1868 | 江南大学 | 张 佳 | LncRNA SLC04A1-AS1促进结直肠癌发生发展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1869 | 江南大学 | 孙雪倩 | 血红素加氧酶-1/Nrf-2/ARE通路在淹溺性肺损伤修复中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1870 | 江南大学 | 周芝兰 | 模拟空腹饮食对帕金森病模型小鼠的神经保护作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1871 | 江南大学 | 钱剑滨 | 联合协同表示保持嵌入和最优均值的主成分分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1872 | 江南大学 | 何锐波 | 基于深度学习的路标识别 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1873 | 江南大学 | 季 丹 | 基于场景理论的增强现实广告设计研究 | 人文社科 | clip_image001clip_image001   |  | | --- | | 硕士 | |
| KYCX18\_1874 | 江南大学 | 张春霞 | 江南地区近代“早期现代主义建筑”研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1875 | 江南大学 | 陈嘉晔 | 阿昌族南传上座部佛教建筑研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1876 | 江南大学 | 宋春会 | 近代服饰图案的演变与社会动因研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1877 | 江南大学 | 吴东蕾 | 明清以来苏中地区民居空间演化与社会变迁研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_1878 | 江南大学 | 王琳琳 | 迭代式思维下的社交APP交互设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1879 | 江南大学 | 孙玉林 | 定制化消费模式下的食品包装创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1880 | 江南大学 | 张 雨 | 认知心理学视域下儿童语言学习体验设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1881 | 江南大学 | 叶雪莹 | 基于大众认知特性的科普动态图形设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1882 | 江南大学 | 王婷婷 | 基于多感体验的益智类老年复健产品交互设计 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1883 | 江南大学 | 夏 璐 | 深度贫困地区“保险+期货”扶贫模式的绩效评估与优化 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1884 | 江南大学 | 岳振兴 | 基于信任模型的共享农场平台风险控制机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1885 | 江南大学 | 杜俊良 | 基于超冲突均衡的产业共性技术研发风险处置机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1886 | 江南大学 | 张曙阳 | 面向智能识别控制的模糊信息源映射转换及集结研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1887 | 江南大学 | 汪 晗 | 管理者背景特征、商业信用与企业非效率投资 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1888 | 江南大学 | 赵欢欢 | 非自然叙事视角下的《菲莉达》研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1889 | 江南大学 | 张 妤 | 生态翻译学视角下习近平特色话语翻译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1890 | 江南大学 | 余慧灵 | 空间批评理论视角下的《南方与北方》研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1891 | 江南大学 | 刘 姗 | 英语Wh-构式的认知识解 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1892 | 江南大学 | 史荷敏 | 基于用法的英语习语构式变异研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1893 | 江南大学 | 耿 楠 | 基于测评数据分析的个性化学习资源推送研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1894 | 江南大学 | 楼特钦 | 南朝吴兴沈氏家族文学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1895 | 江南大学 | 荣 华 | 希波克拉底气质学说在音乐教育中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1896 | 江南大学 | 杨 天 | 袁希涛教育思想与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1897 | 江南大学 | 冀陆庚 | 新时代科技文化的发展创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1898 | 江南大学 | 阳银银 | 列宁与伯恩施坦社会主义观的比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1899 | 江南大学 | 刘志美 | 习近平关于社会主义改革的理论研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1900 | 江南大学 | 杨盼盼 | 乡村文化振兴路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1901 | 江南大学 | 刘 杰 | 中断经营的“老字号”商标法律保护探析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1902 | 江南大学 | 钟乾敏 | 民法视野中的个人信息保护研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1903 | 江南大学 | 康金娉 | 食品安全公益诉讼制度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1904 | 江南大学 | 刘国强 | 巴斯德毕赤酵母dCas9-Mxrl调控表达AOXl的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_1905 | 中国矿业大学 | 崔传波 | 温控阻化剂胞衣抑制煤自燃实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1906 | 中国矿业大学 | 司磊磊 | 水侵煤体瓦斯运移机制及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1907 | 中国矿业大学 | 汤宗情 | 瓦斯气氛煤低温氧化过程中孔裂隙演化规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1908 | 中国矿业大学 | 王超杰 | 不同破坏类型煤体瓦斯初始解吸和能量释放特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1909 | 中国矿业大学 | 李金虎 | 煤低温氧化过程中活性位点的产生、传递及阻化途径 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1910 | 中国矿业大学 | 许 芹 | 瓦斯气氛下煤自燃过程中表面微观反应机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1911 | 中国矿业大学 | 张开仲 | 煤基质孔隙的精细定量化表征及其与甲烷扩散行为的关系 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1912 | 中国矿业大学 | 周 群 | 煤矿井下活性磁化水降尘理论及技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1913 | 中国矿业大学 | 马 东 | 煤自燃火区环境下瓦斯爆炸演化特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1914 | 中国矿业大学 | 高云骥 | 薄型可燃物多角度顺流火蔓延机制及动力学过程 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1915 | 中国矿业大学 | 汤 研 | 煤田火区热量分布规律及提热降温技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1916 | 中国矿业大学 | 张 荣 | 含构造煤软分层厚煤层卸压增透高效瓦斯抽采研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1917 | 中国矿业大学 | 李保林 | 煤层水力压裂微震监测信号特征及识别研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1918 | 中国矿业大学 | 冯大川 | 前混合磨料浆体射流流场结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1919 | 中国矿业大学 | 张琳玲 | 城市低碳交通发展方式与调控政策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1920 | 中国矿业大学 | 刘 风 | 中国光伏产业发展预测和路径研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1921 | 中国矿业大学 | 杨 晴 | 中国煤炭产能波动的机理与对策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1922 | 中国矿业大学 | 程 秀 | 基于效用函数的区域绿色竞争力评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1923 | 中国矿业大学 | 李倩文 | 居民绿色消费行为的驱动机理及助推政策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1924 | 中国矿业大学 | 王 蕾 | “经济-环境-福利”视角下中国城市能源绩效评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1925 | 中国矿业大学 | 江 欣 | 基于中国家庭生命周期的家庭低碳行为及其引导政策研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1926 | 中国矿业大学 | 马广喜 | 颗粒形状对颗粒与气泡粘附-脱附行为的影响机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1927 | 中国矿业大学 | 张光文 | 废旧锂离子电池电极材料热解解离研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1928 | 中国矿业大学 | 唐龙飞 | 微波联合还原助剂脱除煤中噻吩硫的机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1929 | 中国矿业大学 | 陈松降 | 低阶煤颗粒-气泡/油泡间相互作用及其矿化机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1930 | 中国矿业大学 | 张亚东 | 振动气固流化床非线性流化特征识别及能量耗散规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1931 | 中国矿业大学 | 胡金霞 | Aβ抗体6E10介导纳米孔洞材料靶向运送HDAC6抑制剂治疗AD的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1932 | 中国矿业大学 | 吴 燕 | 高比表面积和中孔率多孔炭的制备及其电化学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1933 | 中国矿业大学 | 杨自立 | 低阶煤表面孔隙和极性官能团分布特征及其对浮选的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1934 | 中国矿业大学 | 吕 波 | 气固分选流化床多相多组分的扩散及协调作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1935 | 中国矿业大学 | 陈昱冉 | 旋流微泡浮选柱空化管空化作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1936 | 中国矿业大学 | 徐梦迪 | 泡沫液膜排液动力学及稳定性机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1937 | 中国矿业大学 | 陈敏敏 | G250抗体介导纳米孔洞材料靶向药物运输 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1938 | 中国矿业大学 | 李臣威 | 溶气强化煤泥浮选作用机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1939 | 中国矿业大学 | 乔金鹏 | 多元变轨迹等厚筛分机理与参数调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1940 | 中国矿业大学 | 樊旭晨 | 煤炭颗粒在气固流化床中的分离机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1941 | 中国矿业大学 | 刘亚南 | 煤气化高温烟气净化用Fe-Al基多孔材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1942 | 中国矿业大学 | 李 胜 | 褐煤中有机质的逐级解离及组成结构特征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1943 | 中国矿业大学 | 孙 浩 | 杂环季铵盐负载活性炭去除地下水中微量全氟羧酸盐研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1944 | 中国矿业大学 | 焦欣洋 | 热爆合成高孔隙TiAl3材料的微孔性能及纳米孔电化学性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1945 | 中国矿业大学 | 莫金勇 | 铁基非晶合金复合材料塑性变形机理的分子动力学模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1946 | 中国矿业大学 | 徐 明 | 含氧捕收剂在粉煤灰浮选脱碳中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1947 | 中国矿业大学 | 任雪宇 | 高分散金属基ZSM-5分子筛原位催化褐煤挥发分定向制轻质芳烃 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1948 | 中国矿业大学 | 蔡小平 | 热爆反应Cu-Al金属间化合物多孔材料的跨尺度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1949 | 中国矿业大学 | 刘 鑫 | GNSS单频单历元模糊度解算的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1950 | 中国矿业大学 | 郑美楠 | 融合多源SAR数据的关闭矿井沉陷监测与机理分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1951 | 中国矿业大学 | 刘 英 | 西部矿区引导性植被自修复理论与技术 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1952 | 中国矿业大学 | 王 仁 | 大气层误差约束的GNSS非差非组合定位研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1953 | 中国矿业大学 | 孟令冉 | 不同类型镇域乡村生态系统健康评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1954 | 中国矿业大学 | 常向东 | 超深矿井多层缠绕提升钢丝绳摩擦磨损及寿命预测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1955 | 中国矿业大学 | 余 航 | 无迹总体Kalman滤波及其在导航定位中的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1956 | 中国矿业大学 | 尹自信 | 干湿磨工况下球磨机多体热冲击及热流固耦合行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1957 | 中国矿业大学 | 冯存傲 | 摩擦衬垫与钢丝绳间的动态粘弹接触与摩擦的实时原位微观观测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1958 | 中国矿业大学 | 杨 旭 | 基于无线信道状态信息的环境感知方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1959 | 中国矿业大学 | 郝定溢 | 受载煤体裂隙量化表征及其对气-液-固耦合机理影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1960 | 中国矿业大学 | 李洪盛 | 机械与脉冲射流耦合破岩机理及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1961 | 中国矿业大学 | 张世忠 | 隔水层采动稳定性判据与开采尺寸效应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1962 | 中国矿业大学 | 张 云 | 西部矿区短壁块段式开采覆岩导水裂隙发育机理及控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1963 | 中国矿业大学 | 杨 森 | 基于水-气-岩相互作用的煤岩体强度损伤和蠕变特性的实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1964 | 中国矿业大学 | 秦冬冬 | 深部矿区松软破碎巷道围岩稳定控制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1965 | 中国矿业大学 | 刘志刚 | 复合砂岩条件下大煤柱采场应力环境及减压降冲方案研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1966 | 中国矿业大学 | 张 奇 | 无水压裂的热-气-固耦合机理及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1967 | 中国矿业大学 | 张 帅 | 不同开采方式下孔隙砂岩渗流特性水力耦合模拟分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1968 | 中国矿业大学 | 陈 梁 | 复合载荷作用下端帮煤柱损伤演化及失稳机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1969 | 中国矿业大学 | 田文岭 | 含不同倾角粗糙节理岩体压缩力学行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1970 | 中国矿业大学 | 吴疆宇 | 高维参数空间下胶结充填体的损伤演化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1971 | 中国矿业大学 | 郝 阳 | 大断面巷道高强稳阻大变形支护技术的研究与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1972 | 中国矿业大学 | 黄 鹏 | 特厚砂岩顶板下临空区段煤柱损伤演化及失稳机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1973 | 中国矿业大学 | 尚晓吉 | 页岩气开采的热破裂增透机理研究及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1974 | 中国矿业大学 | 董佳斌 | 粗糙度优化表征和修正局部立方定律在煤岩裂隙中应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1975 | 中国矿业大学 | 何 坚 | 页岩的疏水改性在水力压裂开采页岩气中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1976 | 中国矿业大学 | 胡 波 | 深部硬岩高温蠕变破坏机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1977 | 中国矿业大学 | 王惠民 | 页岩气水平井分段压裂后的反排机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1978 | 中国矿业大学 | 张忠良 | 地震荷载作用下饱和软粘土动力特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1979 | 中国矿业大学 | 郭金帅 | 采动红土隔水层渗透性演变机理及其控制方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1980 | 中国矿业大学 | 林 震 | 图的(无符号)拉普拉斯谱展及相关问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1981 | 中国矿业大学 | 沈 良 | 不确定环境下的最优路径问题及相关的应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1982 | 中国矿业大学 | 王新蕾 | 图的代数参数的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1983 | 中国矿业大学 | 徐俊豪 | 涂层织物类膜材本构关系模型及损伤失效分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1984 | 中国矿业大学 | 高 琳 | 岩石变形破坏过程中的能量损伤机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1985 | 中国矿业大学 | 周 玉 | 通用型多视角合成图像质量评价模型及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1986 | 中国矿业大学 | 吉建娇 | 群智感知网络的动态任务优化指派及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1987 | 中国矿业大学 | 刘士亮 | 榆神府矿区保水采煤等级区划及防控技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1988 | 中国矿业大学 | 杨 志 | 榆神矿区地下水位-植被-生态地质环境定量关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1989 | 中国矿业大学 | 邵 培 | 高铝粉煤灰中Li-Ga-REE元素组合的富集特征及其协同分离研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1990 | 中国矿业大学 | 张 伟 | 分数阶非线性微分方程边值问题解的存在性 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1991 | 中国矿业大学 | 韩思杰 | 准噶尔盆地北部石炭系地球化学地层与洋盆闭合过程 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1992 | 中国矿业大学 | 刘和武 | 构造煤中超量瓦斯的超微观尺度研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1993 | 中国矿业大学 | 牛庆合 | CO2-ECBM过程中CO2的可注性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_1994 | 江苏师范大学 | 张天阳 | 布伦塔诺与胡塞尔时间观比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1995 | 江苏师范大学 | 何乐如 | 马克思主义哲学视域下的法治中国建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1996 | 江苏师范大学 | 郑紫颜 | 再生性资源型城市产业转型与区位条件耦合异质性分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1997 | 江苏师范大学 | 郭恒梅 | 基于灯光指数的淮海经济区发展格局演化及中心性测度 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1998 | 江苏师范大学 | 戴 冠 | 江苏省上市公司OFDI绩效分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_1999 | 江苏师范大学 | 王 琦 | 军队转业干部培训机制的法制构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2000 | 江苏师范大学 | 戴 正 | 大数据时代个人信息保护适当方式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2001 | 江苏师范大学 | 刘熙阳 | 从张扣扣案看同态复仇的古今之变 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2002 | 江苏师范大学 | 周 思 | 适合教育视阈下教师关键能力的构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2003 | 江苏师范大学 | 邱 颖 | 中学文言文教学四十年改革发展与前瞻 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2004 | 江苏师范大学 | 屈 玲 | 学科教学中想象性思维的培养 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2005 | 江苏师范大学 | 张新玉 | 指向小学生科学素养的场馆课程开发研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2006 | 江苏师范大学 | 吕 琦 | 深度学习视域下初中化学教学范式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2007 | 江苏师范大学 | 李 丹 | 小学语文文化能力的评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2008 | 江苏师范大学 | 张 攀 | 手势类型对不同年龄段自闭症儿童语言发展的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2009 | 江苏师范大学 | 汪鑫鑫 | 谈论母子回忆中的内部状态会影响儿童的自我表征：城乡差异研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2010 | 江苏师范大学 | 王 洁 | “幼儿园课程游戏化”项目的推行与实施------以徐州地区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2011 | 江苏师范大学 | 谢梦怡 | 课程游戏化中幼儿教师观察能力发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2012 | 江苏师范大学 | 杜 洁 | 对新时代下幼儿教师权威的冷思考 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2013 | 江苏师范大学 | 邵褚楚 | 中国学科评估的沿革与特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2014 | 江苏师范大学 | 晋欣泉 | 智慧课堂数据体系构建与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2015 | 江苏师范大学 | 彭梓涵 | 基于面部表情分析技术的数字资源情绪库构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2016 | 江苏师范大学 | 李 涵 | 智慧教育环境下教师学习共同体发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2017 | 江苏师范大学 | 王红梅 | 基于语音反馈机制的聋童移动终端开发与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2018 | 江苏师范大学 | 刘 璇 | 学前儿童STEM活动资源聚合与服务平台构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2019 | 江苏师范大学 | 倪慧文 | 虚拟现实学习环境下的学习情绪研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2020 | 江苏师范大学 | 王 维 | 基于大数据分析的个性化学习研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2021 | 江苏师范大学 | 杜俐蓉 | 智能体验式教学语言训练系统设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2022 | 江苏师范大学 | 郝祥军 | 非全与全日制研究生混合同步学习模式的探索与构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2023 | 江苏师范大学 | 领 荣 | 基于STEM教育的科学思维培养路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2024 | 江苏师范大学 | 李永琴 | 教学评价机制对大学生学习行为的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2025 | 江苏师范大学 | 胡 杨 | 协同课堂驱动的教师发展共同体业务流程重组与组织结构再造研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2026 | 江苏师范大学 | 林秀清 | 中小学教师数据素养发展水平评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2027 | 江苏师范大学 | 王 珣 | “一带一路”背景下国际汉语移动学习资源的建设与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2028 | 江苏师范大学 | 时 宇 | 新课标下地理课堂新课导入初探与思考 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2029 | 江苏师范大学 | 黎似楠 | 循证教学对高中生问题解决能力的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2030 | 江苏师范大学 | 姜雪梨 | “深度教学”在中学历史教学中的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2031 | 江苏师范大学 | 石丁玲 | 基于问题教学的提高学生科学思维的生物教学实践初探 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2032 | 江苏师范大学 | 陈 育 | 师范生基本课堂语言测量与评价系统 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2033 | 江苏师范大学 | 邓 威 | 新世纪网络小说叙事变化研究——以树下野狐、猫腻为中心 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2034 | 江苏师范大学 | 陈 娟 | 《Northrop Frye and the Phenomenology of Myth》翻译与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2035 | 江苏师范大学 | 严楚乔 | 元代诗词曲互渗现象研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2036 | 江苏师范大学 | 杨舒婷 | 中国当下文艺中的“再神话化”表征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2037 | 江苏师范大学 | 施文佳 | 中国元素的输出与再输入——庞德与中国文化的互文性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2038 | 江苏师范大学 | 汪楷淇 | 元代江南地区诗僧群体研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2039 | 江苏师范大学 | 程 展 | 清代《亦园词选》研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2040 | 江苏师范大学 | 王心缘 | 城乡对话中的乡土书写——新世纪以来乡土小说研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2041 | 江苏师范大学 | 李文文 | “神话”叙事与中国传统叙事的创新——以莫言、贾平凹、赵本夫为中心 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2042 | 江苏师范大学 | 孙 瑾 | 清平初选后集十卷 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2043 | 江苏师范大学 | 王可欣 | 新世纪女性作家的非女性化书写研究——以叶弥为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2044 | 江苏师范大学 | 张 辉 | 叶圣陶教育小说及其美育思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2045 | 江苏师范大学 | 郭凤娇 | 新世纪以来的北美华文文学研究--以陈九、陈河、少君为研究对象 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2046 | 江苏师范大学 | 王迎娜 | “赤壁”文学意象的接受与嬗变 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2047 | 江苏师范大学 | 王丹蕾 | 华裔美国作家邝丽莎小说叙事中的中国文化认同研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2048 | 江苏师范大学 | 常鹏飞 | “80后”作家的乡村小说研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2049 | 江苏师范大学 | 陈 梦 | 汉语自闭症谱系障碍儿童代词加工研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2050 | 江苏师范大学 | 左 笑 | 聋人理解空间句法的神经机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2051 | 江苏师范大学 | 刘雅莉 | 非流利型失语症患者句法加工的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2052 | 江苏师范大学 | 郭 朋 | 维汉双语句法启动的fMRI研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2053 | 江苏师范大学 | 王 斌 | “不怕X,就怕Y”的结构与功能研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2054 | 江苏师范大学 | 季晓琪 | 汉语发展性阅读障碍儿童语用加工的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2055 | 江苏师范大学 | 许楠楠 | 汉语声调加工大脑半球优势的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2056 | 江苏师范大学 | 何嘉葳 | 汉语发展性阅读障碍儿童隐喻加工的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2057 | 江苏师范大学 | 常 政 | 汉语发展性阅读障碍儿童转喻加工的神经机制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2058 | 江苏师范大学 | 邱韵琳 | 广东客家话海陆片类型特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2059 | 江苏师范大学 | 朱家震 | 《毗陵左氏识字书》音系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2060 | 江苏师范大学 | 吴振亚 | 新世纪《汉语拼音方案》的应用与规范研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2061 | 江苏师范大学 | 王 静 | 聋人汉语词汇阅读中语音编码作用的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2062 | 江苏师范大学 | 丁曙婷 | 后殖民视角下的印第安文化策略研究--以戴安娜·格兰西的《舞伴》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2063 | 江苏师范大学 | 闫 秀 | 北曲与词同名调牌文体演变研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2064 | 江苏师范大学 | 刘泽庆 | 教育产业化视角下澳大利亚留学生政策发展与变迁研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2065 | 江苏师范大学 | 王 维 | 资源枯竭型企业跨区转移行为的胁迫效应研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2066 | 江苏师范大学 | 戈兴成 | 城市经济热岛与城市服务业发展的耦合机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2067 | 江苏师范大学 | 余 航 | 责任归因与心理距离对社会责任消费行为的影响机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2068 | 江苏师范大学 | 朱 梦 | 企业广告传播策略与隐私控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2069 | 江苏师范大学 | 柳冰芬 | 社会转型期网络媒体上的政府形象危机管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2070 | 江苏师范大学 | 薛小同 | 城市绿地空间公平性评价研究——以徐州城区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2071 | 江苏师范大学 | 李思远 | 基于InVEST模型的生态系统服务功能评估 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2072 | 江苏师范大学 | 徐晓艳 | 国外“卓越教师计划”的目标与路径对我国的启示—以加拿大与德国为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2073 | 江苏师范大学 | 陈 露 | 省属高校研究生课程设置与就业的关系 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2074 | 江苏师范大学 | 雷绍广 | 转专业本科生的学业成长与发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2075 | 江苏师范大学 | 向智琴 | 汉画像中的扁鹊图像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2076 | 江苏师范大学 | 窦 萌 | 汉画像中的牛图像研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2077 | 江苏师范大学 | 王唯实 | 汉画像石中的汉代法律生活 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2078 | 江苏师范大学 | 欧阳明月 | 淮海地区汉画像中袖舞的艺术形态与文化探源研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2079 | 江苏师范大学 | 宋雨婷 | 融媒体传播时代主流媒体融合报道的理论与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2080 | 江苏师范大学 | 刘 阳 | 国产犯罪片类型中国家形象建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2081 | 江苏师范大学 | 张子豪 | 清代戏曲年画研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2082 | 江苏师范大学 | 昌中信 | 京剧的“文学”与“场上”：梅兰芳红楼戏研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2083 | 江苏师范大学 | 王明玉 | 徐州京剧艺术的民间生态调查与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2084 | 江苏师范大学 | 刘凯毅 | 汉语新词的中国手语打法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2085 | 江苏师范大学 | 邓天昱 | 基于SON-R 6-40量表对孤独症儿童智力发展评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2086 | 江苏师范大学 | 张 丹 | 社区留守儿童心理问题产生的原因与解决对策 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2087 | 江苏师范大学 | 张竞文 | 心理学视域下数字阅读和纸质阅读的对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2088 | 江苏师范大学 | 姜雪阳 | 乔治·迪迪-于贝尔曼图像理论研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2089 | 江苏师范大学 | 李振旗 | 中药穴位贴敷干预足球运动员运动性疲劳的疗效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2090 | 江苏师范大学 | 徐 然 | PNP中电流守恒与质量守恒 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2091 | 江苏师范大学 | 蔡 敏 | 奇异摄动理论及在生物数学中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2092 | 江苏师范大学 | 李 媛 | 基于表面等离子体激元的可调带通滤波器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2093 | 江苏师范大学 | 邓文秋 | Cartan­Egg域上的加权复合算子理论及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2094 | 江苏师范大学 | 陈 举 | 高压下新型Y-S-H超导材料的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2095 | 江苏师范大学 | 盖 阳 | 抑制性时滞耦合神经元同步动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2096 | 江苏师范大学 | 单迎双 | 高功率LED泵浦透明陶瓷激光器的设计和研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2097 | 江苏师范大学 | 康 健 | 高流明密度（HLD）激光照明关键材料研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2098 | 江苏师范大学 | 孙炳恒 | 远程激发荧光陶瓷产业化关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2099 | 江苏师范大学 | 邵 岑 | 流延法制备多层复合结构透明陶瓷 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2100 | 江苏师范大学 | 潘天文 | 基于Kuramoto动力学系统的爆炸式同步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2101 | 江苏师范大学 | 李静文 | 基于表面增强拉曼光谱的银纳米结构组装机理研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2102 | 江苏师范大学 | 戴 雷 | 光促进咪唑并[1,2-a]吡啶衍生物的官能化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2103 | 江苏师范大学 | 刘艳红 | 基于可见光金属-有机框架材料催化交叉偶联放氢反应的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2104 | 江苏师范大学 | 陈 科 | 邻炔基芳酮的[4+2]环加成反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2105 | 江苏师范大学 | 茅凯敏 | 对亚甲基苯醌的1,6-加成及环化反应的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2106 | 江苏师范大学 | 何加朋 | 双碳改性的硫化镍复合材料用于超级电容器的高性能电极 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2107 | 江苏师范大学 | 蒋 飞 | 邻羟基对苯醌衍生物参与的催化不对称[4+3]环化反应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2108 | 江苏师范大学 | 袁玉胜 | 基于MOF衍生的NiCo2O4@C-N作为高效析氧反应催化剂的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2109 | 江苏师范大学 | 刘 洁 | 功能化的羧酸配体构筑的MOFs材料的合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2110 | 江苏师范大学 | 陆一楠 | 邻羟基对苯醌衍生物参与的催化不对称[4+1]环化反应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2111 | 江苏师范大学 | 任璇璇 | 磁性可回收手性纳米 Tröger’s base催化剂的合成及其催化的不对称Mannich反应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2112 | 江苏师范大学 | 张诃娜 | 功能性聚氨酯纳米载体的合成与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2113 | 江苏师范大学 | 赵雪艳 | 高核钛氧簇合物的设计合成与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2114 | 江苏师范大学 | 陈佳瞿 | 集成试剂存储功能的纸基微流控芯片研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2115 | 江苏师范大学 | 庄 园 | 基于NiO和TiO2的具有p-n异质结构的纳米材料的光催化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2116 | 江苏师范大学 | 陈 雯 | Tröger’s base类磁性手性纳米催化剂的合成和催化不对Ugi反应的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2117 | 江苏师范大学 | 栗文佳 | 东平湖现代沉积物物源示踪研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2118 | 江苏师范大学 | 梁 壮 | 淮海经济区中心城市建设 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2119 | 江苏师范大学 | 王晓雨 | 江苏省区域协同发展研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2120 | 江苏师范大学 | 陈秋宇 | 基于近地传感与卫星雷达融合的滨海湿地土壤有机碳定量预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2121 | 江苏师范大学 | 周 义 | 基于动态多目标的长江三角洲地区土地利用优化配置研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2122 | 江苏师范大学 | 王丽媛 | 基于东鱼河摇蚊群落的水环境质量评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2123 | 江苏师范大学 | 布会敏 | 甘薯多糖通过阻断PAK1/AKT信号通路诱导肺癌细胞自噬性凋亡机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2124 | 江苏师范大学 | 孙 勇 | 甘薯根际促生菌提高植物抗旱机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2125 | 江苏师范大学 | 闻 欣 | 紫甘薯花青素减轻CCR7诱导的T2DM小鼠下丘脑IR的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2126 | 江苏师范大学 | 滑金锋 | 甘薯小象甲气味结合蛋白的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2127 | 江苏师范大学 | 韩欣芮 | 紫甘薯花青素减轻小鼠学习记忆损伤的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2128 | 江苏师范大学 | 王 珍 | 甘薯绿原酸差异表达基因的筛选 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2129 | 江苏师范大学 | 宫 颖 | 甘薯几丁质酶基因IbChiA启动子克隆及其表达调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2130 | 江苏师范大学 | 韩荣鹏 | 甘薯块根发育相关 BELL 类转录因子的克隆及分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2131 | 江苏师范大学 | 滕梦婷 | 三阴性乳腺癌细胞迁移抑制剂的筛选及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2132 | 江苏师范大学 | 曹诗念 | 五株内生真菌抑制MRSA耐药菌的物质基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2133 | 江苏师范大学 | 陈 锋 | Notch1介导的Fbxw7下调致肝脏糖异生增强的机制及曲克芦丁干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2134 | 江苏师范大学 | 陈 镭 | 番薯属物种亲缘进化关系的细胞遗传学分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2135 | 江苏师范大学 | 靳佩滢 | USP10介导Nrf1泛素化降解的机制研究及甘薯花青素的干预作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2136 | 江苏师范大学 | 陆红杰 | Dub3介导VDR泛素化降解的机制研究及紫甘薯花青素的干预作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2137 | 江苏师范大学 | 苏 丹 | 甘薯近缘野生种Ipomoea tabascana（4x）的减数分裂行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2138 | 江苏师范大学 | 王伟男 | 四氯乙烯降解菌株微进化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2139 | 江苏师范大学 | 熊有威 | 放线菌新种Glutamicibacter halophytocola胞外多糖(EPS)发酵条件优化及其在菌株根际定殖中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2140 | 江苏师范大学 | 许 杰 | 负载花青素的磁性氧化铁/银复合纳米晶在小鼠乳腺瘤诊疗中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2141 | 江苏师范大学 | 薛 宁 | 基于分子机器技术的三螺旋DNA生物传感器的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2142 | 江苏师范大学 | 朱鹏程 | 肺部感染患者肠道微生物多样性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2143 | 江苏师范大学 | 董蒙蒙 | 红豆杉内生真菌的分离及其促进紫杉醇等类似物成分积累的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2144 | 江苏师范大学 | 李梦秋 | 植物病原细菌效应蛋白HopAM1抑制免疫分子机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2145 | 江苏师范大学 | 张晓雨 | n中取k温储备系统的优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2146 | 江苏师范大学 | 沈若男 | 大数据时代下电视产品的营销推荐研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2147 | 江苏师范大学 | 陈晓文 | 基于MOF化合物可控制备氧气还原电催化剂及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2148 | 江苏师范大学 | 毛宇杰 | 石墨烯负载小粒径高指数晶面铂-稀土合金制备及其性能 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2149 | 江苏师范大学 | 熊明月 | 用于3D封装的含纳米Fe/Ni颗粒高性能无铅钎料研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2150 | 江苏师范大学 | 喻 秋 | 航空用合金材料高速切削的力-热-振动特性试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2151 | 江苏师范大学 | 唐锦文 | 2 μm高功率、高能量可调谐掺Ho3+激光器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2152 | 江苏师范大学 | 韩 枫 | 高效、相干的可见光波段超连续谱产生机理及应用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2153 | 江苏师范大学 | 梁鑫华 | 中近红外超材料吸波器的研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2154 | 江苏师范大学 | 柴 琪 | 基于深度学习的土地调查数据质量检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2155 | 江苏师范大学 | 陈 静 | 基于欧洲哨兵卫星数据的大气气溶胶遥感反演 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2156 | 江苏师范大学 | 吉 莉 | 遥感影像提取塑料大棚的普适算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2157 | 江苏师范大学 | 黄 婷 | 基于GLOPEM-CEVSA模型的徐州净生态系统生产力遥感估算 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2158 | 江苏师范大学 | 徐 郡 | D-InSAR技术在山区采动地表变形反演中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2159 | 江苏师范大学 | 程建燕 | 矿山开采对地表环境影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2160 | 江苏师范大学 | 高 建 | InSAR技术检测矿区形变梯度模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2161 | 江苏师范大学 | 张 园 | 基于神经网络的粒子滤波算法及其在GNSS中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2162 | 江苏师范大学 | 刘淑安 | 红树林退化对湄公河三角洲海岸侵蚀的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2163 | 江苏师范大学 | 杨梦圆 | 基于深度学习的城市井盖检测模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2164 | 江苏师范大学 | 孙 梦 | 邻羟基对苯醌衍生物参与的催化不对称[4+2]环化反应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2165 | 江苏师范大学 | 谢 莹 | 利用人卵巢癌细胞株研究LPCAT1在卵巢癌发展中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2166 | 江苏师范大学 | 韩 叶 | 习近平意识形态话语权思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2167 | 徐州医科大学 | 侯红件 | 雌激素经β2AR-G蛋白调节巨噬细胞抗应激性心肌损伤的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2168 | 徐州医科大学 | 李玉雯 | 脑缺血再灌注后α-Synuclein表达调控及核输入机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2169 | 徐州医科大学 | 曹倩文 | BRD4调控Tat诱导A1星型胶质细胞活化在HIV脑病中的作用与机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2170 | 徐州医科大学 | 范江朋 | Neto2磷酸化在KA诱导大鼠癫痫中的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2171 | 徐州医科大学 | 唐传喜 | 前额叶皮质GDNF减少致小鼠认知功能障碍的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2172 | 徐州医科大学 | 武 婧 | 糖代谢重编程调控巨噬细胞M2型极化在华支睾吸虫感染致肝纤维化中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2173 | 徐州医科大学 | 马 雨 | Neurotensin 调控腹侧被盖区参与神经病理性痛的细胞和受体机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2174 | 徐州医科大学 | 洪 菲 | EPC与MSC联合促进HSCT损伤骨髓血管niche修复的作用及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2175 | 徐州医科大学 | 马萌萌 | LncRNA-ST3763/STAT3在急性髓系白血病发生发展中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2176 | 徐州医科大学 | 翟 昱 | 大鼠SIRT3硝化在缺血性脑卒中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2177 | 徐州医科大学 | 李玲玲 | GPR15受体在急性移植物抗宿主病发生中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2178 | 徐州医科大学 | 陈 露 | GDNF修饰的 AMSCs 外泌体介导 miR-199a-5p 治疗慢性肾脏病的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2179 | 徐州医科大学 | 王家慧 | 新生期小鼠氯胺酮多次暴露致焦虑抑郁样行为及其可能机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2180 | 徐州医科大学 | 刘 乐 | VTA-海马-RSC环路介导阿片药物成瘾的新机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2181 | 徐州医科大学 | 赵 敏 | YAP通过核/浆双重机制促进脑胶质瘤细胞自噬与增殖的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2182 | 徐州医科大学 | 权笑宇 | PEDF通过67LR维持急性心梗后血管稳定的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2183 | 徐州医科大学 | 祁 琪 | 徐州地区艰难梭菌分子流行病学及干预策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2184 | 徐州医科大学 | 李 清 | 触液核对海马学习记忆功能的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2185 | 徐州医科大学 | 李连涛 | 靶向CAIX的CAR-T细胞联合舒尼替尼治疗晚期肾癌研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2186 | 徐州医科大学 | 魏光玉 | 炎性小体NRLP3调控血小板整合素aiibb3信号转导的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2187 | 徐州医科大学 | 李欣欣 | 新型二氧化铈纳米粒对红外线诱导皮肤光老化影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2188 | 徐州医科大学 | 孙甜甜 | 巨噬细胞介导NLRP调控HSC Wnt通路在造血重建中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2189 | 徐州医科大学 | 孟媛媛 | 线粒体蛋白CHCHD2在乳腺癌转移中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2190 | 徐州医科大学 | 陈佳丽 | 非典型Notch1信号通路介导PEDF重构内皮细胞间粘附连接的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2191 | 徐州医科大学 | 肖倩文 | 耳鸣导致肠道菌群变化及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2192 | 徐州医科大学 | 翟玉停 | BNP抑制心衰小鼠SERCA2a基因表达的效应及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2193 | 徐州医科大学 | 史明语 | 外周血GDNF前体表达改变与帕金森病 认知功能障碍关系性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2194 | 徐州医科大学 | 时梅林 | 超声/磁共振双模态靶向乳腺癌纳米探针的构建及分子成像研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2195 | 徐州医科大学 | 黄思婷 | DR-BNST-PVN环路参与小鼠对应激易感和非易感调控及其机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2196 | 徐州医科大学 | 张广超 | 丘脑室旁核-伏隔核谷氨酸能投射在炎性痛中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2197 | 徐州医科大学 | 叶成坤 | 脂质-聚合物负载GOLPH3-siRNA和吉非替尼靶向治疗脑胶质瘤的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2198 | 徐州医科大学 | 胡昕迪 | Nano-se通过ROS/JNK/c-jun信号通路对镉致睾丸TM3细胞凋亡保护作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2199 | 徐州医科大学 | 赵 峰 | 基于“UGT1A8-雌激素-ER作用轴”的乳腺癌他莫昔芬耐药机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2200 | 徐州医科大学 | 董睛睛 | 基于核仁素靶向的GQDs/hMSN纳米探针的构建及乳腺癌诊疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2201 | 徐州医科大学 | 王 蕾 | Lnc-KIFAP3-5:1通过Prrx 1调控高糖诱导的肾小管上皮细胞EMT | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2202 | 徐州医科大学 | 倪 静 | Sigma-1受体诱导的星形胶质细胞激活在抑郁症中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2203 | 徐州医科大学 | 吴 鑫 | 新型乙酰辅酶A羧化酶抑制剂的设计、合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2204 | 徐州医科大学 | 石艳芬 | 同时识别硫化氢/聚硫化氢的荧光探针的构建及在肿瘤中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2205 | 江苏大学 | 吴芯懿 | 习近平生态文明建设思想与绿色“一带一路”建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2206 | 江苏大学 | 马晓双 | 新时代基于宅基地流转的增加农民财产性收入的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2207 | 江苏大学 | 林 威 | 习近平新时代中国特色社会主义经济思想理论创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2208 | 江苏大学 | 屠梦蕾 | 人文社科类学术论文引言中的论辩模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2209 | 江苏大学 | 朱程鹏 | 合法性调节下接班人权力对家族企业员工创新的影响机理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2210 | 江苏大学 | 李 娟 | 城乡要素共生对乡村产业融合 影响的实证研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2211 | 江苏大学 | 杨宗康 | 供应链核心企业约束下的中小企业安全生产激励策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2212 | 江苏大学 | 胡炳坤 | 服务衍生情景下供需双方知识缺口识别与补救策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2213 | 江苏大学 | 马泽君 | 家族企业差序式领导对员工沉默影响研究：以江苏企业为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2214 | 江苏大学 | 康 琪 | 基于创业拼凑理论的创业生态系 统资源共享机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2215 | 江苏大学 | ISAAC GUMAH AKOLGO | Perception of fairness in self-organized mass Entrepreneurship. | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2216 | 江苏大学 | 戚 筠 | 基于主路径分析的新兴产业发展路径研究--以石墨烯为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2217 | 江苏大学 | 李佳芯 | 自闭症儿童辅助康复游戏设施设计 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2218 | 江苏大学 | 苟 倩 | PPARδ磷酸化与促肿瘤机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2219 | 江苏大学 | 刘 城 | 基于二硫化钼-DNA传感器对Hg2+高灵敏检测的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2220 | 江苏大学 | 刘 野 | 3D打印纤维复合材料内部变形测试方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2221 | 江苏大学 | 卢海飞 | 激光热力逐层交互增材制造方法及组织/应力调控机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2222 | 江苏大学 | 童照鹏 | 激光增材制造高熵合金微观组织与力学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2223 | 江苏大学 | 王长雨 | 汽轮机叶片激光多层交错冲击均匀强化及抗腐蚀行为 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2224 | 江苏大学 | 孙 奇 | 脉冲激光高效清洗机理与模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2225 | 江苏大学 | 杨 兵 | Graphene/GaN界面传热行为研究与构筑 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2226 | 江苏大学 | 韩 豪 | 基于正交相位显微技术下的可操控的血红细胞相位成像光学系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2227 | 江苏大学 | 孙晓红 | 一种基于深度学习的电子元器件自主识别方法研究与实现 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2228 | 江苏大学 | 刘昌宁 | 重型车ISD悬架动惯性效应及其动态结构控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2229 | 江苏大学 | 张立伟 | 基于不平度的路面附着系数快速识别算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2230 | 江苏大学 | 翁烁丰 | 多类约束条件下的车辆局部路径规划与决策一体化算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2231 | 江苏大学 | 王静静 | 二硫化钼复合材料的多维结构构筑及其储能特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2232 | 江苏大学 | 刘锡清 | 双掺杂碳点表面印迹荧光传感器的制备及其应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2233 | 江苏大学 | 刘等等 | 石墨烯-碳纳米管的构筑及其聚酰亚胺复合材料摩擦学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2234 | 江苏大学 | 魏延臣 | 薄层六方氮化硼负载离子液体催化氧气氧化燃油深度脱硫 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2235 | 江苏大学 | 宋 鹏 | 蚕丝衍生超细掺杂型碳纳米纤维的构建及储能性质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2236 | 江苏大学 | 陈亚楠 | 强流脉冲电子束作用下高熵合金表面组织与性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2237 | 江苏大学 | 尹庭赟 | 基于多变量优化的带障碍物三维水翼云空化控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2238 | 江苏大学 | 杨 阳 | 多级泵动静腔内不稳定流动机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2239 | 江苏大学 | 沈 熙 | 小流量工况下轴流泵叶顶空化涡特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2240 | 江苏大学 | 安 策 | 第四代铅铋冷却反应堆主循环泵结构可靠性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2241 | 江苏大学 | 朱 鹣 | 火焰壁面相互作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2242 | 江苏大学 | 商伟伟 | 基于燃料设计的GDCI燃烧模式研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2243 | 江苏大学 | 张永超 | 液态铅铋循环泵内部流动控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2244 | 江苏大学 | 唐 留 | AlGaN-MOCVD生长的气相反应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2245 | 江苏大学 | 匡 欣 | 纳米氟化石墨烯润滑油降摩耐磨机理及颗粒物排放成因机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2246 | 江苏大学 | 裔 静 | 基于后喷环境下的DOC氧化性能影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2247 | 江苏大学 | 刘天宇 | 生物柴油-正丁醇混合燃料喷雾特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2248 | 江苏大学 | 郑军强 | 低转子损耗永磁容错电机设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2249 | 江苏大学 | 华逸舟 | 磁悬浮无轴承永磁风力发电机运行控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2250 | 江苏大学 | 钱 姣 | 基于超表面的聚焦声单向传输器件的设计原理与实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2251 | 江苏大学 | 徐媚媚 | 低脉动模块化永磁辅助同步磁阻电机设计与分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2252 | 江苏大学 | 叶梦阳 | 串类水果分拣并联机器人机构的鲁棒光滑滑模控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2253 | 江苏大学 | 王海燕 | 混合制程状态估计及批间控制算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2254 | 江苏大学 | 蔡文鹏 | 三维无线传感器网络覆盖优化的方法及系统实现 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2255 | 江苏大学 | 颜 旭 | 基于微分博弈理论的微电网系统中多主体交互行为的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2256 | 江苏大学 | 张广永 | 基于复杂网络系统理论的能源价格波动的动力学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2257 | 江苏大学 | 姚 徐 | 多模态腹部胰腺图像分割的关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2258 | 江苏大学 | 唐 伟 | 基于平衡约束聚类的时序数据字符聚集近似表达方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2259 | 江苏大学 | 王 磊 | 面向复杂图像分类的图约束深度字典学习 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2260 | 江苏大学 | 伊思航 | 强震作用下饱和砂土场地流滑推桩机理及分析方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2261 | 江苏大学 | 周 鑫 | 基于高光谱图像的生菜叶片重金属镉检测机理及方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2262 | 江苏大学 | 陈 冲 | 家猪精细养殖关键技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2263 | 江苏大学 | 韩万阳 | 射频与振动混合能量收集系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2264 | 江苏大学 | 罗莉君 | 玉米中玉米赤霉烯酮的电化学发光生物传感分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2265 | 江苏大学 | 陈安焱 | 35马力双电机电动拖拉机中央控制器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2266 | 江苏大学 | 黄树全 | 导电聚合物包裹MxFe3-xO4/BixOyClz三元复合物的构建及光催化降POPs研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2267 | 江苏大学 | 谢阿田 | 光辅助自清洁g-C3N4/GO复合膜的构筑及油水乳液分离性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2268 | 江苏大学 | 荣 坚 | MOFs催化膜的构筑及其催化还原芳香硝基化合物的性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2269 | 江苏大学 | 严鹏程 | 构筑离子液体功能化非金属掺杂g-C3N4量子点光电催化剂 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2270 | 江苏大学 | 李金择 | 超薄C-N/二维硫化物复合插层材料光还原CO2性能及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2271 | 江苏大学 | 车慧楠 | BP/(Mn, Fe, Ni) PS3的界面调控及光催化制氢性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2272 | 江苏大学 | 依蓉婕 | 强电离放电降解污水中PPCPs机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2273 | 江苏大学 | 张晓颖 | 玄武岩纤维生物巢同步脱氮除碳的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2274 | 江苏大学 | 刘津媛 | 基于纳米复合材料的制备及其光催化污染物产氢性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2275 | 江苏大学 | 徐雪超 | 有机磷农残的比色传感试纸与智能手机辅助检测平台设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2276 | 江苏大学 | 常宪辉 | 发酵面制主食风味特征的智能感官表征方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2277 | 江苏大学 | 李运通 | 燕麦结构脂组成及其对燕麦粉加工适应性的影响机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2278 | 江苏大学 | 焦天慧 | 基于ZnO/AgNFs基底表面增强拉曼光谱技术对茶叶中农药残留的快速检测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2279 | 江苏大学 | 黄姗芬 | 多肽制备过程中脱苦工艺技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2280 | 江苏大学 | 唐 宇 | LDH亚型在GBM间质转化中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2281 | 江苏大学 | 张婷娟 | 筛选与鉴定SOX30甲基化在髓系肿瘤中的临床意义与功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2282 | 江苏大学 | 徐良洁 | 辛伐他汀调控OX40-OX40L影响动脉粥样斑块形成的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2283 | 江苏大学 | 陈 蓉 | 肌纤维母细胞调节EAM小鼠心肌浸润M1细胞选择性凋亡与向M2转化的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2284 | 江苏大学 | 姜 惠 | 2型糖尿病外周血长链非编码RNA的筛选及功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2285 | 江苏大学 | 王慧之 | MBD3 通过Hippo通路抑制胰腺癌细胞的增殖能力和干性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2286 | 江苏大学 | 王 宁 | CD137-CD137L信号通过调节外泌体分泌促进平滑肌细胞钙化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2287 | 江苏大学 | 蔡晓杰 | 蝎毒多肽靶向治疗胰腺癌干细胞转移的分子成像学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2288 | 江苏大学 | 曹雄锋 | HMGB1诱导放疗后胰腺癌复发的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2289 | 江苏大学 | 李飞龙 | NADH氧化酶结构改造与定向固定化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2290 | 江苏大学 | 朱 洁 | 基于静电喷雾技术的干扰素离子响应型介孔靶向制剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2291 | 江苏科技大学 | 刘 威 | 认知语言学视域下的习近平总书记语言风格研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2292 | 江苏科技大学 | 余雅梦 | 噪音条件下二语英语语音感知研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2293 | 江苏科技大学 | 杨侦侦 | 语音训练对学习者英语语音习得影响的实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2294 | 江苏科技大学 | 袁 也 | 初中优秀英语教师课堂话语互动特征研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2295 | 江苏科技大学 | 施雯君 | 石黑一雄作品中的意象图式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2296 | 江苏科技大学 | 贾 昱 | 云计算环境下企业间信息技术价值共创机理研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2297 | 江苏科技大学 | 吕 爽 | 众筹平台连续发起人创业经验对众筹成功的影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2298 | 江苏科技大学 | 陈 璐 | 创新生态系统中知识主体价值创造的演化博弈与伙伴选择 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2299 | 江苏科技大学 | 马巧鸽 | 大数据分析能力与制造业竞争优势——创新能力和组织学习能力的中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2300 | 江苏科技大学 | 胡 皓 | 基于NK模型的多层次信息技术与业务匹配研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2301 | 江苏科技大学 | 张雨婷 | 政府购买公共服务视角下学前教育服务质量管控机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2302 | 江苏科技大学 | 周春阳 | 共享经济平台初期构建的运营策略实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2303 | 江苏科技大学 | 骈骞雅 | 中国典型性文化取向与员工创新行为关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2304 | 江苏科技大学 | 印 锦 | 家蚕翅发育相关基因的功能性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2305 | 江苏科技大学 | 王金正 | DAS-ELISA微流控芯片快速检测青枯菌的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2306 | 江苏科技大学 | 顾佳蕙 | 果蝇中神经RNA结合蛋白FNE和RBP9互作蛋白的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2307 | 江苏科技大学 | 徐 平 | 家蚕抗菌肽对食道鳞癌细胞的抑制作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2308 | 江苏科技大学 | 张灏宇 | 浮式载液平台外输/转驳作业中多重耦合作用分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2309 | 江苏科技大学 | 拾 路 | 弹体撞击下液舱结构的毁伤失效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2310 | 江苏科技大学 | 王为民 | 桂圆形耐压壳仿生研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2311 | 江苏科技大学 | 郭 胜 | 蛋壳-螺壳形桩靴作业性能分析及试验验证 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2312 | 江苏科技大学 | 耿继晨 | 水下3000米无人航行器系统设计与关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2313 | 江苏科技大学 | 陈希锐 | 基于气流粘性牵引机理的无接触定位控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2314 | 江苏科技大学 | 王海涛 | 大型船用螺旋桨静平衡检测系统研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2315 | 江苏科技大学 | 陈 聪 | 基于数字孪生的船用柴油机关重件制造管控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2316 | 江苏科技大学 | 佟士凯 | 柴油机曲轴剩余寿命预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2317 | 江苏科技大学 | 王泽鑫 | 超声协同MAO-ED调控镁合金生物涂层组织与性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2318 | 江苏科技大学 | 陈 晨 | 高熵合金抗氧化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2319 | 江苏科技大学 | 严 益 | 复杂焊接结构本征应变分布及高效应力重构 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2320 | 江苏科技大学 | 朱春磊 | 深海采油水下机器人推进系统无位置传感器控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2321 | 江苏科技大学 | 季 鹏 | 船舶配电系统用嵌入式可编程控制器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2322 | 江苏科技大学 | 于志铖 | 钨基合金团簇吸附小分子的密度泛函理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2323 | 江苏科技大学 | 段君杰 | SnO2-TiO2/钙钛矿太阳能电池设计及电学特性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2324 | 江苏科技大学 | 张雪珂 | Fe-Co合金/ZnO复合纳米的电纺制备及微波吸收性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2325 | 江苏科技大学 | 黄桃花 | 新型二维材料在离子电池中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2326 | 江苏科技大学 | 范箫鸿 | 基于粒子群算法的高斯过程建模优化设计微博器件 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2327 | 江苏科技大学 | 姚旭洋 | 基于无人艇双目视觉的水上目标检测识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2328 | 江苏科技大学 | 张周磊 | 基于深度学习电机故障诊断研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2329 | 江苏科技大学 | 张 扬 | 基于SCR的船舶尾气脱硝装置尿素喷射控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2330 | 江苏科技大学 | 崔 佳 | 基于常规热工参数的柴油机故障预警系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2331 | 江苏科技大学 | 鲁文超 | 改进凸包的贝叶斯模型显著性检测算法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2332 | 江苏科技大学 | 刘俊杰 | 基于深度学习的船舶分段喷涂机器人自主轨迹优化 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2333 | 江苏科技大学 | 梁绍宸 | 多重信息粒化在属性选择中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2334 | 江苏科技大学 | 蔺艳艳 | 基于大数据的专利分析与审核系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2335 | 江苏科技大学 | 凡甲甲 | 近海雷达异构数据源实时共享技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2336 | 江苏科技大学 | 袁梓瑞 | 污泥真空脱水排水体淤堵效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2337 | 江苏科技大学 | 安 瑞 | 预应力钢绞线受撞击性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2338 | 江苏科技大学 | 余 鑫 | 植物根系对镇江地区边坡稳定的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2339 | 江苏科技大学 | 许 淘 | 低屈服点金属阻尼器的抗震机理与振动台试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2340 | 江苏科技大学 | 李铭洋 | CoO/CNTs复合材料的设计及其光催化降解抗生素的性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2341 | 江苏科技大学 | 宋洪伟 | 有机磷农残现场快速分析酶基传感器与智能检测平台设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2342 | 江苏科技大学 | 杨心怡 | 半潜式起重拆解平台特殊结构的加工工艺力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2343 | 江苏科技大学 | 赵广伟 | 大型浮式结构物的减摇技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2344 | 江苏科技大学 | 黄红艳 | 基于表面微观形貌重构方法研究SOFC阴极接触电阻产生机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2345 | 江苏科技大学 | 曹志伟 | 一种综合利用海洋能的无人平台初步设计分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2346 | 江苏科技大学 | 傅 杰 | 基于深度学习和主题模型的跨域文本分类研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2347 | 江苏科技大学 | 涂清波 | 桑青枯菌抑制活性的精油衍生物合成及蚕安全性评价研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2348 | 江苏科技大学 | 李 涛 | 家蚕对AcMNPV感染机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2349 | 江苏科技大学 | 刘冠卉 | 白僵蚕降糖降脂活性及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2350 | 江苏科技大学 | 张 凡 | 桑树黄酮苷糖基定向改造的Pickering乳液微流控生物催化机理 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2351 | 扬州大学 | 秦 力 | 段玉裁、王氏父子《尚书》训诂比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2352 | 扬州大学 | 王 丹 | 清代《红楼梦》谱录研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2353 | 扬州大学 | 杨 强 | 汉晋时期汝颍士族群体研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2354 | 扬州大学 | 陈 诚 | 政治文明视域下中外协商民主比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2355 | 扬州大学 | 王怀信 | 全球治理体系转型进程中的中国制度优势研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2356 | 扬州大学 | 周 娟 | 无人驾驶机动车交通事故侵权责任研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2357 | 扬州大学 | 李 锦 | 译者文化身份与“乡土语言”英译策略——以葛译莫言为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2358 | 扬州大学 | 王雅婷 | 扬州市街区制执行现状评估与分析 ——以史密斯模型为分析框架 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2359 | 扬州大学 | 孙 华 | 小量子群的Green环 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2360 | 扬州大学 | 董淑琴 | 几类特殊性质的子群对非可解群结构的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2361 | 扬州大学 | 罗 敏 | 窄禁带半导体光电探测器的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2362 | 扬州大学 | 李欣冉 | 基于过渡金属-配合物衍生材料的设计及其电催化性能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2363 | 扬州大学 | 张秀娥 | 碳纳米笼内MOFs衍生物限域生长机制及其储钠行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2364 | 扬州大学 | 黄学武 | 导电自修复超疏水材料的制备及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2365 | 扬州大学 | 李文波 | 热喷涂机器人轨迹规划及试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2366 | 扬州大学 | 滕 玲 | 多agent交互模型下的本体协商机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2367 | 扬州大学 | 董星海 | 基于足尺降雨模拟系统的生态透水混凝土净化效能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2368 | 扬州大学 | 许 青 | 雨水花园对暴雨径流削减及面源污染控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2369 | 扬州大学 | 熊 敏 | 水稻萌发过程中谷蛋白基因的表达调控及其功能 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2370 | 扬州大学 | 王 雨 | 水稻抗纹枯病数量基因*qSB-11LE*的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2371 | 扬州大学 | 武 威 | 多种作物籽粒检测与计数的人工智能方法研究及软件开发 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2372 | 扬州大学 | 朱宽宇 | 中粳稻对氮素的响应及其机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2373 | 扬州大学 | 王雅静 | 企业家才能与家庭农场发展的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2374 | 扬州大学 | 常亚文 | 三叶斑潜蝇温度胁迫耐受性的分子机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2375 | 扬州大学 | 赵芳芳 | 基于组学技术研究淀粉结构和瘤胃乳酸代谢的关系 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2376 | 扬州大学 | 靳 锴 | 细胞色素酶P450通路与雌二醇调控影响鸡性别决定的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2377 | 扬州大学 | 熊 丹 | 肠炎沙门菌新型抑炎因子SctP逃逸宿主天然免疫的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2378 | 扬州大学 | 罗通旺 | ERK1/2 MAPK在镉致大鼠肾小管上皮细胞凋亡中的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2379 | 扬州大学 | 高 阳 | 基于转录组测序分析鉴定球虫子孢子入侵细胞的关键分子 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2380 | 扬州大学 | 鲁玉荣 | 甲状腺癌介导B-Raf激酶抑制剂药物抵抗的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2381 | 扬州大学 | 陈昕钰 | 干旱胁迫下小麦根系发育及其与品质形成的关系 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2382 | 扬州大学 | 王维民 | 南蛇藤总萜靶向调控lncRNA-LOC100127888抑制结肠癌侵袭转移的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2383 | 扬州大学 | 韩 森 | miR-16对CD4+NKG2D+T 细胞功能的影响及其机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2384 | 扬州大学 | 吴夏鑫 | 护士良好精神气候环境模型的构建与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2385 | 扬州大学 | 马 雁 | 利用酸诱导型启动子控制发酵乳后酸化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2386 | 扬州大学 | 陈 帅 | DEM脱细胞基质与3D打印支架构建杂化式仿生气管的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2387 | 南通大学 | 王 雷 | 深化党和国家机构改革中的马克思主义国家理论创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2388 | 南通大学 | 张甜甜 | 习近平青年教育观的价值蕴涵和实践指向研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2389 | 南通大学 | 张 丽 | 多感觉通道信息在音乐情绪诱发中的整合作用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2390 | 南通大学 | 顾天翼 | 中美比较视野下研究型大学人工智能人才培养研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2391 | 南通大学 | 刘凯强 | 职业转换与社会适应—退役运动员社会适应能力的实证 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2392 | 南通大学 | 王圣岩 | 王维诗中的听觉形象与音乐表现研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2393 | 南通大学 | 林宝琪 | 亨利·劳森的自我书写 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2394 | 南通大学 | 孙 静 | 基于政治维度的习近平总书记网络空间治理新思想研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2395 | 南通大学 | 陈 琳 | 扬子江城市群建设中人民群众获得感研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2396 | 南通大学 | 闫长航 | 水性综合材料绘画的材料探索与运用 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2397 | 南通大学 | 曹德利 | CYP26A1在小鼠脊神经结扎诱导的疼痛中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2398 | 南通大学 | 王星辉 | 利用单细胞测序技术探讨运动神经元轴突生长的分子机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2399 | 南通大学 | 方小霞 | IL-17A参与糖尿病脑病认知功能障碍的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2400 | 南通大学 | 王成牛 | F3/Contactin对抑郁症病理生理过程中的影响及作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2401 | 南通大学 | 陈 云 | RIPK3介导的坏死性凋亡在糖尿病心肌病中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2402 | 南通大学 | 卢立敏 | GRP78调节STAT3激活在内质网应激促进小胶质细胞炎症激活中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2403 | 南通大学 | 王晨路 | ANKRD13A通过限制K63泛素化而抑制炎症反应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2404 | 南通大学 | 王营静 | EphA8基因在胃癌侵袭转移中的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2405 | 南通大学 | 房梦雅 | 我国组织工程创新与产业发展 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2406 | 南通大学 | 陈 豪 | 泛素特异性蛋白酶7在胰腺癌发展中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2407 | 南通大学 | 樊少臣 | DSPP调控星形胶质细胞增殖及迁移的作用及其机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2408 | 南通大学 | 张 良 | 胰腺脱细胞支架三维共培养类β细胞与内皮祖细胞的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2409 | 南通大学 | 钱 杰 | RPS3通过NF-κB通路和Caspase家族抑制TSCC凋亡的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2410 | 南通大学 | 鲍艳凤 | 外泌体参与狼疮性肾炎发生发展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2411 | 南通大学 | 李 晨 | 差异piRNA、miRNA在婴幼儿隐睾中的部分作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2412 | 南通大学 | 王 鑫 | 新型铁基超导材料磁学及拓扑性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2413 | 南通大学 | 李龙飞 | 阿尔茨海默病中tau病理变化与其朊样特性初探 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2414 | 南通大学 | 钱佩佩 | 构建一系列biosensor标记毛细胞的转基因斑马鱼系 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2415 | 南通大学 | 杜利莉 | NOVA1调控SMN基因剪接功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2416 | 南通大学 | 朱秀茹 | 不同颜色稻米产量和品质的比较分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2417 | 南通大学 | 葛良辰 | 激光冲击7050铝合金曲面点阵分布的动态响应分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2418 | 南通大学 | 房佳恒 | 基于3D打印的微尺度整体结构件电沉积技术基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2419 | 南通大学 | 白 龙 | 新能源汽车动力电池组散热性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2420 | 南通大学 | 于 玮 | 多端口滤波功分网络的理论与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2421 | 南通大学 | 任 洁 | 多智能体复杂网络系统的分析与综合 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2422 | 南通大学 | 张美娟 | 能量收集的认知协作网络频谱分配算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2423 | 南通大学 | 陆青青 | 网络攻击下的网络化关联系统安全估计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2424 | 南通大学 | 陶春伶 | 基于脊髓内微刺激的下肢运动功能定位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2425 | 南通大学 | 仝昌武 | 毫米波频段差分介质滤波天线研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2426 | 南通大学 | 蒋 凌 | 基于机器视觉的三维焊后焊缝跟踪及应力处理机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2427 | 南通大学 | 曹书秀 | 多源随机扰动下混合能源系统协同调度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2428 | 南通大学 | 戴 悦 | 超仿棉织物的舒适保健功能整理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2429 | 南通大学 | 石 敏 | 无铅轻质X射线防护材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2430 | 南通大学 | 蔡季煜 | 压疮愈合进展量表的本土化调试及信度效度评定研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2431 | 南通大学 | 王雨哲 | PTEN调节PI3K/Akt通路在牙髓干细胞成骨分化中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2432 | 南通大学 | 陈雨佳 | 艾滋病抗病毒治疗敏感性相关的lncRNA的筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2433 | 南通大学 | 吴依帆 | P62转录调控机制及其在UFPs诱导的肺损伤中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2434 | 南通大学 | 朱干霖 | 锰暴露通过调控SIRT1信号通路介导神经元损伤 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2435 | 南通大学 | 李春玲 | 黄葵胶囊保护顺铂肾毒性的效应及其机制初探 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2436 | 南通大学 | 赵刘碗 | Exosome@CBSA仿生siRNA递送系统的构建及其抗乳腺癌术后转移作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2437 | 南通大学 | 骆颖颖 | 脑缺血性损伤时α-Syn抑制突触囊泡内吞的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2438 | 苏州大学 | 王 霞 | 庄子幸福观研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2439 | 苏州大学 | 祁文博 | 共建共治共享：新时代中国社会治理的公共性研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2440 | 苏州大学 | 王新钰 | 新时代的人类命运共同体思想研究----基于世界历史的视域 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2441 | 苏州大学 | 孙 砾 | 针对PPP提起的公益诉讼之被告确认问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2442 | 苏州大学 | 李文吉 | 人工智能体的刑事风险与刑法应对 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2443 | 苏州大学 | 楚 晨 | 建设项目全过程环境监管法律问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2444 | 苏州大学 | 熊 晨 | “一带一路”视野下我国国际商事法庭的构建 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2445 | 苏州大学 | 吕静宜 | 城市河道治理中的府际合作关系研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2446 | 苏州大学 | 刘 敏 | 新时代中国特色大国外交理念的内涵及意义研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2447 | 苏州大学 | 李佳娟 | 大学生社会主义核心价值观知行现状研究——以江苏省部分高校为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2448 | 苏州大学 | 杨 静 | 新时代高校舍堂思想政治教育研究——以苏州部分高校为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2449 | 苏州大学 | 徐雪闪 | 习近平总书记以人民为中心思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2450 | 苏州大学 | 毛瑞康 | 推进党内基层治理法治化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2451 | 苏州大学 | 刘晓宁 | 智能化时代高职院校新兴专业生成与发展机制的实证研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2452 | 苏州大学 | 赵 凡 | 正念对情绪调节能力的影响及其神经机制 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2453 | 苏州大学 | 张 帆 | 不同频率阈下闪烁刺激对视觉空间注意的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2454 | 苏州大学 | 朱 珠 | 留守儿童学习表现的影响因素及改进策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2455 | 苏州大学 | 金 欢 | 城市公办小学代课教师职业适应状况的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2456 | 苏州大学 | 王雅洁 | 扫视条件下视、听双通道上的时间知觉 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2457 | 苏州大学 | 张嫡嫡 | 情感具身操作和人格特质对惊讶面孔判断的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2458 | 苏州大学 | 高 跃 | 基层体育社团经营行为现状解析与对策研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2459 | 苏州大学 | 姚晓芳 | 黄宗羲“内外家”武学思想文化研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2460 | 苏州大学 | 郑 花 | 健美操审美价值与实训研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2461 | 苏州大学 | 于莉莉 | 新技术影像与城市空间再生产研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2462 | 苏州大学 | 万 茹 | 江声《尚书集注音疏》的训诂学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2463 | 苏州大学 | 王布新 | 新时期“过渡状态”中文学主体性的生成研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2464 | 苏州大学 | 蒋淑香 | 近代文言译诗整理与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2465 | 苏州大学 | 王 莹 | 中国近现代通俗文学期刊中的插图研究（1892-1949） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2466 | 苏州大学 | 杨 霖 | 清代“游草序”：地理视域与文人心理空间的再现 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2467 | 苏州大学 | 李 静 | 吴中词派对晚清四大家词律观的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2468 | 苏州大学 | 时雪昊 | 欧阳修词的创作接受史研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2469 | 苏州大学 | 韩 昕 | 教师成为研究者—一项基于江苏省优秀中学教师探索型时间的叙事研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2470 | 苏州大学 | 王小平 | 英国新闻漫画中“中国形象”的认知-批评研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2471 | 苏州大学 | 高含笑 | 翻转课堂在大学英语写作教学中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2472 | 苏州大学 | 夏 雪 | 北洋时期铁路警察群体研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2473 | 苏州大学 | 潘伟峰 | 明代江南宗族义庄的发展 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2474 | 苏州大学 | 洪媛琳 | 城市公共交通对散客旅游行为的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2475 | 苏州大学 | 张洋阳 | 村转居社区转型动力机制研究----基于结构-过程分析视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2476 | 苏州大学 | 王 峥 | 苏州市新型职业农民培育现状与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2477 | 苏州大学 | 黄 刚 | 当代中国慈善文化对慈善组织行为方式的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2478 | 苏州大学 | 宋 妍 | 基于中国“人情”社会的大学生人际关系对其学业自我满意度的影响机制研 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2479 | 苏州大学 | 霍运哲 | 重拾失落的历史——周云瑞弹词音乐创作研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2480 | 苏州大学 | 王 杉 | 城市老建筑及其影像表达研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2481 | 苏州大学 | 刘 琪 | 江南地区传统村落环境空间艺术价值研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2482 | 苏州大学 | 王蕴锦 | 塔克西拉古代文明与艺术多元因素研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_2483 | 苏州大学 | 芮雪婷 | 汉传佛教山地寺院与平地寺院园林景观对比研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2484 | 苏州大学 | 刘悦迎 | 《捣练图》中服饰造型的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2485 | 苏州大学 | 乔虎军 | 基因治疗联合运动康复训练对骨关节炎影响的实验研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2486 | 苏州大学 | 刘春连 | 旋转数与哈密顿系统的周期解 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2487 | 苏州大学 | 丁 洁 | Poisson-Nernst-Planck方程数值方法 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2488 | 苏州大学 | 石满红 | 基于熵的心电图信号非线性分析在心血管病诊断中的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2489 | 苏州大学 | 卢雪梅 | 利用石墨烯增强多肽抗菌性能的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2490 | 苏州大学 | 杨佳奇 | TiO2复合石墨烯薄膜的制备与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2491 | 苏州大学 | 王亚坤 | 基于热激发延迟荧光辅助的高效近红外发光二极管 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2492 | 苏州大学 | 刘云霞 | 基于单层VS2的过渡金属单原子催化剂的第一性原理计算 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2493 | 苏州大学 | 吴 庄 | 含硫活性物种的超低温光谱探测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2494 | 苏州大学 | 张俊琦 | 手性卡宾金属络合物催化不对称C-H键活化反应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2495 | 苏州大学 | 史意祥 | 模板导向配合物的构筑及其光反应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2496 | 苏州大学 | 薛荣明 | 面向大面积加工的新型空穴材料在p-i-n型钙钛矿太阳能电池中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2497 | 苏州大学 | 薛超壮 | 基于杂化团簇晶态材料中团簇之间电荷转移的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2498 | 苏州大学 | 张 婧 | 离子液体/金属界面水结构的电化学现场拉曼光谱研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2499 | 苏州大学 | 徐 辉 | 表面等离子共振增强复合电催化剂的构筑及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2500 | 苏州大学 | 徐林茹 | 旗语家族成员Sema7A和Sema3G双向调控动脉粥样硬化的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2501 | 苏州大学 | 安怡澹 | 钙钛矿太阳能电池的光电特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2502 | 苏州大学 | 郭文军 | 基于稀疏表示的轮对轴承服役性能评估方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2503 | 苏州大学 | 董自亮 | 空心纳米碳酸钙复合物的制备及其在癌症治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2504 | 苏州大学 | 邹亚涛 | 高效钙钛矿发光二极管的性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2505 | 苏州大学 | 胡慧成 | 钙钛矿与贵金属复合材料的制备及光催化CO2还原应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2506 | 苏州大学 | 尹 奎 | 设计高效稳定的硅基电催化剂 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2507 | 苏州大学 | 陈夏明 | 磁控激光焊接钢/铝接头镍-硼合金化机理及性能调控技术 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2508 | 苏州大学 | 唐凤仙 | 基于多芯光纤的空分复用网络的光芯间串扰问题研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2509 | 苏州大学 | 蔡金伟 | 多阈值压缩混沌判据的抗噪性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2510 | 苏州大学 | 王桂娟 | 广义超立方体中容错路径的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2511 | 苏州大学 | 倪志文 | 基于深度学习的异构数据分类算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2512 | 苏州大学 | 杨 娟 | 夏热冬冷气候区近零能耗住宅混合通风控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2513 | 苏州大学 | 胡俊蝶 | 高性能氮化碳复合纳米材料光催化降解一氧化氮的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2514 | 苏州大学 | 李冰艳 | 高效低阻抗菌二醋酯纤维空气过滤膜的制备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2515 | 苏州大学 | 李青松 | 仿生微结构构筑生物防污蚕丝蛋白光学器件的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2516 | 苏州大学 | 刘 慧 | 超双疏多功能纺织材料的制备方法及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2517 | 苏州大学 | 雷启然 | 基于服装号型及人体数据库的参数化人体建模 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2518 | 苏州大学 | 牟昌红 | 太湖地区水田氮磷流失污染与防控机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2519 | 苏州大学 | 张钰烁 | 聚多巴胺功能化纳米药物用于肠道辐射防护研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2520 | 苏州大学 | 肖雨霁 | 脂肪细胞通过表达FABP4在放射性皮肤损伤进展中的作用和机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2521 | 苏州大学 | 邱剑丰 | 基于生物钟基因突变体模型的家蚕滞育代谢特点研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2522 | 苏州大学 | 杨斯迪 | NLRP6对肠上皮顶端连接复合体完整性的影响及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2523 | 苏州大学 | 卢俊厚 | FGF信号通过激活有氧糖酵解促进MSCs的迁移 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2524 | 苏州大学 | 代 通 | FAF1调控先天免疫应答的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2525 | 苏州大学 | 杜雯雯 | CD73/Axl/Smad信号通路对非小细胞肺癌转移的调控及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2526 | 苏州大学 | 席 一 | 探讨芪归益肾方通过激活AMPK/PGC-1α途径改善糖尿病肾病足细胞线粒体损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2527 | 苏州大学 | 李学涛 | 稳定表达EGFRvIII的胶质瘤干细胞的建立及生物学特性分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2528 | 苏州大学 | 殷 雪 | NLRP3在调控NVG虹膜血管新生中的作用及临床意义 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2529 | 苏州大学 | 褚耿磊 | 基于支架微观结构和力学特性构建组织工程纤维环 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2530 | 苏州大学 | 李柳炳 | miR-150-ZXH2在放射性锶致骨骼毒性中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2531 | 苏州大学 | 袁 晔 | 造血系统条件性敲除Atg7基因对骨代谢调控的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2532 | 苏州大学 | 白进玉 | Gαil/3介导SCF-c-kit信号转导促进脊髓神经损伤修复作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2533 | 苏州大学 | 施文玉 | miR-34a/Atg4B在电离辐射所致的神经发生障碍中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2534 | 苏州大学 | 姚平安 | ANKHD1靶向调控ZEB1影响结直肠癌EMT的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2535 | 苏州大学 | 王凌霞 | LncRNARP3在乳腺癌中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2536 | 苏州大学 | 冯宗太 | S1P/S1PRs对坏死性小肠结肠炎肠上皮屏障功能的调控作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2537 | 苏州大学 | 李亚超 | VEGF/UCHL-1在瘦素对新生期持续惊厥大鼠脑保护作用的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2538 | 苏州大学 | 马淑蓉 | 敲除CXCR2基因对坏死性小肠结肠炎的保护性调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2539 | 苏州大学 | 朱正保 | Dickkopf相关蛋白作为急性缺血性脑卒中预后生物标志物的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2540 | 苏州大学 | 张 峥 | 乳铁蛋白纳米颗粒在乳腺癌治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2541 | 苏州大学 | 段欠欠 | 小细胞性肺癌细胞中ADAM12的水解底物鉴定及功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2542 | 苏州大学 | 朱永铭 | matrilin-3在脑缺血诱导的胶质瘢痕中的作用及其自噬依赖性机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2543 | 苏州大学 | 杨舒迪 | 肿瘤微环境响应型智能化载体用于肿瘤治疗及抑制转移 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2544 | 苏州大学 | 王 濯 | 卒中后吞咽障碍患者的移动医疗整合照护模式的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2545 | 苏州大学 | 刘昱璐 | 光疗对帕金森病昼夜节律影响的相关研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2546 | 苏州科技大学 | 李 倩 | 不同类型颠覆式创新模式对创新绩效的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2547 | 苏州科技大学 | 毛砚竹 | 带扰动风险模型的破产概率分析 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2548 | 苏州科技大学 | 徐鑫鑫 | 分数阶Herglotz变分问题及其对称性与摄动理论 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2549 | 苏州科技大学 | 孙 钰 | 基于生成对抗网络的多模态数据生成方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2550 | 苏州科技大学 | 朱 冯 | 用第一性原理方法设计无机不含铅的光伏材料 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2551 | 苏州科技大学 | 丁 馨 | 氮化硼超薄材料的制备与光电特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2552 | 苏州科技大学 | 王中旺 | 高强度聚焦超声对PMMA作用机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2553 | 苏州科技大学 | 朱 琳 | 新型罗丹明探针制备、上转换与检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2554 | 苏州科技大学 | 傅 彬 | 基于街道渗透性视域的苏南城市小街区适宜尺度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2555 | 苏州科技大学 | 徐 恺 | 清末至民初苏州传统民居的转化与适应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2556 | 苏州科技大学 | 耿 雪 | 底泥非悬浮状态下内源磷迁移转化过程 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2557 | 苏州科技大学 | 许 芬 | UV/H2O2降解碳青霉烯类抗生素动力学研究和产物毒性测试研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2558 | 苏州科技大学 | 傅少华 | 钢筋ECC柱的受扭破坏机理及强度计算研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2559 | 苏州科技大学 | 李真真 | 连接板件弯曲屈服耗能支撑设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2560 | 苏州科技大学 | 陈天羽 | 电极改性强化偶氮阴极还原的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2561 | 苏州科技大学 | 徐佳敏 | 金属-有机骨架材料去除底泥中的紫外线吸收剂的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2562 | 苏州科技大学 | 周 鑫 | 电商冲击背景下实体商业的发展困境调研与对策探索 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2563 | 苏州科技大学 | 秦 晴 | 苏南乡村社区公共空间舒适度营造-基于舒适物理论视角 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2564 | 苏州科技大学 | 徐影秋 | 陆桥通道样带市域建成区绿地率空间分异格局及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2565 | 苏州科技大学 | 周逸帆 | 国家湿地公园区位价值和环境的影响机制及实证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2566 | 淮海工学院 | 李咏琪 | 多氯联苯胁迫下文蛤消化盲囊差异基因表达谱的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2567 | 淮海工学院 | 姚海洋 | 连云港附近海域海水、表层沉积物、水产品的重金属和环境激素污染及生态风险评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2568 | 淮海工学院 | 马鸿梅 | 脊尾白虾对低温胁迫响应的生理机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2569 | 淮海工学院 | 韩迎亚 | 泥鳅腐皮病病原菌的分离鉴定及其疫苗研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2570 | 淮海工学院 | 陈盼盼 | 多毛类线粒体基因组及系统发育研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2571 | 淮海工学院 | 朱佶轩 | 温度和光周期对脊尾白虾性腺发育的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2572 | 淮海工学院 | 戴 琴 | 大黄鱼线粒体基因组SNP的筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2573 | 淮海工学院 | 邓 甜 | 变聚糖酶基因的克隆与表达 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2574 | 淮海工学院 | 王筱雪 | 基于深度学习的滨海湿地土地利用分类研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2575 | 淮海工学院 | 张 一 | 南海北部沿岸海洋边界层波导数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2576 | 淮海工学院 | 张亚亚 | 连云港近海沉积物有机磷农药污染的酶监测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2577 | 淮海工学院 | 朱武斌 | 基于无人机海上协同搜救关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2578 | 淮海工学院 | 闫国旺 | 近海沉积物重金属污染历史与酶活性的关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2579 | 淮海工学院 | 闵 威 | 多靶向抗阿尔兹海默症药物设计合成与活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2580 | 淮海工学院 | 吴煜然 | 新型氨基葡萄糖色酮衍生物的合成与抗AChE活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2581 | 淮海工学院 | 朱爱云 | 低压驱动、高效节能的湿法有机发光二极管的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2582 | 淮海工学院 | 杨棕楠 | 基于海洋氨糖合成呋喃衍生物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2583 | 淮海工学院 | 陈 达 | 去甲乌药碱的合成新方法 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2584 | 淮海工学院 | 刘点点 | 壳聚糖纳米银溶液的制备及其抑菌研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2585 | 淮海工学院 | 张 菲 | 花蚬共生真菌HX-1菌株的鉴定及其抗菌活性物质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2586 | 淮海工学院 | 冯艳丽 | 纳米银与核酸吸附机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2587 | 淮海工学院 | 夏 天 | 海洋来源药物吲哚咔唑类中间体5-异喹啉乙酰胺的合成研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2588 | 淮海工学院 | 任抒婷 | 大黄素醚类化合物的合成及其生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2589 | 淮海工学院 | 于 飞 | 嵌入式多轴运动控制系统的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2590 | 淮海工学院 | 徐虎林 | 耐热耐腐蚀Al-Fe-Cr-Ni-Ti高熵合金制备关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2591 | 淮海工学院 | 姜凌云 | 喷射电沉积超疏水表面及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2592 | 淮海工学院 | 陈晓秋 | 粉末注射成形双相不锈钢烧结及热处理工艺的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2593 | 淮海工学院 | 吴 阳 | 基于模型的无波前探测自适应光学系统 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2594 | 淮海工学院 | 王永宽 | 多孔金属件3DP打印工艺试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2595 | 淮海工学院 | 解法旺 | 新型喷药施肥播种耕作试验用智能土槽平台设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2596 | 淮海工学院 | 胡金通 | 基于FPGA的水下图像实时增强系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2597 | 淮海工学院 | 樊 东 | 基于遗传算法的车牌识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2598 | 淮海工学院 | 倪彦哲 | 基于激光雷达视觉的全向智能移动小车 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2599 | 淮海工学院 | 褚 雨 | 噪声环境下的人工免疫算法收敛性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2600 | 淮海工学院 | 荣 静 | 铜催化饱和烷基氯化物的碳–碳偶联研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2601 | 淮海工学院 | 丁欣然 | 铂铑合金催化剂的设计合成与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2602 | 淮海工学院 | 陈 枫 | 激基复合物构筑自主体延迟荧光分子功能化支链的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2603 | 淮海工学院 | 曹 翔 | 聚合物复合纳米材料对重金属废水的吸附及再生研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2604 | 淮海工学院 | 王 洁 | 碳量子点敏化一维半导体纳米材料及光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2605 | 淮海工学院 | 程 汗 | 功能化离子液体修饰K2Ti4O9/PP复合材料结晶性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2606 | 淮海工学院 | 张书苏 | Ag插层的铌酸盐类层状半导体金属氧化物对染料降解性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2607 | 淮海工学院 | 范子纯 | 金属卟啉与铌钨酸、锶钽酸纳米复合材料的制备及性能测试 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2608 | 淮海工学院 | 沈 忱 | LDH/α-ZrP复合材料的制备及其在聚合物阻燃中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2609 | 淮海工学院 | 崔博文 | [离子液体@环糊精@硅胶的自主装研究及其在环境PPCPs分离/分析应用](mailto:离子液体@环糊精@硅胶的自主装研究及其在环境PPCPs分离/分析应用) | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2610 | 淮海工学院 | 彭晓含 | 2-吡啶苄基-（2-氯-4-氨基）-苯醚的制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2611 | 淮海工学院 | 杨欣达 | 钌铂异核配合物的构筑及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2612 | 常州大学 | 孙光池 | 萘醌衍生物修饰的碳材料作为锂电池正极的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2613 | 常州大学 | 叶秋敏 | 基于α-环糊精/谷胱甘肽复合物的氨基酸手性传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2614 | 常州大学 | 李太雨 | 氨基化UiO-66/PI原位复合膜制备及对酰胺溶剂/水分离性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2615 | 常州大学 | 彭亚婷 | 单畴液晶聚合物的制备及其光响应行为与性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2616 | 常州大学 | 沈业鹏 | 高收缩导电性热塑性聚氨酯/单壁碳纳米管/石墨烯复合材料的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2617 | 常州大学 | 彭文红 | 新型氮杂环类小分子受体材料的合成及光伏性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2618 | 常州大学 | 吴秀刚 | 双核铂配合物电致白光材料的分子构筑、合成与性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_2619 | 常州大学 | 王艺璇 | 纳米复合钝化剂-光合菌联合修复农田重金属土壤关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2620 | 常州大学 | 李 桥 | HIPEs模板法构建柱状印迹聚合物并用于选择性分离纯化河豚毒素 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2621 | 常州大学 | 杨文斌 | 基于FDS的城市燃气管道风险评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2622 | 常州大学 | 杜璋昊 | 城市埋地管道多泄漏源信号识别与定位研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2623 | 常州大学 | 杨亚苹 | 细水雾抑制锂离子电池火灾研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2624 | 常州大学 | 刘 敏 | 锂电池火灾风险评估与灭火技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2625 | 常州大学 | 谢小龙 | 集尘系统铝粉二次爆炸过程分析和致爆临界条件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2626 | 常州大学 | 叶 青 | 无卤纳米阻燃剂及阻燃聚烯烃性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2627 | 常州大学 | 李 娜 | 重金属离子荧光检测试剂的开发和在尿液样品中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2628 | 常州大学 | 潘凌晗 | Y-27632肝靶向前药的设计、合成与抗肝纤维化活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2629 | 常州大学 | 王子文 | 螺旋流管道水合物生成动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2630 | 常州大学 | 徐曼琳 | 水下管道泄漏的实验与数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2631 | 常州大学 | 李智伟 | 热浸镀锌对提高油气钢管耐蚀性的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2632 | 常州大学 | 何骋远 | 管道流动体系下气体水合物生成及堵塞特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2633 | 常州大学 | 陈 力 | 大型LNG储罐泄漏扩散数值模拟研究及事故风险管理系统开发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2634 | 常州大学 | 黄风雨 | 浮顶罐内油品蒸发损耗的数值模拟及风洞试验 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2635 | 常州大学 | 罗姣燕 | 基于非理型压控型忆阻的规范型蔡氏电路研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2636 | 常州大学 | 郑庆龄 | 跨国创业导向影响海归创业企业国际化绩效的双重作用路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2637 | 常州大学 | 高传三 | 基于有限理性的中国股票市场波动性价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2638 | 常州大学 | 叶沁瑶 | 双元创新视角下企业竞争战略的绩效作用机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2639 | 常州大学 | 韩 楠 | 网络生鲜平台品牌形象对消费者购买决策影响的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2640 | 常州大学 | 赵路路 | 基于区域间投入产出表的长三角水足迹研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2641 | 常州大学 | 陈 洁 | 全要素用水效率对经济增长的空间溢出及门槛效应分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2642 | 常州大学 | 苏建国 | 公益诉讼框架下行政违法行为的检察监督研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2643 | 常州大学 | 吴 炯 | 网约车法律规制效果的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2644 | 常州大学 | 刘丽鸿 | 《江苏省环境保护条例》企业守法立法后评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2645 | 常州大学 | 漆乐之 | 施特劳斯回归古典思想对苏北基层法治的启示 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2646 | 常州大学 | 赵 欢 | 房地产拍卖行为的税法规制 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_2647 | 常州大学 | [盛圆圆](http://219.230.159.197/gmis/xjgl/xlssearch.aspx) | 梯度纳米黄铜摩擦过程中的晶粒演变对其摩擦学行为影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2648 | 常州大学 | 戴忞中 | 汽车发动机管路接口螺母扭矩对球面密封性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2649 | 常州大学 | 陈阳春 | 基于挠曲的DNA-微梁静动态力学响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2650 | 常州大学 | 秦 乐 | 铜合金摩擦摩损过程中表面反应机理的分子动力学模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_2651 | 常州大学 | 潘鑫 | 静息态下ADHD患者的脑网络研究 | 自然科学 | 硕士 |