

附件 1

2023 年江苏省优秀博士学位论文公示名单

序号	论文题目	培养单位	作者	导师
1	马克思主义的实证主义批判：历史逻辑与当代反思	南京大学	赵立	张亮
2	《东亚变局中的琉球问题研究（1372-1951）》	南京大学	徐一鸣	张生
3	马克思对蒲鲁东的批判：一种历史性的解读	南京大学	陈铮	唐正东
4	英国对南太平洋地区的认知及渗透研究（1768—1805）	南京大学	徐桑奕	于文杰
5	双循环格局下供应链地理重塑的机制与效应研究	南京大学	王兵	吴福象
6	从“短视”到“宏图”：本科教育环境对大学生人生目标感的影响研究	南京大学	谢鑫	张红霞
7	《四库全书总目》考校	南京大学	孙利政	武秀成
8	技术视角下的跨媒体叙事研究	南京大学	刘煜	张红军
9	范德华异质结中量子物性的调控与研究	南京大学	李乔	缪峰
10	超导纳米线的特性调控及其光谱和成像研究	南京大学	孔令东	赵清源
11	线性双曲方程龙格库塔间断伽辽金方法的理论分析	南京大学	徐缘	张强
12	单颗粒水平的热性质测量与成像	南京大学	刘沙沙	王伟
13	基于多肽功能化纳米通道的生物传感新方法研究	南京大学	石榴	李根喜
14	地表过程稳定钨同位素地球化学研究	南京大学	杨瑞钰	陈骏
15	雅科夫斯基效应与小天体迁移	南京大学	徐洋波	周礼勇
16	中国食物系统碳排放格局特征及减排研究——基于生命周期的视角	南京大学	漆信贤	黄贤金
17	面向边缘智能的自适应资源配置研究	南京大学	金熠波	陆桑璐
18	基于动态定价理论的 B5G 异构组网融合与资源优化方法研究	南京大学	钱博	于全、周海波
19	基于飞秒激光直写的铈酸锂三维非线性光子晶体的制备	南京大学	项晓仪	张勇

20	通往稳健在线学习的“在线集成”理论与方法	南京大学	赵鹏	周志华
21	自支撑钙钛矿氧化物薄膜中新颖的铁电畴结构及其调控	南京大学	韩露	聂越峰
22	晶圆级二硫化钼单晶外延生长研究	南京大学	李涛涛	王欣然、姚亚刚
23	高效率全钙钛矿叠层太阳能电池研究	南京大学	林仁兴	朱嘉、谭海仁
24	钛酸钡基压电陶瓷膜的构建及其在水处理中的应用研究	南京大学	赵阳	高冠道
25	基于特征结构的内分泌干扰物作用机制解析与虚拟筛选应用	南京大学	谭皓月	于红霞
26	土壤有机质与典型粘粒矿物相互作用的多尺度模拟研究	南京大学	张迎春	刘显东
27	建筑曲面平面化重构方法研究	南京大学	陈中高	吉国华
28	血管内皮 Cav-1 蛋白调控脑缺血再灌注血栓炎症的机制研究	南京大学	张晓浩	徐格林
29	Alchivemycin A 的生物合成研究	南京大学	朱宏杰	谭仁祥
30	镁离子调控骨重塑治疗退行性骨病的转化研究	南京大学	郑力铭	蒋青
31	lncRNA TRAF3IP2-AS1 在 NONO-TFE3 肾癌中的作用及机制	南京大学	杨磊	李冬梅
32	用户在线健康信息搜寻过程中的可信度甄别影响因素研究	南京大学	宋士杰	孙建军
33	公司现金股利承诺与债务融资研究	南京大学	成林荫	王跃堂
34	《隐含的符号学：潘诺夫斯基图像解释学研究》	南京大学	孙琳	赵奎英
35	国家应对重大疫情的结构、机制与路径研究	苏州大学	蔡秋蓉	叶继红
36	环境健康标准制度研究	苏州大学	于晶晶	朱谦
37	功能化分子设计及对钙钛矿/有机太阳能电池非辐射复合损失机制的研究	苏州大学	陈海阳	李永舫、李耀文
38	Cartan W 型李（超）代数的表示	苏州大学	薛耀辉	吕仁才
39	光场相干结构调控及应用	苏州大学	朱新蕾	蔡阳健
40	高性能热活化延迟荧光材料的设计、合成及其在有机电致发光器件中的应用研究	苏州大学	范孝春	张晓宏
41	新型刺激响应性器件的构造、驱动以及应用研究	苏州大学	李明通	董彬

42	基于调控神经干细胞分化的多功能生物材料在脊髓损伤修复中的研究	苏州大学	高翔	周晓中
43	基于生物材料的肿瘤放射免疫治疗	苏州大学	裴佩	柴之芳、杨凯
44	基于护理精准健康模型的类风湿关节炎疼痛管理研究	苏州大学	沈碧玉	徐广银、李惠玲
45	靶向缺氧诱导因子1 α 抗药物奖赏效应的作用及机制研究	苏州大学	颜鹏举	镇学初
46	超小 Cu _{2-x} Se 纳米颗粒缓解氧化应激和清除 α -synuclein 治疗帕金森病的研究	苏州大学	刘航航	李楨
47	供应链中断的风险控制：结构设计、资源配置及关系修复	苏州大学	袁杨	赖福军
48	工程共同体道德责任研究	东南大学	荆珊	王珏
49	类案同判的合宪性控制研究	东南大学	周维栋	汪进元
50	电催化二氧化碳还原制乙醇和析氢反应的理论研究	东南大学	白晓婉	王金兰
51	混杂系统动力学分析及其在姿态控制中的应用	东南大学	蒋邦鑫	卢剑权
52	超级延伸复合物 SEC 通过相分离调节转录暂停释放	东南大学	郭澄豪	林承棋
53	复杂交通环境下智能车辆高可靠车道级融合定位方法研究	东南大学	郑智勇	李旭
54	面向新型钙循环耦合 CO ₂ 甲烷干重整技术的材料研制及其反应性能研究	东南大学	陈健	段伦博
55	功能化碳纳米管与挥发性有机物分子间的相互作用机理研究	东南大学	李彬	糜长稳
56	车辆邻域系统关键状态参数重构研究	东南大学	汪葵	殷国栋
57	二维材料的热电性能及输运机理研究	东南大学	张喜雯	陈云飞、王金兰
58	先进控制方法在智能交通系统中的若干典型应用研究	东南大学	陈倩	李世华
59	基于智能超表面的无线通信系统设计与信道特性研究	东南大学	唐万恺	金石
60	人工表面等离子激元的可重构传输调控	东南大学	高欣欣	崔铁军
61	基于标记分布学习的 K 近邻分类	东南大学	王靖	耿新
62	基于毫米波的通信感知一体化理论与关键技术研究	东南大学	杨杰	金石
63	电氢能源系统技术经济分析与规划运行研究	东南大学	潘光胜	顾伟、陆于平

64	基于超图的在线社交网络多尺度表示学习	东南大学	孙相国	刘波
65	增强型功率 p-GaN HEMT 可靠性研究	东南大学	李胜	孙伟锋、刘斯扬
66	基于网络攻击面的移动目标防御方法研究	东南大学	周余阳	程光
67	序列可控液晶的聚合、发光及光捕获行为研究	东南大学	余珍	杨洪
68	基于再生聚酯纤维的粉土路基改良性能研究	东南大学	刘路路	蔡国军
69	大型活动道路交通运行的多源风险协同评估关键技术研究	东南大学	程泽阳	陆建
70	外附装配式钢板混凝土框架-支撑提升既有结构性能研究	东南大学	曹徐阳	吴智深、吴刚
71	双金属杂化纳米载药系统的构建及其用于肿瘤敏感性化学-化学动力学协同治疗的研究	东南大学	马源源	居胜红
72	微血管化肠道类器官芯片在构建肠道疾病模型和筛选药物靶标中的研究	东南大学	黄金健	任建安
73	肝细胞癌相关肿瘤抗原 CD8+ T 细胞表位谱的分析与表位肽池的应用研究	东南大学	金萧萧	沈传来
74	基于温和热疗的癌症诊疗策略	东南大学	高歌	梁高林
75	功能化单分散聚合物胶体粒子的可控制备及组装	东南大学	廖俊龙	顾忠泽
76	绿色旅游供应链动态决策与协同优化研究	东南大学	马世贵	何勇
77	若干相场模型的时间自适应离散与分析	南京航空航天大学	纪兵权	张鲁明
78	高精度有限体积WENO格式在可压缩流动问题中的构造及应用研究	南京航空航天大学	王镇明	赵宁
79	扑翼自主推进和集群运动的数值研究	南京航空航天大学	林星箭	吴杰
80	TiAl 金属间化合物叶片的电化学溶解特性及精密电解加工研究	南京航空航天大学	王玉弟	徐正扬
81	直升机振动主动控制的高性能算法研究	南京航空航天大学	郎凯	夏品奇
82	太阳能燃料转化与光热利用研究	南京航空航天大学	朱琪斌	宣益民
83	忆阻突触神经元的电磁感应效应研究	南京航空航天大学	包涵	刘文波

84	网络系统容错控制、优化与博弈研究	南京航空航天大学	许宇航	姜斌
85	高功率密度转子磁路解耦型混合励磁航空起动发电机关键技术研究	南京航空航天大学	王晨	张卓然
86	基于非对称双边带的综合光矢量分析技术研究	南京航空航天大学	卿婷	潘时龙
87	无电解电容两级式单相变换器的二次谐波电流抑制技术	南京航空航天大学	黄新泽	阮新波
88	基于仿生计算的系统可靠性优化设计方法	南京航空航天大学	徐悦	皮德常
89	视频合成孔径雷达信息获取与解译技术研究	南京航空航天大学	张营	朱岱寅
90	碳纤维吸波材料的构筑及其电磁特性调控	南京航空航天大学	陈家彬	姬广斌
91	基于运营数据的民机持续适航风险管理技术研究	南京航空航天大学	周迪	左洪福
92	云制造视角下考虑多任务多阶段的制造资源优化配置方法研究	南京航空航天大学	童华刚	朱建军
93	高校思想政治教育网络环境整体性治理研究	南京理工大学	梁海娜	李红亮
94	两类具有不连续性微分算子的逆问题	南京理工大学	张冉	杨传富
95	火炮稳定系统不确定性控制与协作博弈优化方法研究	南京理工大学	孙芹芹	杨国来
96	超精密飞切机床动力学多体系统传递矩阵法研究	南京理工大学	陆涵婧	芮筱亭
97	时域不连续伽辽金的多尺度/非线性电磁问题高效分析方法研究	南京理工大学	张天成	丁大志
98	基于时间调制阵列的波束形成与 DOA 估计关键技术研究	南京理工大学	马越	吴文、缪晨
99	新型二维主族半导体的理论设计及量子输运研究	南京理工大学	郭诗颖	曾海波、张胜利
100	ZIFs 衍生碳基纳米复合材料的制备及其催化性能研究	南京理工大学	孙康康	蔡春、陆国平
101	红球菌转化木质素合成粘糠酸和没食子酸的代谢途径设计和过程强化	南京理工大学	蔡成固	金明杰
102	学术论文中“问题-方法”关系抽取研究	南京理工大学	张颖怡	章成志
103	共享经济平台初创期的合法性构建策略及其影响机制研究	江苏科技大学	杨玉雪	苏翔、王念新

104	基于宽度网络的高光谱图像分类方法研究	中国矿业大学	王浩宇	程玉虎
105	瞬时胀裂定向破岩原理及应用研究	中国矿业大学	张权	何满潮
106	煤岩裂纹震源机制定量反演及断裂行为研究	中国矿业大学	王笑然	王恩元
107	地热异常型矿井裂隙岩体水热运移机理及热环境控制研究	中国矿业大学	王骏辉	万志军
108	多孔介质中 CO ₂ 水合物生成微观机制与动态参数响应特征研究	中国矿业大学	吕超	郝树青
109	氧化石墨烯-碳纳米管增强水泥基注浆材料抗渗性能及其作用机理研究	中国矿业大学	高远	靖洪文
110	新疆荒漠矿区土地生态系统退化评价及调控策略研究	中国矿业大学	于昊辰	卞正富
111	进口短缺情景下我国石油能源系统韧性研究	中国矿业大学	陈赛	聂锐
112	低温气体渗碳表面强化层的热-机械稳定性及疲劳行为研究	南京工业大学	刘喆	巩建鸣
113	局域电场增强宽频 TTA 上转换及其光催化应用研究	南京工业大学	方姣姣	陆春华
114	刺激响应型纯有机磷光材料与性能	南京工业大学	王鹤	黄维、安众福
115	铜锌锡硫硒太阳能电池开路电压损失机制研究：晶粒生长与异质结界面性质研究	南京邮电大学	龚元才	辛颢
116	基于多域资源优化的异构网络协同传输策略研究	南京邮电大学	刘斌	朱洪波
117	面向血管阻塞疾病的精准药物递送系统的设计、制备及应用	南京邮电大学	王思雨	汪联辉
118	DNA 纳米结构自组装及其生物检测应用	南京邮电大学	任少康	樊春海
119	马克思社会时空理论与人的解放	河海大学	高爽	黄明理
120	马克思《1857-1858 年经济学手稿》劳动与自由关系研究	河海大学	甄学涛	余达淮
121	海冰-海洋应力对楚科奇陆坡区域环流的影响及其机制	河海大学	冷恒凌	白学志
122	平原河网区典型全氟化合物的多相分布特征和沉水植物去除效果研究	河海大学	李晓庆	华祖林
123	BiOCl 基异质结的界面调控及其光催化降解 PPCPs 的性能及机理研究	河海大学	江润仁	陆光华

124	滑坡堰塞体岩石动力特性及堆积运动演化研究	河海大学	刘士奇	王环玲
125	近岸人工沙坝剖面形态演变规律及其水沙运动机制研究	河海大学	李元	王义刚
126	冻融循环下水工混凝土性能劣化规律及模型研究	河海大学	朱祥意	田正宏
127	水工混凝土碱-硅酸反应诱致型病变格构离散粒子分析模型与方法	河海大学	杨立夫	苏怀智
128	Budyko 框架下蒸散发过程对植被变化响应机理研究	河海大学	傅健宇	王卫光
129	基于多源遥感的玉米水分生产力估算模型	河海大学	程明瀚	缴锡云
130	稻田作物生产水足迹及水效评价研究	河海大学	吴梦洋	郭相平
131	可解释的模糊聚类和分类的新方法研究	江南大学	卞则康	王士同
132	Markov 跳变系统自触发控制器设计	江南大学	万海英	栾小丽
133	枯草芽孢杆菌中心代谢级联调控回路的设计、构建与应用	江南大学	徐显皓	刘龙
134	高效合成 N-乙酰神经氨酸枯草芽孢杆菌底盘细胞的设计与构建	江南大学	田荣臻	陈坚
135	基于纤维素纤维的光驱动抗菌材料制备及其性能研究	江南大学	聂小林	魏取福
136	调控微生物形态提高合成能力的研究	江南大学	丁强	刘立明
137	功能化纤维素多重网络的构建及其改性聚氨酯机理研究	南京林业大学	蔡晨阳	付宇
138	基于碳负债理论的中国林产品替代减排有效性及固碳偿还时间研究	南京林业大学	耿爱欣	杨红强、 Qingshi TU
139	电场强化气泡分散与液相中等离子体气泡形成的机理研究	江苏大学	张伟	王军锋
140	汽车温差发电系统的多物理场耦合机理及瞬态响应特性研究	江苏大学	罗丁	汪若尘
141	基于全介质与可调光电材料的超表面太赫兹功能器件研究	江苏大学	杨茂生	姚建铨
142	干扰由常数/函数限定条件下的二阶滑模控制理论研究	江苏大学	梅珂琪	丁世宏
143	金属氧化物表界面调控及其光催化还原二氧化碳机制研究	江苏大学	朱兴旺	许晖
144	工程化中性粒细胞外泌体靶向治疗肿瘤	江苏大学	张家慧	张徐

145	Tfh 细胞来源的 sEVs 通过增强 B 细胞免疫应答参与胶原诱导性关节炎发病的实验研究	江苏大学	陆健	王胜军
146	基于光谱成像仪的重叠云特性反演及其辐射效应研究	南京信息工程大学	滕诗文	刘超
147	基于介质谐振器的多端口滤波功分网络的理论与应用研究	南通大学	于玮	陈建新
148	中国农村数字金融的发展机制与普惠效应研究	南京农业大学	周南	张龙耀
149	水稻 ABA 信号转导中 OsDMI3 磷酸化 NADPH 氧化酶调控 ROS 产生的分子机制	南京农业大学	王庆文	蒋明义
150	辣椒在中国的传播与本土化研究 (1591-1949)	南京农业大学	于帅	王思明
151	肌原纤维蛋白-葡聚糖-多酚共价复合物的制备及其稳定乳液的机理研究	南京农业大学	许玉娟	徐幸莲
152	疫霉菌效应子 RXLR207 和植物 BPA 家族蛋白在辣椒疫霉菌与寄主互作中的作用	南京农业大学	艾干	窦道龙
153	肉鸡肺部微生物菌群演替规律及颗粒物诱导的肺部炎症对菌群结构的影响机制研究	南京农业大学	沈丹	李春梅
154	水稻 DNA 依赖的 RNA 聚合酶 V 最大亚基编码基因 OsNRPE1 的图位克隆与功能研究	南京农业大学	郑克志	高夕全
155	基于构建多组学分析工具解析土传枯萎病微生态机制	南京农业大学	文涛	沈其荣
156	菊花 CmMYB15-like-Cm4CL2 分子模块响应蚜虫取食调控木质素合成的研究	南京农业大学	李菲	陈素梅
157	流感病毒核糖核蛋白复合物 (vRNP) 与宿主互作及调控机制研究	南京农业大学	赵令才	平继辉
158	基于碳氢键活化反应的乙烯荧光探针的构建与应用	南京农业大学	陈议亮	叶永浩
159	硫酸根自由基氧化过程中硝基副产物的生成	南京农业大学	杨培增	陆隽鹤
160	梨果实表皮蜡质组成及关键基因 KCS 的进化与功能研究	南京农业大学	吴潇	张绍铃
161	根际细菌群落互作抵御土传青枯菌入侵的生态学机制	南京农业大学	李梅	徐阳春

162	基于生态系统服务提升的国土空间格局优化研究——以南京市为例	南京农业大学	肖善才	欧名豪
163	城乡融合发展影响因素研究——基于资源配置和要素流动视角	南京农业大学	周佳宁	邹伟
164	继发性脊髓损伤后去泛素化酶 USP18 通过对 SOX9 去泛素化调控反应性星形胶质细胞激活	南京医科大学	刘蔚	蔡卫华
165	H3K36me2 转移酶 Nsd2 调控滤泡辅助性 T 细胞分化的作用和机制研究	南京医科大学	龙学辉	王晓明
166	Circ_0032159 影响非小细胞肺癌的恶性表型和脑转移的分子机制	南京医科大学	杨道潞	王朝霞
167	泛素结合酶 UBE2C 介导 PER1 泛素化降解调控小鼠胰岛 β 细胞代偿性增殖机制研究	南京医科大学	蒋和敏	杨涛
168	LMNA P485Tfs 突变致家族性心脏核纤层病的机制研究	南京医科大学	林永萍	陈明龙
169	黑质多巴胺能神经元老龄化和损毁影响自主运动和运动调控的研究	徐州医科大学	范江朋	李安安、肖诚
170	前扣带回皮质在调节镜像痛中的作用及其环路机制的研究	徐州医科大学	胡苏皖	曹君利
171	circHNRNPU 促进多发性骨髓瘤恶性增殖的作用及中药干预研究	南京中医药大学	唐校柱	顾春艳
172	靶向线粒体的融合蛋白 PAK 调控胆固醇代谢逆转肿瘤耐药的作用和机制研究	中国药科大学	刘定康	高向东
173	原位线粒体基因治疗用于 Leber 遗传性视神经病变的研究	中国药科大学	王译	姜虎林
174	基于共伴侣蛋白 PP5 磷酸酶功能的分子设计策略研究	中国药科大学	张秋月	张连山、 尤启冬、王磊
175	基于“界面膜阻塞”假说的多肽药物高效包载及应用	中国药科大学	霍青青	刘东飞
176	TRAF4 通过稳定 Caveolin-1 维持胶质瘤细胞干性的作用及机制研究	中国药科大学	李永旭	卢娜
177	列宁执政党的建设质量理论研究	南京师范大学	栗智宽	俞良早
178	行政犯不法判断研究	南京师范大学	董悦	刘远
179	教育生活中的身体呈现——中小学教师的身体社会学考察	南京师范大学	陈南	程天君
180	风险不平等对低地位者系统合理信念的影响	南京师范大学	张跃	郭永玉

181	困境与出路：数字化生存中的公民隐私认知问题研究	南京师范大学	范海潮	顾理平
182	现代中国革命话语的演进与三十年代左翼文学价值构建研究	南京师范大学	覃昌琦	朱晓进、刘志权
183	多孔晶态材料及其衍生物的制备和电催化 CO ₂ 还原性能研究	南京师范大学	王艺蓉	兰亚乾、唐亚文
184	子位移系统及其相关动力学研究	南京师范大学	林子杰	陈二才
185	基于求解过程的协作式地理模拟方法研究	南京师范大学	马载阳	陈旻
186	光信号传导和生物钟通路基因的分子进化及其在鲸类单半球慢波睡眠适应中的功能意义	南京师范大学	尹代清	杨光
187	植物抗病原微生物免疫系统重要组分的起源与进化	南京师范大学	官震	韩管助
188	早期敦煌石窟本缘故事图像研究	南京艺术学院	樊雪崧	费泳
189	二胡演奏中的美学问题研究	南京艺术学院	段言	刘承华
190	文人意趣与匠人技艺 ——明清江南私家园林建筑内檐装折营造研究	南京艺术学院	成果	詹和平
191	唐代马政及相关问题研究	扬州大学	张林君	李文才
192	明代孟学研究	扬州大学	张宏锋	刘瑾辉
193	浅水区喷水推进泵装置启航阶段进水口水下吸入涡流动机理及控制研究	扬州大学	焦伟轩	成立
194	赤拟谷盗 AMPK 和 S6K1 信号通路分子功能及其调控模式研究	扬州大学	姜珩	王建军
195	钙影响芍药花茎强度的分子机制研究	扬州大学	汤寓涵	陶俊
196	植物新基因 SagB、OsJDG9 和 OsDNE8 的起源、演化及在水稻中的功能鉴定	扬州大学	陈茹佳	杨泽峰、徐辰武
197	神经氨酸酶抗体压下 H9N2 流感病毒囊膜蛋白的变异	扬州大学	王飞	秦爱建
198	空天地互联网络抗干扰通信策略研究	解放军陆军工程大学	韩晨	刘爱军
199	超材料板抗爆减振机理与动力响应研究	解放军陆军工程大学	何湖广	钱七虎
200	新型多功能金纳米粒子在干细胞治疗特发性肺纤维化中的应用研究	中国科学院南京分院	鲍红英	张智军

附件 2

2023 年江苏省优秀学术学位硕士学位论文公示名单

序号	论文题目	培养单位	作者	导师
1	侵袭与反噬：日伪时期苏南“清乡区”的田赋征收与地方社会	南京大学	袁凯琳	马俊亚
2	英属印度鼠疫问题研究（1896-1906）	南京大学	王雯	闵凡祥
3	国际贸易壁垒与产能过剩	南京大学	李淑宁	皮建才
4	流动人口工资差异与教育回报率研究：基于分解与断点回归	南京大学	李书锐	江静
5	逆写残障：《苍白之王》残障身体的文化重构	南京大学	王航	杨金才
6	Mycobacterium smegmatis porin A (MspA) 的快速多组分制备及其单分子检测应用	南京大学	王栋荧	黄硕
7	轨旋同步双小行星系统的动力学演化与探测	南京大学	王海槲	侯锡云
8	弱标记驱动的遥感图像语义分割与地物信息提取	南京大学	李振世	张学良
9	中亚造山带中段瑞利面波成像	南京大学	王兴露	黄周传
10	目标检测的自适应训练和建模方法研究	南京大学	高子腾	王利民
11	二维光子晶体中的拓扑局域态研究	南京大学	梁树炜	蒲殷
12	土体变形光纤监测中土体-光缆变形协调性的离散元数值模拟研究	南京大学	向伏林	顾凯
13	基于数据驱动方法提升地下水模型预测性能	南京大学	孙晓卓	吴吉春
14	跨文化语境下的中国艺术研究——以福开森为例	南京大学	何政龙	尚莲霞
15	城乡一体化发展的空间实践与优化路径研究 ——以苏州工业园区唯亭街道为例	苏州大学	崔加忆	马德峰
16	混合触发型 CoCo 债券的马氏链定价模型研究	苏州大学	官明雪	钱晓松
17	鲁迅演讲及演讲词创作研究	苏州大学	苗曼桢	汪卫东

18	情感社会学视域下平台算法中的情感劳动控制 ——基于对小红书内容生产者的调查	苏州大学	王济嘉	张梦晗
19	实验观测非阿贝尔拓扑声学半金属及其相变	苏州大学	姜斌	蒋建华
20	碳酸钙基生物材料的可控制备与肿瘤治疗增效研究	苏州大学	王春杰	刘庄
21	锂硫电池双向反应的电催化剂设计及动力学调控研究	苏州大学	史子雄	孙靖宇
22	基于锡基传输层和钙钛矿层高性能光伏器件的研究	苏州大学	曹俊杰	王照奎
23	基于荧光硅纳米颗粒的药物递送系统在胶质母细胞瘤治疗方面的基础研究	苏州大学	孙荣	王后禹、何耀
24	基于对抗学习的旋转机械跨域故障诊断研究	苏州大学	李奇	陈良、沈长青
25	光反应结合活性阳离子聚合调控乙烯基醚聚合物分子量分布的研究	苏州大学	陈苗	朱健
26	N-I-P 结构铅卤钙钛矿太阳能电池中的界面调控	苏州大学	孙建国	马万里
27	基于色谱拟合和质谱归属校正的新型糖谱分析软件的开发与应用	苏州大学	闫娜	张真庆
28	苹果多酚提取物以生物节律为靶点改善脂代谢的体内外研究	苏州大学	崔源	李新莉
29	日本江户时代(1603-1867)“唐样”书法研究	苏州大学	吴瑶瑶	毛秋瑾
30	帮助信息网络犯罪活动罪的限缩适用研究	东南大学	刘梦	欧阳本祺
31	论行政处罚主观过错条款的理解与适用	东南大学	陈武略	熊樟林
32	科学知识的空间性研究——基于两种空间场域	东南大学	夏绍培	刘敏
33	流动性冲击与国家金融安全：影响机制及其对策研究	东南大学	凌若愚	刘晓星
34	小学科学专递课堂的教学模式研究——以宁夏乡村教学点为例	东南大学	刘恋	柏毅
35	具有分布式时滞脉冲的复杂动态网络同步研究	东南大学	纪欣芮	卢剑权
36	基于复杂网络的交通流短时预测	东南大学	李卓轩	曹进德

37	混合交通环境下多智能网联车协同匝道合流规划与控制研究	东南大学	刘昊吉	殷国栋、庄伟超
38	钢铁工业煤气低碳利用系统优化运行研究	东南大学	席涵	吴啸
39	活体昆虫移动平台关键载荷和电刺激系统研究	东南大学	姜永昌	杨波
40	功能梯度纳米膜基结构的黏附接触力学性能研究	东南大学	班友雪	糜长稳
41	低复杂度的信号检测及译码算法设计与实现研究	东南大学	王辉征	张川
42	低开关频率三电平逆变器馈电双三相永磁同步电机控制系统研究	东南大学	顾珉睿	王政
43	基于数据驱动的晶闸管换流阀状态评估研究	东南大学	李轩	郑建勇
44	数字人文视阈下近代图书馆功能演变研究——以江南图书馆为例	东南大学	吕星月	袁曦临
45	南京共享住宿时空演变和影响因素研究——以 Airbnb 为例	东南大学	胡娟	徐菲菲
46	螺纹压电作动器的设计、建模及其在对接机构上的应用研究	南京航空航天大学	贾博韬	吴大伟
47	基于内共振现象的机械升频式压电俘能器研究	南京航空航天大学	李森	吴义鹏
48	基于字典学习的高光谱图像压缩感知技术研究	南京航空航天大学	代少飞	刘文波
49	基于机器学习的纳米受限液体专用势函数的构建及应用	南京航空航天大学	赵文	仇虎
50	太阳能驱动 CH ₄ -CO ₂ 热化学重整催化剂设计及性能研究	南京航空航天大学	史航	刘向雷
51	光压驱动的小天体表面探测器运动特性与轨迹优化研究	南京航空航天大学	董传俊	杨洪伟
52	涡扇发动机/矢量喷管综合建模与控制研究	南京航空航天大学	蔡常鹏	张海波
53	面向非合作无线网络的拓扑感知方法研究	南京航空航天大学	刘子彤	吴启晖
54	基于励磁谐波的三级式同步电机无位置传感器起动控制研究	南京航空航天大学	王俊杰	魏佳丹
55	机器学习伪善攻防研究	南京航空航天大学	陶略	陈松灿
56	基于深度学习的图像恢复及其典型应用研究	南京航空航天大学	冯一箴	魏明强

57	铂纳米颗粒的可控制备及其在紫外发光器件中的应用	南京航空航天大学	马琨傑	阚彩侠
58	数据驱动的终端区四维航迹预测方法研究	南京航空航天大学	徐正凤	曾维理
59	机场环境承载力评估与预测方法研究	南京航空航天大学	彭秋萍	万莉莉
60	竖屏影像的构成与表达研究	南京航空航天大学	秦曼	罗良清
61	中国现实主义油画创作流变及其相关问题研究	南京航空航天大学	赵书哲	张利华
62	现代汉语“把”字句的英译句型研究	南京理工大学	黄珣	严轶伦
63	数字媒介时代都市灯光秀空间的传播研究——以杭州钱江新城灯光秀为例	南京理工大学	徐东枝	沈捷
64	掺混组分对典型 C2 燃料燃烧/热解的化学作用研究	南京理工大学	赵锐	刘冬
65	基于聚偏氟乙烯的微纳多孔涂层制备及其辐射冷却性能调控研究	南京理工大学	张宏凯	范德松
66	无人驾驶机器人机械腿控制系统设计与研究	南京理工大学	姜俊豪	陈刚
67	开放环境下的深度半监督学习算法研究	南京理工大学	黄琢	官辰
68	基于深度学习的交通大数据修复研究	南京理工大学	张蒲璘	张伟斌
69	网络攻击下一类多智能体系统的安全一致性控制研究	南京理工大学	庞凯	马立丰
70	变 Al 组分 Al _x Ga _{1-x} N 纳米线阵列光电阴极的结构设计和光电性能研究	南京理工大学	吕志胜	刘磊
71	二氧化锰催化剂的结构调控及其催化分解甲醛的性能研究	南京理工大学	何陶宏	邵大冬、荣少鹏
72	基于微生物矿化的自愈合水泥基材料制备与表征	南京理工大学	陈柄丞	孙巍巍、冯君
73	考虑公平性的疫情应急资源分配优化研究	南京理工大学	连靖萱	刘明
74	核受体因子 FTZ-F1 在斜纹夜蛾响应寄生蜂寄生及农药胁迫中的作用机制研究	江苏科技大学	刘志翔	盛晟
75	新型薄壁结构耐撞性研究与优化设计	江苏科技大学	王勇辉	何强

76	多视角属性选择的融合加速机制	江苏科技大学	陈妍	杨习贝
77	OFDM 雷达通信一体化波形设计和处理方法研究	江苏科技大学	王小江	张贞凯
78	ZnIn ₂ S ₄ 基复合催化剂的制备及其光催化降解抗生素的性能研究	江苏科技大学	郝晨晨	唐玉斌、施伟龙
79	桑螟及其寄生蜂气味结合蛋白与桑叶挥发物的结合特性研究	江苏科技大学	李易江成	王俊、盛晟
80	公平性视角下Seru生产系统多能工与任务分配联合优化研究	江苏科技大学	曾少羽	吴影辉
81	大学生网络话语的形成逻辑及风险防范研究	中国矿业大学	宋京姝	阎国华
82	绿色金融对经济低碳转型发展的影响研究	中国矿业大学	类晓东	王艳丽
83	基于扎根理论的科技翻译能力体系研究	中国矿业大学	张晴	钱春花
84	KP 及其相关可积方程族的达布变换	中国矿业大学	杨艺	程纪鹏
85	多智能体系统的随机牵制一致性及复杂网络同步问题研究	中国矿业大学	常佳琦	孙永征
86	激光熔覆 Al _x CoCrFeNiMn(1-x) 双相高熵合金及其梯度涂层组织性能研究	中国矿业大学	孙世峰	刘昊
87	融合屏蔽地线电流稳态特征的配电三芯铠装电缆故障定位	中国矿业大学	唐泽华	梁睿
88	基于深度随机配置网络的并行建模方法	中国矿业大学	周鑫宇	代伟
89	MeRIP-seq 高通数据的 m6A 修饰共甲基化模块挖掘算法研究	中国矿业大学	陈淑涛	张林
90	基于磁场定向构建仿软骨材料及其生物摩擦学行为研究	中国矿业大学	陈琴	陈凯
91	气-液-固三相接触油膜强化粗颗粒浮选气絮体稳定性机理	中国矿业大学	杨哲	廖寅飞
92	固体智能充填关键装备工况形态自主识别及调控方法研究	中国矿业大学	张昊	张强
93	煤矸石基微生物矿化充填材料制备及性能试验研究	中国矿业大学	王赵君	张吉雄
94	岩质边坡-韧性锚固体系协同演化机理研究	中国矿业大学	黄诚	隋旺华
95	动力扰动下深部巷道围岩破裂过程	中国矿业大学	封雨捷	苏海健

	与动态失稳特征研究			
96	海洋干湿环境下 TRE 免拆模板复合 BFRP 筋海水海砂混凝土梁受弯性能研究	中国矿业大学	王璐晨	尹世平
97	政府激励政策迎合与企业创新绩效研究	中国矿业大学	周翼强	孙自愿
98	神东矿区退化草地生态恢复的关键阈值研究	中国矿业大学	张琦	陈浮
99	传承动机对绿色消费意愿影响机理研究	中国矿业大学	陈鹏超	丁志华
100	授权型领导对项目成员安全建言行为的影响机制研究	中国矿业大学	张子垚	倪国栋
101	丹羽文雄“国策文学”研究 ——以《未归的中队》和《海战》为中心	南京工业大学	李红	陈世华
102	基于互穿网络结构的高柔韧水凝胶柔性应变传感器研究	南京工业大学	曲心宇	邵进军
103	基于负泊松比穿孔板超材料的耗能结构件设计及应用基础研究	南京工业大学	张毅	任鑫
104	电引发氮自由基串联环合制备哒嗪或 N-杂蒽醌类化合物	南京工业大学	蔡晨	郭凯
105	过渡金属催化的重氮化合物官能团化反应研究	常州大学	许光洋	孙江涛
106	忆阻离散超混沌系统的建模、分析与应用研究	常州大学	李后振	包伯成、包涵
107	基于多角度人脸重构和 Gabor 字典学习的无约束人脸识别研究	常州大学	赫焕杰	梁久祯
108	过渡金属硫族化合物的合成及在超级电容器中的应用	常州大学	王成超	孔泳
109	高效节能精馏过程分离乙腈-异丙醇-水三元混合物的研究	常州大学	李谕东	叶青
110	新型漂浮 BN 基光催化材料的制备及其降解抗生素的研究	常州大学	徐凯琳	王利平
111	什么样的创业生态系统产生高社会创业活跃度?	常州大学	殷悦	彭伟
112	投资者意见趋同对股票市场的影响研究	常州大学	倪文辉	张普
113	新时代思想政治教育话语转型研究	南京邮电大学	崔金洋	许和隆
114	基于四元数的彩色图像复原问题研究	南京邮电大学	黄朝燕	武婷婷

115	介质谐振器天线阵列及环形偶极子多功能电磁超材料天线罩应用研究	南京邮电大学	潘浩	章海锋
116	基于 OAM 的边缘检测及鬼成像方法研究	南京邮电大学	李哲	赵生妹
117	室内可见光通信的信道容量和保密容量分析	南京邮电大学	付贤涛	王金元
118	高性能量子保密通信理论与实验研究	南京邮电大学	陈以鹏	郭光灿、王琴
119	基于声誉系统和社交网络的移动群智感知激励机制设计	南京邮电大学	罗壮业	徐佳
120	考虑努力因素的制造商入侵策略研究	南京邮电大学	刘影	张冲
121	“俭”的德行结构研究	河海大学	王瑞瑶	戴锐
122	光伏阵列故障诊断与剩余寿命预测研究	河海大学	刘永杰	丁坤
123	典型工程材料冲击破坏过程的非常规态型近场动力学建模与分析	河海大学	马启鹏	黄丹
124	黄河流域生态承载力遥感动态评估与情景预测	河海大学	桑珊	吴太夏
125	基于空-谱多尺度特征的小样本高光光谱影像分类	河海大学	陈忠昊	高红民
126	基于片划分的全景视频编码优化算法的研究	河海大学	杨桃雨	叶保留
127	复合变形制备 Mg97Y2Zn1 合金的组织 and 力学性能研究	河海大学	孙超	刘欢
128	水库群实时防洪调度风险评估与鲁棒优化	河海大学	黄鑫	徐斌
129	杂散电流和盐卤环境作用下钢纤维混凝土的腐蚀和阻锈研究	河海大学	李禹	强晟
130	盐冻作用下水工程混凝土宏-细观损伤演化模型及应用	河海大学	陈官运	甘磊
131	峰值水位在径控与潮控区对河床下切的响应规律	河海大学	鲍仕昱	郑金海
132	组织文化适应性对内部创业的影响机制研究	河海大学	吴洁	邓玉林
133	跨界水污染治理的府际协作困境与利益均衡机制研究	河海大学	王佳琦	毛春梅
134	学术型硕士研究生专业社会化及其影响机制研究	江南大学	邵剑耀	屈廖健

135	生态翻译学三维转换视界下《诗经》英译转换效度分析	江南大学	梅龙	王金安
136	情、命、名——清代虞山闺秀诗学研究	江南大学	张墨君	黄晓丹
137	基于梳状聚氨酯的自修复导电织物涂层的制备及性能研究	江南大学	周建林	陈坤林
138	基于负载型铪催化剂的设计合成及在借氢反应中的应用研究	江南大学	李家豪	王大伟
139	尾孢菌素生物合成中CTB9的结构与功能研究	江南大学	刘旋忠	饶义剑
140	利巴韦林胁迫下好氧颗粒污泥的响应机制	江南大学	刘奇欣	李激
141	构建纤维素纳米晶基刺激响应性材料及用于髓鞘再生研究	江南大学	汤晓莉	许淑琴
142	老年慢性阻塞性肺疾病患者灵性健康的影响因素及其干预研究	江南大学	陈忠意	蒋玉宇
143	消费者生鲜农产品购买渠道迁徙意愿与渠道创新策略研究	江南大学	布玉婷	王建华
144	《应尚能歌曲选集》古诗词艺术歌曲研究	江南大学	夏婉莹	王芳
145	社区化新零售背景下无人商店顾客体验设计研究	江南大学	胡伟专	张凌浩
146	中国被子植物灭绝风险的影响因子与保护探索	南京林业大学	陈禹衡	毛岭峰
147	基于转录组学的杂交鹅掌楸“金盏”花色形成分子调控网络研究	南京林业大学	胡凌峰	施季森
148	透明木材的层积结构设计及性能表征	南京林业大学	王雅婧	吴燕
149	《水浒传》在朝鲜半岛的传播与“翻案”	江苏大学	李巧	任晓霏
150	光子晶体拓扑边界态和角态的形成机理及应用研究	江苏大学	金梦成	高永锋
151	深冷/时效处理对FeCoNi _{1.5} CrCu增强铝基复合材料组织与性能的影响规律与机制研究	江苏大学	刘佳奇	王宏明
152	吩噻嗪基空穴传输材料的结构调控及其在钙钛矿太阳能电池中的应用	江苏大学	翟孟德	程明
153	抹茶中典型农药残留的上转换荧光传感检测方法研究	江苏大学	王丽	欧阳琴

154	温度环境中层合梁板结构的热应力分析	江苏大学	丘岳想	钱海
155	仿生抗菌涂层在预防泌尿导管相关感染及结壳方面的功能研究	江苏大学	姚勤	陈兵海
156	排污权有偿使用和交易下的企业排污权申购决策优化研究	江苏大学	牛艺霏	金帅
157	生态正义的历史唯物主义研究	南京信息工程大学	张涛	徐海红
158	基于偏斜有限混合模型的脑MR图像分割方法的研究	南京信息工程大学	程宁	陈允杰
159	中国东南部夏季降水季节内变化的多样性特征及机理研究	南京信息工程大学	程一峰	王黎娟、王璐
160	地球物理噪声对CFOSAT散射计测量的影响研究	南京信息工程大学	赵晓康	林文明
161	基于注意力机制和深度时空融合网络的雷达回波外推方法研究	南京信息工程大学	庞林	方巍
162	海洋磁力测量数据精细化处理技术研究	南京信息工程大学	马晓宇	唐旭、欧阳永忠
163	基于光谱技术的大气挥发性有机物激光在线探测研究	南京信息工程大学	张启航	刘玉柱
164	人体动态静电电位测量系统设计与应用	南京信息工程大学	刘斌	万发雨
165	交互行为约束下不确定偏好群体共识建模研究	南京信息工程大学	马秀娟	巩在武
166	商业信用融资对研发投资的影响——基于制造业上市公司的实证检验	南京信息工程大学	霍永强	于波
167	青年马克思正义观研究	南通大学	王启丞	顾玉平
168	基于CIPP和柯式模型的江苏省退役运动员转型培训评价体系的构建及实证研究	南通大学	夏云云	刘建
169	施万细胞Pannexin 1介导的炎症反应在神经病理性疼痛中的作用	南通大学	王茜	陈罡
170	凝血酶促进脊髓星形胶质细胞MIF产生的机制研究	南通大学	杨婷	王勇军
171	基于RMT-DTW-LSTM算法的滚动轴承性能退化评估与剩余寿命预测研究	南通大学	朱文昌	王恒
172	可重构介质贴片天线的研究与设计	南通大学	唐世昌	陈建新
173	基于多智能反射面协助的中继通信	南通大学	钱盼盼	孙强

	系统研究			
174	基于酶激活的新型诊疗剂的设计、合成及其炎症诊断和治疗研究	南通大学	钱建强	张延安、凌勇
175	长江三角洲区域基本公共服务均等化水平测度与实现路径研究	南通大学	侯小凤	杨凤华
176	共价有机框架材料孔道修饰及光催化产氢性能研究	盐城工学院	王艳	董鹏玉、奚新国
177	三类重要的非线性方程的孤子分子及相关问题的研究	南京农业大学	齐家馨	安红利
178	植物磷脂酸 (PA) 特异性分子探针设计与应用	南京农业大学	肖兴凯	张群
179	光合相关基因突变对拟南芥快速叶绿素荧光上升动力学的影响	南京农业大学	郭妍婧	陈世国
180	pH 场驱动改善类 PSE 鸡肉蛋白乳液界面特性研究	南京农业大学	卢筠梦	徐幸莲
181	中国作物生产的环境足迹评价及其气候变化影响预测	南京农业大学	李云鹏	潘根兴
182	超分子中药纳米复合物 BBR/CGA 的制备及其抑制金黄色葡萄球菌的研究	南京农业大学	李意	许媛媛
183	基于宏基因组学研究奶牛胃肠道微生物介导的维生素 B 和 K2 的合成及高精料日粮对其的影响	南京农业大学	蒋迁	毛胜勇
184	miR-29c 和 miR-145-5p 调控山羊成肌细胞分化的机制研究	南京农业大学	张真	王锋
185	大豆拟茎点茎枯病的病原鉴定与防控技术研究	南京农业大学	赵晓林	叶文武
186	普通小麦 D 亚基因组特异寡核苷酸探针的开发和应用	南京农业大学	史培瑶	王海燕
187	冬小麦水分指标动态变化特征及监测模型构建	南京农业大学	史博	曹强
188	基于土地扩张动态与多尺度分析的生态网络构建研究	南京农业大学	沈舟	吴未
189	农地流转从关系型向契约型转变的驱动机制及其对生产率影响	南京农业大学	崔益邻	邹伟
190	空气污染与遗传影响肺癌发病风险的关联以及交互作用研究	南京医科大学	黄艳倩	沈洪兵
191	CRAD-F-actin-YAP 信号轴介导结肠癌再生细胞干性和转移的机制研	南京医科大学	常钰涵	龚涌灵

	究			
192	mPGES-2 对非酒精性脂肪肝病发生发展的影响及其作用机制的探究	徐州医科大学	蔡杰	孙莹、钟丹丹
193	巨噬细胞膜仿生纳米粒对动脉粥样硬化的协同治疗	徐州医科大学	沙萱	李菁菁、孙存杰
194	功能性纳米平台递送 CRISPR-Cas9 核糖核蛋白用于肿瘤联合治疗的研究	南京中医药大学	严涛	韩欣
195	炮制辅料醋质量控制标准及识别技术研究	南京中医药大学	李昱	陆兔林
196	基于 CCL20/CCR6 探讨人参皂苷 Rh1 调控三阴性乳腺癌细胞外渗的作用机制	南京中医药大学	郑维维	王爱云
197	共递送丹参多组分“外泌体样”药物传输系统的构建及其抗脑胶质瘤的评价	南京中医药大学	赵华聪	狄留庆、王若宁
198	药品集中带量采购背景下仿制药供给风险与免疫策略研究	南京中医药大学	龚颖	汤少梁
199	靶向 Wnt 信号通路的 CLK2 抑制剂的设计、合成及生物活性评价	中国药科大学	秦真	李志裕
200	高脂饮食影响小鼠慢性社交应激敏感性的代谢调控机制	中国药科大学	张尤颖	郝海平
201	具有 PKM2 激活效应的小白菊内酯结构修饰及抗结肠癌活性研究	中国药科大学	刘星辰	王小兵
202	Withangulatin A 在大鼠体内的药代动力学行为及机制探究	中国药科大学	庄玉	邱志霞
203	基于脂肪-心肌 crosstalk 探讨 Omentin 改善慢性心衰的作用机制及人参皂苷 Rh1 的调节作用	中国药科大学	胡金贵	李芳
204	微米-纳米粒径可切换的级联仿生血小板“微胶囊”的构建及其光热抗肿瘤疗效的研究	中国药科大学	邹佳辉	张文丽
205	抗菌肽数据库的更新维护及订书肽抗菌活性预测模型的构建	中国药科大学	施国邦	郑珩
206	选择性三突变 EGFR 抑制剂的设计, 合成和抗癌活性研究	中国药科大学	董豪杰	杨鹏
207	制度哲学视域下党的全面领导制度研究	南京师范大学	杨玉城	张振
208	南京国民政府禁烟运动研究——以	南京师范大学	宿锐	郭爱民

	江苏省为中心的考察(1934—1949)			
209	刑法中纯正兜底条款的司法适用研究	南京师范大学	刁永超	姜涛
210	3-6岁农村学前儿童家庭养育环境及其对儿童发展的影响——以江苏N镇和Q区为例	南京师范大学	席春媛	王玲艳
211	基于图论的创伤后应激障碍患者多模态脑网络分析	南京师范大学	许彤彤	钟元
212	人称视角对汉语违实语义加工的影响——来自ERPs的证据	南京师范大学	王天乐	徐晓东
213	CCAAT复合物和Ca ²⁺ -CrzA系统共同调控烟曲霉菌丝生长和无性产孢的转换	南京师范大学	任怡然	陆玲
214	高原湖泊沉积物黑碳来源组成及其对沉积碳库的影响	南京师范大学	孟丽泽	黄昌春
215	阿特拉津对混合营养型棕鞭毛虫的营养方式偏好性及其相关基因表达的胁迫效应	南京师范大学	程家汇	杨州
216	可穿戴计算场景下基于深度神经网络的人体姿态识别关键技术研究	南京师范大学	唐寅	谢非、张雷
217	溶解性天然有机质在疏水改性絮凝剂体系中对痕量小分子药物脱除的影响	南京师范大学	王章正	杨朕
218	中华绒螯蟹14-3-3 ζ 和Rab7在吞噬螺原体过程中的作用研究	南京师范大学	马钰博	孟庆国
219	胡塞尔现象学中的“人格同一性”——以《共主观性的现象学》为中心的考察	江苏师范大学	徐怡	陈群志
220	真实性学习的实现机制研究	江苏师范大学	王素云	代建军
221	基于多模态数据的深度学习发生机制及实证研究	江苏师范大学	马云飞	郑旭东
222	词史视野下的“联章体词”研究	江苏师范大学	刘恋	张仲谋
223	一类两时间尺度随机偏微分方程的大偏差及平均化原理	江苏师范大学	李苗苗	刘伟
224	高压下新型过渡金属氢化物的晶体结构与超导电性研究	江苏师范大学	高琨	李印威
225	西塘链霉菌WY228挥发性有机物促进植物生长及其防治甘薯黑斑病的作用机制研究	江苏师范大学	龚园	秦盛

226	宋元山水“雪山行旅”母题研究	江苏师范大学	张文学	周珩帮
227	马克思共同体思想及其当代价值	南京财经大学	骆祥慧	梅景辉
228	严格碳管制的能源回弹效应——基于有偏技术进步的视角	南京财经大学	吕祥秋	杨振兵
229	一种基于图高阶结构和图自编码器的有向图链路预测方法	南京财经大学	伊涛	卜湛
230	添加山茶油与物理处理方式对肌原纤维蛋白凝胶与乳化特性的影响	南京财经大学	韩柯颖	杨玉玲
231	壳聚糖基复合纳米颗粒及其稳定的高内相 Pickering 乳液的构建、结构与应用	南京财经大学	汤洋	高成成
232	心理契约违背对知识型员工二元创新的影响研究	南京财经大学	成胜楠	李召敏
233	李公麟款“诸夷职贡图”源流暨图像研究	南京艺术学院	陈颖	杨娜
234	厌氧-生物电化学系统强化预处理难降解废水效能研究	苏州科技大学	谢嘉玮	陈重军
235	抗战时期河南大学迁校研究(1937-1945)	扬州大学	张文硕	朱煜
236	小学语文教科书中的劳动者形象比较研究——基于人教社 2001 年版和统编版教科书的分析	扬州大学	朱梦怡	张华
237	ZIF-67 衍生的过渡金属氟化物及其电催化析氧性能的研究	扬州大学	顾晓丛	冯立纲
238	普通尿素与缓释尿素一次性配施对稻麦作物产量及氮素利用的影响	扬州大学	俞志轩	柏彦超
239	金属离子-核苷酸纳米酶通过铁死亡协同能量代谢干扰的抗肿瘤研究	扬州大学	王艳秋	奚菊群
240	靶向细菌的载厚朴酚纳米组装体的构建及抗菌性能研究	扬州大学	蒋健	奚菊群
241	补肾益气活血方加减调控细胞自噬和糖代谢重编程抑制宫颈癌转移机制研究	扬州大学	陈媛媛	崔树娜
242	高铁开通对制造业出口国内附加值率的影响研究	南京审计大学	史桐奇	韩峰
243	互联网发展、资源配置与经济增长质量	南京审计大学	黄帅	刘瑞翔
244	基于多羧酸配体的离子型金属-有机框架的设计、合成及性能研究	江苏海洋大学	张浩	骆昱晖

245	威胁认知视角下印度对“印太战略”的考量和政策实践分析	中共江苏省委党校	陈子豪	王英
246	基于网络的几类传染病传播动力学模型分析	解放军陆军工程大学	赵润东	刘启明
247	聚脲涂覆金属薄壁结构抗爆炸冲击波与破片联合作用损伤效应研究	解放军陆军工程大学	吴港	纪冲
248	面向不完美信息的动态频谱抗干扰方法研究	解放军陆军工程大学	韩昊	徐煜华
249	酞酸酯的蚯蚓代谢转化及其对抗氧化酶活性影响机制	中国科学院南京分院	范秀丽	谷成刚
250	溶解有机质影响重金属生物有效性过程及原位表征	中国科学院南京分院	施志强	徐华成

附件 3

2023 年江苏省优秀专业学位硕士学位论文公示名单

序号	论文题目	培养单位	作者	导师
1	汉代随葬品来源及相关问题研究——以出土遣策为中心	南京大学	程心怡	刘兴林
2	“双支柱”框架对于税收联结原则的回归与偏离	南京大学	沈超	彭岳
3	境内、境外 IPO 对创业企业创新的影响及比较——以风险资本支持的企业为样本	南京大学	刘雨辰	刘烨
4	“X 去”类复合趋向动词对外汉语教学研究	南京大学	陆亚慧	陈立中
5	高效视频时序运动表征与预训练方法研究	南京大学	童湛	唐杰
6	气候变化对中国水力发电部门的影响研究	南京大学	顾蔚译	刘蓓蓓
7	电活性金属有机框架材料电致化学发光增强机制研究	南京大学	朱达	雷建平
8	微生物矿化(MICP)-砂联合改性黄土抗侵蚀性研究	南京大学	程瑶佳	唐朝生
9	基于通勤流的南京都市圈空间结构特征与规划响应研究	南京大学	谢智敏	甄峰
10	基于冠状动脉 CT 血管成像的斑块影像组学在急性冠状动脉综合征患者的应用研究	南京大学	许栩栩	张龙江
11	公安实战查询信息系统用户授权管理优化研究	南京大学	沈健宇	陈国华
12	基于内容分析的我国数字经济政策量化评估研究	南京大学	李思豫	袁勤俭
13	Y 市企业职工养老保险基金支付风险管理研究	南京大学	滕越	张娟
14	基于认知层级视角的供应链成员议价决策分析	南京大学	倪明明	李娟
15	能源行业 H 工业品商城商业模式研究	南京大学	谢雨瑶	徐小林
16	性别组成在科研合作中的影响研究	南京大学	沈鸿权	成颖

17	探索艺术与生活的边界	南京大学	季诗敏	吕效平
18	社会工作介入残障儿童融合教育研究	苏州大学	张文君	宋言奇
19	经济特区立法变通权的规制	苏州大学	金鑫红	庞凌
20	基于 PCA-TVF-EMD-PSO-ELM 组合模型的股指价格预测研究	苏州大学	徐云梁	徐玉红
21	基于学习进阶理论的高中生统计思维发展水平研究	苏州大学	何煜晶	周超
22	高中文言文词表编制及词汇教学研究	苏州大学	张轶轩	洪越
23	中国中老年人抑郁情绪影响因素研究	苏州大学	姚真瑞	汪四水
24	基于阻抗匹配和介电调控的亮度增强型可穿戴 TDEL 系统研究	苏州大学	顾鸣伟	黄海波
25	串番茄目标精准识别定位与采摘策略研究	苏州大学	荣佳诚	王蓬勃
26	面向二阶非圆信号的复数自适应滤波器及网络研究	苏州大学	庆祝	倪锦根
27	丝素基多孔碳材料的制备及其催化性能的研究	苏州大学	何鸿喆	王萍
28	基于钙离子稳态研究氯虫苯甲酰胺调节家蚕自噬和凋亡的作用	苏州大学	叶文涛	李兵
29	基于生物相容性细菌外膜的仿生脑靶向递药系统的研究	苏州大学	陈海燕	韩亮
30	抑郁及焦虑与心血管代谢性共病关联的前瞻性研究	苏州大学	乔亚南	柯朝甫
31	载溶血磷脂酸/氧化锌-去铁胺纳米颗粒同轴仿生支架在骨再生中的研究	苏州大学	邢丹蕾	钱蕴珠
32	补体分子 C3a 在髓母细胞瘤发展中的作用及机制研究	苏州大学	龚标	王媛
33	经前外侧入路治疗胫骨平台后外侧骨折的新型钢板的生物力学以及解剖学研究	苏州大学	任伟志	徐炜
34	上市公司庞氏分红：市场迎合还是利益输送？——基于特一药业的案例分析	苏州大学	谢鸿凯	张佳
35	基于胜任力模型的 H 公司研发人员培训体系优化研究	苏州大学	张秋菊	何会涛

36	城乡融合背景下农村集体产权制度改革实践研究——以江阴市 C 街道为例	苏州大学	谢玥	黄建洪
37	1 革家女性盛装传承与应用研究	苏州大学	张雨星	李超德
38	城市规划的交通资源配置功能及其法治实现机制研究	东南大学	戴维	刘启川、王传干
39	COVID-19 背景下投资者情绪测度及其对股票市场的影响研究——基于 Twitter 数据的分析	东南大学	王凡	李绍芳、黄磊
40	初中生信息素养评测研究	东南大学	徐琴	柏毅、 夏小俊、叶耀
41	团体平衡心理治疗与团体认知行为治疗 干预广泛性焦虑障碍的疗效差异研究	东南大学	高玉婷	袁勇贵、林少玉
42	基于元学习与机器学习的零售业供应链需求预测算法	东南大学	刘葳	王冠军、席玉华
43	基于动态蒸发预测的液氢储运罐箱泄放特性研究	东南大学	李仕豪	倪中华、 严岩、殷劲松
44	基于疲劳度监测的飞行态势感知研究	东南大学	秦昊	薛澄岐、 周小舟、俞春林
45	混合能量收集系统及多功能天线研究	东南大学	张超	刘震国、刘庭华
46	5G 无线通信高效 MIMO 检测算法研究	东南大学	程冰旻	张川、曹年红
47	GNSS 拒止环境下基于 UWB/IMU 的车辆融合定位技术研究	东南大学	孔鑫	李旭、王善永
48	基于深度学习的 FDD 密钥生成方法研究	东南大学	张鑫伟	李古月、蔡闻天
49	5G OTA 性能测试关键技术研究	东南大学	汪占源	蒋政波、姜鑫
50	随机-非概率不确定性下的 FRP 桥梁结构多尺度可靠性研究	东南大学	王能威	周小焱、章世祥
51	晶体硼增强类 Fenton 反应降解典型有机物的效能	东南大学	徐添慧	谈超群、苏良湖
52	天井式民居天然采光量化分析与优化研究 ——以五夫镇兴贤村为例	东南大学	睦格瑞	冷嘉伟、刘珏
53	中国典型流域地下水干旱驱动因素诊断及预测研究	东南大学	张昊	秦庆东、 朱仟、王国庆
54	老城中心区混合社区生活圈宜居性研究——以南京市新街口街道为例	东南大学	李嘉欣	王承慧、王承华

55	聚多巴胺功能化纳米纤维膜吸附食品中真菌毒素的研究	东南大学	戴海蓉	许茜、王春民
56	神经内镜下经鼻蝶垂体腺瘤切除术围手术期并发症的影响因素探究及术前预测列线图开发与验证	东南大学	蔡祥铭	马驰原、刘玉秀
57	基于多功能生物墨水的 3D 打印支架修复感染性创面的研究	东南大学	刘野	任建安、吴秀文
58	木星-木卫三体系统引力辅助轨道智能设计方法研究	南京航空航天大学	颜九妹	杨洪伟、薛孝补
59	面向多电飞机运行工况的局部放电特性研究	南京航空航天大学	张本栋	江军、李建生
60	机械弹性电动轮车辆分层协调控制	南京航空航天大学	钱程亮	林菜、任国清
61	基于旋转电磁场的复杂裂纹表面轮廓反演技术研究	南京航空航天大学	杨晨开	葛玖浩、张浩
62	基于光学原理的可见光图像静脉显像算法研究	南京航空航天大学	贾茹	唐超颖、王学煜
63	航空器可持续巡航航迹优化研究	南京航空航天大学	马丽娜	田勇、董云龙
64	基于 CF-GERT 模型的 D 公司复杂产品供应链交付优化问题研究	南京航空航天大学	苏雪碧	陶良彦、朱莹
65	F 公司航空发动机配套传感器多项目管理冲突问题研究	南京航空航天大学	柏佳	王英、唐青松
66	基于 SERVPERF 模型的 S 机场安保服务质量提升研究	南京航空航天大学	张雪	李帮义、赵胜
67	宽恕干预介入农村留守儿童攻击性行为的小组研究	南京理工大学	李苏红	张田、尉宁
68	组织技能训练对改善多动症儿童注意力问题的个案研究	南京理工大学	谢玉莲	刘米娜、邱天娜
69	基于改进开关电容单元的新型高增益直流变换器研究	南京理工大学	唐钧涛	戚志东、姚益群
70	对置活塞式自由活塞发动机燃烧反馈控制策略研究	南京理工大学	陈雷明	徐照平、景孝斌
71	富氢燃气连续旋转爆轰特性实验研究	南京理工大学	张世健	白桥栋、张琰
72	深度图判别学习研究	南京理工大学	王贇	崔振、刘昕
73	多功能的 OAM 天线	南京理工大学	张田子	胡俊、史源
74	多模式混跑的城市轨道交通快慢车开行方案优化研究	南京理工大学	张人杰	叶茂、凌小静

75	领域科技文献集自动降噪研究	南京理工大学	陈晶	陈果、崔凤
76	凸轮轴几何误差非接触在机测量方法研究	江苏科技大学	刘云龙	周宏根
77	仿河鲀表面非光滑减阻构件制备与性能研究	江苏科技大学	范东亮	田桂中
78	锰钨系氧化物电极材料设计及水系离子存储机制研究	江苏科技大学	陈聪	晏超
79	摆式波浪能装置-超大型浮体集成系统水动力性能及减振特性研究	江苏科技大学	席晨	程勇
80	BmABCC2 的功能分析及其在家蚕抗 Cry1Ac 毒素育种中的应用	江苏科技大学	王新	王学杨、侯成香、陈忠立
81	激光熔覆颗粒增强高熵合金复合涂层摩擦磨损性能研究	中国矿业大学	张彤	刘昊、王世永
82	隐蔽通信最优波束成形技术研究	中国矿业大学	张蕴琪	李世银、王海波
83	策略约束型强化学习研究	中国矿业大学	黄龙阳	程玉虎、赵忠祥
84	可见光与射频聚合通信系统最优谱效和能效研究	中国矿业大学	鲁姗妹	马帅、王海波
85	动静载荷下煤体损伤电位响应规律及应用研究	中国矿业大学	臧泽升	李忠辉、晋树青
86	基于多源热红外遥感技术的地热探测	中国矿业大学	高彦彦	郝明、赵元凌
87	TRC 加固老旧空心板梁受弯性能研究	中国矿业大学	苏迅	尹世平、李法浩
88	SW 公司产业链、创新链、价值链融合度评价及其经济后果研究	中国矿业大学	刘晓涵	孙自愿、于沛
89	基于改进的 Schwartz-Moon 模型的短视频平台企业价值评估研究：以快手科技为例	中国矿业大学	马园园	王锋、李光耀
90	基于精益理论的 N 公司多车型装配优化与仿真研究	中国矿业大学	曹隽风	牟凌云、夏海燕
91	基于夏季降温效应的绿地景观设计研究	中国矿业大学	炎欣烨	周宏轩、倪娜
92	基于扩展结构场效应晶体管的生物传感器的设计与实现	南京工业大学	杨敏	薄翠梅、王轶卿、沈德明
93	聚合物基纳米 MoS ₂ 复合材料的构筑及其对 Pb ²⁺ 的深度净化性能研究	南京工业大学	仇世俊	聂广泽、陆曦
94	应急疏散中的出口拥堵机制及拥堵缓解策略研究	南京工业大学	李嘉晨	王静虹、支有冉

95	典型纤维素燃料的点火、阴燃蔓延及自熄规律研究	南京工业大学	王崴	王苏盼、何其泽
96	火灾下胶合木-混凝土组合梁开槽连接件抗剪性能试验研究	南京工业大学	施丹蓉	胡夏闽、谈滢涛
97	非负载型、负载型及矿石型铁基催化剂低温烟气脱硝反应研究	常州大学	谢超越	孙运兰、张亚坤
98	逆流湿式冷却塔填料传热传质特性研究	常州大学	余志康	张琳、包冰国
99	二氧化钛的多重功能化及其赝电容储钠行为研究	常州大学	赵宏顺	任玉荣、王刚
100	高导热沥青基多孔碳的制备及其吸附 VOCs 性能研究	常州大学	朱嘉慧	黄维秋、刘海
101	运动想象脑电信号分类中的噪声效益	南京邮电大学	陈佳卉	王友国、刘健
102	模型驱动深度学习大规模 MIMO 系统信号检测方案研究与设计	南京邮电大学	曹倩	李飞、张晗
103	基于摩擦纳米发电机的无线传感系统研究	南京邮电大学	徐庆昊	谢燕楠、高孝裕
104	摩擦纳米发电机的声能收集系统及其输出功率自动测试研究	南京邮电大学	李春晖	袁明、吴胜华
105	新型硅-酸电化学反应研究及其电池应用	南京邮电大学	陶亚权	李绍周、高孝裕
106	磷光铽配合物探针在时间分辨光学成像及生物传感中的应用研究	南京邮电大学	周洁	张寅、高孝裕
107	智能化转型对制造企业成本粘性影响的实证研究	南京邮电大学	顾萌	岳宇君、王昆山
108	文化传媒行业财务风险控制研究——以欢瑞世纪为例	南京邮电大学	王旭	周晓剑、王磊
109	国望高科借壳东方市场的动因和绩效研究	南京邮电大学	王雪娇	翟丹妮、吴雪萍
110	基于深度学习的卫星频谱态势感知及利用技术研究	南京邮电大学	冯李杰	丁晓进、朱明
111	TiZr 基高熵储氢合金的微观结构及储氢性能研究	河海大学	陈金婷	王延杰、王英
112	42CrMo 钢表面激光熔覆层组织与磨损性能研究	河海大学	马永亮	张映桃、施小忠
113	基于多个子空间学习的胶囊网络研究及其应用	河海大学	金振洲	张婷婷、何群山
114	基于多尺度空-谱注意力卷积神经网络的高光谱遥感影像分类	河海大学	张亦严	高红民、肖凤林

115	基于神经滑模的有源电力滤波器电流跟踪控制研究	河海大学	付士利	侯世玺、韩仕龙
116	自主水下机器人任务分配与路径规划的群智能算法研究	河海大学	金超	黄浩乾、龚立民
117	错负载凹凸棒土对水体沉积物中砷的吸附钝化效果研究	河海大学	汪金辉	孙琴、丁士明
118	CO2 养护矿物掺合料水泥净浆的性能研究	河海大学	宋奇峰	郭明志、梁俊
119	预制管桩复合路基承载能力影响因素研究	河海大学	姚云龙	洪宝宁、周金鹏
120	基于脆弱性的水环境治理 PPP 项目社会风险动态演化及治理对策研究	河海大学	陈旭	薛松、顾小萍
121	考虑动态货位分配阈值的交叉存取优化研究	河海大学	杨雅婷	许瑞、邱云
122	农产品价格风险的“保险+期货”管理模式及应用研究	河海大学	龙晶	黄德春、周剑秋
123	“混合型”社区治理困境及对策研究	河海大学	贺俊	毛春梅、魏淑玲
124	企业合规视野下的附条件不起诉研究	江南大学	高炫	朱群芳、虞仕俊
125	有机-无机杂化磷酸盐粘结陶瓷涂层的制备及其腐蚀摩擦行为研究	江南大学	王剑宇	赵永武、孙中浩
126	一种具有微波模式搅拌的微波反应釜内多物理场机理研究	江南大学	邹鹏程	金光远、朱赞煜
127	纳米级磁隧道结器件模型的建立及关键参数提取的研究	江南大学	王曼曼	姜岩峰、全庆霄
128	基于信息年龄的车载边缘计算公平接入机制研究	江南大学	万子扬	吴琼、于文杰
129	多功能微胶囊的 Pickering 乳液法制备及其在纺织品上的应用	江南大学	徐嫦悦	陈坤林、马成斌
130	宋元时期织绣品中春水秋山纹的艺术表征及其创新应用	江南大学	王韦尧	张毅、张华
131	《恢复生态学：新领域》（节选）汉译实践报告	南京林业大学	张涵	鲍志坤、高燕
132	基于电纺 PNIPAM 纤维基复合水凝胶致动器的制备与应用研究	南京林业大学	魏显硕	蒋少华、程楚云
133	南京市农村“漂妈”的城市社会融入研究	南京林业大学	朱蓓蓓	冯广圣、张骏
134	乙酸/乙酸钠联合酶水解木质纤维原料制备低聚木糖和单糖	南京林业大学	廖红	张军华、朱汉生

135	银杏果分离蛋白-果胶复合凝胶功能性质及成胶机理	南京林业大学	何振东	王耀松、林琳
136	古村落题材纪录片地域文化表达研究——基于毕业作品《渐逝的地坑院》创作实践的思考	南京林业大学	李惠敏	冯菊香、刘星河
137	广告法视野下原生广告的法律风险规制	江苏大学	马娟娟	杜乐其、王忠城
138	“非遗”保护理念及其资源在来华留学生文化教学中的应用研究：以镇江为考察中心	江苏大学	陈保君	余红艳、唐敏
139	大型立式离心泵水力部件匹配优化与失速特性研究	江苏大学	杨港	张德胜、张成华
140	多作物收获割台仿形及拨禾轮转速匹配调控的研究	江苏大学	姬魁洲	李耀明、胡必友
141	PODE/甲醇 RCCI 燃烧模式高负荷拓展的试验与仿真研究	江苏大学	王乐健	刘军恒、谈秉乾
142	基于旅游意象的镇江大运河文化体验 APP 设计研究	江苏大学	杨嫣	沙春发、刘钊
143	二维光子晶体的拓扑边界态特性及其应用研究	江苏大学	黄靖宇	许孝芳、侯起超
144	基于纳米酶催化的农残检测方法开发与应用	江苏大学	刘朋	牛湘衡、刘仕通
145	Ni-Cu 双金属催化剂的制备、表征及甲烷干重整反应性能研究	江苏大学	韩凯航	王发根、徐广林
146	微波烧结 FeCoNi _{1.5} CrCu/Al 复合材料的界面特征与宏/微观力学性能研究	江苏大学	高立鹏	李桂荣、左玉海
147	智能汽车多视角周边车辆轨迹预测方法研究	江苏大学	汪梓豪	蔡英凤、方啸
148	血清外泌体 CircCD2AP 调控胃癌肝转移发生发展的分子机制	江苏大学	何莲	范钰、王晓燕
149	GK 集团子公司业绩评价体系优化研究	江苏大学	戎旭峰	杜建国、董民
150	R 软件公司财务风险评价与控制研究	江苏大学	梁硕	徐惠珍、何荣华
151	国际股票市场系统性风险的非对称传染及预警研究	南京信息工程大学	王宝珠	张旭
152	财政分权对地方政府债务的影响及机理研究	南京信息工程大学	金伟	程中华

153	语篇衔接理论视域下插入语的翻译策略——以《二语习得和双语习得中的眼动追踪》翻译实践报告为例(节选)	南京信息工程大学	蔡春玉	陈中毅
154	汉语国际传播视域下对外汉语分级读物考察——以三套分级读物为例	南京信息工程大学	卢凤杰	孙慧莉
155	目的论指导下社科文本中的明晰化翻译策略——以《弗兰茨·卡夫卡和米歇尔·福柯》第一、二章为例	南京信息工程大学	胡逸捷	杜玉生
156	不同类型的 El Niño 事件对中国气溶胶污染的影响	南京信息工程大学	曾靓莹	杨洋
157	风险投资对生物医药企业经营绩效影响研究——以红杉资本投资鱼跃医疗为例	南京信息工程大学	杨望	姜彩楼
158	基于粒计算的 U-Net 视网膜血管分割方法及应用研究	南通大学	孙颖	丁卫平、吕淑静
159	HDAC4 通过激活 p38 MAPK 信号通路促进胃癌生长和转移	南通大学	臧伟杰	毛勤生、薛万江
160	少根根霉 CGMCC 3.868 对白桦脂酮酸的微生物转化及抗神经炎症活性研究	南通大学	宋开南	陈广通、张之颢
161	南通市新生儿听力与遗传性耳聋基因联合筛查的队列研究	南通大学	李牧庭	庄勋、秦刚
162	“孟菲斯”形式语言在《溯》系列创作中的实践运用	南通大学	徐艺宸	於玲玲、杨渝
163	社会工作介入老年人健康管理能力提升的实务研究 ——以南京市 N 社区老年人为例	南京农业大学	张懿	张爱华、韩品媚
164	金融科技与银行小微企业信贷供给：基于贷款技术视角	南京农业大学	朱政廷	盛天翔
165	基于显化策略的翻译实践报告 ——以《北魏再兴国家——日本（汉家本朝）》（第五章）为例	南京农业大学	肖书彤	李红、栗智
166	分布式驱动电动拖拉机整机结构设计及试验研究	南京农业大学	孙海龙	邓晓亭、朱达云
167	生物质发酵臭气削减微生物的筛选及除臭系统的设计	南京农业大学	马海霞	刘玉涛、李淑顺
168	含碳硼烷基环对苯撑的设计合成及应用探究	南京农业大学	朱淼	李翔、马海军

169	pH 响应式 3 通道抗生素比色生物传感检测体系及试剂盒开发	南京农业大学	仪育含	许媛媛、周劲松
170	基于近地面多源数据的小麦产量预测及其预测因子解析	南京农业大学	臧晶荣	王笑、王宣山
171	职务与职级并行制度对乡镇公务员激励效果研究——基于职业激励五大因素的影响分析	南京农业大学	覃雁君	刘琼、李闵
172	洗涤菌群移植体系的建立改变粪菌移植相关安全性、移植途径和定量方式	南京医科大学	陆高辰	张发明
173	基于驼源血清白蛋白的生物催化及检测应用研究	南京医科大学	张嘉容	陈进
174	健康生态学视角下老年胃癌患者术前衰弱现状及影响因素研究	南京医科大学	丁玲玉	许勤
175	M1 极化的巨噬细胞对脊髓损伤后血脊髓屏障的作用及其机制研究	南京医科大学	葛旭辉	蔡卫华
176	聚己内酯/明胶静电纺丝三维化有序支架促进功能化牙周再生的研究	南京医科大学	徐萱雯	徐艳
177	滤器相关急性下腔静脉血栓形成的介入治疗及预后分析	南京医科大学	刘正立	何旭
178	胡椒碱作为 TAS2R14 激动剂促进肠内分泌细胞 GLP-1 的分泌作用及其机制	徐州医科大学	黄婷婷	刘耀武
179	整合 eQTL 信息的多位点单核苷酸多态性等位 Cox 生存关联分析方法	徐州医科大学	陆皓杰	黄水平、曾平
180	钆掺杂-碳量子点的肿瘤靶向荧光/磁共振成像及光热治疗作用	徐州医科大学	焦敏	徐凯、郑绍辉
181	酸苦调敛法辨治糖尿病心脏自主神经病变临床和基础研究	南京中医药大学	孙雪梅	王新东
182	京尼平优化生物胶外科修复纤维环损伤的效果与作用机制研究	南京中医药大学	金筱好	康然
183	同源纳米囊泡介导三氧化二砷多模式诊疗脑胶质瘤的研究	南京中医药大学	王笑红	李文、王若宁
184	黄蜀葵花药材的品质评价研究	南京中医药大学	殷圣鑫	刘训红
185	咖啡因治疗早产儿呼吸暂停显著个体差异的影响因素研究	中国药科大学	龙佳奕	丁选胜、许静
186	基于喹啉-丙二腈的 AIE 荧光探针在硫酸酯酶检测中的应用研究	中国药科大学	徐艳琪	王鹏

187	新型选择性 AKR1C3 抑制剂的设计合成与逆转乳腺癌耐药性评价	中国药科大学	刘阳	孙昊鹏
188	基于新型介孔纳米材料的多酶级联催化纳米反应器的设计与制备	中国药科大学	杨孝莲	沈卫阳
189	儿童地理学视角下幼儿园空间生产研究	南京师范大学	罗昕雯	王海英、崔利玲
190	大学生内卷体验及其影响因素：社会比较及核心自我评价的作用	南京师范大学	赵婵	杨莉萍、何龙荃
191	基于语料库的语块教学法对高中生英语语块学习的影响研究	南京师范大学	路遥	陈莉萍、武锁萍
192	义务教育阶段校长学校任期与领导效能关系的实证研究	南京师范大学	张璐	陈学军、王金山
193	高中“语文方法性知识”教学研究	南京师范大学	蒋雷	汤振纲、汤振纲
194	实战情境课程模式在高中足球选项课中的准实验研究	南京师范大学	魏勤刚	李春阳、杨志
195	校园氛围对小学生欺凌旁观者行为的影响：基于变量与行动者的双视角分析	南京师范大学	林洪毅	郑红、傅蕴男
196	初三学生代数推理能力的调查研究	南京师范大学	占奕	顾继玲、丁菁
197	基于 COLT 量表的中级汉语听说课课堂语言协同现象研究	南京师范大学	许建邦	周文华、华伟
198	“海外中国研究丛书”的出版研究	南京师范大学	高东原	王宏波、张莉
199	城市家庭中老年群体网络消费行为的反向代际影响研究	南京师范大学	纪清钊	郭新茹、王和
200	基于记忆元件的新型 Shinriki 振荡器放电行为分析及序列预测	南京师范大学	承亦梓	闵富红、张若飞
201	微带多频带功分滤波器的综合设计研究	南京师范大学	张卓威	张钢、夏俊
202	二维层状 BiOI ₃ 基纳米材料的构筑及其光催化性能研究	南京师范大学	赖嘉豪	崔世海、陈森
203	基于道路场景点云的杆状物识别	南京师范大学	王子阳	杨林、蒋进优
204	高淳区网格化社会治理研究	南京师范大学	孔轶	陈辉、吕新海
205	错位与碰撞——彼得·多伊格的艺术渊源及创作	南京师范大学	袁悠然	李建民、许晓鹏
206	失信被执行人名单退出机制研究	江苏师范大学	白冰	王慧、陈召强
207	初中学段教育惩戒现实样态及其调适对策研究——基于对《中小学教育惩戒规则（试行）》认知与态度	江苏师范大学	常芬	蔡国春、蔡沛东

	的调查分析			
208	汉语二语学习者情绪词书面表达研究	江苏师范大学	尚尔聪	杨亦鸣、 欧阳文珍
209	徐州市D镇征地冲突治理中的问题与对策研究	江苏师范大学	于萍	祝天智、孙吉明
210	二胡弓序音差实践探索	江苏师范大学	于子程	沈涛、吴晓勇
211	新时代重大现实题材纪录片的国家话语研究	江苏师范大学	唐伟哲	刘永宁、杨森
212	黄土高原旱塬冬麦区小麦天气指数保险——以山西省长治市为例	南京财经大学	郭铖宋	童馨乐、杨晓迪
213	离岸服务外包对制造业全要素生产率的影响研究	南京财经大学	方锐	杨继军、汪明
214	产品质量安全监督管理中的数字赋能研究——以J省省级抽查合格率数字化应用为例	南京财经大学	韩璇	程永波、倪健
215	景区门票预约服务评价及改进研究——以南京市5A和4A级景区为例	南京财经大学	严群	刘泽华、郑杨
216	山西省明清、民国建筑楹联考察与研究	南京艺术学院	胡严培	刘元堂
217	《试论舞蹈编创中“情境营造”的叙事性——以个人毕业原创作品为例》	南京艺术学院	陈语	于平
218	论媒介进程中中国脸性文化的审美转向	南京艺术学院	李婧娴	孙为
219	基于尤哈尼·帕拉斯玛《肌肤之目》解读的实验性空间设计研究	南京艺术学院	张婵媛	韩巍
220	未来时间洞察力对中学生学习投入的影响：一个有调节的中介模型	苏州科技大学	龚小霞	田晓明、 董波、濮丹
221	三氯卡班暴露对斑马鱼神经及免疫毒性的胁迫机制	苏州科技大学	赵晨曦	王慧利、蔡东倩
222	基于近场动力学微极模型的钢筋混凝土破坏行为研究	苏州科技大学	郑佳	沈峰、王一博
223	化工过程合成反应器的故障诊断技术研究	淮阴工学院	吴瑜	杜董生、于滨
224	江苏环境资源审判“9+1”机制改革研究	扬州大学	宋相呈	蔡宝刚、朱愈明
225	二维材料/MOF基复合材料的可控合成及其在超级电容器中的应用	扬州大学	刘春丽	徐强、王忠超
226	FRP型材-混凝土组合梁受弯性能	扬州大学	张志文	葛文杰、罗来勇

	研究			
227	新型纤维复合桁架增强玄武岩纤维RPC无砟轨道板静力性能试验研究	扬州大学	张冠军	杨洋、朱中国
228	黄瓜果皮亮度基因挖掘及应用	扬州大学	杨艳	陈学好、蔡丛希、陈新
229	猪五个蛋白编码基因反转座子插入多态标记的鉴定及功能验证	扬州大学	迟诚林	王宵燕、周春宝
230	肺癌患者疾病获益感现状及其影响因素研究	扬州大学	陈晨	祝娉婷、王艳
231	腰椎间盘突出退变与椎旁肌退变及维生素D水平的相关性研究	扬州大学	王俊武	张亮、冯新民
232	新零售背景下企业跨界并购价值创造研究——基于苏宁与京东的双案例分析	扬州大学	袁晶	缪艳娟、郭慧君
233	江都区政府购买居家养老服务契约型模式运行问题研究	扬州大学	施玮	吕燕、蔡志成
234	深度学习视阈下的初中音乐大单元教学实践探究	扬州大学	李晨笛	胡亮、林加平
235	无刷直流电机驱动系统智能化故障诊断技术研究	南京工程学院	于翔海	李宏胜、孙权、张伟
236	中国特色监察法治话语与国际表达——我国《监察法》中“留置”的英译研究	南京审计大学	戴晓军	孙展望、王静
237	数字普惠金融对中国家庭债务风险的影响研究	南京审计大学	余秋雨	卢亚娟、李荣庆
238	美邦服饰代际传承下企业家社会资本流失原因及绩效后果研究	南京审计大学	高铭婧	高凤莲、史晓明
239	徐工机械数字化转型的价值创造路径及优化研究	南京审计大学	顾子嘉	董必荣、刘辉
240	新型高效铜基催化剂去除烟气中零价汞的研究	江苏理工学院	孙道荣	赵松建、李勇
241	产转糖苷活性几丁质酶海洋中间气单胞菌CZW001的筛选、鉴定及酶学性质研究	江苏海洋大学	丁志雯	房耀维、周静
242	抗癌药物帕博西尼和奥拉帕尼共晶的设计合成及性质研究	江苏海洋大学	段晨昕	陈寅、李瑞芳
243	溶藻弧菌Exo-RPA检测方法的建立及其激活宿主巨噬细胞NLRP3炎性小体的分子机制	江苏海洋大学	王锦鑫	董井泉、梁伟

244	政治文本英汉翻译中的情态重构现象——以美智库布鲁金斯学会涉华政策报告为例	国防科技大学 国际关系学院	杨冬阳	陆丹云、方薇
245	海水海砂混凝土 CFFT 柱抗爆动力响应研究	解放军陆军工程大学	孙大威	徐迎
246	内部支撑薄壁组合韧性构件极限抗拉性能研究	解放军陆军工程大学	高岳	邵飞
247	DGT 技术在巢湖沉积物重金属生物有效性评估中的应用研究	中国科学院南京分院	刁飞	许笛、章启兵
248	福建沿海地区晚更新世 - 全新世海相介形类动物群及其古环境意义	中国科学院南京分院	贾宝岩	王亚琼、周保春
249	柔性有机太阳能电池的弯曲稳定性及临近空间性能标定	中国科学院南京分院	徐子涵	骆群、陈征