

江苏大学2022年校级大创项目名单

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一主持人学号 | 第一主持人姓名 | 指导教师 |
|----|-----------|--|------------|---------|----------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | Au@SiO ₂ /Pd-Au NPs等离激元催化剂的制备及其光催化Suzuki偶联反应 | 3210708104 | 王斯垚 | 赵晓华 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 分级CDC/氧化钨复合材料的制备及其在非对称超级电容器中的应用 | 3200706018 | 付金宝 | 潘建梅 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 新型耐蚀低合金钢GB steel-01工艺改进以及耐蚀性研究 | 3190702077 | 李荣喆 | 刘玉 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 银粒子负载纳米蜂窝多孔多晶硅薄膜构筑及其光热和热点性能协同增强机制 | 3210708023 | 侯冠中 | 侯海港 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | MOF衍生多孔NiO电极材料的制备及电化学性能研究 | 3200706045 | 王嘉鹏 | 严兴华 |
| 6 | 材料科学与工程学院 | 仿生聚类肽抗冻剂的设计、合成和性能研究 | 3200708070 | 周文成 | 郭丽 |
| 7 | 材料科学与工程学院 | 基于温/磁场效应精准调控汽车用铝型材的组织性能 | 3200708032 | 牛鸿竹 | 李桂荣 |
| 8 | 材料科学与工程学院 | 基于组织调控状态下镍基高温合金锯齿形塑性失稳行为研究 | 3200702068 | 尹添威 | 罗锐 |
| 9 | 材料科学与工程学院 | 钠离子电池锰基层状正极材料的阴离子氧化还原研究 | 3200708043 | 张青青 | 张晓禹 |
| 10 | 材料科学与工程学院 | 钛/镍异质金属激光焊接冶金调控及接头原位强韧化机制 | 3200704053 | 丁元毅 | 韩柯, 王泽宇 |
| 11 | 材料科学与工程学院 | 交错喷头氧枪超音速射流特性模拟研究 | 3210708154 | 王宇飞 | 曹玲玲 |
| 12 | 材料科学与工程学院 | Co ₃ O ₄ -ZnO/ZnS反蛋白石型异质结光催化剂的构建及其催化硝基芳烃氢化研究 | 3210708070 | 徐欣阳 | 曹顺生 |
| 13 | 材料科学与工程学院 | 40Cr的热处理与性能研究 | 3200702058 | 孙志堃 | 袁志钟, 罗锐 |
| 14 | 材料科学与工程学院 | SnO _x @MXene复合电极材料异质结构筑及宽温度区间储锂机理 | 3200706054 | 于希洋 | 严兴华 |
| 15 | 材料科学与工程学院 | 方形铝壳磷酸铁锂电池化成工艺及其对电池性能影响的研究 | 3200708048 | 郑俊松 | 唐丽永, 李团伟 |
| 16 | 材料科学与工程学院 | 富碳缺陷氮化碳纳米管光催化剂矿化降解酚类污染物研究 | 3190704048 | 赵珺先 | 莫翌, 严鹏程 |
| 17 | 材料科学与工程学院 | 耕作农机旋耕刀片的磨损失效机制分析 | 3190702016 | 唐文健 | 王云龙 |
| 18 | 材料科学与工程学院 | NiTi合金表面绿色环保耐蚀性钝化膜的制备研发 | 3200702015 | 赖建和 | 刘玉 |
| 19 | 材料科学与工程学院 | 基于PDA封装限域的高稳定纳米多孔铈复合材料的储钠机制研究 | 3190704053 | 张国龙 | 王泽宇, 李蔓妮 |
| 20 | 材料科学与工程学院 | 新型高熵合金/铝复合材料的设计与组织性能调控 | 3200708057 | 刘宇杰 | 王宏明 |

| | | | | | |
|----|-----------|---|------------|-----|-----|
| 21 | 材料科学与工程学院 | Bi2S3基热电材料的缺陷调控与性能优化 | 3210708026 | 张孜出 | 杨建 |
| 22 | 材料科学与工程学院 | 苯并噁嗪优化聚合诱导自组装制备氮氧掺杂多孔碳材料及性能研究 | 3210708132 | 张芯瑜 | 张媛 |
| 23 | 材料科学与工程学院 | 铂基合金催化剂的结构调控及电催化氮氧化性能研究 | 3210708110 | 刘业通 | 李毅 |
| 24 | 材料科学与工程学院 | 箔材多尺度结构的激光冲击成形工艺研究 | 3200704010 | 赵肖肖 | 李健 |
| 25 | 材料科学与工程学院 | 层状钒基水系锌离子电池正极材料的制备及其改性研究 | 3200708010 | 姬云轩 | 刘云建 |
| 26 | 材料科学与工程学院 | 超高强塑性的高熵合金设计与电磁场下组织性能调控规律 | 3200708015 | 周俊龙 | 王宏明 |
| 27 | 材料科学与工程学院 | 传播学视域下后疫情时代镇江文旅产业发展对策研究 | 3200702069 | 张家洁 | 丁春云 |
| 28 | 材料科学与工程学院 | 单晶型高性能超高镍低钴三元层状正极材料的可控制备 | 3200708018 | 何逵东 | 刘云建 |
| 29 | 材料科学与工程学院 | 二维MXene负载硫化铜吸波材料的合成及性能研究 | 3200708112 | 叶兴禹 | 孟献丰 |
| 30 | 材料科学与工程学院 | 二维纳米Ni3Ge2O5(OH)4表面缺陷构建及光催化还原CO2研究 | 3210708097 | 周嫚 | 陆磊 |
| 31 | 材料科学与工程学院 | 高密度空位对Mg-Al和Mg-Gd合金时效析出行为的影响研究 | 3200706031 | 丁嘉琪 | 汪存龙 |
| 32 | 材料科学与工程学院 | 高熵合金涂层制备与耐铅铋腐蚀机制研究 | 3200704076 | 吉朝江 | 赵信毅 |
| 33 | 材料科学与工程学院 | 耕作农机旋耕刀表面微弧氧化耐磨涂层研发 | 3190702039 | 冷静健 | 王云龙 |
| 34 | 材料科学与工程学院 | 贵金属异质结光催化材料的制备及性能研究 | 3200708138 | 齐博 | 王双 |
| 35 | 材料科学与工程学院 | 含钛高炉渣的综合利用 | 3210708050 | 王星宇 | 韩吉庆 |
| 36 | 材料科学与工程学院 | 航空用高性能高精密铝型材设计制造 | 3200706027 | 杨子易 | 怯喜周 |
| 37 | 材料科学与工程学院 | 混合盐反应法的ZrB2团簇形成过程及其电磁振荡调控的同步辐射研究 | 3210706032 | 刘卓桢 | 陈飞 |
| 38 | 材料科学与工程学院 | 基于第一性原理的Ag-金属氧化物/Al2O3空气润湿界面结合机理与新型钎料研究 | 3210708010 | 郭子仪 | 张相召 |
| 39 | 材料科学与工程学院 | 基于激光熔覆技术的矿用机械修复工艺研究 | 3190702050 | 闫政豪 | 曹甫洋 |
| 40 | 材料科学与工程学院 | 基于异步轧制的超高强韧镁合金板材组织性能调控 | 3200706052 | 杨浩然 | 王奎 |
| 41 | 材料科学与工程学院 | 锂电阳离子无序 | 3200708022 | 杜洋 | 张晓禹 |
| 42 | 材料科学与工程学院 | 铝合金中原位TiB2颗粒偏聚行为及其超声-磁场协同调控研究 | 3210706030 | 许炜旋 | 陈飞 |
| 43 | 材料科学与工程学院 | 钠离子电池O3/P2混相高熵层状氧化物正极材料的研究 | 3200702077 | 何双辰 | 王亚平 |
| 44 | 材料科学与工程学院 | 镍基合金激光焊接高温失塑裂纹敏感性研究 | 3190704027 | 蒙瀚文 | 王丹 |
| 45 | 材料科学与工程学院 | 轻量化车身用原位纳米强化铝合金挤压型材设计与制造 | 3200706009 | 胡瑞东 | 怯喜周 |

| | | | | | |
|----|-----------|---|------------|-----|-----|
| 46 | 材料科学与工程学院 | 深冷处理FeCoNi1.5CuB0.5Y0.2高熵合金的组织性能及其变形机理研究 | 3210708119 | 刘富碑 | 李桂荣 |
| 47 | 材料科学与工程学院 | 声磁耦合制备双元颗粒增强6016Al基复合材料研究 | 3200706008 | 石朋朋 | 焦雷 |
| 48 | 材料科学与工程学院 | 探究纳秒激光扫描诱导制备随机微孔属性 | 3200704044 | 陈晟 | 金卫凤 |
| 49 | 材料科学与工程学院 | 填料-硅橡胶界面作用调控对硅橡胶复合材料导热性能的影响研究 | 3200708086 | 张茜 | 宋佳男 |
| 50 | 材料科学与工程学院 | 铁酸铋基磁电复合纤维的制备及性能研究 | 3210708098 | 高嘉慧 | 孟献丰 |
| 51 | 材料科学与工程学院 | 现代大学校园信息化外卖配送服务解决方案探究 | 3200708028 | 唐斌 | 王斐 |
| 52 | 材料科学与工程学院 | 新型固态再生制备航空航天用铝基材料工艺及其组织与性能研究 | 3200706029 | 郭佳琳 | 汪存龙 |
| 53 | 材料科学与工程学院 | 新型生物基环氧树脂的设计合成及其性能研究 | 3200708006 | 刘玉磔 | 张媛 |
| 54 | 材料科学与工程学院 | 亚微米非晶硅表面掺杂包覆及其电化学性能研究 | 3200708140 | 张杨奕 | 周玉 |
| 55 | 材料科学与工程学院 | 制备方法对钠离子电池正极材料氟磷酸钒钠性能影响的研究 | 3200708005 | 杜新怡 | 贾敏 |
| 56 | 材料科学与工程学院 | 柱状网络增强钛基复合材料磨损性能 | 3200704025 | 田景峰 | 冯养巨 |
| 57 | 材料科学与工程学院 | 转炉钢渣改质回收磷、铁元素及其返回再利用研究 | 3190708080 | 覃泽航 | 李军成 |
| 58 | 材料科学与工程学院 | 自愈合聚氨酯弹性体的制备及性能研究 | 3200708101 | 阮星毅 | 聂仪晶 |
| 59 | 材料科学与工程学院 | 磁场下合成ZrB2/A356铝基复合材料及其性能研究 | 3200706019 | 李欢 | 焦雷 |
| 60 | 财经学院 | 工业机器人应用对制造业出口技术复杂度的影响研究 | 3200801023 | 余凌潇 | 李丫丫 |
| 61 | 财经学院 | 绿色信贷对商业银行盈利能力的研究--以江苏银行为例 | 3202004008 | 徐悦然 | 吴梦云 |
| 62 | 财经学院 | 南京江北新区生物医药产业转型升级对策研究：基于新结构经济学的视角 | 3190808001 | 廖秀云 | 唐恒 |
| 63 | 财经学院 | 数字经济背景下新零售对居民消费的影响及模式优化研究 | 3200801035 | 常诗怡 | 陈海波 |
| 64 | 财经学院 | 新结构经济学视角下资源禀赋、产业协同与镇江高质量发展路径的研究 | 3202004020 | 曹奕轩 | 鄢军 |
| 65 | 财经学院 | 新型城镇化对江苏实现共同富裕的影响效应研究 | 3200812014 | 徐明希 | 吴继英 |
| 66 | 财经学院 | 绿色金融支持企业节能减排的绩效评价研究 | 3210802082 | 季霄羽 | 谭中明 |
| 67 | 财经学院 | 长三角前沿新材料产业集群赶超发展的制约因素研究 | 3210802054 | 陈楚汶 | 胡绪华 |
| 68 | 财经学院 | 城市电商化转型影响企业绿色技术创新的机制与提升策略研究——基于国家电子商务示范城市建设的准自然实验 | 3200802035 | 董纯妤 | 江红莉 |
| 69 | 财经学院 | 高技术产业集聚影响区域经济韧性的机理、效应与路径研究 | 3200801071 | 王璐妍 | 贺丹 |

| | | | | | |
|----|------|---|------------|-----|--------|
| 70 | 财经学院 | 弘扬镇江企业家精神研究 | 3200801069 | 李鹭萍 | 赵春艳 |
| 71 | 财经学院 | 基于纳米仿生光学技术的粮食新鲜度智能检测系统 | 3190801126 | 吴颖 | 赵明, 林颢 |
| 72 | 财经学院 | 基于碳资产估值的高能耗企业生存边界测算及管理战略研究 | 3200808079 | 韩林君 | 刘悦 |
| 73 | 财经学院 | 金融科技赋能农业产业现代化的 路径研究 | 3200208034 | 何宇晨 | 徐小阳 |
| 74 | 财经学院 | 绿色信贷政策对污染密集型企业的冲击效应及引导策略研究 | 3202004010 | 刘汝鑫 | 丁绪辉 |
| 75 | 财经学院 | 数字经济背景下金融助推冰雪经济发展研究--以冬奥会为契机 | 3200802118 | 范诗涵 | 徐文芹 |
| 76 | 财经学院 | 数字经济助力共同富裕的理论逻辑、实现路径与政策建议 | 3200808049 | 李梦媛 | 刘洁 |
| 77 | 财经学院 | 碳信息披露水平对企业价值的影响机制——基于碳排放权交易市场流动性的调节作用 | 3200807097 | 管笑语 | 宋鹏 |
| 78 | 财经学院 | 研发国际化、精一创业与“隐形冠军”创新绩效研究 | 3200801037 | 李丁丁 | 姜苑 |
| 79 | 财经学院 | 产业集群视角下制造业“隐形冠军”自主创新动力机制研究 | 3200801049 | 季蒋元 | 杨丽丽 |
| 80 | 财经学院 | 中国农产品数字营销对数字乡村建设的影响 | 3200801026 | 刘佳宇 | 陈银飞 |
| 81 | 财经学院 | 低碳经济背景下高校快递包装回收物流成本与激励策略研究 | 3200807042 | 史雨骋 | 张华 |
| 82 | 财经学院 | 房地产企业营运资金管理研究 | 3200807046 | 姚涵钰 | 沈辉 |
| 83 | 财经学院 | 高管教育背景对企业社会责任信息披露的影响研究 | 3200807026 | 刘佳鹏 | 朱乃平 |
| 84 | 财经学院 | 面向用户价值共创的自媒体整合营销传播策略研究 | 3200812049 | 田若汐 | 胡绪华 |
| 85 | 财经学院 | 碳信息披露、媒体关注与企业财务绩效的关系研究——基于A股高碳行业上市公司的经验证据 | 3200807095 | 崔妤 | 苗晴 |
| 86 | 财经学院 | 新能源上市公司研发投入对财务绩效的影响研究 | 3191402007 | 任丽君 | 张华 |
| 87 | 财经学院 | 金融科技与创业活力：影响机制与提升策略 | 3200301165 | 王君浩 | 江红莉 |
| 88 | 财经学院 | “外贸新业态”发展下镇江传统外贸企业数字化转型路径选择研究 | 3200801045 | 徐陆艳 | 鄢军 |
| 89 | 财经学院 | RCEP背景下中国中低端制造业转型升级的路径研究 | 3190802101 | 王甜甜 | 徐小阳 |
| 90 | 财经学院 | 后扶贫时代下大数据防返贫策略研究 | 3200808064 | 薛韵 | 刘洁 |
| 91 | 财经学院 | 数字金融对系统性金融风险的影响机理与路径研究 | 3200808008 | 阚佳彤 | 陈海波 |
| 92 | 财经学院 | “东数西算”赋能数字化经济高质量发展的耦合路径研究 | 3200808013 | 潘姗姗 | 李靠队 |
| 93 | 财经学院 | “双减”政策下教培机构转 型及发展的创新路径研究 | 3200808066 | 刘灿灿 | 杨顺华 |

| | | | | | |
|-----|------|---|------------|-----|---------|
| 94 | 财经学院 | “双碳”背景下农村秸秆资源综合利用研究 | 3200808063 | 李雨露 | 章文芳 |
| 95 | 财经学院 | “双碳”战略背景下绿色保险在农业领域的创新研究 | 3202002012 | 顾心语 | 周建再 |
| 96 | 财经学院 | “双碳”战略下企业碳信息披露动力研究 | 3212005003 | 常天宇 | 顾水彬 |
| 97 | 财经学院 | 《会计准则变迁、经济后果与企业高质量发展的实践与路径研究——以江苏省高新技术企业为例》 | 3200808040 | 姜千 | 李靠队 |
| 98 | 财经学院 | 藏羌彝地区文化产业空间格局演化及发展策略研究 | 3200808072 | 张馨予 | 万武 |
| 99 | 财经学院 | 茶旅融合企业价值创造双层驱动因素设计——以浙茶集团为例 | 3190808080 | 黄心怡 | 陈纪南，张春景 |
| 100 | 财经学院 | 大数据时代下地摊经济商业模式的改革与创新 | 3200802075 | 王志娟 | 张永忠 |
| 101 | 财经学院 | 大学生对于国产运动品牌购买行为及其影响因素的调查分析 | 3200812039 | 周芡宇 | 李芳林 |
| 102 | 财经学院 | 低碳建筑技术跨国合作创新网络演化以及影响因素研究 | 3200801016 | 何婷雅 | 李丫丫 |
| 103 | 财经学院 | 东数西算对我国数字经济发展的助推效应研究——基于产业链视角 | 3200802008 | 龚紫涵 | 张静 |
| 104 | 财经学院 | 动产质押融资中区块链物联网的应用及推广——以普洛斯金融“普货贷”为例 | 3200802039 | 王嘉帅 | 袁仕陈 |
| 105 | 财经学院 | 短视频对大学生生活消费影响——以抖音年货节带货为例 | 3200812051 | 田晓铭 | 李芳林 |
| 106 | 财经学院 | 多主体共治管理模式下高校智能垃圾分类平台的设计 | 3190808030 | 沈贝洋 | 王为东 |
| 107 | 财经学院 | 发行绿色债券对制造型企业高质量发展促进机制研究 | 3202005011 | 朱李 | 孔玉生 |
| 108 | 财经学院 | 后疫情时代下的电商直播发展研究 | 3200802052 | 蔡依婷 | 陈聪 |
| 109 | 财经学院 | 后疫情时代下的二手市场研究发展——以转转app为例 | 3200802085 | 马静雯 | 潘国顺，陈聪 |
| 110 | 财经学院 | 互联网金融背景下数字货币绿色低碳新价值研究 | 3202005021 | 王胤杰 | 姚洪兴 |
| 111 | 财经学院 | 化学制药行业环境绩效对环境会计信息披露影响的实证研究 | 3200807040 | 钱珂洋 | 朱乃平 |
| 112 | 财经学院 | 基于A股上市企业财务“洗澡”的定性研究 | 3200807096 | 倪芷青 | 康宁 |
| 113 | 财经学院 | 基于IPA分析的新能源汽车用户满意度影响因素研究 | 3200812035 | 包令言 | 孙晓阳 |
| 114 | 财经学院 | 基于PLS-SEM模型对一带一路国家动植物非法贸易的驱动因素及其治理机制研究 | 3200801009 | 杨卉怡 | 陈海宁 |
| 115 | 财经学院 | 基于TAM的“智慧养老”用户采纳意愿研究 | 3200808044 | 曹智文 | 张林荣 |
| 116 | 财经学院 | 基于战略导向的高校教育经费使用效率研究 | 3200808039 | 王贝贝 | 房彩荣 |
| 117 | 财经学院 | 基于智慧城市的养老服务实现路径研究 | 3200808071 | 夏为 | 宋鹏 |

| | | | | | |
|-----|------|-------------------------------------|------------|-----|---------|
| 118 | 财经学院 | 江苏省城市低碳转型与经济韧性的关联机制与路径研究 | 3200801087 | 杨雨萌 | 李文超 |
| 119 | 财经学院 | 江苏省绿色旅游消费高质量发展研究 | 3200808032 | 刘雨婷 | 房彩荣 |
| 120 | 财经学院 | 金融科技助力区域性商业银行绿色信贷发展路径研究 | 3200802065 | 张惊贤 | 杨茜, 姜苏航 |
| 121 | 财经学院 | 经济新常态下企业财务危机预警探究——以恒大经济危机为例 | 3200807094 | 倪冉 | 林汉连 |
| 122 | 财经学院 | 绿色金融背景下企业会计信息披露行为研究 | 3200807084 | 孙祎男 | 姚晶晶 |
| 123 | 财经学院 | 面向中小企业融资需求的绿色资产证券产品设计方案研究 | 3190802030 | 张淼 | 吴沁沁 |
| 124 | 财经学院 | 社会网络视角下跨境电商平台运用与中小外贸企业出口绩效研究 | 3200801029 | 沈佳玲 | 杨丽丽 |
| 125 | 财经学院 | 适老化视角下的金融服务优化研究 | 3202004006 | 何雨涵 | 王玲玲 |
| 126 | 财经学院 | 数字化货币发行对我国金融业发展的影响及对策研究 | 3191902028 | 李光辉 | 肖志勇 |
| 127 | 财经学院 | 数字化生活与虚拟财产保险研究 | 3202002025 | 沈琦 | 丁国平 |
| 128 | 财经学院 | 数字化战略驱动下“种群-流量”组态对创新生态系统核心企业绩效的影响研究 | 3200808009 | 徐岩 | 刘瑞文 |
| 129 | 财经学院 | 数字经济推动地方传统特色产业营销推广方式研究——以镇江三怪为例 | 3200801036 | 张子涵 | 陈洁 |
| 130 | 财经学院 | 双碳背景下碳排放权质押融资对企业绿色创新的影响研究 | 3190806035 | 李伊垚 | 宿永铮 |
| 131 | 财经学院 | 双碳目标下江苏省碳排放效率时空演化研究 | 3200301109 | 孙成祥 | 陈阳 |
| 132 | 财经学院 | 双循环背景下数字贸易对我国企业国际竞争力的影响研究 | 3200801099 | 毕梦洁 | 吴沁沁 |
| 133 | 财经学院 | 双循环新发展格局对电商营销模式的冲击和应对策略研究 | 3200808065 | 陶可涵 | 丁绪辉 |
| 134 | 财经学院 | 双重责任延伸与我国塑料循环经济优化研究——基于生命周期评估 | 3200801002 | 吴雨枫 | 陈海宁 |
| 135 | 财经学院 | 碳排放权配额质押贷款对制造业发展的影响及其异质性分析 | 3200207002 | 李超 | 吕白 |
| 136 | 财经学院 | 碳中和背景下电力行业的碳绩效评价研究——以大唐华银电力股份有限公司为例 | 3200808082 | 武茹茹 | 徐惠珍 |
| 137 | 财经学院 | 同质化背景下茶饮业影响消费者关键因素甄别研究 | 3200806034 | 谢开妍 | 张明亮 |
| 138 | 财经学院 | 土地金融对地方政府基础设施建设融资模式的影响研究 | 3200802037 | 陈嘉楠 | 卢娜 |
| 139 | 财经学院 | 土地金融对中国特色工业化发展的影响研究 | 3200802036 | 王楠楠 | 卢娜 |
| 140 | 财经学院 | 乡村振兴背景下涉农贷款的风险形成机制和防范策略研究 | 3200802038 | 李雨彤 | 杨茜 |
| 141 | 财经学院 | 乡村振兴战略下农产品“保险+期货”模式的创新发展研究 | 3202002008 | 武秋余 | 徐文芹 |
| 142 | 财经学院 | 乡村振兴战略下农村脱贫后防返贫长效化机制建设研究——以安徽省泗县为例 | 3200808073 | 孙路婷 | 徐文学 |

| | | | | | |
|-----|----------|------------------------------------|------------|------|----------|
| 143 | 财经学院 | 乡村振兴战略与旅居模式有机结合的新型养老体系研究 | 3200808021 | 曹思琪 | 喻雁 |
| 144 | 财经学院 | 新发展格局下“世界一流企业”的培育机制与路径研究 | 3200801083 | 李阳 | 贺丹 |
| 145 | 财经学院 | 新冠疫情冲击下医药企业总资产收益率变动的研究 | 3202005020 | 宁正言 | 林汉连 |
| 146 | 财经学院 | 新冠疫情下居民消费行为变化及其影响因素研究 | 3200808052 | 张敏芝 | 张鸾 |
| 147 | 财经学院 | 新时代下关于提升居家养老生活质量和推进人工智能进入居家养老的调查研究 | 3200807014 | 王双婉融 | 张莹 |
| 148 | 财经学院 | 医养结合养老机构的绩效评价创新体系的构建 | 3200807035 | 刘小微 | 姚洪兴 |
| 149 | 财经学院 | 驿路随行——房车租赁创新创业项目 | 3210801090 | 陈昱岑 | 姜苑 |
| 150 | 财经学院 | 疫情背景下财务共享与企业管理研究分析 | 3200801025 | 刘琦 | 张明亮 |
| 151 | 财经学院 | 在线二手服装再设计消费意愿的影响因素研究 | 3200801074 | 侯雨 | 吕白 |
| 152 | 财经学院 | 镇江红色文化景区区块链推动旅游经济高质量发展路径研究 | 3200804009 | 孙文夏 | 陈卫军 |
| 153 | 财经学院 | 直播带货对消费心理和行为的影响研究—基于AIDMA模型 | 3200808031 | 章心悦 | 张林荣 |
| 154 | 财经学院 | 智能时代财会人才培养模式创新研究 | 3200807065 | 孔琦 | 杨顺华 |
| 155 | 财经学院 | 智能信息技术下保险产品创新发展研究 | 3202002001 | 付思远 | 丁国平 |
| 156 | 财经学院 | 重污染行业碳信息披露行为机理与评价机制研究 | 3202005002 | 高涵洋 | 姚晶晶 |
| 157 | 财经学院 | 注册制改革下科创板上市公司虚假陈述影响因素及预防机制研究 | 3212005025 | 方栋翔 | 顾水彬 |
| 158 | 财经学院 | 专利分析中技术热点与空白点的技术功效矩阵分析系统 | 3210801068 | 杨慧 | 石俊国 |
| 159 | 第一临床医学院 | 基于铁蓄积指标的肌少症诊断标准研究 | 3191401166 | 王奕哲 | 赵国阳 |
| 160 | 第一临床医学院 | 叙事医学在深化医学人文教育及PBL教学课程中的效果评价 | 3181401015 | 陈莹 | 候莉 |
| 161 | 第一临床医学院 | 髌骨横行骨折螺钉钢丝固定与克氏针张力带内固定有限元建模和分析比较 | 3181401136 | 张佳龙 | 王峰 |
| 162 | 第一临床医学院 | 参与式教学于医学生心理健康教学中的应用 | 3181401025 | 陈景政 | 王琦 |
| 163 | 第一临床医学院 | 基于数字医学背景下的Mimics软件在骨科教学中的应用与实践 | 3181401069 | 蔡嘉琦 | 王峰 |
| 164 | 电气信息工程学院 | 谷物品质毫米波检测 | 3200507034 | 付天怡 | 徐雷钧, 赵不赅 |
| 165 | 电气信息工程学院 | 轻混合动力汽车用高性能Buck/Boost双向变换器研究 | 3200502062 | 秦杨 | 丁世宏 |
| 166 | 电气信息工程学院 | 双碳目标下港区碳减排研究 | 3200502102 | 艾宇 | 傅海军, 霍群海 |
| 167 | 电气信息工程学院 | 基于飞行动力的管道巡检机器人 | 3200502035 | 陈芸 | 张浩 |

| | | | | | |
|-----|----------|----------------------------|------------|-----|---------|
| 168 | 电气信息工程学院 | 基于多传感器信息融合的作物病虫害实时监测智能升降平台 | 3190503061 | 程彦鑫 | 吴建兵 |
| 169 | 电气信息工程学院 | 并联机器人串类水果夹取控制 | 3200706022 | 张强 | 高国琴 |
| 170 | 电气信息工程学院 | 多个体网络下的在线分布式优化研究 | 3200502032 | 周及嫒 | 卢开红 |
| 171 | 电气信息工程学院 | 辅助凸极式辐向永磁电机的多目标优化设计与研究 | 3200212264 | 吉红松 | 徐高红 |
| 172 | 电气信息工程学院 | 高转矩飞轮电机容错结构设计 | 3200501064 | 奚柯楠 | 张维煜 |
| 173 | 电气信息工程学院 | 高性能容错式永磁电机的研究与设计 | 3200501086 | 李亚杰 | 张丽 |
| 174 | 电气信息工程学院 | 基于Android开发的校园多功能互助APP | 3200503007 | 汪航 | 陆继远 |
| 175 | 电气信息工程学院 | 基于DSP28377和SiC的电池充放电系统设计 | 3200501077 | 王庞卿 | 许德志 |
| 176 | 电气信息工程学院 | 基于LBP和体表特征融合的群养猪身份识别 | 3200507052 | 王梦凡 | 陈晨 |
| 177 | 电气信息工程学院 | 基于UWB的群控智能仓储巡检车 | 3200503085 | 陆取 | 叶涛 |
| 178 | 电气信息工程学院 | 基于安卓的食品腐败霉变物联网检测系统 | 3200503031 | 周兵奎 | 吴建兵 |
| 179 | 电气信息工程学院 | 基于多传感器的河蟹饲料自适应混合投饲装置 | 3200501074 | 谢明禹 | 叶涛 |
| 180 | 电气信息工程学院 | 飞轮电池用同步磁阻电机的设计与优化 | 3200501112 | 郭辉 | 黄永红 |
| 181 | 电气信息工程学院 | 基于FPGA硬件加速的草莓成熟度识别研究 | 3200501068 | 孙祎 | 徐雷钧 |
| 182 | 电气信息工程学院 | 低能耗飞轮电池用电机设计 | 3200501124 | 陈安琪 | 张维煜 |
| 183 | 电气信息工程学院 | 基于异质混合储能的储能高效转换控制 | 3200501048 | 范倪明 | 傅海军，霍群海 |
| 184 | 电气信息工程学院 | 基于中车株机“智轨”列车的定位系统及解决方案 | 3200910132 | 梁凌霄 | 秦云 |
| 185 | 电气信息工程学院 | 高性能无位置永磁同步电机驱动系统设计 | 3202401011 | 潮杰 | 张丽 |
| 186 | 电气信息工程学院 | 关于机器人关节用大传动比磁性齿轮电机研发 | 3200307048 | 崔传骐 | 徐高红 |
| 187 | 电气信息工程学院 | 机器人关节伺服驱动器设计 | 3200306038 | 杜昌钰 | 陈前 |
| 188 | 电气信息工程学院 | 基于MATLAB的语音信号分析系统设计 | 3190702054 | 王黎 | 毛彦欣 |
| 189 | 电气信息工程学院 | 基于YOLO v5的故障绝缘子的识别与定位 | 3200502022 | 姜大海 | 刘慧 |
| 190 | 电气信息工程学院 | 基于YOLO训练网络的多种行道树病虫害识别 | 3200503011 | 夏圣 | 戴春霞 |
| 191 | 电气信息工程学院 | 基于单片机的北斗导航定位装置设计 | 3200503072 | 姚贵轩 | 孙月平 |
| 192 | 电气信息工程学院 | 基于单片机的便携植物标本储存箱 | 3200503042 | 黄庭 | 陈勇 |

| | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|------------|------|-----|
| 193 | 电气信息工程学院 | 基于单片机的智能家居设计 | 3200503066 | 栗智鹏 | 秦云 |
| 194 | 电气信息工程学院 | 基于单片机的智能家庭门锁系统设计 | 3200503074 | 张叶翔 | 刘跃峰 |
| 195 | 电气信息工程学院 | 基于单片机的智能门禁系统 | 3200708129 | 肖柯 | 陈勇 |
| 196 | 电气信息工程学院 | 基于高光谱图像的油菜铅含量无损检测 | 3200503001 | 程宇希 | 孙俊 |
| 197 | 电气信息工程学院 | 基于高光谱图像技术的红枣品种鉴别模型设计 | 3200503021 | 苗林栋 | 王振宇 |
| 198 | 电气信息工程学院 | 基于近红外高光谱图像的玉米种子品种分类 | 3200503015 | 赵辰罡 | 孙俊 |
| 199 | 电气信息工程学院 | 基于卷积神经网络的农作物叶片病害识别 | 3200503017 | 李广良 | 王振宇 |
| 200 | 电气信息工程学院 | 基于邻居信息感知的工业无线网络时间同步方法 | 3200502101 | 李泽昊 | 王照伟 |
| 201 | 电气信息工程学院 | 基于模糊鉴别聚类的近红外光谱数据聚类建模分析与研究 | 3200503033 | 方易恒 | 武小红 |
| 202 | 电气信息工程学院 | 基于射频电磁波的可穿戴式设备自供电系统 | 3210507036 | 杨济名 | 白雪 |
| 203 | 电气信息工程学院 | 基于深度确定性策略梯度(DDPG)算法的电机PID参数整定研究 | 3200502036 | 张子悦 | 张浩 |
| 204 | 电气信息工程学院 | 基于深度学习的小麦麦穗检测 | 3200503020 | 吴宸洋 | 戴春霞 |
| 205 | 电气信息工程学院 | 基于物联网的温、光、水、气肥农田智能监测系统 | 3200503084 | 张天龙 | 杨宁 |
| 206 | 电气信息工程学院 | 基于源网荷互动的储能系统协调控制技术研究 | 3200501176 | 刘华冬 | 汪洋 |
| 207 | 电气信息工程学院 | 接地电阻的改进测量方式 | 3200501190 | 胡石林 | 莫付江 |
| 208 | 电气信息工程学院 | 老年人防丢手环的研究与设计 | 3200708111 | 周鹏 | 李长杰 |
| 209 | 电气信息工程学院 | 面向新能源场站超短期功率预测的数据采集系统 | 3200501178 | 王宇航 | 赵正晖 |
| 210 | 电气信息工程学院 | 扭矩传感器动态数据采集系统 | 3200502077 | 陈奇奇 | 韩守义 |
| 211 | 电气信息工程学院 | 糯米藕罐装自动控制系统设计与实现 | 3200502079 | 蒋涛 | 姬伟 |
| 212 | 电气信息工程学院 | 苹果采摘机器人目标识别系统设计 | 3200503099 | 周段文诚 | 许波 |
| 213 | 电气信息工程学院 | 三相PWM整流器高动态稳压控制策略研究 | 3200501071 | 宋继禹 | 于焰均 |
| 214 | 电气信息工程学院 | 设施农业环境信息监测小车的无线充电系统设计 | 3200507045 | 柴国毅 | 白雪 |
| 215 | 电气信息工程学院 | 双三相永磁同步电机鲁棒模型预测电流控制研究 | 3200501150 | 管家易 | 毛彦欣 |
| 216 | 电气信息工程学院 | 提升电网供电能力的分布式储能协调运行策略 | 3200501160 | 任多 | 汪洋 |
| 217 | 电气信息工程学院 | 同步磁阻电机无位置传感器控制技术探究 | 3200501111 | 马旭 | 张新华 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|------------|-----|-----|
| 218 | 电气信息工程学院 | 无人驾驶车队协同巡航控制研究 | 3200503036 | 汤海迪 | 殷春芳 |
| 219 | 电气信息工程学院 | 小麦真菌毒素检测的嗅觉-光谱检测平台构建与应用 | 3200507039 | 汪家伟 | 江辉 |
| 220 | 电气信息工程学院 | 滚动轴承故障诊断算法设计 | 3210507018 | 刘国伟 | 田祥娥 |
| 221 | 电气信息工程学院 | 基于BP神经网络的蔬菜新鲜度识别 | 3200507021 | 王靖涵 | 黄丽 |
| 222 | 电气信息工程学院 | 基于MagNet车用电磁阀设计 | 3200501040 | 周欣航 | 费德成 |
| 223 | 电气信息工程学院 | 基于PMSM矢量控制的无位置控制算法设计 | 3200903046 | 刘家浩 | 马莉 |
| 224 | 电气信息工程学院 | 基于STC89C51的指纹识别系统 | 3200910062 | 孙士强 | 贾好来 |
| 225 | 电气信息工程学院 | 基于功率解耦的小电容PFC变换器设计 | 3200501193 | 陈尚豪 | 张超 |
| 226 | 电气信息工程学院 | 基于人工智能控制的自动化育苗系统 | 3210505022 | 黄光誉 | 沈继锋 |
| 227 | 电气信息工程学院 | 基于荧光法的溶解氧传感器开发 | 3200505006 | 钟明霞 | 吉奕 |
| 228 | 电气信息工程学院 | 脑血管支架再狭窄的流固耦合力学分析 | 3210505010 | 周钰 | 王芳群 |
| 229 | 电气信息工程学院 | 柔性机械手的建模与控制研究 | 3200502114 | 颜廷旭 | 於鑫 |
| 230 | 电气信息工程学院 | 三全育人视域下电类高校学生心理健康发展研究 | 3200502053 | 刘昕鹏 | 王媛媛 |
| 231 | 电气信息工程学院 | 小型家用智能浇花装置的设计 | 3200503067 | 高杰 | 刘跃峰 |
| 232 | 电气信息工程学院 | 心脏瓣膜零维建模设计 | 3200505019 | 徐劲翮 | 王颢 |
| 233 | 电气信息工程学院 | 应用于核冷却水排放的支撑轮式管道机器人 | 3200502044 | 刘熹 | 沈跃 |
| 234 | 电气信息工程学院 | 用于治疗冠状动脉复杂病变的磁导航支架贴合性研究 | 3210505007 | 刘艳蕊 | 王芳群 |
| 235 | 电气信息工程学院 | 玉米品质安全检测的拉曼光谱检测平台构建与应用 | 3200507056 | 姚文哲 | 江辉 |
| 236 | 电气信息工程学院 | 旨在助力慢性病患者健康的智能家用药盒设计 | 3200503006 | 芮喜林 | 李长杰 |
| 237 | 法学院 | 《乡村振兴促进法》实施中农业转移人口权利代际实现研究——以县级D市农民子女进城接受教育为视角 | 3191001117 | 樊浩川 | 江雪松 |
| 238 | 法学院 | 比例原则在劳动者个人信息保护中的价值及适用 | 3200802119 | 邵倩 | 李炳烁 |
| 239 | 法学院 | 大数据时代数字弱势群体权利保障研究 | 3201001092 | 王雅嫒 | 张健 |
| 240 | 法学院 | 大数据“杀熟”行为中个人信息保护法律规制问题研究 | 3201001043 | 张文娴 | 于晓琪 |
| 241 | 法学院 | 电商交易环境的社会共建共治共享——以电商平台“通知——删除”规则的完善为视角 | 3201001046 | 周涛 | 张洪阳 |
| 242 | 法学院 | 个人信息侵权损害赔偿研究 | 3201001051 | 李焕勃 | 杜乐其 |

| | | | | | |
|-----|-----|-------------------------------------|------------|-----|-----|
| 243 | 法学院 | 扩张与限缩：“帮信罪”司法适用“口袋化”现状探究 | 3201001077 | 李畅 | 周国强 |
| 244 | 法学院 | 疫情防控常态化视野下个人信息保护的政府责任 | 3201001003 | 李夏楠 | 宫宝芝 |
| 245 | 法学院 | 收买被拐卖儿童犯罪轻刑化问题研究 | 3201001100 | 赵雨露 | 吴进娥 |
| 246 | 法学院 | 《中华人民共和国体育法》词频统计与分析 | 3201001040 | 吴聿彤 | 张健 |
| 247 | 法学院 | 大数据背景下劳动者隐私权保护问题研究 | 3201001023 | 黄振武 | 李炳烁 |
| 248 | 法学院 | 电子商务税收监管的法律困境及对策研究——以直播带货行业为例 | 3201001056 | 戴成易 | 于晓琪 |
| 249 | 法学院 | 网约车平台的安全保障义务研究 | 3201001054 | 许昊强 | 杜乐其 |
| 250 | 法学院 | 《劳动合同法》中倾斜保护原则在实践中的不足与解决办法的法律分析 | 3201001011 | 张烨 | 帅红兰 |
| 251 | 法学院 | 被解救妇女权利保障的法理与实践研究 | 3211001042 | 葛奕凡 | 刘强 |
| 252 | 法学院 | 大学生过度消费问题研究 | 3202501026 | 罗荣俊 | 朱尧华 |
| 253 | 法学院 | 大学校园体育运动伤害的问题研究 | 3201001096 | 霍晨轩 | 丁雯雯 |
| 254 | 法学院 | 儿童软色情的法律规制研究 | 3201001103 | 程硕 | 吴进娥 |
| 255 | 法学院 | 非商业目的使用奥林匹克知识产权行为的法律定性 | 3201001018 | 黄栩椒 | 尚清锋 |
| 256 | 法学院 | 个人破产制度的本土化构建 | 3200801092 | 杨雨昕 | 姜海峰 |
| 257 | 法学院 | 关于大学生医保使用率现状和提升对策的研究——以江苏大学为例 | 3201001025 | 曾瓴杰 | 黄宝华 |
| 258 | 法学院 | 关于水上交通肇事罪认定与追责问题的研究 | 3201001085 | 杨子奕 | 刘春花 |
| 259 | 法学院 | 国际公约视野下我国收买被拐卖妇女儿童罪的刑法完善研究 | 3201001073 | 戎妍 | 刘春花 |
| 260 | 法学院 | 婚姻家庭视野下离婚冷静期保障制度的创新研究 | 3191001002 | 张瀚文 | 沈洁 |
| 261 | 法学院 | 基于信用管理的市容环卫责任区治理模式探索 | 3211001037 | 孙起阳 | 傅华忠 |
| 262 | 法学院 | 基于政府公益目的使用冰墩墩形象的法律风险 | 3201001001 | 叶林君 | 沈洁 |
| 263 | 法学院 | 论互联网销售食品的问题及其对策 | 3201001114 | 易敬伟 | 姜海峰 |
| 264 | 法学院 | 企业刑事所涉及强迫劳动罪和拒不支付劳动报酬罪方面进行合规不起诉情况研究 | 3201001097 | 吴子婧 | 刘思培 |
| 265 | 法学院 | 青少年社区矫正社会支持网络研究 | 3191001092 | 贺文丽 | 游文静 |
| 266 | 法学院 | 全球视野下刑事责任年龄制度研究 | 3200809027 | 王旭成 | 王春林 |
| 267 | 法学院 | 人脸识别应用的边界分析与法律规制 | 3201001017 | 鹿筱山 | 王春林 |

| | | | | | |
|-----|------|--|------------|-----|----------|
| 268 | 法学院 | 试论IP形象演绎作品的界定 | 3191703023 | 王雨婷 | 林丽 |
| 269 | 法学院 | 收买被拐卖的妇女、儿童犯罪治理对策研究 | 3211001012 | 咸舒竞 | 唐华彭 |
| 270 | 法学院 | 外卖餐饮纠纷中平台与商家的法律责任认定规则研究 | 3211001112 | 王一博 | 雷婉璐 |
| 271 | 法学院 | 外卖骑手劳动权益保障研究 | 3201902009 | 卢佳 | 赖秀兰 |
| 272 | 法学院 | 网购活体动物的风险与法律规制研究 | 3201001020 | 于娜 | 傅华忠 |
| 273 | 法学院 | 网络诽谤案件的实证研究 | 3201001079 | 童攀 | 尚清锋 |
| 274 | 法学院 | 维护未成年人网络权益面临的挑战和应对策略 | 3211001103 | 王铎彦 | 雷婉璐 |
| 275 | 法学院 | 未成年人犯罪的保护处分及构建分级干预体系研究 | 3211001104 | 徐可 | 申屠晓莉 |
| 276 | 法学院 | 新媒体平台强制性网络广告的法律规制机制研究 | 3201001044 | 祁建 | 陈士林 |
| 277 | 法学院 | 新时代国家治理体系和治理能力现代化视野下老年人发挥积极作用的政策扶持问题研究 | 3191001030 | 钱春成 | 周德军, 帅红兰 |
| 278 | 法学院 | 新未成年人保护法视角下监护权撤销制度研究 | 3191001094 | 杨曼 | 游文静 |
| 279 | 法学院 | 虚拟偶像《商标法》保护中在先权利问题研究 | 3201001015 | 蒋雪 | 周爱春 |
| 280 | 法学院 | 疫情防控常态化背景下孕妇合法权益保护路径的分析研究 | 3201001080 | 王鹤全 | 魏小强 |
| 281 | 法学院 | 疫情期间高校封闭管理对于大学生的影响研究 | 3201001074 | 俞丽娟 | 曾见 |
| 282 | 法学院 | 影视剪辑类短视频侵权认定问题研究 | 3201001014 | 龙丽萍 | 方晓霞 |
| 283 | 法学院 | 专业思维差异下“流调”信息收集与发布协同机制研究 | 3211001057 | 孙宇轩 | 刘强 |
| 284 | 管理学院 | “双创”背景下大学生创业行为的影响因素研究 | 3190809006 | 仲采薇 | 龙兴乐 |
| 285 | 管理学院 | 关于医疗信息共享平台持续运营的研究——以镇江市医疗体系为例 | 3200816001 | 邬玉珺 | 郭鑫鑫, 王兆华 |
| 286 | 管理学院 | 基于SEM的建筑工人不安全行为影响因素及管理策略研究 | 3190804016 | 祝杨 | 刘素霞 |
| 287 | 管理学院 | 三孩政策下新生儿参保现状及其影响因素分析——以镇江市为例 | 3200818042 | 袁蓓亲 | 王森, 张磊 |
| 288 | 管理学院 | 制造企业参与共享制造的激励机制研究 | 3190804007 | 黄敏霞 | 彭永涛 |
| 289 | 管理学院 | 抖音直播带货中的话术结构对两性消费行为影响的调研 | 3210809039 | 罗若熙 | 杨晶照 |
| 290 | 管理学院 | 个人碳账户对公众低碳出行的影响机制及引导政策研究 | 3210806020 | 郭晟伯 | 孔兰兰 |
| 291 | 管理学院 | 基于SOR模型的消费者共享汽车使用意愿及影响因素研究 | 3200805044 | 胡雨曦 | 朱永跃 |
| 292 | 管理学院 | 基于计划行为理论的大学生慢时尚服装消费行为的影响因素研究 | 3200809003 | 周晴晴 | 朱迅 |

| | | | | | |
|-----|------|---|------------|-----|-----|
| 293 | 管理学院 | 基于评论文本情感关联分析的电商用户聚类方法研究 | 3200803001 | 王盈 | 柯佳 |
| 294 | 管理学院 | 人际关系对大学生学业生涯的影响及其引导策略研究——行为投入的中介作用 | 3190809001 | 韩佳辰 | 许玲燕 |
| 295 | 管理学院 | 乡土情境嵌入的新生代农民工返乡创业成长研究 | 3200708023 | 伍浩 | 梁卉 |
| 296 | 管理学院 | 新冠疫情下互联网医院“医+药+保”模式研究 | 3200818001 | 郑善文 | 代宝珍 |
| 297 | 管理学院 | 虚拟社会资本中UGC对00后大学生消费行为的影响 | 3210809001 | 唐小茜 | 汪文丽 |
| 298 | 管理学院 | 新时代大学生阅读红色书籍影响因素分析及引导策略研究 | 3200816044 | 杨鹏宇 | 程发新 |
| 299 | 管理学院 | B2B模式下的电子元器件的微广告传播研究——以镇江浩华通讯为例 | 3200806025 | 张瑜 | 郭龙建 |
| 300 | 管理学院 | 餐饮门店顾客粘性影响因素及营销策略研究——以外婆屯卤肉饭江大门店为例 | 3200806024 | 吕润儒 | 陈浩 |
| 301 | 管理学院 | 车联网的社群营销策略的研究——以镇江蓝小欧车友会为例 | 3200803041 | 孙静 | 许龙 |
| 302 | 管理学院 | 宠物产品的电商平台营销策略研究 | 3200803040 | 田雯君 | 张俊喜 |
| 303 | 管理学院 | 基于SIPS模型的短视频营销策略研究——以泛华公司为例 | 3200806026 | 杨玲玲 | 田红云 |
| 304 | 管理学院 | 基于超级播系统下的直播策略研究——以众盟数据为例 | 3210806002 | 刘亚茹 | 王艳 |
| 305 | 管理学院 | 基于宠物心理学的网络新媒体营销策略的研究——以镇江猫二宠玩宠物馆为例 | 3200803015 | 文利晨 | 张俊喜 |
| 306 | 管理学院 | 铝制产品的网络整合营销传播策略的研究——以镇江龙顺金属科技有限公司为例 | 3200806011 | 徐静雅 | 宋丁伟 |
| 307 | 管理学院 | 铝制品的网络精准营销策略研究——基于镇江龙顺金属科技有限公司 | 3200816006 | 孙子燕 | 宋丁伟 |
| 308 | 管理学院 | 雨具的自媒体营销策略——以众盟超级播系统为例 | 3200803057 | 李振达 | 王艳 |
| 309 | 管理学院 | 政策组合视角下职场女性三胎生育意愿及提升策略研究 | 3210809030 | 赵茹晗 | 许玲燕 |
| 310 | 管理学院 | 企业财务竞争力评价体系构建研究——以上汽集团财务管理战略为例 | 3190809026 | 项文亚 | 章文芳 |
| 311 | 管理学院 | 老龄化背景下家庭人口结构对农村养老保险政策效应公平性的影响研究 | 3200818043 | 魏雯婷 | 郭阳 |
| 312 | 管理学院 | 物流园区安全生产风险分析与预警 | 3200816043 | 朱一帆 | 刘素霞 |
| 313 | 管理学院 | “低碳”出行，高调生活--考虑出行幸福感的大市绿色出行方式选择调查 | 3200804049 | 郭飞扬 | 梁卉 |
| 314 | 管理学院 | “三胎政策”背景下经济发达地区适龄青年生育意愿及其影响因素研究——以江苏省苏南地区为例 | 3190805035 | 黄思怡 | 李毅心 |
| 315 | 管理学院 | 城市共享汽车用户持续使用意愿的影响因素研究——基于Logistic模型 | 3190815047 | 刘阳 | 冯缨 |
| 316 | 管理学院 | 大学生成就动机、职业决策自我效能感和考研意向关系研究 | 3190816021 | 杜泽浩 | 陈权 |

| | | | | | |
|-----|------|--|------------|-----|--------|
| 317 | 管理学院 | 大学生大趋势考研的动因识别及对策研究 | 3200816027 | 焦靖婷 | 程发新 |
| 318 | 管理学院 | 大学生内卷认知的概念构建及其对学习动机的影响研究 | 3210809024 | 石一飞 | 白光林 |
| 319 | 管理学院 | 大学生线上教学满意度影响因素与提升策略研究 | 3200809001 | 汤殷妍 | 周存君 |
| 320 | 管理学院 | 大学生陷入电信诈骗的成因与防范策略研究 | 3200816025 | 倪梓峰 | 王友发 |
| 321 | 管理学院 | 低碳交通背景下我国新能源汽车推广影响机理研究 | 3200819011 | 汤圳南 | 金英美 |
| 322 | 管理学院 | 低碳营销下消费者感知对碳标签食品的行为研究——基于SEM模型与中介效应的实证分析 | 3210806037 | 王珏 | 陈峰 |
| 323 | 管理学院 | 分级诊疗背景下公立医院专家号与普通号选择利用效果的比较分析 | 3200818049 | 曹佳宁 | 陈羲 |
| 324 | 管理学院 | 高校图书馆座位预约系统运行现状及改善对策研究——以江苏大学为例 | 3200804029 | 白一帆 | 王友发 |
| 325 | 管理学院 | 高油价预期下有车一族低碳出行意愿研究 | 3200809049 | 金子安 | 杨晶照 |
| 326 | 管理学院 | 公共管理视域下对养老机构医养结合模式的研究——以镇江市养老机构为例 | 3200818058 | 张碧洋 | 郭阳 |
| 327 | 管理学院 | 后疫情时代高校学生网课平台使用偏好研究 | 3200806005 | 张春艳 | 戴勇 |
| 328 | 管理学院 | 环保公益广告叙事类型对消费者购买绿色产品意愿的影响研究 | 3200809006 | 尤紫昕 | 朱迅 |
| 329 | 管理学院 | 基于TPB模型的垃圾分类服务购买意愿研究 | 3200805074 | 孙阳阳 | 徐占东 |
| 330 | 管理学院 | 基于产业链体系培育的镇江企业服务平台功能完善与提升 | 3200805062 | 孟文恺 | 王国栋 |
| 331 | 管理学院 | 基于大数据的无人物流配送优化研究 | 3200816015 | 冯滢楠 | 朱雪春 |
| 332 | 管理学院 | 基于改进遗传算法的云药房物流配送路径优化研究 | 3190803007 | 王可 | 金帅 |
| 333 | 管理学院 | 基于模糊层次聚类的在线教学平台学生学习重叠社区管理研究 | 3190803026 | 杨轩 | 柯佳 |
| 334 | 管理学院 | 基于脑象图测评的学习效率提升研究——以江苏大学人力资源管理专业为例 | 3210809051 | 郭陈菡 | 胡桂兰 |
| 335 | 管理学院 | 基于善因营销事件的国货品牌升级策略研究：以鸿星尔克为例 | 3200806030 | 秦锦柠 | 孔兰兰 |
| 336 | 管理学院 | 基于行为观察法的求职者面试非言语行为研究 | 3200809022 | 王群 | 白光林 |
| 337 | 管理学院 | 基于用户需求的高校图书馆服务能力提升策略研究——以江苏大学图书馆为例 | 3200806016 | 许潘晨 | 戴勇，傅巧琳 |
| 338 | 管理学院 | 基于在线评论的跨国品牌本土化价值评价比较研究 | 3200803002 | 唐卓然 | 樊茗玥 |
| 339 | 管理学院 | 价值导向的基层医疗机构慢性病服务能力评价及其提升研究——以镇江市为例 | 3210818009 | 王晨 | 张心洁 |
| 340 | 管理学院 | 健康老龄化的背景下慢性病长处方管理效果评价研究 | 3210818011 | 胡淑娴 | 陈羲 |
| 341 | 管理学院 | 健康中国背景下中医药融入基本医疗保险的障碍与实现路径研究 | 3200818031 | 童超君 | 周绿林 |

| | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|------------|------|---------|
| 342 | 管理学院 | 健康中国战略在江苏苏北农村地区推进中的困境及改进策略 | 3210818019 | 巴浩杰 | 詹长春 |
| 343 | 管理学院 | 江苏省农业水资源集约利用研究 | 3210805043 | 刘海竹 | 周辉 |
| 344 | 管理学院 | 江苏省双碳产业投资基金的构建发展政策研究 | 3210805042 | 蔡雅欣 | 王国栋 |
| 345 | 管理学院 | 考公热折射下的当代大学生职业价值观研究 | 3210809038 | 邓琳心 | 肖璐 |
| 346 | 管理学院 | 老龄化背景下银发经济的发展潜能——以“互联网+护理”新模式为例 | 3200805001 | 文蔚 | 屠文娟 |
| 347 | 管理学院 | 内卷下考研学生心理问题及对策研究——以江苏大学为例 | 3190815027 | 张婧 | 李治文 |
| 348 | 管理学院 | 气候变化背景下数据驱动的太湖流域需水量预测研究 | 3200803045 | 刘星宇 | 孙冬营 |
| 349 | 管理学院 | 商家诱导下大学生网络购物评价行为及其影响因素研究 | 3210809047 | 谢唯阳 | 肖璐 |
| 350 | 管理学院 | 上市公司数字化转型对其ESG表现的影响研究——基于长三角和珠三角的对比分析 | 3200803016 | 刘建克 | 樊茗玥 |
| 351 | 管理学院 | 数字化背景下高校教师教学胜任力模型构建与评价研究 | 3200809037 | 钟艳梅 | 张书凤 |
| 352 | 管理学院 | 数字化时代下老年人科技普及问题及对策 | 3190803006 | 成丹妮 | 刘晓松 |
| 353 | 管理学院 | 数字经济背景下中部地区老年人数字素质提升机制研究 | 3200806035 | 李蔚然 | 李文元 |
| 354 | 管理学院 | 宋代点茶的教学内容与方法探析 | 3190805061 | 陈丽芳 | 宋联可 |
| 355 | 管理学院 | 太湖流域水污染治理支付意愿评估及影响因素研究 | 3200805031 | 欧阳赵琳 | 孙冬营 |
| 356 | 管理学院 | 提升大学生创新能力的组态路径研究——基于模糊集定性比较分析 | 3200804003 | 李世宣 | 朱雪春 |
| 357 | 管理学院 | 乡村振兴背景下西部地区农村智慧物流发展影响因素及解决对策研究 | 3200816031 | 黄小栩 | 彭永涛 |
| 358 | 管理学院 | 新冠疫情背景下无锡市老年人智慧医疗效果评价及改善策略研究 | 3200818015 | 王紫影 | 卢璐 |
| 359 | 管理学院 | 疫情背景下志愿者管理机制研究 | 3200805077 | 杨婷婷 | 李毅心 |
| 360 | 管理学院 | 制造业企业数字化转型数据利用对策研究——以美的企业为例 | 3200803011 | 芦林 | 张海斌 |
| 361 | 管理学院 | 自媒体时代大学生网络谣言识别能力现状调查及提升对策研究 | 3190809056 | 胡育泉 | 张书凤 |
| 362 | 化学化工学院 | 卟啉多孔有机框架电催化分解水机制研究 | 3191306086 | 任锦申 | 王爱健, 王允 |
| 363 | 化学化工学院 | 海藻酸钠/赖氨酸/改性芦苇炭复合水凝胶的制备及吸附性能研究 | 3191303015 | 谢弘灏 | 郝臣 |
| 364 | 化学化工学院 | 金属有机骨架衍生的钴基硫化物作为双功能氧电催化剂的研究 | 3211306078 | 胡霄阳 | 张蓉仙 |
| 365 | 化学化工学院 | 柔性纤维素基复合膜的构建及其保温应用 | 3201303036 | 左正涛 | 张涛 |
| 366 | 化学化工学院 | 智能纳米乳除草剂的环保节能制备 | 3211303053 | 罗顺顺 | 潘建明 |

| | | | | | |
|-----|--------|---|------------|-----|------------|
| 367 | 化学化工学院 | 超浸润性纳米纤维膜油水分离性能研究 | 3201303038 | 赵乙名 | 闫永胜 |
| 368 | 化学化工学院 | 仿生超滑移纳米纤维膜材料用于长效雾水收集研究 | 3201303057 | 冒宇杰 | 李春香 |
| 369 | 化学化工学院 | 废弃凯夫拉塑料资源化再制造气凝胶膜及其处理含油废水的研究 | 3201306041 | 张丹 | 邱凤仙 |
| 370 | 化学化工学院 | 功能化异质金属酞菁钴电催化CO ₂ 的研制 | 3201306007 | 张轶杰 | 吕晓萌 |
| 371 | 化学化工学院 | 贵金属耦合原子层SnS ₂ 复合光催化材料的构建及光还原CO ₂ 性能及机理研究 | 3201306022 | 刘云 | 霍鹏伟 |
| 372 | 化学化工学院 | 过渡金属催化合成天然生物碱色胺酮及其衍生物的研究 | 3201306051 | 喻武俊 | 张敏 |
| 373 | 化学化工学院 | 酶反应用于可持续燃料合成 | 3201303004 | 万文华 | 王赟, 韩娟 |
| 374 | 化学化工学院 | BaFe ₁₂ O ₁₉ /Bi _{3.64} MO _{0.36} O _{6.55} 磁性材料光芬顿降解污染物研究 | 3211306072 | 苏新苗 | 徐远国 |
| 375 | 化学化工学院 | 稀土异质结构构建及光电催化性能研究 | 3201306061 | 谢宛汝 | 范伟强, 白红叶 |
| 376 | 化学化工学院 | MOFs催化C ₆ 单糖转化制备生物基聚酯单体的关键技术研发 | 3211303047 | 刘文运 | 张云雷 |
| 377 | 化学化工学院 | Ni/Mn-S硫化物的模板法制备及其电化学性能研究 | 3201303015 | 张劲松 | 郝臣 |
| 378 | 化学化工学院 | 冰片呋咯的合成与生物活性 | 3201306019 | 程祥云 | 梁旭, 唐炜 |
| 379 | 化学化工学院 | 芳香羧酸类水稳定MOFs的制备及在水体污染物荧光检测中的应用 | 3201306005 | 李盈瑾 | 殷秀莲, 夏昌坤 |
| 380 | 化学化工学院 | 高效光催化二氧化碳转化装置的开发 | 3201303024 | 陆宽 | 尹盛 |
| 381 | 化学化工学院 | 无碱条件下甘油氧化制备乳酸催化剂设计及其反应机理研究 | 3201303031 | 陈香静 | 沈灵沁 |
| 382 | 化学化工学院 | 纤维素/瓜儿胶复合水凝胶的制备及其吸附性能研究 | 3201306033 | 董彤 | 王晓红 (2171) |
| 383 | 化学化工学院 | NiCoMn-S复合电极材料的制备及其电化学性能的研究 | 3201303007 | 芦育荣 | 沈玉堂 |
| 384 | 化学化工学院 | 基于可控聚合技术分子印迹膜的制备及其选择性分离纯化抗疟疾药物青蒿素的性能研究 | 3201303011 | 彭慧 | 孟敏佳, 潘建明 |
| 385 | 化学化工学院 | 一种二元复合材料NiCo-S的制备及其超级电容性能研究 | 3201303034 | 潘韵 | 吴静波 |
| 386 | 化学化工学院 | UiO-66/Zn ₃ In ₂ S ₆ 复合材料的制备及其制氢性能研究 | 3201306013 | 陶延琳 | 张文莉 |
| 387 | 化学化工学院 | Zn _{0.5} Cd _{0.5} S/Bi ₄ V ₂ O ₁₁ 的复合结构的制备及其光催化还原CO ₂ 性能的研究 | 3201306017 | 陈骏 | 蒋银花 |
| 388 | 化学化工学院 | 金属卟啉为前驱体的M-N-C材料的制备与电催化氮气还原 | 3201306067 | 庞洁 | 张锡凤, 李敏智 |
| 389 | 化学化工学院 | “绿色”开关调控的智能型磁性纳米材料的仿生制备及乳化油分离应用 | 3201303050 | 彭文海 | 戴晓晖 |
| 390 | 化学化工学院 | 3D打印材料用于盐湖提锂的研究 | 3201306076 | 张安安 | 朱文师, 吴沛文 |
| 391 | 化学化工学院 | BiOI/BiO ₂ -x/BiOBr复合光催化材料的制备及应用 | 3201306083 | 田淇文 | 黄立英 |

| | | | | | |
|-----|--------|--|------------|------|----------|
| 392 | 化学化工学院 | Co纳米簇/g-C3N4光电极的构筑及还原CO2制备有机化学品的研究 | 3211303052 | 顾渊 | 施伟东 |
| 393 | 化学化工学院 | Cr/N协同调控的NiSe2纳米片阵列电催化剂的构筑及全解水性能研究 | 3211306066 | 彭颖 | 朱建军, 姜德立 |
| 394 | 化学化工学院 | Cu@HAP复合纳米催化剂催化生物质甘油合成乳酸研究 | 3201303017 | 张宇帆 | 殷恒波 |
| 395 | 化学化工学院 | MOF静电法制备ZnO/BiVO4复合光电极及其分解水制氢性能研究 | 3200502086 | 张澍 | 徐东波 |
| 396 | 化学化工学院 | SO42-/ZrO2固体超强酸的制备及其催化合成PXE | 3201303008 | 汪晓巧 | 傅小奇 |
| 397 | 化学化工学院 | VOx/3D g-C3N4的构筑及其催化氧化柴油深度脱硫的研究 | 3201306064 | 唐丽达 | 贺敏强, 荀苏杭 |
| 398 | 化学化工学院 | 胺位点选择性构建嘧啶骨架 | 3201306008 | 聂杨蕾钰 | 刘槟 |
| 399 | 化学化工学院 | 丙烯酰胺暴露对雌性糖尿病小鼠内分泌代谢毒性效应及机制研究 | 3201306054 | 姚雄议 | 赵婷 |
| 400 | 化学化工学院 | 不锈钢基底表面Fe基高效纳米电催化剂的构筑和调控 | 3201306046 | 韩鑫 | 毛宝东, 刘艳红 |
| 401 | 化学化工学院 | 磁性纳米搅拌棒吸附剂的构筑及其选择性分离回收钯的研究 | 3211306040 | 周滢滢 | 李浩 |
| 402 | 化学化工学院 | 氮化碳-PDI复合材料的构建及其光还原CO2行为机理 | 3211306087 | 毛伟 | 宋相海 |
| 403 | 化学化工学院 | 电子供体受体修饰g-C3N4复合光催化剂的构筑及其还原CO2制备合成气研究 | 3201306025 | 黄龙辉 | 姜德立, 李娣 |
| 404 | 化学化工学院 | 氟硼吡咯锰复合物的制备与运用研究 | 3211306025 | 张景涛 | 陈秋云 |
| 405 | 化学化工学院 | 高密度识别位点三维聚合物的精准设计及分离纯化应用 | 3201306039 | 康玉萌 | 刘燕 |
| 406 | 化学化工学院 | 工业废弃污泥基多功能分离层的制备及其在复杂含油废水中的应用研究 | 3191306003 | 山昭钰 | 戴玉婷 |
| 407 | 化学化工学院 | 固载型碱性离子液体催化船用燃油中硫化物 | 3201306011 | 冯玉婷 | 吴沛文 |
| 408 | 化学化工学院 | 荷叶衍生的N掺杂碳纳米片负载Co/MoO2复合材料电催化分解水 | 3211306059 | 李伟轩 | 徐远国 |
| 409 | 化学化工学院 | 基于RAFT乳液聚合构建高比表面积大孔印迹聚合物用于分离纯化萜类分子的研究 | 3211306089 | 陆睿恒 | 刘树成 |
| 410 | 化学化工学院 | 基于分子印迹技术的硼亲和多孔膜的构建及其在选择性识别分离莽草酸中的应用 | 3201306049 | 王克 | 邱凤仙 |
| 411 | 化学化工学院 | 基于路易斯酸调控策略的吡啶不对称1,4-加成反应研究 | 3211303051 | 耿森柏 | 闫星辰 |
| 412 | 化学化工学院 | 基于农业废弃物和离子液体技术的功能性复合膜材料的设计及性能研究 | 3191306011 | 陈小萍 | 杨冬亚 |
| 413 | 化学化工学院 | 基于生物气特点的甲烷干气重整反应及合成气甲烷化反应构建新型结构Ni催化剂研究 | 3211303038 | 胡南 | 王发根 |
| 414 | 化学化工学院 | 金属位点修饰电极构建及其光电化学性能研究 | 3211306027 | 马川 | 白红叶, 范伟强 |
| 415 | 化学化工学院 | 金属有机骨架材料的构筑及水氧化性能研究 | 3201306044 | 何光奇 | 曲玲玲 |
| 416 | 化学化工学院 | 聚双环戊二烯涂层工艺研究 | 3201303013 | 米志强 | 张建明 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|-----|---------------|
| 417 | 化学化工学院 | 咔咯衍生物的合成及其对硫离子的特异性识别 | 3191306065 | 庄艳芳 | 路桂芬 |
| 418 | 化学化工学院 | 壳聚糖基聚合物微球对废水中Cr(VI)的去除性能研究 | 3201306045 | 周雪磊 | 王晓红 (2171) |
| 419 | 化学化工学院 | 磷化钴超薄纳米片包裹MOFs衍生碳的超电容性能研究 | 3201306066 | 黄灿 | 章明美 |
| 420 | 化学化工学院 | 面向谷物中农残现场快检的智能手机辅助多酶集成凝胶催化显色传感研究 | 3211303040 | 唐宇涵 | 牛湘衡 |
| 421 | 化学化工学院 | 纳米级非晶态IBS颗粒制备的模拟 | 3201303020 | 唐冠华 | 颜伟城 |
| 422 | 化学化工学院 | 三元复合电极材料的制备及高性能非对称超级电容器的组装 | 3201303025 | 付向乾 | 张小燕 |
| 423 | 化学化工学院 | 生物高分子智能水凝胶的设计与研究 | 3201303035 | 郝双慧 | 戴晓晖 |
| 424 | 化学化工学院 | 酸碱双功能催化剂的设计、构筑及应用于生物燃料的制备 | 3211303048 | 姜锐 | 张云雷, 闫永胜 |
| 425 | 化学化工学院 | 碳基电催化剂的制备及其制氢性能与机理研究 | 3201303055 | 赵智慧 | 董红军 |
| 426 | 化学化工学院 | 新型Ni/N-C电催化剂的制备及其碱性条件下催化氢氧化 | 3201306006 | 陈彩尧 | 朱国兴 |
| 427 | 化学化工学院 | 新型铁铜基二金属配合物复合ZIF-8材料的结构调控及其电催化性能研究 | 3201306021 | 吴事林 | 周红波 |
| 428 | 化学化工学院 | 氧化物包覆一维钛酸钡纳米材料制备与导电性能研究 (Na ₂ Ti ₆ O ₁₃ @ATO) 纳米复合材料制备与导电性能研究 | 3201303022 | 李漾 | 殷恒波, 王爱丽 |
| 429 | 化学化工学院 | 异核金属卟啉配合物的合成与电催化析氢反应 | 3201306002 | 郑艳格 | 朱卫华, 李敏智 |
| 430 | 化学化工学院 | 应力增强Sb ₂ Se ₃ 光电转化效率的研究 | 3201306040 | 杨志青 | 李龙华 |
| 431 | 化学化工学院 | 原位生长银气凝胶自支撑电极电催化还原CO ₂ 研究 | 3211306047 | 高满 | 吕晓萌 |
| 432 | 化学化工学院 | 自支撑石墨烯/过渡金属磷化物/氮掺杂碳三维复合电极的可控构筑及储能机制研究 | 3201306003 | 刘一玮 | 孔丽蓉 |
| 433 | 环境与安全工程学院 | 淡水湖泊中不同材质微塑料体表附着微生物生态分布特征及其影响因子分析 | 3192202007 | 陆依雯 | 周晓红 |
| 434 | 环境与安全工程学院 | 植物入侵-微塑料协同作用对土壤温室气体排放通量的影响 | 3200903003 | 李可欣 | 李冠霖 |
| 435 | 环境与安全工程学院 | 环氧树脂/层状金属磷酸盐复合材料阻燃性能研究 | 3200904004 | 李未希 | 孔庆红 |
| 436 | 环境与安全工程学院 | 基于智能手机识别金纳米星蚀刻过程的ZEN免疫分析方法研究 | 3200903012 | 杨瑶 | 李明 |
| 437 | 环境与安全工程学院 | 纳米材料介导菌植互作体系增强重金属污染的环境修复技术与机制 | 3200903036 | 师昕柠 | 戴志聪, 杜道林 |
| 438 | 环境与安全工程学院 | 新型全氟化物F-53B暴露致青春期小鼠神经发育毒性效应研究 | 3200903030 | 孙澈 | 吴向阳 |
| 439 | 环境与安全工程学院 | 河道污染底泥原位减量化装置设计与试验研究 | 3202202017 | 刘英胜 | 许小红 |
| 440 | 环境与安全工程学院 | 防疫消毒机器人设计 | 3202202019 | 高晋 | 张波 |
| 441 | 环境与安全工程学院 | 黄曲霉毒B1 (AFB1) 新型现场快速分析方法的建立及应用 | 3200903009 | 郭芷璇 | 张祯, 李明 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|-----|----------|
| 442 | 环境与安全工程学院 | 基于DNA酶的高通量快检体系的构建及典型区域耕地土壤中重金属污染特征研究 | 3200903040 | 董梓柠 | 张祯 |
| 443 | 环境与安全工程学院 | 锂离子电池组热失控传播规律研究及模型构建 | 3200904020 | 钱飞宇 | 陈明毅 |
| 444 | 环境与安全工程学院 | 气-水混合送风系统及其对地铁车站火灾烟气控制 | 3200904019 | 何嘉豪 | 孙智灏 |
| 445 | 环境与安全工程学院 | 基于单原子纳米酶侧流层析方法的农产品中多菌灵检测研究 | 3200904029 | 赵鑫宇 | 朱方 |
| 446 | 环境与安全工程学院 | 基于高效纳米酶的DON毒素高灵敏度免疫分析方法研究 | 3200903022 | 苏浩 | 曾昆 |
| 447 | 环境与安全工程学院 | AuNCs-MnO ₂ 纳米片的制备及其在有机磷农药检测中的应用 | 3212202001 | 刘硕 | 梁国熙 |
| 448 | 环境与安全工程学院 | BDE209母体暴露致幼年时期子代大鼠的免疫毒性效应及分子机制 | 3200903004 | 董方圆 | 茆广华 |
| 449 | 环境与安全工程学院 | Cu-CeO ₂ @纤维素膜催化介质阻挡放电等离子体处理抗生素废水的研究 | 3200903050 | 丁义骁 | 王慧娟 |
| 450 | 环境与安全工程学院 | TBBPA-DHEE暴露对发育期斑马鱼的神经毒性及机制研究 | 3200904007 | 宋畅 | 冯伟伟 |
| 451 | 环境与安全工程学院 | 不同类型重金属污染背景下两种菊科入侵植物共同入侵的复合化感作用及其关键机理 | 3202202022 | 徐仲毅 | 王从彦 |
| 452 | 环境与安全工程学院 | 等离子增强催化臭氧氧化降解新兴污染物及反应机理研究 | 3212202002 | 冯娇 | 杨文文, 沈军舰 |
| 453 | 环境与安全工程学院 | 二萜类代谢物调控土壤微生物驱动加拿大一枝黄花成功入侵的生态学机制研究 | 3200903031 | 孙梦阳 | 孙见凡 |
| 454 | 环境与安全工程学院 | 高浓度难降解工业废水绿色处理装置研制 | 3212202017 | 汪鑫 | 赵媛媛 |
| 455 | 环境与安全工程学院 | 光子生物脱氮技术 | 3200903001 | 周舒月 | 雍阳春 |
| 456 | 环境与安全工程学院 | 环境中有机磷农药残留的电化学传感研究 | 3200903024 | 李崇赢 | 易银辉 |
| 457 | 环境与安全工程学院 | 环境转化态纳米材料的毒性机制探究 | 3210904009 | 黄赟 | 吴桂竹 |
| 458 | 环境与安全工程学院 | 基于废弃物转化的杂化印迹光催化剂选择性吸附/光解有机污染物的行为和机理研究 | 3200903025 | 张菊涛 | 逯子扬 |
| 459 | 环境与安全工程学院 | 基于固体废物资源化的新型圆锥状组合填料FBBR构建及效能研究 | 3200903032 | 邱显婷 | 赵如金 |
| 460 | 环境与安全工程学院 | 基于金属卤盐构建低共熔溶剂用于SO ₂ 吸收及作用机理研究 | 3200903041 | 侯淑婷 | 王超, 陈志刚 |
| 461 | 环境与安全工程学院 | 金属基离子液体的构筑及其在燃油氧化脱硫中的研究 | 3190903049 | 崔浩远 | 张铭, 荀苏杭 |
| 462 | 环境与安全工程学院 | 利用城市有机固废开发高性能水热炭燃料 | 3200903002 | 王悦琳 | 常福祥 |
| 463 | 环境与安全工程学院 | 强电离放电协同自由基簇射等离子体降解PPCPs机制研究 | 3200904030 | 施洪孝 | 依蓉婕, 依成武 |
| 464 | 环境与安全工程学院 | 少层卤氧化物材料光催化降解抗生素类医药废水研究 | 3190903048 | 冯杰 | 季梦夏, 王超 |
| 465 | 环境与安全工程学院 | 碳达峰、碳交易政策可行性分析方法及其评估软件的设计与开发 | 3202202005 | 胡欣宇 | 钟定胜 |
| 466 | 环境与安全工程学院 | 脱落酸及其合成抑制剂对外来植物与本地植物竞争力影响的比较研究 | 3200903027 | 殷会磊 | 黄萍 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|------------|-----|---------|
| 467 | 环境与安全工程学院 | 温和太阳气囊：光催化二氧化碳产甲烷新型杂合体系 | 3202202002 | 王嘉意 | 雍阳春 |
| 468 | 环境与安全工程学院 | 一种可光控释放、具有线粒体定位功能的过氧亚硝酸根近红外荧光探针的研制及其生物体内成像研究 | 3200903006 | 刘文惠 | 韩志湘 |
| 469 | 环境与安全工程学院 | 一种资源化利用入侵植物的堆肥工艺及设备-以加拿大一枝黄花为例 | 3200904033 | 王建伟 | 孙见凡 |
| 470 | 机械工程学院 | 基于绿源模块化驱动的智能水上垃圾清理船的研究 | 3200301176 | 王龙海 | 黄娟，房卓娅 |
| 471 | 机械工程学院 | 基于ROS的自主巡航番茄采摘机器人 | 3200302047 | 王一丁 | 邹荣 |
| 472 | 机械工程学院 | 基于边云协同的离散制造车间物料自适应配送方法 | 3200309071 | 完严 | 王文波 |
| 473 | 机械工程学院 | 基于轻量级卷积神经网络的PCB板缺陷智能检测方法研究 | 3200302004 | 张若琳 | 许桢英 |
| 474 | 机械工程学院 | 新型高频振动减摩气缸的开发及其控制研究 | 3200301168 | 吴洁 | 钱鹏飞 |
| 475 | 机械工程学院 | 一种基于电动可调莫尔镜的激光动态聚焦系统 | 3200307037 | 周磊 | 黄舒，李品 |
| 476 | 机械工程学院 | 薄脆海苔原片无损伤智能高效分级装置的研发 | 3200301001 | 张烨 | 袁晓明，胥保文 |
| 477 | 机械工程学院 | 高散热性能的DIW式微通道散热器主动制造 | 3200304012 | 张洪畅 | 王匀 |
| 478 | 机械工程学院 | 基于机器学习的三维力触觉传感器设计与解耦研究 | 3200304032 | 吴佳贝 | 仲艳 |
| 479 | 机械工程学院 | 集硬骨分离/预制浆/收纳一体的多功能收餐台设计 | 3200910125 | 闫哲 | 王宏宇 |
| 480 | 机械工程学院 | 面向金属增材制造零部件复杂孔腔内表面的新型空化激波抛光 | 3200301028 | 狄智成 | 李富柱，郭玉琴 |
| 481 | 机械工程学院 | 镍基单晶高温合金液流辅助激光微加工试验研究 | 3200301073 | 徐佳棋 | 朱浩 |
| 482 | 机械工程学院 | 全尺寸仿人灵巧手结构设计 with 智能控制研究 | 3200304038 | 谷德启 | 季晨 |
| 483 | 机械工程学院 | 一种基于机器视觉识别的智能渠化岛防撞装置设计 | 3200301060 | 邱宇潇 | 刘晨曦 |
| 484 | 机械工程学院 | 一种应用于无人驾驶汽车的离轴三反射式红外光学系统 | 3200307017 | 管子强 | 丛嘉伟 |
| 485 | 机械工程学院 | 饮料包装机自动拆卸上料装置 | 3200309065 | 程诚 | 郭二廓 |
| 486 | 机械工程学院 | 基于偏振复用的硅基集成光子器件研究 | 3200307012 | 许煜 | 张海婷 |
| 487 | 机械工程学院 | 包装设备滚动轴承早期故障诊断方法的研究与应用 | 3200302045 | 周洋 | 张西良 |
| 488 | 机械工程学院 | 柴油同步发电机组模型调试仿真技术研究 | 3190301196 | 林晗磊 | 付永忠 |
| 489 | 机械工程学院 | 船用钢的激光除漆技术研究 | 3210307020 | 田泽凯 | 佟艳群 |
| 490 | 机械工程学院 | 混合动力汽车电池组管理系统研究 | 3200304054 | 徐晶昊 | 付永忠 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|------------|-----|----------|
| 491 | 机械工程学院 | 基于321型装配式公路钢桥（贝雷桥）的结构设计与仿真分析 | 3190301153 | 谭超 | 黄娟 |
| 492 | 机械工程学院 | 基于TensorFlow和OpenCV的车道线识别无人驾驶系统研究 | 3200304053 | 康卫宁 | 王权 |
| 493 | 机械工程学院 | 基于机器视觉的电梯外覆件表面缺陷检测方法研究 | 3200302017 | 李来杰 | 许桢英 |
| 494 | 机械工程学院 | 基于激光测距仪与图像识别的智能物料搬运机器人 | 3200301204 | 于智 | 何培瑜, 王匀 |
| 495 | 机械工程学院 | 基于立体视觉的智能高精度柔性轻薄材质贴装装备及关键技术研究 | 3190301051 | 尹文旋 | 王匀 |
| 496 | 机械工程学院 | 可编程智能物联网数据采集设备研发 | 3200309006 | 杜靖芸 | 肖爱民 |
| 497 | 机械工程学院 | 面向网络营销的射频同轴连接器的建模研究---以镇江浩华通讯为例 | 3190301173 | 徐圆芝 | 宋丁伟 |
| 498 | 机械工程学院 | 散料螺旋输送三维结构设计与优化 | 3200301123 | 桑润驰 | 陈修祥 |
| 499 | 机械工程学院 | 新型可穿戴柔性上肢康复训练机构 | 3200301201 | 徐玮成 | 孙建荣 |
| 500 | 机械工程学院 | 行人桥结构强度有限元计算和优化设计 | 3190301157 | 杨绍俊 | 刘为力 |
| 501 | 机械工程学院 | 方舱行走机构的建模研究---以长城重工折叠式集装箱为例 | 3190301206 | 黄陈旸 | 吴伟光 |
| 502 | 机械工程学院 | 气固两相流散料螺旋输送机理仿真研究 | 3200301120 | 张睿 | 谢俊 |
| 503 | 机械工程学院 | 热驱动形状记忆聚合物温度指示标签的设计与制备 | 3210301030 | 潘佳杰 | 吴雪莲, 戴江栋 |
| 504 | 机械工程学院 | 高速离心机上下料系统设计研究 | 3200301129 | 孙舒琪 | 尹小琴 |
| 505 | 机械工程学院 | 基于QFD方法及面向网络营销的工业铝制散热器结构设计的策略研究 | 3190301134 | 楚岩松 | 朱长顺 |
| 506 | 机械工程学院 | 螃蟹智能分级系统设备的设计与研发 | 3200301112 | 狄凯 | 袁浩 |
| 507 | 机械工程学院 | 高铁轮对复合激光清洗头及控制系统研制 | 3200301150 | 王庆涛 | 纪敬虎 |
| 508 | 机械工程学院 | 用在废水深度净化的可循环利用氮化硼复合过滤膜 | 3200309069 | 徐祺森 | 刘为力, 王匀 |
| 509 | 机械工程学院 | 安全气囊前片加强布自动化缝制设备的开发 | 3190301087 | 张欣宇 | 鲍培德 |
| 510 | 机械工程学院 | 并联机构的力加载控制策略 | 3200304015 | 张甲德 | 张兵 |
| 511 | 机械工程学院 | 草方格种植与固沙植株播种一体化生态修复机器人 | 3210309066 | 刘思灿 | 顾寄南, 王一芳 |
| 512 | 机械工程学院 | 超声辅助纳秒脉冲激光铣削Al2O3陶瓷工艺及性能调试 | 3210301198 | 毛玉刚 | 李鹏飞 |
| 513 | 机械工程学院 | 传送带上散状物料体积流量计的设计与实现 | 3200302002 | 孙佳怡 | 刘玉芹 |
| 514 | 机械工程学院 | 大数据驱动的制造设备故障演化预测与主动响应方法研究 | 3200309031 | 程睿驰 | 王文波, 顾寄南 |
| 515 | 机械工程学院 | 电动助力自行车姿态检测与助力控制系统 | 3200302031 | 刘欣然 | 张西良 |

| | | | | | |
|-----|--------|---------------------------|------------|---------------|----------|
| 516 | 机械工程学院 | 二维全介质拓扑光子晶体波导Z型传输特性的研究 | 3200910036 | 阿布都四克尔·阿布都吉热甫 | 高永锋 |
| 517 | 机械工程学院 | 复杂物理环境下生命体征准确跟踪定位装置研发 | 3190304048 | 姚嘉兴 | 王权 |
| 518 | 机械工程学院 | 基于CRIO机电测控系统开发 | 3200304016 | 敖成攀 | 张兵 |
| 519 | 机械工程学院 | 基于LIBS的激光清洗质量主动控制技术 | 3200307016 | 卓晓勇 | 佟艳群 |
| 520 | 机械工程学院 | 基于Linux系统的简易自动驾驶技术 | 3200301205 | 孔德海 | 朱长顺 |
| 521 | 机械工程学院 | 基于stm32的仿生力反馈机械手 | 3210301170 | 邹逸斐 | 胥保文, 朱长顺 |
| 522 | 机械工程学院 | 基于机器视觉的机械臂分拣系统设计与实现 | 3200302008 | 徐馨瑶 | 韩丽玲 |
| 523 | 机械工程学院 | 基于卷积神经网络的板材焊缝缺陷图像缺陷识别方法研究 | 3200302041 | 姚远 | 宋寿鹏 |
| 524 | 机械工程学院 | 基于离轴四反光学模组的头戴显示光学系统设计研究 | 3200307032 | 杜心雨 | 周志强 |
| 525 | 机械工程学院 | 基于热管技术的新式保温杯设计 | 3200301040 | 李嘉续 | 徐坤 |
| 526 | 机械工程学院 | 基于柔性触觉传感器的智能数据手套研究 | 3200304033 | 李健洋 | 仲艳 |
| 527 | 机械工程学院 | 基于深度学习的便携式疲劳驾驶实时检测仪的设计与实现 | 3200302034 | 陈艺丹 | 潘海彬 |
| 528 | 机械工程学院 | 基于深度学习的复杂场景下车牌定位与识别系统研究 | 3200302011 | 夏子轩 | 樊薇 |
| 529 | 机械工程学院 | 基于视觉识别的自动番茄采摘机器人 | 3200307051 | 兰佳玮 | 陈寒松 |
| 530 | 机械工程学院 | 基于图像处理的黑暗条件下的人脸识别研究 | 3200302026 | 张智栋 | 韩丽玲 |
| 531 | 机械工程学院 | 基于拓扑光子晶体法诺共振的边界态与角态耦合特性研究 | 3200307018 | 贾帅奇 | 高永锋 |
| 532 | 机械工程学院 | 基于物联网的汽车可变前束脚创新 | 3200304004 | 刘征 | 马皓晨 |
| 533 | 机械工程学院 | 基于物联网的物流信息跟踪系统研究 | 3200304052 | 黄嘉福 | 肖爱民 |
| 534 | 机械工程学院 | 基于雨水回收利用的太阳能驱动智能清洁玻璃装置 | 3200302054 | 张慧杰 | 杜岩锦 |
| 535 | 机械工程学院 | 激光冲击压印自动换膜及微织构精确定位装置 | 3210301008 | 敬一新 | 戴峰泽 |
| 536 | 机械工程学院 | 纪念币成形工艺仿真分析模具受力系统开发及应用 | 3200301046 | 王晴云 | 许江平 |
| 537 | 机械工程学院 | 检测方式对LED寿命预测的影响分析 | 3200304021 | 张佳强 | 郭娟, 杨平 |
| 538 | 机械工程学院 | 金相腐蚀溶液自动配制装置设计 | 3200301085 | 李卓倬 | 陈婷卓, 刘宏 |
| 539 | 机械工程学院 | 可穿戴式步态检测仪的设计与实现 | 3200302021 | 叶凯 | 潘海彬 |
| 540 | 机械工程学院 | 可实时调控的光子晶体波导结构 | 3200307039 | 赖凌玮 | 许孝芳 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|------------|-----|----------|
| 541 | 机械工程学院 | 可移动式激光雕刻机的设计 | 3190301021 | 张海龙 | 戴峰泽 |
| 542 | 机械工程学院 | 面向非结构化环境可跳跃双足轮腿式机器人平衡控制研究 | 3200304036 | 马卿俸 | 季晨 |
| 543 | 机械工程学院 | 摩擦荷电原理的工程油污过滤技术及装置研究 | 3190304002 | 单畅 | 程广贵, 张忠强 |
| 544 | 机械工程学院 | 为“疫”而生——基于全球疫情背景下新型公共垃圾桶的研究与开发 | 3210309021 | 吉久权 | 郭娟 |
| 545 | 机械工程学院 | 吸入式苹果采摘装置研发 | 3200309032 | 钱嘉诚 | 顾寄南 |
| 546 | 机械工程学院 | 新型气浮式高精度气动加载系统 | 3190304063 | 杜明泽 | 钱鹏飞 |
| 547 | 机械工程学院 | 一种基于烟囱效应的太阳能发电装置 | 3190304047 | 郭龙海 | 黄平林 |
| 548 | 机械工程学院 | 一种无线光信号处理滤波器的设计与实现 | 3200307038 | 毛杰 | 陈明阳 |
| 549 | 机械工程学院 | 疫情背景下基于新媒体技术的农机销售新思路探索 | 3190301093 | 陈涛 | 殷敏 |
| 550 | 机械工程学院 | 疫情防控常态化下定时定点自主智能消杀机器人设计 | 3200301068 | 侯星宇 | 王宏宇, 胥保文 |
| 551 | 机械工程学院 | 智控节能环保型多功能水域漂浮垃圾清理船的设计 | 3200304009 | 刘天宇 | 薛青, 郭立强 |
| 552 | 机械工程学院 | 智能医用配药机原型机的设计研究 | 3200304011 | 严鑫 | 薛青 |
| 553 | 机械工程学院 | 滑动轴承圈内侧间歇式转盘半自动喷砂机设计 | 3180301128 | 杨晨龙 | 马如宇 |
| 554 | 机械工程学院 | 基于嵌入式手性超材料的圆偏振光探测器的研究 | 3200904032 | 朱润琦 | 张海婷 |
| 555 | 机械工程学院 | 全介质超表面太赫兹吸收器的研究 | 3200307059 | 周洋 | 宋效先 |
| 556 | 机械工程学院 | 校园跑步地点规划与打卡方法 | 3200301126 | 张睿 | 甘淑媛 |
| 557 | 机械工程学院 | 超短脉冲激光氧化锆(3Y-TZP)陶瓷微打孔试验研究及模型预测 | 3210301054 | 卫文倩 | 朱浩 |
| 558 | 机械工程学院 | 激光3D打印加工层状材料性能调控和工艺研究 | 3210301210 | 李晟 | 李鹏飞 |
| 559 | 计算机科学与通信工程学院 | 机器人室内导航技术优化的探索与实践 | 3200601067 | 秦海龙 | 朱轶 |
| 560 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于残差网络的智能合约漏洞检测方法研究 | 3200613056 | 王春阳 | 宋香梅 |
| 561 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度模型蒸馏的医学图像分割研究 | 3200608056 | 宋家宇 | 苟建平 |
| 562 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于视觉信息的人体行为识别技术 | 3200601054 | 卢占文 | 鲍煦 |
| 563 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于自步学习的噪声多标签图像标注系统研究 | 3200613034 | 奚叶婧 | 马忠臣 |
| 564 | 计算机科学与通信工程学院 | 面向自动驾驶语义分割的光流联合估计可解释深度网络方法研究 | 3180207048 | 刘阳 | 宋和平 |
| 565 | 计算机科学与通信工程学院 | 自然场景下基于计算机视觉的情感行为分析 | 3200608030 | 林海昊 | 毛启容 |

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|------------|-----|-----|
| 566 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于视觉识别的自动抄表系统设计与实现 | 3200611017 | 刘浩 | 李峰 |
| 567 | 计算机科学与通信工程学院 | 步道乐跑app反欺骗检测系统设计与实现 | 3201603026 | 李禹彤 | 张建明 |
| 568 | 计算机科学与通信工程学院 | 代码抄袭智能检测系统的设计与开发 | 3200602116 | 胡远航 | 牛德姣 |
| 569 | 计算机科学与通信工程学院 | 火灾场景下灭火无人机的路径规划 | 3200608055 | 邹黎冬 | 辛燕 |
| 570 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于 caffe 图形深度学习框架的恶意程序识别方法研究 | 3210604055 | 陈培榕 | 朱会娟 |
| 571 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于SDN的网络流量异常检测系统设计与实现 | 3200611089 | 张子轩 | 李致远 |
| 572 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于Sea-thru的水下图像处理系统研究 | 3200613002 | 张玟 | 杨洋 |
| 573 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于YOLO v5的环保巡检方法 | 3200608057 | 李官函 | 韩飞 |
| 574 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于区块链的学历数据存证系统的研究与开发 | 3190608015 | 蒲金金 | 余春堂 |
| 575 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于微信小程序的校园社交平台 | 3181304025 | 黄嘉豪 | 鞠时光 |
| 576 | 计算机科学与通信工程学院 | 林业昆虫智能识别软件 | 3180904019 | 陈东宇 | 贾洪杰 |
| 577 | 计算机科学与通信工程学院 | 人脸识别的隐私保护系统设计与开发 | 3200604011 | 耿慧 | 韩牟 |
| 578 | 计算机科学与通信工程学院 | 水体中有机污染物光学检测装置设计 | 3200601030 | 高钰淞 | 曹清华 |
| 579 | 计算机科学与通信工程学院 | 拓扑光子波导的建模和仿真 | 3200708047 | 王涛 | 方云团 |
| 580 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于多维行为指纹的物联网异常设备检测系统的设计与实现 | 3200602040 | 姚怡屹 | 殷尚男 |
| 581 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于多目标进化算法的Doherty功率放大器一体化设计方法及其应用 | 3190601019 | 王明杰 | 夏景 |
| 582 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度神经网络的多场景实时自动车牌识别系统 | 3200613031 | 李婧 | 刘欢 |
| 583 | 计算机科学与通信工程学院 | 面向隐私保护的稀土产品细粒度区块链溯源管理方案研究 | 3200611010 | 葛树晟 | 熊书明 |
| 584 | 计算机科学与通信工程学院 | 高性能视频浓缩系统 | 3200602048 | 顾锦辉 | 李星毅 |
| 585 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于Android恶意软件的防护关键技术研究及平台搭建 | 3210604060 | 沈睿 | 朱会娟 |
| 586 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于VR技术的康复训练游戏设计与开发 | 3200602024 | 周效雨 | 刘哲 |
| 587 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于区块链的物流交易监管与检索技术研究 | 3210604027 | 杨硕 | 成科扬 |
| 588 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于Android的众包文本标注技术的研究与实现 | 3200608062 | 谢彩林 | 余春堂 |
| 589 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于改进的时间卷积网络的软件漏洞检测方法 | 3210613059 | 张子康 | 陈锦富 |
| 590 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的复杂场景下对多动态目标的识别跟踪和动作分析系统 | 3200301039 | 薛浩涵 | 潘雨青 |

| | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------------|------------|-----|-----|
| 591 | 计算机科学与通信工程学院 | 多视角对比图聚类方法研究 | 3200613054 | 罗森康 | 贾洪杰 |
| 592 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于kaldi的跟读机器人设计 | 3200602084 | 邓宇 | 李雷 |
| 593 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于对比生成对抗网络的零样本多标签图像识别系统研究 | 3200608027 | 马润泽 | 马忠臣 |
| 594 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于面部表情与头部姿态的网课专注度分析与评价系统 | 3200602052 | 张成果 | 毛启容 |
| 595 | 计算机科学与通信工程学院 | 大学生低碳消费行为认知与影响因素识别 | 3200602079 | 豈萌 | 赵秀丽 |
| 596 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的智能文字识别软件 | 3200608046 | 吴天雄 | 王良君 |
| 597 | 计算机科学与通信工程学院 | “辉石”异常流量检测系统 | 3200604054 | 刘力江 | 张建明 |
| 598 | 计算机科学与通信工程学院 | “云探”-基于云计算的高校舆情监测系统 | 3200604053 | 黄新杰 | 年轶 |
| 599 | 计算机科学与通信工程学院 | AI在智能交通信号分配中的应用研究 | 3200602065 | 陈欣蔚 | 周莲英 |
| 600 | 计算机科学与通信工程学院 | SDN饱和攻击检测与防御方法 | 3191902025 | 刘宇鹏 | 吴岩 |
| 601 | 计算机科学与通信工程学院 | 长江航运公安局（江苏段）移动执法平台的前端APP设计交付 | 3200601035 | 常磊 | 江晓明 |
| 602 | 计算机科学与通信工程学院 | 关于疫区中人工智能无人机应用于口罩佩戴和人群聚集监测的研究 | 3210301138 | 张梓聪 | 詹毕晟 |
| 603 | 计算机科学与通信工程学院 | 互联网连锁医疗集团医用物资供应链系统的设计 | 3200604033 | 罗倩林 | 朱小龙 |
| 604 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于5G网络的环境质量参数监测系统的设计与开发 | 3200704071 | 李金琦 | 郭坤祺 |
| 605 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于FPGA智能电梯控制器的开发 | 3200401168 | 仇藻 | 马汉达 |
| 606 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于HTM的车辆行驶轨迹预测系统 | 3200613041 | 汪振成 | 蔡涛 |
| 607 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于HTM的交通时序数据预测平台 | 3200502002 | 张伊 | 李雷 |
| 608 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于HTM的医疗数据的智能预警分析系统 | 3200613022 | 曹宇星 | 蔡涛 |
| 609 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于IOT的智能照明控制技术 | 3200601005 | 李江琪 | 郑召文 |
| 610 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于Verge3D的房产网站的设计与实现 | 3200910131 | 叶又元 | 刘一松 |
| 611 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于YOLOv5的火灾早期预警算法研究 | 3200608006 | 李星 | 刘毅 |
| 612 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于yolo的车流量检测与车祸预报警系统 | 3200608066 | 朱志豪 | 黄龙霞 |
| 613 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于安卓平台的紧急救援App的设计与实现 | 3200602076 | 崔丁柱 | 王新宇 |
| 614 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于步态分析技术的个体信息识别 | 3200503013 | 张凯 | 任庆桦 |
| 615 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于车联网的去中心化社交应用研究 | 3200611016 | 范才渝 | 陈向益 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|------------|-----|-----|
| 616 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于多方认证的Fabric商业票据系统性能优化研究 | 3200611023 | 杨群 | 熊书明 |
| 617 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于风电机组数据的异常检测 | 3200611044 | 倪浩琛 | 薛安荣 |
| 618 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于改进粒子群算法的功率放大器优化设计方法研究 | 3200601066 | 李明宽 | 孔娃 |
| 619 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于公共区块链的个人病历管理系统的设计与实现 | 3200604004 | 杨诗语 | 吴岩 |
| 620 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于计算机视觉的工件表面缺陷检测技术研究 | 3200601021 | 沈明扬 | 宋雪桦 |
| 621 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于结构化爬虫的医用物资标准信息数据融合系统的设计 | 3200604031 | 夏雪怡 | 朱小龙 |
| 622 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于区块链的可审计且可追踪的安全交易系统 | 3201603102 | 尹若彤 | 谢晴晴 |
| 623 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于区块链的冷链溯源系统设计与实现 | 3200207046 | 杨毅 | 王新胜 |
| 624 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于三维地图的信道知识库构建研究 | 3200601069 | 王超 | 张文策 |
| 625 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度强化学习的AI贪吃蛇游戏的设计与开发 | 3210602077 | 李奇儒 | 耿霞 |
| 626 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的电路异常检测技术 | 3200601042 | 刘文雅 | 夏景 |
| 627 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的恶意软件识别系统 | 3200602044 | 王寒琪 | 殷尚男 |
| 628 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的光链路性能监控 | 3190601057 | 李翰龙 | 刘战胜 |
| 629 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的肌电信号辨识系统研究 | 3200611037 | 关永康 | 高伟 |
| 630 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的人脸识别 | 3200601032 | 胡涛锦 | 王洪金 |
| 631 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于深度学习的图像修复与着色方法的研究与应用 | 3200602081 | 朱紫悦 | 王新宇 |
| 632 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于神经网络的人脸识别研究 | 3200601029 | 任常宝 | 宋雪桦 |
| 633 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于神经网络的异常网络流量检测模型 | 3200613045 | 徐涵 | 蔡赛华 |
| 634 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于特征差异的异常数据检测方法 | 3200613058 | 赵光瀚 | 蔡赛华 |
| 635 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于同态加密技术的区块链隐私保护算法设计 | 3200604019 | 周帅帅 | 韩牟 |
| 636 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于图像识别技术的非机动车的危险行为检测 | 3200602098 | 陆林渝 | 王新胜 |
| 637 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于推荐算法的校园健康餐饮系统的设计与开发 | 3210602059 | 朱青琳 | 耿霞 |
| 638 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于微信的“大学生活”平台设计与实现 | 3200611046 | 余浩然 | 刘志锋 |
| 639 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于微信的智能导诊系统的设计与实现 | 3200608079 | 陈洪宇 | 刘志锋 |
| 640 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于微信小程序的一站式互助学习平台 | 3200608003 | 韩佳男 | 王良君 |

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------|------------|-----|-----|
| 641 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于物联网的智能仓库管理系统 | 3201603027 | 潘飞宇 | 冯丽 |
| 642 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于优化卷积神经网络的低照度图像增强研究 | 3200608026 | 石成玉 | 杨洋 |
| 643 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于云平台的医养结合养老医疗的相关系统开发 | 3200611011 | 陈功 | 陈继明 |
| 644 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于注意力机制的智能客服聊天机器人系统研发 | 3200613043 | 吴星晨 | 刘欢 |
| 645 | 计算机科学与通信工程学院 | 基于自蒸馏和数据增强的目标检测研究 | 3200608060 | 陈书林 | 苟建平 |
| 646 | 计算机科学与通信工程学院 | 简博app | 3190611005 | 马朝香 | 陈向益 |
| 647 | 计算机科学与通信工程学院 | 客运中高价值客户群体挖掘——基于随机森林算法 | 3200309043 | 张鑫君 | 刘防修 |
| 648 | 计算机科学与通信工程学院 | 垃圾邮件的过滤算法研究 | 3200401078 | 唐辉扬 | 薛安荣 |
| 649 | 计算机科学与通信工程学院 | 利用python进行航空公司客户价值分析 | 3210602106 | 孔家辉 | 谢军 |
| 650 | 计算机科学与通信工程学院 | 利用scikit-learn对鸢尾属植物数据集分类研究 | 3200602087 | 曾荣辰 | 谢军 |
| 651 | 计算机科学与通信工程学院 | 量化交易模拟系统的设计与开发 | 3200602063 | 吴鹏 | 曹汉清 |
| 652 | 计算机科学与通信工程学院 | 面向区块链监管的安全追踪协议 | 3200604034 | 马文字 | 潘森杉 |
| 653 | 计算机科学与通信工程学院 | 面向区块链监管的交易隐私保护系统 | 3200604038 | 慕明青 | 谢晴晴 |
| 654 | 计算机科学与通信工程学院 | 面向校园的新冠疫情精准防控系统设计与研发 | 3200604025 | 杨星豪 | 宋香梅 |
| 655 | 计算机科学与通信工程学院 | 匿语--基于协同过滤算法的匿名聊天与心理疏导web应用 | 3200608069 | 钟佩祺 | 林琳 |
| 656 | 计算机科学与通信工程学院 | 融合视觉信息的室内定位技术 | 3190601001 | 徐冰洋 | 鲍煦 |
| 657 | 计算机科学与通信工程学院 | 社交网络中事件检测机制研究 | 3200207049 | 方嘉炜 | 施磊磊 |
| 658 | 计算机科学与通信工程学院 | 社交网络中兴趣挖掘研究 | 3200611061 | 林繁圆 | 施磊磊 |
| 659 | 计算机科学与通信工程学院 | 诗游天下-旅游与国学相结合的APP开发 | 3200608089 | 王旭 | 林琳 |
| 660 | 计算机科学与通信工程学院 | 实时追踪COVID-19的交互式可视系统设计与实现 | 3190604012 | 温嘉豪 | 李致远 |
| 661 | 计算机科学与通信工程学院 | 数据库内核开发 | 3200604043 | 宋睿 | 邢玉萍 |
| 662 | 计算机科学与通信工程学院 | 苏州市二手房交易数据的挖掘与对年轻人的推荐的方法研究 | 3202501016 | 安子喆 | 聂文惠 |
| 663 | 计算机科学与通信工程学院 | 我家app | 3190611004 | 张金娟 | 冯丽 |
| 664 | 计算机科学与通信工程学院 | 无人驾驶环境下跨场景语义分割方法研究 | 3210602132 | 陈睿翔 | 任庆桦 |
| 665 | 计算机科学与通信工程学院 | 校园帮 | 3200611013 | 王子梵 | 陈继明 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|------------|-----|---------|
| 666 | 计算机科学与通信工程学院 | 一款实现江大学生学术交流和学业经验分享的小程序 | 3201303014 | 孟德昊 | 周强 |
| 667 | 计算机科学与通信工程学院 | 以生活轨迹为核心的事务智能助手 | 3200608067 | 杨帅奇 | 辛燕 |
| 668 | 计算机科学与通信工程学院 | 引入信誉机制的校园二手交易平台的研究与开发 | 3210608086 | 陈万毅 | 桂长青 |
| 669 | 计算机科学与通信工程学院 | 在电商平台上实现指定商品的数据挖掘与分析 | 3200816016 | 李思奇 | 桂长青 |
| 670 | 教师教育学院 | 微视频在大学生思政教育中的应用策略研究 | 3201902013 | 华莉莎 | 王宝玺 |
| 671 | 教师教育学院 | 基于信息技术的高中生心理成长评价系统构建研究 | 3201902005 | 覃钰芹 | 钟勇为 |
| 672 | 教师教育学院 | 疫情防控背景下高校网络教学的质量保障机制研究 | 3201902002 | 张硕苑 | 王斌 |
| 673 | 教师教育学院 | 智能导师系统支持的大学生自主学习的调查研究 | 3201902007 | 赵雯馨 | 吕寿伟 |
| 674 | 教师教育学院 | 教师支持对本科师范生学习投入的影响——职业认同和希望的链式中介作用 | 3191902006 | 占圆梦 | 康翠 |
| 675 | 教师教育学院 | 新时代强化大学生劳动教育的路径研究——以江苏大学为例 | 3191902009 | 梁樱丽 | 马璨婧 |
| 676 | 教师教育学院 | 完美线上教学软件是否真实存在——基于数据调查的软件性能对比研究 | 3201902003 | 王紫君 | 柴楠 |
| 677 | 教师教育学院 | 网络环境下大学生深度学习能力现状研究 | 3200704006 | 薛诗予 | 康翠 |
| 678 | 教师教育学院 | 师范生课程体系与基础教育课程体系比较研究——以江苏大学教育技术师范专业为例 | 3191902021 | 王朱蕊 | 康学军 |
| 679 | 教师教育学院 | 大学生在线学习倦怠问题与对策研究 | 3201902040 | 吴姝颖 | 刘路 |
| 680 | 教师教育学院 | 考研成功大学生的共同特征分析——以江苏大学为例 | 3201902004 | 李佳益 | 王华 |
| 681 | 教师教育学院 | 大学生教学质量评价影响因素分析及完善策略 | 3201902032 | 毛侃茹 | 王宝玺 |
| 682 | 教师教育学院 | “卓越工程师计划”背景下对文科生信息课程中的实施现状研究 | 3201902008 | 尤晗非 | 王华 |
| 683 | 教师教育学院 | “双减”政策下师范生就业和专业化发展问题研究——以江苏大学为例 | 3191902032 | 李承景 | 史媛媛 |
| 684 | 教师教育学院 | 网络学习软件对大学生自主学习的影响 | 3201902030 | 孟芳芳 | 柴楠 |
| 685 | 马克思主义学院 | “团风精神”融入大学生思想政治教育的路径研究 | 3211004039 | 张杏蕾 | 马方方 |
| 686 | 马克思主义学院 | 红色影视文化视域下新时代大学生政治认同问题调查与培育路径研究--以江苏大学为例 | 3201004037 | 王巧 | 岳志强 |
| 687 | 马克思主义学院 | 大数据时代微视频与思政教学的融合路径探究——以江苏大学为例 | 3201004048 | 胡安琪 | 范国强 |
| 688 | 马克思主义学院 | 新时代国际学生思想政治工作问题及对策研究 | 3211004061 | 徐晟棱 | 董德福，谢志芳 |
| 689 | 马克思主义学院 | 大学与中学思想政治教育课程的三维衔接与互动 | 3201004013 | 陈雨欣 | 范宏民 |
| 690 | 马克思主义学院 | 习近平总书记关于红色文化重要论述研究 | 3201004052 | 秦妮 | 孙旭红 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------------------------------------|------------|-----|----------|
| 691 | 马克思主义学院 | “四个自信”融入思想政治教育课程的策略研究 | 3200818003 | 于亚茹 | 蒋俊明, 王林兵 |
| 692 | 马克思主义学院 | 思想政治教育视角下的美育实践研究 ——以《诗经》百草园建设为个案 | 3211004058 | 黄震 | 彭智 |
| 693 | 马克思主义学院 | 青年亚文化表征对大学生思政教育影响的研究 | 3211004006 | 侯星竹 | 邓雪莉 |
| 694 | 马克思主义学院 | 思想政治教育视野下的新时代大学生偶像崇拜研究——以江苏大学为例 | 3201004034 | 石诗雨 | 霍秀红 |
| 695 | 马克思主义学院 | “吉登斯悖论”下长三角生态公民 一体化培育路径研究 | 3211004024 | 吴语彤 | 魏志祥 |
| 696 | 马克思主义学院 | 网络文学的思想政治教育功能研究 | 3191004001 | 刘素芸 | 孙旭红 |
| 697 | 马克思主义学院 | 后疫情时代大学生心理健康问题调查与对策研究——以江苏大学为例 | 3201004035 | 曹璐娜 | 岳志强 |
| 698 | 马克思主义学院 | 江苏红色文化资源融入大学生思想政治教育的实践和探索——以江苏大学为例 | 3211004038 | 吴燠 | 马方方 |
| 699 | 马克思主义学院 | “双减”政策对中小学在职教师的影响与对策 | 3211004054 | 张舒 | 阎静 |
| 700 | 马克思主义学院 | 生态化乡村振兴及其可行性路径研究 | 3201004005 | 兰瑞雪 | 靳媛媛 |
| 701 | 马克思主义学院 | 新时代红色文化教育现状及其路径探索——以镇江市为例 | 3211004029 | 葛浩宇 | 辛田 |
| 702 | 马克思主义学院 | 习近平青年观视域下新时代大学生择业就业观调查与对策研究 ——以江苏大学为例 | 3201004038 | 白文慧 | 邓雪莉 |
| 703 | 马克思主义学院 | 中学思想政治课堂教学中学生参与主体性的培养路径研究 | 3191004010 | 王雨萱 | 郭昭君 |
| 704 | 马克思主义学院 | 高校思想政治教育融入网络空间治理建设路径研究 | 3200805075 | 闫雪晴 | 王林兵 |
| 705 | 马克思主义学院 | 中学美育融入思想政治教育的现实困境和创新路径探究 | 3201004023 | 徐帆 | 马丽 |
| 706 | 马克思主义学院 | 中学政治课教师教学反思能力的研究 | 3191004008 | 孙梦娇 | 郭昭君 |
| 707 | 马克思主义学院 | 疫情下网络教育推动乡村教育现代化的可行性路径探究 | 3201004001 | 张雨蝶 | 靳媛媛 |
| 708 | 马克思主义学院 | “双减”政策下互联网+教育在中学教学改革中的作用及其实现研究 | 3211004040 | 徐文蕾 | 董德福 |
| 709 | 马克思主义学院 | “互联网+”时代中学生心理健康问题调查及对策研究——以镇江中学为个案 | 3201004036 | 成文华 | 韩红 |
| 710 | 马克思主义学院 | 古建筑保护与思想政治教育工作的融合路径探究 | 3201004019 | 耿夏 | 马丽 |
| 711 | 马克思主义学院 | 冰墩墩创意的成功启迪高校文化产品的走向 | 3211004043 | 张辰芸 | 周海燕 |
| 712 | 马克思主义学院 | 新时代铸牢大学生中华民族共同体意识的理论与实践研究 | 3211004030 | 张芸箫 | 阎静 |
| 713 | 马克思主义学院 | 高校劳动教育沉浸式教学创新路径 | 3200818037 | 成宇帆 | 李明宇 |
| 714 | 马克思主义学院 | 汉服文化在大学生中的影响研究 | 3211004003 | 高亚玲 | 周海燕 |
| 715 | 马克思主义学院 | 中学政治课网络教学中的议题式教学研究 | 3202002019 | 徐玮 | 鲁英 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|-----|----------|
| 716 | 马克思主义学院 | 网络信息“碎片化”对大学生思想政治教育吸引力的影响机制研究 | 3201004044 | 刘雨荷 | 邹富良 |
| 717 | 马克思主义学院 | 高中思想政治课利用红色文化资源教学的现状及优化路径探究 | 3190806018 | 周星彤 | 蒋俊明 |
| 718 | 马克思主义学院 | 高校思政微课开发与运用 | 3200507029 | 贾茸嵘 | 史云波 |
| 719 | 马克思主义学院 | 探究短视频浪潮与中学生核心价值观培育的矛盾及协调方法 | 3201004009 | 梁潇月 | 黄兆慧 |
| 720 | 马克思主义学院 | 中国优秀传统文化融入高校思想政治课的路径研究 | 3200818021 | 王琪 | 李明宇 |
| 721 | 能源与动力工程学院 | PVC降解全产物分级强化海藻水热液化制备生物油技术与工艺优化 | 3200212031 | 张林野 | 何思蓉 |
| 722 | 能源与动力工程学院 | 非匀质颗粒分层机理的数值仿真与实验研究 | 3210212120 | 刘禹豪 | 白玲, 周岭 |
| 723 | 能源与动力工程学院 | 水质监测浮标及其云平台 | 3200212102 | 胡蕴鑫 | 潘剑锋 |
| 724 | 能源与动力工程学院 | 一种光伏发电与石蜡相变材料结合的储热系统 | 3200212142 | 曹鹏凯 | 屈健 |
| 725 | 能源与动力工程学院 | 微尺度改性结构表面沸腾传热研究 | 3200212294 | 韩丽莎 | 周文杰, 王海 |
| 726 | 能源与动力工程学院 | “三全育人”视域下团组织“推优”质量提升工程研究 | 3190212012 | 倪袁君 | 沙猛猛 |
| 727 | 能源与动力工程学院 | 电场强化下微凝胶颗粒的制备及应用 | 3200212014 | 贾建光 | 于凯, 李彬 |
| 728 | 能源与动力工程学院 | 对激光3D打印Ti2AlNb基金力学性能研究及工艺的优化 | 3200212333 | 徐英东 | 李建 |
| 729 | 能源与动力工程学院 | 基于CFD流体模拟的新型污染物在室内的传播特性分析研究 | 3200212007 | 张雁南 | 康灿 |
| 730 | 能源与动力工程学院 | 基于等离子体协同催化的VOCs处理装置 | 3200207039 | 王炜泽 | 刘璐, 曹飞飞 |
| 731 | 能源与动力工程学院 | 基于湿度调节的建筑墙体无机保温材料的热工性能优化研究 | 3200208036 | 高子涵 | 张海燕 |
| 732 | 能源与动力工程学院 | 面向高功率电子芯片的微通道散热器传热特性研究 | 3200212311 | 赵文浩 | 王海, 刘栋 |
| 733 | 能源与动力工程学院 | 耦合太阳能驱动蒸发冷却和相变蓄热的近零耗冷热智能调控系统 | 3200212213 | 金秀珍 | 冯永强 |
| 734 | 能源与动力工程学院 | 塑料与海藻共热制备高性能碳材料及其机理研究 | 3200212269 | 李浩东 | 王立群, 胡亚敏 |
| 735 | 能源与动力工程学院 | 严寒地区蓄热型太阳能-土壤源复合热泵系统特性研究 | 3200208029 | 王治臻 | 胡自成 |
| 736 | 能源与动力工程学院 | 一种可以延长新能源汽车续航能力的太阳能充电系统 | 3200212111 | 林宇锋 | 柏金 |
| 737 | 能源与动力工程学院 | 以压电柔性旗帜结构为基础的微型风力发电系统 | 3210215005 | 刘婧 | 李翔, 王爽 |
| 738 | 能源与动力工程学院 | 基于微燃烧供热供电的微型固体氧化物电解制氢研究 | 3200212235 | 李鑫 | 卢青波, 潘剑锋 |
| 739 | 能源与动力工程学院 | 变废为宝-基于废弃口罩的高性能水系宽电压非对称超级电容器的设计和研究 | 3200207026 | 崔文杰 | 王立群, 王爽 |
| 740 | 能源与动力工程学院 | 不同铺层结构连续纤维增强复合材料在轻量化柔性光伏背板应用中的力学性能分析和优化 | 3200212312 | 王铭 | 职晶慧 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|-----|----------|
| 741 | 能源与动力工程学院 | 电子态调控对铂镍双金属气凝胶电催化氧还原性能影响研究 | 3210207050 | 寿邱杰 | 巍巍, 张弛 |
| 742 | 能源与动力工程学院 | 缸内直喷氢喷嘴的结构优化设计 | 3200212218 | 柏芸 | 王楚翹, 袁亚飞 |
| 743 | 能源与动力工程学院 | 基于电动车智能车牌锁的设计 | 3200212061 | 朱子兆 | 陈寒松, 付翰文 |
| 744 | 能源与动力工程学院 | 甲醇喷嘴结构优化设计 | 3210212294 | 李昕扬 | 王楚翹 |
| 745 | 能源与动力工程学院 | 嵌入微藻净化空气功能的中央空调装置设计与开发 | 3200207004 | 王欣雨 | 王爽 |
| 746 | 能源与动力工程学院 | 双碳背景下新工科创新人才发展之路 | 3200212254 | 罗莉 | 刘璐, 曹飞飞 |
| 747 | 能源与动力工程学院 | 相变蓄冷型移动冷库原理性样机设计及充冷特性研究 | 3210212251 | 李宜涛 | 唐爱坤 |
| 748 | 能源与动力工程学院 | 真实发动机排气环境下SCR尿素喷雾可视化研究 | 3200212127 | 张怀哲 | 玄铁民, 王谦 |
| 749 | 能源与动力工程学院 | 储能粉体材料悬浮聚团特性研究 | 3200208045 | 刘汉祥 | 徐惠斌 |
| 750 | 能源与动力工程学院 | 低温LNG潜液泵水力设计 | 3210212267 | 曹雨杰 | 李伟 |
| 751 | 能源与动力工程学院 | 基于脉动热管辅助空调散热的低能耗机柜 | 3190212018 | 杨文龙 | 屈健 |
| 752 | 能源与动力工程学院 | 基于微型积分球的荧光量子产率测试模块的开发 | 3210207003 | 束爽 | 巍巍, 张弛 |
| 753 | 能源与动力工程学院 | 零碳能源——基于太阳能空气燃料的微动力系统 | 3200207047 | 刘子旭 | 冯永强 |
| 754 | 能源与动力工程学院 | “助力碳中和”—基于氢发动机的新型氢气喷射器设计 | 3200212070 | 赵梓竹 | 戴礼明 |
| 755 | 能源与动力工程学院 | Au修饰TiO ₂ 催化剂及光催化降解苯酚性能研究 | 3200212211 | 邓丹 | 王帅军 |
| 756 | 能源与动力工程学院 | PVC耦合微藻水热液化反应中的多元组分协同机制研究 | 3200212027 | 单葆葳 | 何思蓉, 宣广宇 |
| 757 | 能源与动力工程学院 | 凹凸棒土负载Ag ₂ S/MoS ₂ 光催化处理污水 | 3200207009 | 王雷元 | 王会琴 |
| 758 | 能源与动力工程学院 | 低温等离子体降解印染废水系统多级反应及两相流场调控 | 3200212026 | 王业晨 | 陈豪 |
| 759 | 能源与动力工程学院 | 电场强化利用废弃油高效制备生物燃料的研究 | 3200212081 | 王正清 | 刘海龙 |
| 760 | 能源与动力工程学院 | 电-流场耦合作用下超疏水表面除霜技术研究 | 3210212014 | 陈洪全 | 王珏, 王贞涛 |
| 761 | 能源与动力工程学院 | 多级孔道NiFe ₂ O ₄ 载氧体的制备及其在化学链反应中的应用 | 3210212062 | 王皓霖 | 马忠 |
| 762 | 能源与动力工程学院 | 耳机线防缠绕兼保护装置 | 3190212094 | 郑明志 | 林丹 |
| 763 | 能源与动力工程学院 | 反应堆核主泵叶轮导叶偏心安置的非稳态水力特性研究 | 3200212109 | 白晋 | 卢永刚 |
| 764 | 能源与动力工程学院 | 纺织后整理设备吸风管道优化设计 | 3210212044 | 安妮 | 李彬 |
| 765 | 能源与动力工程学院 | 风电叶片结构流场分析和优化 | 3200212180 | 钱静娴 | 朱跃进 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------------|------------|-----|----------|
| 766 | 能源与动力工程学院 | 风力发电机组变流器的高效水冷散热技术开发 | 3200208028 | 钟逸 | 徐惠斌 |
| 767 | 能源与动力工程学院 | 富氮缺陷氮化碳基光电化学适配体传感器的构筑及其检测抗生素性能研究 | 3200212329 | 谢宇 | 严鹏程, 徐丽 |
| 768 | 能源与动力工程学院 | 关于高性能海水提铀吸附材料的研究 | 3200212029 | 潘虹宇 | 田加猛, 于凯 |
| 769 | 能源与动力工程学院 | 基于Arduino开发板的云端浇花系统 | 3200212184 | 张茗赟 | 朱跃进 |
| 770 | 能源与动力工程学院 | 基于铋系二维复合光催化剂的制备及其对二氧化碳还原的应用研究 | 3200207005 | 彭宇涵 | 刘馨琳 |
| 771 | 能源与动力工程学院 | 基于宏观相变胶囊利用太阳能调节水温的系统研究 | 3200208007 | 许淑婧 | 胡自成 |
| 772 | 能源与动力工程学院 | 基于积极心理学的马克思主义幸福观教育研究 | 3210212310 | 朱重庆 | 李云媛, 沙猛猛 |
| 773 | 能源与动力工程学院 | 基于甲烷重整制氢的燃气灶具 | 3190212185 | 洪燕莎 | 潘剑锋 |
| 774 | 能源与动力工程学院 | 基于硫化镉量子点光催化剂选择性氧化5-羟甲基糠醛的研究 | 3200207011 | 何盈 | 刘馨琳 |
| 775 | 能源与动力工程学院 | 基于爬虫算法的GC/MS数据处理程序开发 | 3200212025 | 赵志翎 | 穆茂, 宣广宇 |
| 776 | 能源与动力工程学院 | 基于微型压电风力发电系统的可移动式充电桩 | 3210215028 | 袁森 | 刘毅 |
| 777 | 能源与动力工程学院 | 基于新型静电喷头的自动化快速高效消毒装置系统 | 3210212191 | 刘昊洋 | 刘海龙 |
| 778 | 能源与动力工程学院 | 基于压电材料压电效应的电动行李箱能量转换系统 | 3200212064 | 陈硕 | 詹水清 |
| 779 | 能源与动力工程学院 | 基于有限元分析的高速离心机的数值模拟和优化设计 | 3200212272 | 袁继斌 | 冯永强 |
| 780 | 能源与动力工程学院 | 激光皮肤手术中制冷剂喷雾辅助表皮冷却、制冷剂回收与处理系统设计 | 3210212058 | 曾予 | 田加猛 |
| 781 | 能源与动力工程学院 | 甲基膦酸二甲酯(DMMP)抑制汽油替代燃料燃烧的研究 | 3200212286 | 马斌盛 | 李威 |
| 782 | 能源与动力工程学院 | 江苏大学碳排放调查及低碳行动建议 | 3200212124 | 李翔 | 高波 |
| 783 | 能源与动力工程学院 | 离心泵反转作液力透平能量回收特性研究与设计优化 | 3200212267 | 张骏 | 卢永刚 |
| 784 | 能源与动力工程学院 | 离心泵水力设计与自适应网格生成一体化平台 | 3200212175 | 陈焯 | 倪丹 |
| 785 | 能源与动力工程学院 | 利用太阳能电解水制氢气关键技术研究及设备创新 | 3200208001 | 路芸谦 | 韩志 |
| 786 | 能源与动力工程学院 | 硫酸渣用于化学链制氢研究 | 3210212080 | 朱龙 | 马忠 |
| 787 | 能源与动力工程学院 | 纳米驱采出液电脱水系统设计 | 3200212098 | 杨陆杨 | 李彬 |
| 788 | 能源与动力工程学院 | 纳米乳除草剂液滴叶面黏附机理研究 | 3200207041 | 蒋永丰 | 于凯, 李彬 |
| 789 | 能源与动力工程学院 | 汽车冷却系统新型电控节温器的研究与设计 | 3200212015 | 李文赫 | 张墨 |
| 790 | 能源与动力工程学院 | 亲/疏水双层复合结构冷凝传热特性研究 | 3200212189 | 高若峰 | 王海 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------|------------|-----|----------|
| 791 | 能源与动力工程学院 | 微藻管式反应器流道扰流强化传热实验研究 | 3210212173 | 樊鑫婷 | 陈豪 |
| 792 | 能源与动力工程学院 | 硒化铟薄膜太阳能电池路灯 | 3200207012 | 易川杰 | 苏文佳 |
| 793 | 能源与动力工程学院 | 新时代大学新型“招生简章” | 3200212100 | 朱永祥 | 范宝伟, 宣广宇 |
| 794 | 能源与动力工程学院 | 新型迷宫式密封结构对泄漏量的影响探究 | 3190212280 | 韦宗豪 | 周文杰 |
| 795 | 能源与动力工程学院 | 一种带洗手池的坐便器 | 3200212207 | 蔡敏浩 | 刘栋 |
| 796 | 能源与动力工程学院 | 一种叠加圆盘式荷电稳定多股射流雾化装置 | 3200212158 | 姚伟伟 | 霍元平 |
| 797 | 能源与动力工程学院 | 一种蜂窝式结构大流量静电雾化装置 | 3200212156 | 何德权 | 霍元平 |
| 798 | 能源与动力工程学院 | 一种基于电场强化的车载式生物柴油小型制备装置 | 3200212078 | 郭云浩 | 王东保 |
| 799 | 能源与动力工程学院 | 一种基于多模块分析的交互式AI导盲杖 | 3200212072 | 付韦威 | 王东保 |
| 800 | 能源与动力工程学院 | 一种基于合并自驱离机制的磁流体液滴发电机 | 3200212162 | 周兆福 | 高山 |
| 801 | 能源与动力工程学院 | 一种基于静电微喷的高效安全晶圆清洗装置 | 3200212072 | 付韦威 | 王东保 |
| 802 | 能源与动力工程学院 | 一种基于无碳燃料的非预混燃烧器的研究与设计 | 3200212239 | 贾戎傲 | 张倚 |
| 803 | 能源与动力工程学院 | 一种基于细水雾环境调节技术的太阳能景观树 | 3200212318 | 刘晓 | 王军锋 |
| 804 | 能源与动力工程学院 | 一种聚光光伏电池与有机朗肯循环结合的联合发电系统 | 3190212050 | 许鸿文 | 宣广宇 |
| 805 | 能源与动力工程学院 | 一种利用地热能 and 空气能实现建筑“免费”制冷的系统 | 3200208014 | 刘志强 | 胡自成 |
| 806 | 能源与动力工程学院 | 一种硫化铜改性氮化硼烟气汞吸附剂 | 3200212110 | 张富林 | 刘东京 |
| 807 | 能源与动力工程学院 | 一种轮椅全自动无障碍上下车通道 | 3200212128 | 杨烨 | 田飞 |
| 808 | 能源与动力工程学院 | 一种汽车尾气处理与余热回收装置 | 3200212069 | 冯均博 | 詹水清 |
| 809 | 能源与动力工程学院 | 一种污泥高度脱水及添加剂循环使用的机构 | 3200212310 | 叶洲 | 徐志祥 |
| 810 | 能源与动力工程学院 | 一种物流智能分拣消毒装置 | 3200212103 | 赵文涛 | 范宝伟, 宣广宇 |
| 811 | 能源与动力工程学院 | 一种新型节能高效的空气激波吹灰器 | 3200212200 | 谭宏伟 | 朱跃进 |
| 812 | 能源与动力工程学院 | 一种盐酸胍基氮化碳燃煤烟气脱汞剂 | 3200212282 | 曹学凯 | 刘东京 |
| 813 | 能源与动力工程学院 | 智能纳米乳除草剂的制备 | 3200212290 | 袁洋 | 于凯, 李彬 |
| 814 | 能源与动力工程学院 | 自动回充智能巡航水质监测机器人 | 3210208001 | 郑贺 | 韩志 |
| 815 | 能源与动力工程学院 | 氢动力汽车的余热回收 | 3200212188 | 李豪 | 高燕 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------------|------------|-----|----------|
| 816 | 能源与动力工程学院 | 一种光温双控洒水装置 | 3200212246 | 陈佳伟 | 龙琳 |
| 817 | 能源与动力工程学院 | 运动发电对自行车的改变 | 3200212321 | 王前进 | 郭培军 |
| 818 | 农业装备工程学院 | 湿软稻田对联合收割机履带通过性的约束机理及脱泥方法研究 | 3200306013 | 郭松宝 | 唐忠 |
| 819 | 农业装备工程学院 | 温室穴盘苗剔补苗并联机器人 | 3200306002 | 王南竹 | 杨启志 |
| 820 | 农业装备工程学院 | 基于Frenet优化轨迹方法的阿克曼无人车避障系统设计 | 3200306022 | 霍金华 | 祝清震 |
| 821 | 农业装备工程学院 | 小麦赤霉病拮抗菌抑菌效果及抑菌机理初探 | 3202501014 | 秦泽琛 | 孙卫红 |
| 822 | 农业装备工程学院 | 基于深度学习的通用型谷物含杂破碎监测装置研发 | 3200306011 | 李舒畅 | 徐立章, 柴晓玉 |
| 823 | 农业装备工程学院 | 基于ATR技术的番茄表面农药残留快速定量检测 | 3202501024 | 马永格 | 吕高强 |
| 824 | 农业装备工程学院 | 基于绿头鸭足趾-蹼形貌特征的抗沉陷足仿生研究 | 3200306005 | 童智倩 | 韩佃雷, 刘玉成 |
| 825 | 农业装备工程学院 | 基于视觉+雷达的温室无人车移动目标识别和跟随方法研究 | 3212502004 | 凌静远 | 祝清震 |
| 826 | 农业装备工程学院 | 气流顶出-包裹夹取式高效低损取苗机构 | 3212501020 | 陈曦 | 马国鑫 |
| 827 | 农业装备工程学院 | 双电机拖拉机智能识别工况系统及能量管理策略 | 3200306031 | 于瑶 | 唐忠 |
| 828 | 农业装备工程学院 | 太赫兹超材料柔性传感器结构仿真设计 | 3202501005 | 王飞 | 高洪燕 |
| 829 | 农业装备工程学院 | 一种新型气候环境舱风道结构及其优化研究 | 3202501007 | 朱家宝 | 王晓龙 |
| 830 | 农业装备工程学院 | 玉米免耕播种机主动仿形减振调控方法研究 | 3200306004 | 李佩盈 | 高原源 |
| 831 | 农业装备工程学院 | 植物可穿戴式雾滴沉积传感器研制 | 3202501012 | 颜世政 | 蒋理 |
| 832 | 农业装备工程学院 | 不同添加量秸秆碳在水稻土中的腐解过程及微生物作用机制 | 3202501003 | 黄兴羽 | 徐香茹 |
| 833 | 汽车与交通工程学院 | 轮毂驱动汽车用气体机电容器储能装置 | 3200401163 | 黄佳润 | 杨晓峰 |
| 834 | 汽车与交通工程学院 | 面向自动驾驶车辆的停车场设计 | 3200402001 | 李春怡 | 孙超 |
| 835 | 汽车与交通工程学院 | 微型固体氧化物电池与锂电池协同控制装置的研究 | 3200401206 | 姜耀 | 雷利利, 王攀 |
| 836 | 汽车与交通工程学院 | 液氢燃料电池汽化器设计与相变传热及冷能利用研究 | 3200401176 | 范筱奕 | 辛俐, 尹必峰 |
| 837 | 汽车与交通工程学院 | 恐怖袭击情形下地铁站人群紧急疏散仿真分析 | 3200409009 | 刘霞 | 曹淑超 |
| 838 | 汽车与交通工程学院 | 纯电动车用可控动惯性悬架优化设计 | 3200401220 | 田柏楠 | 刘雁玲, 沈钰杰 |
| 839 | 汽车与交通工程学院 | 发动机燃烧颗粒物滤膜直接采样装置设计 | 3190212271 | 赵帆 | 张登攀 |
| 840 | 汽车与交通工程学院 | 分布式驱动电动汽车电磁悬架匹配设计研究 | 3200401016 | 林能强 | 汪若尘 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|------------|-----|----------|
| 841 | 汽车与交通工程学院 | 基于公交优先多申请的车速引导与信号配时协同优化 | 3210402024 | 吴佩政 | 张鹏 |
| 842 | 汽车与交通工程学院 | 基于雷达视频融合的大学生无人方程式赛道环境建图与定位技术研究 | 3200401248 | 蔡承羲 | 李臣旭 |
| 843 | 汽车与交通工程学院 | 基于热泵空调控制的新能源汽车热管理系统 | 3200401061 | 龚益 | 董非, 辛俐 |
| 844 | 汽车与交通工程学院 | 基于线控底盘技术对于底盘线束磨损过热的防范性研究 | 3200401099 | 高宇鑫 | 刘文光 |
| 845 | 汽车与交通工程学院 | 碳中和目标下的交通减排策略研究 | 3200402010 | 卓嘎 | 武晓晖 |
| 846 | 汽车与交通工程学院 | 方程式赛车数据采集系统设计与实现 | 3200409053 | 施虹宇 | 耿国庆 |
| 847 | 汽车与交通工程学院 | 基于数据驱动的动力电池SOH估算平台 | 3200401135 | 过震宇 | 何志刚, 盘朝奉 |
| 848 | 汽车与交通工程学院 | 水冷质子交换膜燃料电池热管理系统控制策略研究 | 3200401177 | 李嘉怡 | 刘军恒 |
| 849 | 汽车与交通工程学院 | 四驱混合动力汽车能量管理优化策略研究 | 3200401178 | 陆心悦 | 刘军恒 |
| 850 | 汽车与交通工程学院 | MEWP工作平台的集成优化设计软件开发 | 3200401082 | 秦国祯 | 段利斌 |
| 851 | 汽车与交通工程学院 | 基于二次函数结构设计的燃料电池GDL两相输运机制研究 | 3200401001 | 师悦悦 | 尹必峰, 陆勇 |
| 852 | 汽车与交通工程学院 | 基于停车行为特征的高校停车规划布局研究 | 3200402051 | 廖付林 | 张玮 |
| 853 | 汽车与交通工程学院 | 无人驾驶汽车关于交警识别的算法研究 | 3200401107 | 王语涵 | 车华军 |
| 854 | 汽车与交通工程学院 | 新型永磁板发电与智能灯控模组 | 3210401155 | 商嘉桐 | 薛红涛 |
| 855 | 汽车与交通工程学院 | “智能时代”——老年人一键出行 | 3190402035 | 李季淼 | 孙超 |
| 856 | 汽车与交通工程学院 | FSEC碳纤维电池箱的结构设计与制作 | 3210401217 | 胡谷 | 稽乾 |
| 857 | 汽车与交通工程学院 | 车用可调阻尼减振器的结构设计优化及其特性研究 | 3200301105 | 茅云杰 | 孙晓强 |
| 858 | 汽车与交通工程学院 | 纯电动汽车车身结构与强度的分析及优化 | 3210413020 | 于裕 | 丁仁凯 |
| 859 | 汽车与交通工程学院 | 大马力串联式混合动力拖拉机能量管理研究 | 3200401194 | 李彬 | 王建 |
| 860 | 汽车与交通工程学院 | 大马力拖拉机混合动力系统构型设计与参数优化 | 3190212123 | 彭世蓉 | 王建 |
| 861 | 汽车与交通工程学院 | 道岔区轮群-心轨接触点群偏态分布规律探究 | 3200402053 | 侯博文 | 蒋栋 |
| 862 | 汽车与交通工程学院 | 电动汽车充电模式下的电池管理系统设计 | 3200402029 | 任爽 | 张晓娜 |
| 863 | 汽车与交通工程学院 | 对于电驱动桥结构与材料的轻量化设计研究 | 3200401103 | 高锦辉 | 刘玺, 刘文光 |
| 864 | 汽车与交通工程学院 | 方程式赛车电机控制器高性能冷却研究 | 3200401222 | 徐伟 | 李蒙, 刘雁玲 |
| 865 | 汽车与交通工程学院 | 高铁车厢内COVID-19传播建模及感染风险预测 | 3200409007 | 覃琳 | 曹淑超 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------|------------|-----|----------|
| 866 | 汽车与交通工程学院 | 光-氢-储智能微电网系统集成开发关键技术研究 | 3200401005 | 齐康康 | 贾和坤, 陈晨 |
| 867 | 汽车与交通工程学院 | 混合动力汽车模式切换动力协调控制研究 | 3190401087 | 郑楚渝 | 田翔 |
| 868 | 汽车与交通工程学院 | 混杂工况下一体式气囊座椅装置优化设计 | 3190401172 | 徐超 | 洪亮 |
| 869 | 汽车与交通工程学院 | 基于穿戴式设备和视频图像的驾驶行为测评系统设计与开发 | 3200402040 | 张琳悦 | 倪捷 |
| 870 | 汽车与交通工程学院 | 基于大学生方程式赛车替代式车架的研究 | 3200401185 | 周颖超 | 李臣旭 |
| 871 | 汽车与交通工程学院 | 基于改进人工势场法的车辆避障路径规划研究 | 3200401106 | 卢思琪 | 车华军 |
| 872 | 汽车与交通工程学院 | 基于功率跟随的燃料电池能量管理策略研究 | 3190212193 | 李金展 | 赵秀亮 |
| 873 | 汽车与交通工程学院 | 基于管套式结构的甲醇重整技术制取氢气的实验研究 | 3200401204 | 彭一明 | 王攀 |
| 874 | 汽车与交通工程学院 | 基于光伏发电的电解水制氢效率的实验研究 | 3200401203 | 付文彬 | 王攀 |
| 875 | 汽车与交通工程学院 | 基于互联ISD悬架的重型卡车多轴悬架结构设计及姿态控制 | 3200401231 | 周轩骐 | 叶青 |
| 876 | 汽车与交通工程学院 | 基于环路热管的温差发电模块及其构成的温差发电系统 | 3200401037 | 周诗奕 | 汪若尘 |
| 877 | 汽车与交通工程学院 | 基于机器视觉特征的盲驾拨打电话行为快速识别与预警 | 3200409034 | 黄建华 | 陆颖 |
| 878 | 汽车与交通工程学院 | 基于机器学习的动力电池主-被动协同热管理技术开发 | 3200401027 | 黄嘉豪 | 王天鹭 |
| 879 | 汽车与交通工程学院 | 基于联邦学习的自动驾驶交通流预测研究 | 3200409038 | 娄文洁 | 冯霞 |
| 880 | 汽车与交通工程学院 | 基于人车流量的信号 灯时长控制系统研究 | 3200413009 | 纪志祥 | 耿国庆 |
| 881 | 汽车与交通工程学院 | 基于人车碰撞行人落地姿态识别的车载紧急呼救系统 | 3200409036 | 秦爽 | 陆颖 |
| 882 | 汽车与交通工程学院 | 基于塞贝克效应的轮胎内传感器供能自持系统开发 | 3200401073 | 钱乐 | 张树培 |
| 883 | 汽车与交通工程学院 | 基于社交媒体数据的自动驾驶事故后公众感知研究 | 3200409014 | 刘安 | 景鹏 |
| 884 | 汽车与交通工程学院 | 基于视觉的厂区火灾巡检机器人 | 3200103015 | 严晓赜 | 蔡英凤 |
| 885 | 汽车与交通工程学院 | 基于碳达峰碳中和影响因素分析的城市绿色交通模式选择研究 | 3210402003 | 江多 | 钱卫东 |
| 886 | 汽车与交通工程学院 | 基于行车记录仪视频的道路交通设施巡检系统 | 3200402022 | 毕福宇 | 唐良 |
| 887 | 汽车与交通工程学院 | 基于行驶工况在线识别的纯电动汽车制动能量回收控制策略研究 | 3200401125 | 王天潇 | 荆哲铖 |
| 888 | 汽车与交通工程学院 | 教学用量产型 桌面五轴雕铣机 | 3200401084 | 魏智 | 冯伟玲, 杨建新 |
| 889 | 汽车与交通工程学院 | 紧急情况下声控刹车避险装置 | 3210402052 | 刘越 | 武晓晖, 曹淑超 |
| 890 | 汽车与交通工程学院 | 轮毂电机驱动拖拉机的设计 | 3200401152 | 祝鹏涛 | 刘军 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------|------------|-----|----------|
| 891 | 汽车与交通工程学院 | 面向封闭小区物资配送的无人小车设计 | 3200409020 | 王骏鹏 | 王海 |
| 892 | 汽车与交通工程学院 | 面向驾驶员的具有三维视觉效果的人行过街设施设计 | 3200402043 | 华梦瑶 | 张玮 |
| 893 | 汽车与交通工程学院 | 平衡车避障系统的开发与研究 | 3200401181 | 杨均 | 嵇乾, 刘军恒 |
| 894 | 汽车与交通工程学院 | 人机共驾混行交通流控制仿真平台设计 | 3200409051 | 程奥 | 谢君平, 刘擎超 |
| 895 | 汽车与交通工程学院 | 网约车舆情的情感分析——以滴滴下架引起的在线风评为例 | 3200409003 | 孔俪蓉 | 景鹏, 张爽 |
| 896 | 汽车与交通工程学院 | 新型钠离子电池全生命周期SOC状态在线估计方法研究 | 3200401243 | 王若言 | 裴磊 |
| 897 | 汽车与交通工程学院 | 研究混合交通流中接管行为引发事故风险的可预测性 | 3190409039 | 余若寒 | 刘擎超 |
| 898 | 汽车与交通工程学院 | 一种惯容式双腔空气弹簧ISD悬架 | 3200401039 | 徐乐 | 沈钰杰 |
| 899 | 汽车与交通工程学院 | 智能网联式PHEB电量动态规划机理研究 | 3190401086 | 刘光龙 | 田翔 |
| 900 | 汽车与交通工程学院 | 自动驾驶汽车事故责任的立法问题研究 | 3200402026 | 陈开应 | 张晓娜 |
| 901 | 食品与生物工程学院 | PeGHS基因对扩展青霉产展青霉素的作用研究 | 3200905003 | 怀思宇 | 王凯利, 张红印 |
| 902 | 食品与生物工程学院 | 基于荧光微流控技术对玉米中真菌毒素的检测方法研究 | 3200910134 | 陈超一 | 石吉勇, 姜宇 |
| 903 | 食品与生物工程学院 | 过热蒸汽处理调控留胚米贮藏及食用品质的研究 | 3200910117 | 杨雯莉 | 周晨光, 邹小波 |
| 904 | 食品与生物工程学院 | 基于固态发酵反应器的浓香型白酒发酵机理研究 | 3200910075 | 张媛 | 孙宗保 |
| 905 | 食品与生物工程学院 | 基于枯草芽孢杆菌系统的D-阿洛酮糖的生物合成 | 3200905016 | 丛宏日 | 齐向辉 |
| 906 | 食品与生物工程学院 | 加水方式对生鲜面品质的影响 | 3200910046 | 曹相宜 | 齐雅静 |
| 907 | 食品与生物工程学院 | “酚多多”营养强化苏打饼干 | 3200910060 | 杨逸凡 | 张智宏 |
| 908 | 食品与生物工程学院 | “晒菇凉”果肉饮料及抗氧化活性的研究 | 3200910056 | 王嘉城 | 高献礼 |
| 909 | 食品与生物工程学院 | 红参复合营养片的研制 | 3200910028 | 孙文祥 | 段玉清, 张海晖 |
| 910 | 食品与生物工程学院 | 花椒麻度快速检测技术研究 | 3210910118 | 高雨菲 | 张迪, 邹小波 |
| 911 | 食品与生物工程学院 | 抹茶干燥过程品质的智能化检测技术研发 | 3200910103 | 李浩全 | 欧阳琴, 万由令 |
| 912 | 食品与生物工程学院 | 食醋中真菌毒素的快速检测方法 | 3210910121 | 侯子晴 | 张迪, 邹小波 |
| 913 | 食品与生物工程学院 | 苦瓜多糖的体外消化及酵解特性研究 | 3200910041 | 周心雨 | 祝莹 |
| 914 | 食品与生物工程学院 | 植物乳杆菌发酵对大麦淀粉结构特性的影响 | 3200910044 | 朱紫娴 | 张家艳 |
| 915 | 食品与生物工程学院 | 草菇多糖消化过程中抗氧化活性的变化规律研究 | 3200905019 | 王安林 | 白娟 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------------|------------|-----|----------|
| 916 | 食品与生物工程学院 | 醋糟酸化水解耦合链增长反应合成己醇机制解析 | 3190910121 | 曹天宇 | 张存胜 |
| 917 | 食品与生物工程学院 | 多模式超声波催陈镇江香醋的研究 | 3200910071 | 王逸蓝 | 丁青芝, 陈力宏 |
| 918 | 食品与生物工程学院 | 高产葡萄糖酸细胞工厂的构建 | 3200902044 | 靳婧 | 孙雷 |
| 919 | 食品与生物工程学院 | 高温固态发酵豆粕制备功能性多肽的研究 | 3200910008 | 祁玉凤 | 代春华 |
| 920 | 食品与生物工程学院 | 基于3D打印壳聚糖水凝胶的冷鲜肉新鲜度可视化检测 | 3200910130 | 付麟 | 丁福源 |
| 921 | 食品与生物工程学院 | 基于静电纺丝技术的典型冷鲜肉多功能双层智能包装 | 3210910065 | 杨艳 | 邹小波 |
| 922 | 食品与生物工程学院 | 基于荧光超微分散传感体系的金黄色葡萄球菌快速定量技术及装置开发 | 3200910122 | 严雨倩 | 石吉勇, 邹小波 |
| 923 | 食品与生物工程学院 | 降解赭曲霉毒素A酵母菌的筛选以及降解机制研究 | 3200910024 | 史俊 | 张红印, 杨其亚 |
| 924 | 食品与生物工程学院 | 具有改善肠胃消化功能的宠物食品开发 | 3200910040 | 苑晴晴 | 骆琳 |
| 925 | 食品与生物工程学院 | 卡利比克迈耶氏酵母对猕猴桃采后青霉病的控制及其生理机制的研究 | 3200905011 | 江赛蓝 | 赵利娜 |
| 926 | 食品与生物工程学院 | 壳聚糖与乳清蛋白复合胶粒的制备及其乳化性能研究 | 3200905026 | 蒋志远 | 黄六容 |
| 927 | 食品与生物工程学院 | 控制茄子软腐病的拮抗细菌筛选及其控制的生理机制研究 | 3200910079 | 黄文茵 | 张晓云, 赵利娜 |
| 928 | 食品与生物工程学院 | 扩展青霉侵染对苹果生理代谢及抗病反应物质代谢的影响 | 3200910074 | 丁玉婷 | 张红印, 王凯利 |
| 929 | 食品与生物工程学院 | 硫辛酸二十八烷醇酯的酶促合成及抗氧化活性研究 | 3200910038 | 杨浩楠 | 何文森 |
| 930 | 食品与生物工程学院 | 芡实苞成分分析及活性成分的提取 | 3200905001 | 王梦招 | 蔡梅红 |
| 931 | 食品与生物工程学院 | 芡实苞活性成分抗菌活性的初步研究 | 3200905010 | 李丽 | 蔡梅红 |
| 932 | 食品与生物工程学院 | 融合超氧化物歧化酶的构建表达、分离纯化及稳定性研究 | 3200910095 | 刘儒杰 | 韩娟 |
| 933 | 食品与生物工程学院 | 水产品预冷保鲜用纳米流体冰浆制备 关键技术研究及设备创新 | 3190910008 | 徐夏霏 | 张柔佳, 邹小波 |
| 934 | 食品与生物工程学院 | 植物蛋白酸奶消化动力学的研究 | 3200905029 | 曹浩然 | 程宇 |
| 935 | 食品与生物工程学院 | 植物多酚改善高脂肪酸对胰岛细胞损伤的作用机制研究 | 3200905009 | 陈宇蓝 | 王宁 |
| 936 | 食品与生物工程学院 | 植物乳杆菌发酵促进大麦结合酚释放的关键酶研究 | 3200910007 | 张婷 | 肖香 |
| 937 | 食品与生物工程学院 | 基于高 γ -氨基丁酸功能性发芽糙米饭的工艺优化 | 3200910027 | 赵乾宇 | 徐斌 |
| 938 | 食品与生物工程学院 | 抑制霉菌乳酸菌的筛选、鉴定及其抑菌物质分析 | 3200905018 | 刘宇函 | 孙玲 |
| 939 | 食品与生物工程学院 | 赭曲霉毒素降解微生物的分离鉴定及其应用评价 | 3200905013 | 陆烨楠 | 王云 |
| 940 | 数学科学学院 | 时滞谣言传播模型下Turing斑图动力学分析及振幅方程的一般形式研究 | 3190113013 | 胡俊朗 | 朱霖河 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|-----|----------|
| 941 | 数学科学学院 | 基于深度学习和KPCA的我国股市多因子量化选股模型分析 | 3200113012 | 房骋宇 | 王超杰, 房厚庆 |
| 942 | 数学科学学院 | 拉格朗日网络系统在间歇控制策略下的分群一致性研究 | 3181902023 | 张雨韵 | 蔡水明, 周培培 |
| 943 | 数学科学学院 | 时序复杂网络的抗毁性分析 | 3200114008 | 张越 | 董高高 |
| 944 | 数学科学学院 | 基于演化动力学的省际间能源转移网络及稳定性研究 | 3200102013 | 季张益 | 高翠侠 |
| 945 | 数学科学学院 | 一维空间上Lorentz范数约束下的奇异型Trudinger-Moser不等式 | 3190101012 | 唐彪 | 朱茂春 |
| 946 | 数学科学学院 | 新冠疫情背景下的网络舆情演化趋势研究 | 3200101023 | 袁天宇 | 朱霖河 |
| 947 | 数学科学学院 | 基于结构方程模型的师范生教育实践能力影响机制研究 | 3190801001 | 王韵楚 | 高翠侠 |
| 948 | 数学科学学院 | 高中生物理学科学学习动机现状调查与分析——以镇江市高中为例 | 3200113007 | 梁诺 | 冯旭 |
| 949 | 数学科学学院 | 基于citespace可视化分析下关于师范生对“双减”政策的认知和就业前景的研究及应对机制 | 3200704065 | 毛韵 | 宋晓平 |
| 950 | 数学科学学院 | 基于反应扩散方程的种群生态模型研究 | 3200102032 | 曹冰雯 | 彭淼 |
| 951 | 数学科学学院 | 网络舆情演化模型的动力学分析与最优控制研究 | 3200102011 | 丁娜娜 | 彭淼 |
| 952 | 数学科学学院 | 基于数据包络分析法的高校科技投入产出效率研究 | 3200114002 | 郝蝶 | 沈辉辉 |
| 953 | 数学科学学院 | 师范生数学教学语言现状与提升策略研究 | 3190704005 | 吴萌萌 | 陈文霞 |
| 954 | 数学科学学院 | 数学师范生综合实践能力现状和提升策略研究 | 3200102001 | 刘怡宁 | 陈文霞 |
| 955 | 数学科学学院 | 新冠疫情对中国医药行业的影响研究——基于股票市场的回归分析和预测系统 | 3200114007 | 刁姝心 | 朱红 |
| 956 | 数学科学学院 | “双减”背景下MSA第二课堂探索与实践 | 3202401026 | 梁朝阳 | 宋晓平 |
| 957 | 数学科学学院 | 探究双减背景下初中数学教学效率提高的路径与方法 | 3200307030 | 朱刚 | 高安娜 |
| 958 | 数学科学学院 | 师范生板书设计现状与提升策略研究 | 3200102014 | 朱思亦 | 王颖秋 |
| 959 | 数学科学学院 | 中国碳金融市场波动风险研究 | 3200114026 | 陈信志 | 石志岩 |
| 960 | 数学科学学院 | 师范生数学教学提问的现状与提升策略研究 | 3210102086 | 徐恺辉 | 朱荣平 |
| 961 | 数学科学学院 | 基于低秩近似的背景减除技术 | 3190102071 | 羊青 | 朱红 |
| 962 | 数学科学学院 | 计量经济模型下的中国碳金融市场交易价格分析 | 3200114022 | 汪耀阳 | 石志岩 |
| 963 | 土木工程与力学学院 | 基于导波技术的管道典型损伤监测应用研究 | 3200110010 | 姜子阳 | 王自平, 张秀丽 |
| 964 | 土木工程与力学学院 | 五边形石墨烯衍生物的力学性能研究 | 3202401002 | 赵泽若 | 韩同伟 |
| 965 | 土木工程与力学学院 | 基于分子动力学的增强水泥基材料的力学性能研究 | 3190910136 | 李亮亮 | 陈妤 |

| | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------------|------------|-----|---------|
| 966 | 土木工程与力学学院 | 施工安全警示标识的使用效果调查及优化设计研究 | 3210110006 | 王影 | 韩豫 |
| 967 | 土木工程与力学学院 | 纤维改性黏土的压缩及强度特性研究 | 3210105011 | 汪文杰 | 周恩全 |
| 968 | 土木工程与力学学院 | 铁路用地空间开发的增值收益分配机制 | 3200110036 | 顾善元 | 温修春 |
| 969 | 土木工程与力学学院 | 基于机器学习和剪纸技术的负泊松比石墨烯结构设计及性能预测 | 3202401005 | 顾叶彤 | 韩同伟 |
| 970 | 土木工程与力学学院 | 基于深度学习的建筑工人违规攀爬护栏行为识别 | 3210110022 | 张禹焕 | 韩豫 |
| 971 | 土木工程与力学学院 | 面向“双碳”目标的工业废弃物再利用 | 3210105010 | 姚宇航 | 郑玉龙，陆春华 |
| 972 | 土木工程与力学学院 | BIM技术在装配式建筑中的应用调研与实践 | 3200110017 | 彭罗宇 | 张富宾 |
| 973 | 土木工程与力学学院 | BIM在建筑结构中的应用 | 3210105018 | 黄成运 | 张秀丽 |
| 974 | 土木工程与力学学院 | FRP薄板加固混凝土结构粘结特性研究 | 3210105035 | 季文钰 | 沙鑫 |
| 975 | 土木工程与力学学院 | 不同区域钢筋弯折初期损伤敏感度研究 | 3210110011 | 王鑫 | 郑玉龙，陆春华 |
| 976 | 土木工程与力学学院 | 常态化新冠疫情下建筑工人安全防护与健康现状调查 | 3210110014 | 马先盛 | 孙翠翠 |
| 977 | 土木工程与力学学院 | 城市洪涝灾害风险感知公众的差异性研究 | 3210110037 | 叶嘉诚 | 杨绯 |
| 978 | 土木工程与力学学院 | 粉煤灰在软土地基加固中的应用研究 | 3200105040 | 刘强 | 殷杰 |
| 979 | 土木工程与力学学院 | 复合材料夹芯结构的创新体系及其力学性能研究 | 3210105020 | 杨锐 | 钱海 |
| 980 | 土木工程与力学学院 | 公众对城市洪涝灾害风险感知及应对行为研究 | 3210110035 | 龚家旭 | 杨绯 |
| 981 | 土木工程与力学学院 | 基于风致振动机理的建筑环境高熵风能利用技术 | 3210105013 | 杨森 | 苏波 |
| 982 | 土木工程与力学学院 | 埋地管道-冻土热力相互作用研究 | 3200105034 | 王玲 | 王飞 |
| 983 | 土木工程与力学学院 | 热管技术在冻土区埋地管道工程中的应用优化研究 | 3200105048 | 席飞龙 | 王飞 |
| 984 | 土木工程与力学学院 | 一种单墩高架桥防倾覆装置 | 3202401009 | 侯培鑫 | 严长 |
| 985 | 土木工程与力学学院 | 镇江市建筑固体废弃物再利用现状调查 | 3210110023 | 刘霁宇 | 张富宾 |
| 986 | 土木工程与力学学院 | 镇江市老旧小区改造现状调查 | 3210105062 | 朱振洋 | 王泽念 |
| 987 | 外国语学院 | “互联网+”背景下职前教师教学反思能力的影响因素研究 | 3191902016 | 李婷 | 李霞 |
| 988 | 外国语学院 | 后殖民主义视域下赛珍珠的“中国故事”叙事研究 | 3192304054 | 陆昕辰 | 毛艳枫 |
| 989 | 外国语学院 | 《不背单词》APP记忆模式与内容设计及其对大学生单词学习有效性的分析研究 | 3211702053 | 邹华婷 | 倪小艳 |
| 990 | 外国语学院 | 老旧小区停车难问题的解法的探索——以南京市成山公寓为例 | 3211702022 | 张雨晗 | 谢志芳 |

| | | | | | |
|------|-------|--|------------|-----|---------|
| 991 | 外国语学院 | 日本文化遗产的保护模式对我国古镇保护与发展的启示研究——以镇江市宝堰古镇为例 | 3201703019 | 陆义颖 | 鹿雪莹 |
| 992 | 外国语学院 | 英语专业学生第二外语习得对比研究——以德语、日语为例 | 3201701003 | 余沁春 | 马风华 |
| 993 | 外国语学院 | 经济发达地区高中英语听力的主题式CBI教学研究 | 3201702049 | 曹雅萱 | 王翔 |
| 994 | 外国语学院 | 中日审美意识与个案比较研究——“圆”与“缺” | 3201703027 | 袁静文 | 曹雅洁 |
| 995 | 外国语学院 | 初中英语教材的课程思政研究——以牛津初中英语Reading部分为例 | 3201702046 | 钱宸旭 | 李霞 |
| 996 | 外国语学院 | 从中英诗歌对比看中西文化差异 | 3211702008 | 于小乔 | 袁琼华 |
| 997 | 外国语学院 | 大学生刷短视频背后的心理与价值取向调查 | 3211703017 | 朱静怡 | 姚伟杰 |
| 998 | 外国语学院 | 海洋安全视野下日本海洋垃圾处理衍变及对我国的启示研究 | 3201703022 | 樊奕辰 | 刘守军 |
| 999 | 外国语学院 | 境外英文媒体涉华报道的批判性话语分析——以2020年东京奥运会和2022年北京冬奥会为例 | 3211701007 | 彭翊萱 | 马瑛 |
| 1000 | 外国语学院 | 目的论视角下电影《长津湖》字幕翻译研究 | 3201701022 | 凌湘云 | 张伟华 |
| 1001 | 外国语学院 | 区域基础教育生态下基于移动学习的中学英语听力教学研究（以江苏省为例） | 3201702021 | 姜沅伶 | 王翔 |
| 1002 | 外国语学院 | 移动学习背景下日语学习APP的现状调查研究 | 3201703041 | 焦明君 | 王海莲 |
| 1003 | 外国语学院 | 日本电子科技对中国企业发展的启发 | 3200704064 | 邵治雨 | 刘琳 |
| 1004 | 外国语学院 | “双减”政策下英语师范生进行中学英语课堂设计的研究 | 3190702008 | 吴苏苏 | 葛华荣 |
| 1005 | 外国语学院 | “文化输出”背景下中餐菜名英译研究——以纪录片《舌尖上的中国》为例 | 3191701011 | 韩菁芮 | 张罗 |
| 1006 | 外国语学院 | “中国梦”视野下日本“视障人群”幸福度的提升策略对我国的启示研究 | 3190801023 | 王茄洪 | 刘守军 |
| 1007 | 外国语学院 | 常态化疫情防控背景下英语课堂生态失衡与重构 | 3191702017 | 周雁旻 | 周孝华 |
| 1008 | 外国语学院 | 核心素养下高考英语“读后续写”的教学实践研究 | 3211702015 | 张天天 | 吕玉勇 |
| 1009 | 外国语学院 | 教育实习对英语实习教师课堂师生互动与沟通影响的个案研究 | 3211702045 | 卫文妍 | 倪小艳 |
| 1010 | 外国语学院 | 来华留学生对“一带一路”倡议的认知研究 | 3211702041 | 简桐姚 | 李加军 |
| 1011 | 外国语学院 | 南朝宋齐两代镇江驻官的研究 | 3211703023 | 叶泉江 | 刘琳，松本大辅 |
| 1012 | 外国语学院 | 任务型教学法在中学英语教学中的调查研究 | 3182304021 | 刘雯月 | 王翔 |
| 1013 | 外国语学院 | 双减背景下普通家庭中小学学生英语学业焦虑的成因及对策 | 3200608064 | 于乃千 | 葛华荣 |
| 1014 | 外国语学院 | 心理词汇理论对二语教材词汇编排的启示——以《汉语教程2》为例 | 3201702053 | 彭飞 | 丁建 |
| 1015 | 外国语学院 | 新媒体时代微博对大学生思维方式的影响及高校应对策略 | 3201701013 | 饶晨欣 | 马风华 |

| | | | | | |
|------|-------|--------------------------------------|------------|-----|---------|
| 1016 | 外国语学院 | 影视作品中外语传播对于年轻一代的影响研究——以日语类作品为例 | 3211703004 | 郑煌丽 | 刘琳, 朱其林 |
| 1017 | 外国语学院 | 在江苏新高考改革背景下, 高中英语教材变化与高考试卷变化的联系 | 3211702047 | 汪婉菁 | 赵海洪 |
| 1018 | 外国语学院 | 中日敬语演变史对比研究 | 3201703031 | 李彦彬 | 周荣 |
| 1019 | 外国语学院 | 中日外来语文化比较研究 | 3201703037 | 徐璐 | 周荣 |
| 1020 | 文学院 | “以侨为桥”国际传播理念下的海外华裔青少年研学路径研究 | 3202304031 | 孙佳欣 | 余红艳 |
| 1021 | 文学院 | 匕首与投枪——试以“疗救国民精神”为主题构建中学鲁迅群文阅读 | 3202304022 | 朱天瑾 | 周渡 |
| 1022 | 文学院 | 中国古代蒙学典籍在德国的传播与影响研究 | 3202304014 | 孙沈楠 | 任晓霏 |
| 1023 | 文学院 | 古代帝王南巡诗与大运河景观文化研究--以镇江和扬州为例 | 3202305033 | 钱乐 | 杨贵环 |
| 1024 | 文学院 | 诗画中的稻香与耕苦——以《王祯农书》为例看中国古代农业发展进程 | 3201002013 | 倪丽华 | 公维军 |
| 1025 | 文学院 | 文化治理与国家文化公园建设研究——以江苏省大运河国家公园建设为中心的考察 | 3191002014 | 陈芝艺 | 徐明君 |
| 1026 | 文学院 | 文士治生视域下明清小说大运河描写中镇江元素研究 | 3201002005 | 朱琪敏 | 邓桂姣 |
| 1027 | 文学院 | 镇江古井遗存调查下的文化及保护研究 | 3201002042 | 黄一芸 | 周衡 |
| 1028 | 文学院 | 人类非遗项目“二十四节气”的高校传承研究 | 3192305041 | 魏彦琳 | 余红艳 |
| 1029 | 文学院 | 由风景书写管窥郁达夫自然观背后的传统文化精神 | 3202304055 | 徐一郡 | 周渡 |
| 1030 | 文学院 | 中国古代蒙学典籍中的廉洁文化探源 | 3202304012 | 黄鑫 | 任晓霏 |
| 1031 | 文学院 | “融文化”视角下赛珍珠价值观应用研究 | 3202305021 | 朱泽源 | 史挥戈, 王彦 |
| 1032 | 文学院 | 《孟子》论辩艺术与现代论辩艺术之比较 | 3202304053 | 李戥川 | 吴琼 |
| 1033 | 文学院 | 《诗经》视频公开课专题内容及教法研究——以网易公开课为例 | 3201002002 | 刘薪锐 | 周伟业 |
| 1034 | 文学院 | 《玉台新咏》中的耕织传统与文学书写研究 | 3190806011 | 龚玉瑾 | 公维军 |
| 1035 | 文学院 | 从“冰墩墩”走红探究中国文化海外传播路径 | 3202304008 | 李想 | 黄雪云 |
| 1036 | 文学院 | 从诗歌意象看长江文化的发展变迁——以吴越文化为例 | 3202304018 | 刘可萱 | 徐美秋 |
| 1037 | 文学院 | 多元视域下抖音直播语言研究 | 3201002044 | 余灵钧 | 周衡 |
| 1038 | 文学院 | 功能语言学视角下电商主播的营销话语分析 | 3202304009 | 任亚萍 | 黄雪云 |
| 1039 | 文学院 | 何天爵的中国农村书写及其对中国农民出路的探索研究 | 3201002065 | 刘芳菲 | 罗昔明 |
| 1040 | 文学院 | 后疫情时代汉语国际教育专业实习的困境与解决路径研究 | 3192304038 | 程科怡 | 王明真 |

| | | | | | |
|------|--------|--|------------|-----|-----|
| 1041 | 文学院 | 互联网时代对鲁迅及其作品的创新改编与传播 | 3202304003 | 朱奕燃 | 史挥戈 |
| 1042 | 文学院 | 话语标记“你V你”的语用和情态研究 | 3202304048 | 白喆 | 钱坤 |
| 1043 | 文学院 | 江南运河区域水神信仰谱系研究——以“耿七公”为例 | 3180502104 | 胡晓萱 | 孙凤娟 |
| 1044 | 文学院 | 面向国际中文教育的吕淑湘语言教育思想整理研究 | 3190801065 | 徐可艺 | 钱坤 |
| 1045 | 文学院 | 民意视角下传统村落的保护策略研究——以镇江丁角古村为例 | 3190802128 | 陈佳佳 | 王明真 |
| 1046 | 文学院 | 明清镇江都天信仰及都天庙的保护传承研究 | 3192305006 | 胡晓慧 | 王志华 |
| 1047 | 文学院 | 蒲松龄《农桑经》与其农事诗关系探究 | 3202305014 | 杨璐祎 | 王志华 |
| 1048 | 文学院 | 清代农具诗整理与研究 | 3212305025 | 沈笔闻 | 杨贵环 |
| 1049 | 文学院 | 乡土文化元素在统编高中语文教材中的体现研究 | 3202305006 | 陈小兰 | 于忠海 |
| 1050 | 文学院 | 异乡人的旧金山：严歌苓《扶桑》中离散华人的弱势书写与中国精神 | 3192304050 | 周湑 | 罗昔明 |
| 1051 | 文学院 | 元代镇江路村落空间组织形态考——以《至顺镇江志》为中心 | 3202305010 | 李妍妍 | 乔芳 |
| 1052 | 文学院 | 元宇宙视域下基于虚拟现实技术的神话教学课程资源研究 | 3191002020 | 李紫怡 | 孙凤娟 |
| 1053 | 文学院 | 镇江大运河革命文化谱系研究 | 3201002025 | 李一帆 | 徐明君 |
| 1054 | 文学院 | 镇江东乡地区非物质文化遗产传承与保护现状研究——以圔山黄明节为例 | 3202305012 | 张艺萱 | 赵子琪 |
| 1055 | 文学院 | 中国古典文化与文学传播创新研究——以《典籍里的中国》中《楚辞》《徐霞客游记》《中江》为例 | 3202305037 | 唐思羽 | 周伟业 |
| 1056 | 文学院 | 中外早期古典诗歌中的农业景观建构——以《诗经》和维吉尔田园诗歌为例 | 3202304038 | 罗梓心 | 庞伟奇 |
| 1057 | 文学院 | 自然地理对李娟文学创作的影响——以《遥远的向日葵地》为例 | 3211002006 | 郭宇骅 | 蒋传红 |
| 1058 | 文学院 | 左联作家视角下左翼文学体系的内驱革新和文化建设 | 3200801077 | 江澜 | 徐惠红 |
| 1059 | 文学院 | 米氏云山的诗画视域研究：“晨晴晦雨”之际的共鸣 | 3202305046 | 张丹 | 单重阳 |
| 1060 | 无锡机电学院 | 一种便携式远距离无线传声装置 | 1020194117 | 沈一凡 | 马宏亮 |
| 1061 | 无锡机电学院 | 冲破信息茧房——UIF高校学生信息共享论坛设计方案 | 4050204217 | 姚丽莎 | 郑爱翔 |
| 1062 | 无锡机电学院 | 书有——知识共享，交易交换 | 4050204201 | 王梦媛 | 陈文龙 |
| 1063 | 无锡机电学院 | 基于机器视觉的电缆缺陷检测及其SCADA系统构建 | 2010194225 | 臧渊 | 张楠 |
| 1064 | 无锡机电学院 | 一种基于视觉的行人预警装置 | 1020194115 | 任宏洋 | 杨飞 |
| 1065 | 无锡机电学院 | 一种基于ESP32的打印件打磨装置 | 1020194125 | 杨瑞 | 金旭星 |

| | | | | | |
|------|-----------|--|------------|-----|--------|
| 1066 | 无锡机电学院 | “忘年汇”——养老机构方案设计 | 4050204116 | 李林骏 | 颢孙丰勤 |
| 1067 | 无锡机电学院 | 破次元壁—MR博物馆方案设计 | 4050204213 | 徐一丹 | 郑爱翔 |
| 1068 | 无锡机电学院 | 奇迹“发”明家——青丝蕴希望 | 4050204110 | 胡梦婷 | 陈文龙 |
| 1069 | 无锡机电学院 | 精准匹配模拟自习室 | 4050214229 | 周静涵 | 徐子州 |
| 1070 | 无锡机电学院 | 互联网+回收铺——回收校内闲置资源卖出或捐赠 | 4050204224 | 张梦 | 颢孙丰勤 |
| 1071 | 无锡机电学院 | 趣味学习公众号——影视作品与英语学习结合 | 4050204205 | 王亚 | 郁小芳 |
| 1072 | 无锡机电学院 | 新型技能交友互助展示平台 | 4050214221 | 王博 | 徐子州 |
| 1073 | 物理与电子工程学院 | 超薄宽带低频消声结构的设计、制备及其性能调控 | 3200103005 | 尹佳俐 | 孙宏祥，葛勇 |
| 1074 | 物理与电子工程学院 | 多原子层二维材料的热电输运性质 | 3200103053 | 张奕杰 | 陈元平 |
| 1075 | 物理与电子工程学院 | 混合铁电材料对光电化学性能影响的研究 | 3214401021 | 秦楚弦 | 曹大威 |
| 1076 | 物理与电子工程学院 | 非厄米Lieb晶格系统中的体边对应及拓扑性质 | 3200103065 | 李笑月 | 杨孝森 |
| 1077 | 物理与电子工程学院 | 基于声超表面海扶刀的设计与应用研究 | 3200103039 | 张敏怡 | 贾鼎 |
| 1078 | 物理与电子工程学院 | 开放通道结构中的声单向传输物理机理与实验研究 | 3200103037 | 黄知仪 | 葛勇 |
| 1079 | 物理与电子工程学院 | 新型二维材料的带隙和光电性质 | 3200103054 | 江文 | 陈元平 |
| 1080 | 物理与电子工程学院 | HfO ₂ 铁电薄膜钝化CH ₃ NH ₃ PbBr ₃ /Si异质结缺陷的研究 | 3201603036 | 仇婧 | 陈明明 |
| 1081 | 物理与电子工程学院 | Mathematica软件在中学物理教学中的应用研究 | 3200114018 | 杨雨涵 | 俞笑竹 |
| 1082 | 物理与电子工程学院 | Pt纳米颗粒和MoO ₂ 共同修饰C ₃ N ₄ 光催化产氢性能研究 | 3200103060 | 程逸雯 | 徐晶 |
| 1083 | 物理与电子工程学院 | 电化学剥离法量产氧化度可控的石墨烯研究 | 3214401030 | 夏恺阳 | 刘圆 |
| 1084 | 物理与电子工程学院 | 基于HfO ₂ 的铁电隧道结的制备与优化 | 3214401022 | 朱承研 | 曹大威 |
| 1085 | 物理与电子工程学院 | 基于动态图形的中学物理可视化教学辅助资源开发 | 3200103081 | 于陆新 | 谢铭 |
| 1086 | 物理与电子工程学院 | 基于声学超构表面的超薄低频全方位隔声结构研究 | 3200103057 | 谢欣茹 | 管义钧 |
| 1087 | 物理与电子工程学院 | 基于新型声超材料的宽频带声学聚焦透镜研究 | 3200103078 | 胡辉港 | 施丽娟 |
| 1088 | 物理与电子工程学院 | 基于荧光探测无损检测苹果糖度技术的开发及成像/传感装置的研制 | 3200103006 | 赵桐 | 陈明明 |
| 1089 | 物理与电子工程学院 | 神经系统的同步研究 | 3200103036 | 周星雨 | 徐克生 |
| 1090 | 物理与电子工程学院 | 神经系统分岔类型研究 | 3200103031 | 顾天怡 | 徐克生 |

| | | | | | |
|------|-----------|---|------------|------|----------|
| 1091 | 物理与电子工程学院 | 生物细胞高分辨率相位成像方法研究 | 3200103077 | 朱龙蕴 | 徐媛媛 |
| 1092 | 物理与电子工程学院 | 双曲空间下的复杂网络流行病传播建模 | 3200103032 | 何佳旭 | 郑木华 |
| 1093 | 物理与电子工程学院 | 新型二维材料的光电输运研究 | 3200706053 | 董笑荣 | 谢月娥, 冯旭 |
| 1094 | 物理与电子工程学院 | 新型二维碳同素异形体的电子性质 | 3200103074 | 韦祎 | 吕翠红, 陈元平 |
| 1095 | 药学院 | 基于人工智能的不同类型乳腺癌特异性中药协同作用成分预测及验证 | 3201603021 | 姬孝轩 | 冯春来 |
| 1096 | 药学院 | 基于PNA磁诱导自组装电化学传感器的构建及CYP2C9基因的检测 | 3201603128 | 秦疆 | 刘瑞江 |
| 1097 | 药学院 | 绞股蓝原生苷及其次级苷的抑酪氨酸酶活性研究 | 3201603073 | 张明敬 | 沈玉萍 |
| 1098 | 药学院 | 靶点响应型半乳糖酰脲乳化剂的合成及性质研究 | 3200902047 | 蔡子欣 | 胡磊 |
| 1099 | 药学院 | 靶向T-型钙通道蝎毒多肽抑制剂阻断术后疼痛的研究 | 3201603097 | 庄嘉杰 | 王丹 |
| 1100 | 药学院 | 江苏大学校本药用植物资源的研究和开发-山茱萸 | 3211603072 | 王紫仰 | 陈昱初, 傅海珍 |
| 1101 | 药学院 | 催化式红外技术在花椒表面抑制黄曲霉菌效果研究 | 3201603106 | 孔佳怡 | 夏国华, 徐芹 |
| 1102 | 药学院 | 以盾叶薯蓣根茎淀粉为基材的功能性薄膜研发 | 3201603071 | 吴青 | 沈玉萍 |
| 1103 | 药学院 | 荧光微球免疫层析技术定量测定人体癌抗原15-3研究 | 3201603037 | 陈娅楠 | 夏国华, 徐芹 |
| 1104 | 药学院 | 卷积神经网络在毒霉菌的形态学鉴定中的应用 | 3201603132 | 旦增桑姆 | 戚雪勇, 邓晓鸿 |
| 1105 | 药学院 | 当归痛经舒缓热敷贴研究 | 3201603016 | 赵玉玲 | 徐卫东 |
| 1106 | 药学院 | Bi12O15Cl6/SnO2-x复合光催化剂的制备及性能研究 | 3201603088 | 朱鸿翔 | 李夜平 |
| 1107 | 药学院 | 槲树叶多酚超声辅助双水相提取及抗氧化活性研究 | 3200902040 | 张华玉 | 于小凤 |
| 1108 | 药学院 | 手性无机金属纳米颗粒的制备及其免疫佐剂效应研究 | 3201603120 | 宣亮 | 张义浜 |
| 1109 | 药学院 | 解聚诱导荧光增强的深红/近红外氟硼吡咯分子探针的构筑及其应用研究 | 3200902024 | 赵文卓 | 王明齐 |
| 1110 | 药学院 | 基于低共熔溶剂的毛细管电泳手性药物分离体系构建 | 3191603020 | 文迪 | 张琪 |
| 1111 | 药学院 | 响应面法优化芍药甘草配伍工艺及多指标指纹图谱研究 | 3200902042 | 何欣 | 童珊珊 |
| 1112 | 药学院 | 以寡肽类生物标志物为依据的胶类中药鉴定研究 | 3201603078 | 陈璐阳 | 杨欢, 王卫 |
| 1113 | 药学院 | VEGFR 翻转信号轴的时空调控因子 miR-19b 与乳腺癌恶性演进的诊疗新策略 | 3201603064 | 刘庚 | 殷润婷 |
| 1114 | 药学院 | 基于四级杆-飞行时间技术的品质评价及质量控制研究 | 3200902031 | 母璇 | 闻崇炜 |
| 1115 | 药学院 | 分子改造提高肝素酶I的催化活力 | 3210902004 | 王丁冉 | 张业旺 |

| | | | | | |
|------|-----|---|------------|-----|----------|
| 1116 | 药学院 | 手性辅基诱导生成光学活性的硅杂氨基酸 | 3200902046 | 束静 | 杨永青, 陆征 |
| 1117 | 药学院 | 药学职业生涯规划平台“司药小札”职人信息库建设与实践 | 3211603066 | 顾蕾 | 曹进 |
| 1118 | 药学院 | QuEChERS-气相色谱串联质谱法测定中药黄连中农药残留 | 3201603059 | 常睿琛 | 刘思瑶 |
| 1119 | 药学院 | 黄蜀葵茎叶总多糖的提取及活性研究 | 3200902013 | 杨嘉欣 | 李红霞 |
| 1120 | 药学院 | 质子化氮化碳基纳米材料设计、合成及光动力灭活病原菌性能研究 | 3200902023 | 马先锋 | 徐秀泉 |
| 1121 | 药学院 | 一种基于计算机智能的药食两用中药查询及使用指导平台的构建 | 3191603053 | 王程威 | 邹艳敏, 鞠时光 |
| 1122 | 药学院 | 京尼平交联法制备藻蓝蛋白纳米粒用于乳腺癌的光动力治疗 | 3201603080 | 马培薇 | 曹进 |
| 1123 | 药学院 | 电化学/过渡金属协同催化炔烃与芳基硅烷的羰基化环化反应 | 3200902001 | 宋潭宇 | 尹志平 |
| 1124 | 药学院 | 姜黄素荧光高分子药物的合成及靶细胞成像研究 | 3200902058 | 窦雨辰 | 金国范 |
| 1125 | 药学院 | 金蝉花不同提取部位对D-半乳糖致衰老大鼠抗衰老作用的药效研究 | 3201603035 | 胡婕 | 欧阳臻 |
| 1126 | 药学院 | 甘草抗骨质疏松活性筛选及其制剂研究 | 3201603115 | 沈奕帆 | 曹霞 |
| 1127 | 药学院 | 肺部吸入抗肿瘤制剂的研发 | 3201603104 | 郑思乐 | 邓纹纹 |
| 1128 | 药学院 | 中药天然活性成分抑菌作用筛选及制剂研究 | 3201603058 | 马一弘 | 王启龙 |
| 1129 | 医学院 | LSD1调控卵巢癌细胞自噬的机理及功能研究 | 3211401152 | 冯婕 | 邵根宝 |
| 1130 | 医学院 | 普洱茶联合PD-1抑制pcsk9发挥抗肿瘤作用 | 3211401177 | 杨树 | 龚爱华 |
| 1131 | 医学院 | 脐带MSC-sEVs改善2型糖尿病胰岛功能的作用及机制研究 | 3201504051 | 王思聪 | 钱晖 |
| 1132 | 医学院 | 中性粒细胞外泌体miRNA作为胃癌分子标志物研究 | 3201504063 | 王天琦 | 张徐 |
| 1133 | 医学院 | PKM2调节线粒体自噬对卵母细胞老化的作用及机制研究 | 3201401033 | 周萍 | 周峥嵘 |
| 1134 | 医学院 | 病毒组学视角下新生儿病毒群落动态与疾病相关性研究 | 3201504022 | 覃开淋 | 张文 |
| 1135 | 医学院 | 从学生视角对江办大学医学院设备-系统整合课程结合PBL教学模式存在不足的调研与改良研究 | 3201401154 | 朱隽奇 | 吴燕 |
| 1136 | 医学院 | 大学生肠道菌群结构和多样性及其影响因素研究 | 3191401239 | 汤思源 | 马洁 |
| 1137 | 医学院 | 封装生物材料纳米颗粒的核壳水凝胶制备及对脑出血后神经损伤修复的应用研究 | 3201504082 | 刘鑫宇 | 胡嘉波 |
| 1138 | 医学院 | 社会人群对瓶装饮用剩水的认知特征及促进“清瓶乐”活动的策略措施研究 | 3201401141 | 刘华星 | 陆荣柱, 贾志宏 |
| 1139 | 医学院 | 髓源性抑制细胞来源外泌体抑制小鼠实验性干燥综合征的研究 | 3200910019 | 李振楠 | 王胜军 |
| 1140 | 医学院 | 医学类课程沉浸式育人模式研究 | 3201501012 | 邓劼 | 李普华 |

| | | | | | |
|------|-----|--|------------|-----|-----|
| 1141 | 医学院 | 检测用人PD-L1单克隆抗体制备 | 3201402017 | 刘嘉怡 | 鞠小丽 |
| 1142 | 医学院 | SETD5/LC3 信号通路的临床相关性的验证 | 3201504062 | 邢越强 | 邵根宝 |
| 1143 | 医学院 | SPARCL1基因在肝癌中的高表达及作用机制研究 | 3201501053 | 沈逸峰 | 李永金 |
| 1144 | 医学院 | 丙烯腈对HT22细胞的HIF-1a表达的影响 | 3211504060 | 刘思禹 | 陆荣柱 |
| 1145 | 医学院 | 粪菌移植中供体筛选体系的建立与应用 | 3201504061 | 孙骏 | 马洁 |
| 1146 | 医学院 | 基于病毒组学(Viromics)的人类密接环境内病毒污染快速检测及溯源研究 | 3201504011 | 张晗 | 张文 |
| 1147 | 医学院 | 敲除GLS和干扰XCT调控脑胶质瘤中谷氨酸代谢 | 3191401144 | 卢舟 | 龚爱华 |
| 1148 | 医学院 | CRISPR-Cas9靶向敲除基因的方法的建立 | 3201501061 | 陈焱 | 李明阳 |
| 1149 | 医学院 | hsa_circ_0045602在胃癌细胞中的作用及其机制研究 | 3201504042 | 徐昕玥 | 邵世和 |
| 1150 | 医学院 | HucMSC源小细胞外囊泡对UV诱导皮肤疾病的干预作用及机制研究 | 3190306005 | 章小桐 | 孙梓暄 |
| 1151 | 医学院 | NMN对卵巢颗粒细胞脂毒性损伤的作用研究 | 3201504098 | 周盈 | 任才芳 |
| 1152 | 医学院 | NMN联合甜菜碱抗衰老 | 3201401016 | 丁润中 | 邝美倩 |
| 1153 | 医学院 | RAD51AP1在肝癌发生、发展中的作用和预后相关性研究 | 3191501014 | 滕瑞文 | 华晔 |
| 1154 | 医学院 | Revolution能谱CT对良恶性肺结节的鉴别诊断研究 | 3201501056 | 丁浩伦 | 李月峰 |
| 1155 | 医学院 | RUNX2在胰腺癌中活化Gli信号从而促进肿瘤生物学行为的研究 | 3201504071 | 朱王睿 | 吴卫疆 |
| 1156 | 医学院 | 柴桂枣安汤治疗失眠的 作用机制研究 | 3201504100 | 郭睿宁 | 郭齐 |
| 1157 | 医学院 | 地级三甲医院临床药物监测开展现状调查——以镇江市为例 | 3201504131 | 周荣慧 | 封云 |
| 1158 | 医学院 | 高脂饮食对小鼠胰腺癌癌细胞肝转移的影响 | 3202601044 | 谢阳鋈 | 张小昕 |
| 1159 | 医学院 | 工程化MDSCs来源的外泌体缓解胶原诱导性关节炎小鼠的研究 | 3201402001 | 张一珂 | 朱栋炜 |
| 1160 | 医学院 | 构建3D干细胞体系以增强细胞干性 | 3201401021 | 张晨飞 | 任才芳 |
| 1161 | 医学院 | 构建3D肿瘤细胞培养体系从而增强致瘤性 | 3201401014 | 李豪 | 邝美倩 |
| 1162 | 医学院 | 构建可喷涂式银掺杂妥布霉素碳点凝胶用于原位光热抗菌治疗 | 3211504029 | 火智 | 杜凤移 |
| 1163 | 医学院 | 广泛性焦虑障碍（GAD）对晚期肺癌初治患者系统治疗后不良事件发生的影响研究 | 3191401238 | 吴霄 | 叶洋 |
| 1164 | 医学院 | 环状RNA Hsa_circ_0003270在胃癌发生发展中的作用及机制研究 | 3201504044 | 张琦 | 邵世和 |
| 1165 | 医学院 | 环状RNA Hsa_circ_0003270在幽门螺杆菌致炎过程中的调控作用 | 3201504043 | 刘佳慧 | 史惠 |

| | | | | | |
|------|-----|---|------------|-----|---------|
| 1166 | 医学院 | 基于内质网应激和焦亡通路研究异鼠李素改善高脂诱导胰岛损伤的作用机制 | 3201504048 | 朱爱青 | 张锐 |
| 1167 | 医学院 | 江苏大学女大学生原发性痛经现状及影响因素分析 | 3201504108 | 马邱香 | 郭齐 |
| 1168 | 医学院 | 江苏某高校大学生熬夜情况及其危害认知的调查 | 3191401085 | 杨树青 | 王强 |
| 1169 | 医学院 | 江苏某高校大学生对幽门螺杆菌及其危险因素知信行的探究 | 3191401240 | 王珞瑶 | 王铁英 |
| 1170 | 医学院 | 江苏某高校医学生和非医学生对细菌性痢疾的知信行调查 | 3191401185 | 戴文茜 | 王强 |
| 1171 | 医学院 | 抗PIM1靶向胰腺癌细胞及其微环境的机制研究 | 3201401138 | 郭梓辰 | 张小昕 |
| 1172 | 医学院 | 抗生素暴露对胃溃疡小鼠糖代谢的影响 | 3191401180 | 郭亦菲 | 丁伶伶 |
| 1173 | 医学院 | 利用CRISPR/Cas9基因文库和二代测序筛选胃癌的顺铂耐药位点方法学研究 | 3211401190 | 雷宇轩 | 李明阳 |
| 1174 | 医学院 | 利用TALEN基因编辑技术建立谷氨酰胺营养缺陷型CHO细胞株 | 3201504134 | 钟瑾琦 | 周小明 |
| 1175 | 医学院 | 两种钩虫分子鉴定的研究 | 3190212281 | 朱子龙 | 陈盛霞 |
| 1176 | 医学院 | 临床电子病例的智能化系统在院内诊断及医学生PBL学习中的应用前景 | 3191401257 | 迟毓韬 | 刘晓健 |
| 1177 | 医学院 | 淋巴结转移胃癌细胞exosome-CD44驯化骨髓间质干细胞作用及机制 | 3201504084 | 李赋天 | 王梅 |
| 1178 | 医学院 | 氯化锰对PC-12细胞铁死亡的影响及机制研究 | 3200910120 | 陈景雯 | 邢光伟 |
| 1179 | 医学院 | 慢性肾脏病患者临床标本病毒基因组学研究 | 3201401074 | 宋旭来 | 王晓春 |
| 1180 | 医学院 | 纳米载药虾青素颗粒对小鼠脑出血继发神经元铁死亡作用研究 | 3201504078 | 朱姝 | 胡嘉波 |
| 1181 | 医学院 | 缺氧调节胶原诱导性关节炎小鼠中MDSCs功能的机制研究 | 3202601001 | 薛林怡 | 曹航, 朱栋炜 |
| 1182 | 医学院 | 乳酸盐联合NMN对炎症性肠病作用的研究 | 3191401039 | 张义冉 | 黄攀 |
| 1183 | 医学院 | 三全育人背景下基于CIPP模型的江苏大学医学人才培养模式评价研究 | 3201603020 | 解苗苗 | 封云 |
| 1184 | 医学院 | 石墨烯量子点工程化外泌体治疗皮肤创面的研究 | 3201504077 | 李婧瑶 | 史惠 |
| 1185 | 医学院 | 糖基化促进代谢相关脂肪性肝病的发病机制 | 3201504010 | 韩志霞 | 严永敏 |
| 1186 | 医学院 | 微血管损伤在放疗引起心肌纤维化机制的研究 | 3191501048 | 夏梦佳 | 朱海涛 |
| 1187 | 医学院 | 针对骨质疏松性骨缺损修复材料的体内植入研究 | 3211501105 | 韩松 | 赵睿 |
| 1188 | 医学院 | 镇江钉螺遗传多样性研究 | 3211504059 | 吴胜军 | 陈盛霞 |
| 1189 | 医学院 | 肿瘤靶向性显影增强的T2显影剂的制备与表征 | 3201603046 | 兰喆 | 盛良驹, 屈阳 |
| 1190 | 医学院 | 转录因子Mef2a和Stat5a与Col10a1基因表达及软骨细胞肥大成熟的相关性研究 | 3211504096 | 唐思涛 | 郑其平 |

| | | | | | |
|------|------|---|------------|-----|---------|
| 1191 | 医学院 | circTRC1在三阴性乳腺癌进展中的可能调控机制研究 | 3200505015 | 刘慧雯 | 孙晓春 |
| 1192 | 艺术学院 | 初中生绘画治疗案例分析及理论研究 | 3191806017 | 王晗 | 陈见东 |
| 1193 | 艺术学院 | 汉语言文化“当代叙事”空间设计研究——以镇江诗词公园为例 | 3191814050 | 宋俊贤 | 韩荣，徐英 |
| 1194 | 艺术学院 | 文房四宝创新设计 | 3201812033 | 高嘉敏 | 张凯 |
| 1195 | 艺术学院 | pro-robots——交通预处理机器人 | 3191815007 | 桑琪 | 沙春发 |
| 1196 | 艺术学院 | 共享智能模型数据库在数娱及文创方向的遗址保护可行性探究——以镇江本土遗址为例 | 3201816021 | 沈姚义 | 王凯琳 |
| 1197 | 艺术学院 | 梦回古蜀国——基于三星堆出土文物的文创产品设计 | 3201816001 | 丛小茜 | 李莎 |
| 1198 | 艺术学院 | 魏晋风雅——南京博物院《竹林七贤与荣启期》砖画相关文创设计 | 3201815028 | 王乐天 | 张力丽 |
| 1199 | 艺术学院 | 现代艺术视阈中的中国书法 | 3191806036 | 唐楠 | 朱光耀 |
| 1200 | 艺术学院 | 乡村博物馆创意策划与设计研究——以扬中竹器博物馆为例 | 3201815012 | 杨心怡 | 朱喆，戴虹 |
| 1201 | 艺术学院 | 关于提升大学生书法艺术审美和书写技能的调查与研究 | 3181814040 | 黄舒滢 | 洪薇 |
| 1202 | 艺术学院 | 基于双碳理念的天然集成材料在环境设计中的应用 | 3201814048 | 席旺杰 | 贾洪梅 |
| 1203 | 艺术学院 | 扬州漆砂砚的创新开发研究 | 3191806041 | 徐成龙 | 王豫敏 |
| 1204 | 艺术学院 | 创意手摇式榨汁机设计 | 3201801020 | 王振业 | 李明珠 |
| 1205 | 艺术学院 | 二手衣物回收箱设计 | 3201801009 | 张培瑶 | 李明珠 |
| 1206 | 艺术学院 | 古韵新风——十竹斋木刻版画衍生的文创设计 | 3201806041 | 杨瑶 | 王宇 |
| 1207 | 艺术学院 | 基于“老携幼”现象的老旧小区公共开放空间品质提升研究——以镇江瑞泰新城为例 | 3191814006 | 杨文睿 | 徐英 |
| 1208 | 艺术学院 | 基于人机工程学的机床防护罩造型设计研究 | 3200301197 | 秦伟耘 | 董佳丽 |
| 1209 | 艺术学院 | 基于原创IP的英语单词表情包设计 | 3201812030 | 朱竺君 | 刘赛，朱立新 |
| 1210 | 艺术学院 | 基于镇江民间传说女性形象的文旅产品开发研究 | 3191812030 | 王兰 | 王丽文 |
| 1211 | 艺术学院 | 科学防“冠”科普立体书 | 3201806040 | 艾敬 | 吕冰 |
| 1212 | 艺术学院 | 美育视野下高中油画教育理念与方法研究 | 3201806048 | 陈科名 | 陈天 |
| 1213 | 艺术学院 | 面向驾驶辅助系统的道路车辆安全预警可视化设计——以晓枫汽车技术股份“车联网先导区智能网联汽车开放道路试验场景”项目为例 | 3201815042 | 虞海跃 | 张力丽 |
| 1214 | 艺术学院 | 年画的世俗意义与非遗创新研究 | 3201814041 | 吴懿珊 | 欧阳华，贾洪梅 |

| | | | | | |
|------|------|------------------------------------|------------|-----|----------|
| 1215 | 艺术学院 | 青衿文房——书味系列文创产品研究 | 3201806037 | 顾佳妍 | 王宇 |
| 1216 | 艺术学院 | 湿地的植物群落多样性及其固碳能力探究——以镇江市江心洲为例 | 3211814031 | 许佳聪 | 李英男, 李冠霖 |
| 1217 | 艺术学院 | 双减政策背景下美术教育师范生的就业前景调研及思考 | 3201806002 | 倪佳雯 | 吕冰 |
| 1218 | 艺术学院 | 探究唐代团花纹在现代文创产品中的运用 | 3201815027 | 陈依涵 | 戴虹 |
| 1219 | 艺术学院 | 乡村振兴背景下历史文化名镇名村特色风貌保护设计研究 | 3201814006 | 马菁茵 | 李晓, 贾洪梅 |
| 1220 | 艺术学院 | 小学美术研学旅行课程的开发与建设 | 3201806044 | 薛琬霖 | 朱光耀 |
| 1221 | 艺术学院 | 悬挂式可移动加湿器 | 3201801008 | 李灼巽 | 黄黎清 |
| 1222 | 艺术学院 | 学而时习, 学有所“依”——江苏大学非正式学习空间调研评析与设计研究 | 3201814032 | 王文昕 | 徐英 |
| 1223 | 艺术学院 | 摇篮五轴机床防护罩的设计 | 3200401110 | 钟书雨 | 董佳丽 |
| 1224 | 艺术学院 | 一城一记---非遗创作在城市形象塑造中的应用研究 | 3201814039 | 庄瑞添 | 欧阳华, 徐姝 |
| 1225 | 艺术学院 | 镇江恒顺醋业品牌发展现状与对策 | 3201815014 | 谢海涛 | 华思宁 |
| 1226 | 艺术学院 | 镇江旅游IP形象设计及应用 | 3201815033 | 陈思婧 | 华思宁 |
| 1227 | 艺术学院 | 中美初中绘画课程比较 | 3191806037 | 徐可轩 | 陈见东 |
| 1228 | 艺术学院 | 走马灯香薰蜡烛与文创设计 | 3201806039 | 孙慧盈 | 孙慧 |
| 1229 | 艺术学院 | “看见”辐射——用于核避难的辐射测量仪设计 | 3191801030 | 周鑫宇 | 沙春发 |
| 1230 | 艺术学院 | 传统建筑材料的在地性与文化创新应用 | 3201814031 | 钱瑾燕 | 李晓 |
| 1231 | 艺术学院 | 探析“双减”政策下的中学美育教育 | 3201806033 | 李林容 | 刘英俊 |
| 1232 | 艺术学院 | 当代大学生的虚拟偶像研究 | 3201806017 | 朱语菲 | 郑为人 |
| 1233 | 艺术学院 | 论网络亚文化对大学生思想行为的影响 | 3201806018 | 樊怡琳 | 郑为人 |
| 1234 | 卓越学院 | 基于人工智能的模糊测试方法研究 | 3210608008 | 沈祥臣 | 陈锦富 |
| 1235 | 卓越学院 | 安卓平台下基于Transformer的病虫害识别系统 | 3200602092 | 吴同旺 | 詹永照 |
| 1236 | 卓越学院 | 电动飞机用高效轻质永磁同步电机优化设计 | 3200502031 | 郝梦雪 | 赵文祥, 曾煜 |
| 1237 | 卓越学院 | 基于串级非线性PID控制的光伏清洁机器人 | 3200601038 | 金海心 | 沈跃 |
| 1238 | 卓越学院 | 基于混合核相关向量机的光伏发电功率实时预测方法 | 3200501144 | 黄屹凡 | 黄永红 |
| 1239 | 卓越学院 | 水上光伏板清洁装置 | 3200401179 | 杨振宸 | 丁华 |

| | | | | | |
|------|------|---------------------------------|------------|-----|-----|
| 1240 | 卓越学院 | 基于U-net网络的多人音频分离系统分析与设计 | 3200602004 | 朱嘉慧 | 潘雨青 |
| 1241 | 卓越学院 | 基于Android系统的果蔬农药残留检测方法 | 3200301004 | 李文青 | 杨宁 |
| 1242 | 卓越学院 | 基于PointNet++与动态图卷积改进的点云深度学习网络架构 | 3200501083 | 孙慧妹 | 刘慧 |
| 1243 | 卓越学院 | 基于乘员体压分布与生理信息的汽车座椅乘坐舒适性改善 | 3200402032 | 丁飞宇 | 丁华 |
| 1244 | 卓越学院 | 基于卷积神经网络对苹果叶部病害的识别 | 3200401213 | 黄闽清 | 詹永照 |
| 1245 | 卓越学院 | 近红外光谱的鉴别信息提取模型设计研究 | 3200501138 | 唐文博 | 武小红 |