

附件2

2024年江苏省研究生实践创新计划名单

| 序号 | 单位名称 | 申请人 | 项目名称 | 项目类型 | 研究生层次 |
|----|------|-----|---------------------------------------|------|-------|
| 1 | 南京大学 | 宋建飞 | 药学专业动态调整观测指标体系构建与应用实证研究 | 人文社科 | 博士 |
| 2 | 南京大学 | 黄锦鹏 | 低电流密度高光效自支撑Micro-LED及其显示研究 | 自然科学 | 博士 |
| 3 | 南京大学 | 刁培杰 | 火星场景下基于神经网络的非对称图像压缩算法 | 自然科学 | 博士 |
| 4 | 南京大学 | 程钰淇 | 基于数据驱动的典型城市化流域中河流的碳排放特征研究 | 自然科学 | 博士 |
| 5 | 南京大学 | 戴劲 | 大食物观背景下耕地保护制度体系优化研究 | 人文社科 | 博士 |
| 6 | 南京大学 | 赵晓宇 | 光纤通感一体化系统的信号体制设计及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| 7 | 南京大学 | 王烜 | Δ NP63/LAPTM5介导胰腺导管腺癌免疫逃逸的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 8 | 南京大学 | 杨翼飞 | 花生四烯酸促进胰腺术后急性胰腺炎发生发展 | 自然科学 | 博士 |
| 9 | 南京大学 | 李雯 | UBI靶向的光动力抗菌体系干扰群体感应系统对生物膜形成的研究 | 自然科学 | 博士 |
| 10 | 南京大学 | 盛斌 | 外泌体miR-486-3p在SAH后早期脑损伤中的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| 11 | 南京大学 | 张宇 | Meis1/Upb1/3-UPA通路在AKI中的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 12 | 南京大学 | 姜巍 | 基于3D检测技术的智能化系统 | 人文社科 | 硕士 |
| 13 | 南京大学 | 孙婷婷 | 基于认知行为疗法的短视频教育对产后抑郁的预防和干预 | 人文社科 | 硕士 |
| 14 | 南京大学 | 刘杰 | 数字化时代国际中文教育硕士人工智能技术掌握现状调查 | 人文社科 | 硕士 |
| 15 | 南京大学 | 宋家欣 | 江苏省内高校英文网站建设现状研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 16 | 南京大学 | 隋鲁青 | 苏州元和塘出土陶器烧成温度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 17 | 南京大学 | 李天逸 | 长江经济带战略性新兴产业产学研联合发展实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 18 | 南京大学 | 孙若阳 | 个人信息保护案例知识库的建设与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 19 | 南京大学 | 陈娇龙 | 科学自治系统模型构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 20 | 南京大学 | 曲直 | 出版业务中大语言模型与编辑的互补共进 | 人文社科 | 硕士 |
| 21 | 南京大学 | 陆远洋 | 安全约束的生成对抗模仿学习及其在无人驾驶中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 22 | 南京大学 | 冯玺 | 乡村振兴战略背景下水彩人物创作的研究及实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 23 | 南京大学 | 张博宇 | 来华学历生选择中国大学的决策路径探析 | 人文社科 | 硕士 |
| 24 | 南京大学 | 任洪锐 | 基于物理先验的多视角动态渲染 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|----|------|-----|-----------------------------|------|----|
| 25 | 南京大学 | 刘淇 | 面向 RAW 图像推理的 FPGA 原型验证平台 | 自然科学 | 硕士 |
| 26 | 南京大学 | 徐浩航 | 基于LLM智能体的运放芯片设计自动化 | 自然科学 | 硕士 |
| 27 | 南京大学 | 何康 | 基于流形的面部图像特征提取研究办法 | 自然科学 | 硕士 |
| 28 | 南京大学 | 邹丁阳 | 面向 AI 加速器自动化设计的大模型 代码生成框架研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 29 | 南京大学 | 喻后腾 | 360度可驱动头像生成 | 自然科学 | 硕士 |
| 30 | 南京大学 | 陈威达 | 离子液体纳微反应单元构建及CO2环加成强化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 31 | 南京大学 | 王鑫 | 基于大语言模型的新型固态电解质快速筛选模型的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 32 | 南京大学 | 程易 | 微生物场全耦合作用下的有机污染物迁移转化模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 33 | 南京大学 | 张昊 | 云原生应用容量洞察与弹性伸缩关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 34 | 南京大学 | 姬筠刚 | 基于湖仓一体数据治理的标签系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 35 | 南京大学 | 高宏艳 | 大模型赋能的编译器测试关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 36 | 南京大学 | 闫梦琪 | 历史数据赋能的静态分析工具缺陷检测能力对比与评估 | 自然科学 | 硕士 |
| 37 | 南京大学 | 孙延浩 | 基于3D高斯的模型编辑技术实践 | 自然科学 | 硕士 |
| 38 | 南京大学 | 韩霄 | 基于文本提示的三维编辑技术实践 | 自然科学 | 硕士 |
| 39 | 南京大学 | 查振庆 | 自动驾驶领域三维重建算法的设计与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 40 | 南京大学 | 沈佳眉 | 基于深度学习的分布式光伏出力预测的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 41 | 南京大学 | 刘志宇 | 基于卷积神经网络的电子显微图像自动识别技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 42 | 南京大学 | 孙嘉鹏 | 新能源汽车声学超构阻尼匹配控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 43 | 南京大学 | 滕依恬 | Da-g-Xan仿生腹膜用于腹腔开放创面的保护和修复 | 自然科学 | 硕士 |
| 44 | 南京大学 | 陈嘉仪 | 面向神经形态计算的机器学习算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 45 | 南京大学 | 郝志扬 | 针对Micro-LED的Demura算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 46 | 南京大学 | 潘浩然 | 基于L-BFGS算法的三维重建硬件加速器 | 自然科学 | 硕士 |
| 47 | 南京大学 | 周航 | 高纵横比孔道刻蚀机理的分子动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 48 | 南京大学 | 孙逸夫 | 碳硅融合三维堆叠集成电路在轨模拟实验验证 | 自然科学 | 硕士 |
| 49 | 南京大学 | 李谦 | 在FPGA上加速点云配准中的最近邻搜索 | 自然科学 | 硕士 |
| 50 | 南京大学 | 孙志浩 | 电子废弃物资源化绿色回收研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 51 | 南京大学 | 钟东 | 基于工程化气溶素纳米孔区分全氟和多氟烷基物质 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|----|------|-----|--------------------------------|------|----|
| 52 | 南京大学 | 吴欣怡 | 江浙沪畜牧业碳排放及影响因素分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 53 | 南京大学 | 施倩岩 | 绿色回收与原位合成铂系催化材料用于水体污染零碳净化 | 自然科学 | 硕士 |
| 54 | 南京大学 | 吴家乐 | 催化还原耦合生物氧化实现全氟化物的脱氟矿化 | 自然科学 | 硕士 |
| 55 | 南京大学 | 倪雯怡 | 废弃聚烯烃 C-C 键精准活化氢解制液体烃类 | 自然科学 | 硕士 |
| 56 | 南京大学 | 杨一帆 | 氢自养工艺实现极限脱氮与负碳排放的效能优化与评估 | 自然科学 | 硕士 |
| 57 | 南京大学 | 李仁杰 | 基于仿生纳米孔道的抗生素多重联检技术开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 58 | 南京大学 | 黄克义 | 大网格交联离子液体凝胶膜电解质构建及钠电池性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 59 | 南京大学 | 张镇宇 | 掺杂等离子体纳米材料的钛酸锶催化CO2还原为C2化合物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 60 | 南京大学 | 赵承启 | 低共熔溶剂任务定向设计及催化O2氧化H2S制备硫磺的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 61 | 东南大学 | 焦济雨 | 面向5G/IOT的智能动态自适应指纹定位技术研究和系统实现 | 自然科学 | 博士 |
| 62 | 东南大学 | 王书墨 | 基于智能超表面的空地网络动态资源调度方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 63 | 东南大学 | 薄新志 | 高性能多极化双频共口径折叠透射阵天线 | 自然科学 | 博士 |
| 64 | 东南大学 | 王佳怡 | 钙钛矿超表面的动态调制及特性研究 | 自然科学 | 博士 |
| 65 | 东南大学 | 刘囿辰 | 基于先验地图的视觉定位模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| 66 | 东南大学 | 王存灯 | 面向果园环境的智能农机导航定位技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| 67 | 东南大学 | 何旭 | 基于边缘AI使能与集成的多模态智能导航技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| 68 | 东南大学 | 况余进 | 拒止环境下基于移动终端的大范围行人持久定位理论与方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 69 | 东南大学 | 计育宁 | 基于微型机器学习的超轻量低功耗智能计算研究 | 自然科学 | 博士 |
| 70 | 东南大学 | 张玉茹 | 基于深度多源领域泛化的滚动轴承剩余寿命预测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 71 | 东南大学 | 潘怡 | 航天分离装置缓冲吸能超材料的可编程研究与智能化设计 | 自然科学 | 博士 |
| 72 | 东南大学 | 成小龙 | 基于多源信息紧耦合SLAM的大场景三维重建机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| 73 | 东南大学 | 刘欢 | 铜基催化剂的价态界面设计及其二氧化碳还原性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| 74 | 东南大学 | 李浩源 | 基于纳米纤维素多功能电磁防护织物制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| 75 | 东南大学 | 伍文聪 | 面向工业园区的低碳能源系统规划 | 自然科学 | 博士 |
| 76 | 东南大学 | 孙建国 | 甲壳类固废梯级分质高值化利用方法及机理 | 自然科学 | 博士 |
| 77 | 东南大学 | 饶尧 | 永磁电机伺服系统匝间短路故障诊断与容错控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 78 | 东南大学 | 陶然 | 航空用双三相电机高性能驱动控制研究 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------------------------|------|----|
| 79 | 东南大学 | 尹政 | 基于数据驱动的多串并联直流变换器预测控制与老化监测 | 自然科学 | 博士 |
| 80 | 东南大学 | 祁俊衡 | 用地混合视角下城市创新活动集聚效应与规划策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| 81 | 东南大学 | 朱小杰 | 考虑碰撞效应的隔震连续梁桥地震响应精细化研究 | 自然科学 | 博士 |
| 82 | 东南大学 | 陆寅杰 | 装配式H型钢支撑受力性能及基坑变形动态预测方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 83 | 东南大学 | 郑传磊 | 自密实再生海工混凝土耦合腐蚀机理与耐久性损伤预后 | 自然科学 | 博士 |
| 84 | 东南大学 | 王壮壮 | 基于折纸型耗能超材料的城市桥梁桥墩新型防护结构 | 自然科学 | 博士 |
| 85 | 东南大学 | 陈乙轩 | 融合检监测数据和孪生力学模型的桥梁不确定性评估理论 | 自然科学 | 博士 |
| 86 | 东南大学 | 陈诗祺 | 设计视域下地铁防灾系统韧性收益形成、测度及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| 87 | 东南大学 | 解佳展 | 大吨位复材拉索多尺度静力疲劳损伤演化及可靠性研究 | 自然科学 | 博士 |
| 88 | 东南大学 | 时仓艳 | 铁路灌注桩单群桩承载力提升技术及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| 89 | 东南大学 | 任卫林 | 数据驱动的网联混合交通流稳定性解析与群体协同控制 | 自然科学 | 博士 |
| 90 | 东南大学 | 张俊杰 | 人因特性驱动的驾驶接管行为影响机理与人机交互优化方法 | 自然科学 | 博士 |
| 91 | 东南大学 | 李洋 | 典型场景下城市群综合立体交通网韧性分析技术 | 自然科学 | 博士 |
| 92 | 东南大学 | 刘博闻 | 混合交通流下人工驾驶车辆横向交互行为建模及协同诱导 | 自然科学 | 博士 |
| 93 | 东南大学 | 成希豪 | 公路桥梁伸缩装置减振降噪及状态监测研究 | 自然科学 | 博士 |
| 94 | 东南大学 | 赵妍 | 基于小样本智能网联车辆轨迹数据的高速公路交通宏微观状态映射关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| 95 | 东南大学 | 刘华 | 面向重型柴油车低排放的生态-安全驾驶策略机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 96 | 东南大学 | 刘昭 | 数据-知识融合驱动的路网交通状态演化机理与预测方法 | 自然科学 | 博士 |
| 97 | 东南大学 | 刘士南 | 基于第一性原理的生物再生剂再生机理与逆向调控研究 | 自然科学 | 博士 |
| 98 | 东南大学 | 方志恒 | 基于驾驶行为链的安全风险分析及车辆控制策略 | 自然科学 | 博士 |
| 99 | 东南大学 | 邓玥 | 有限观测条件下的全时空车辆轨迹重构方法及应用 | 自然科学 | 博士 |
| 100 | 东南大学 | 徐嗣轩 | 考虑人车行为交互的无灯控过街路段主动安全引导方法 | 自然科学 | 博士 |
| 101 | 东南大学 | 常昊雷 | 机场起降带高抗冲击高耐磨超高性能混凝土机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| 102 | 东南大学 | 巴贝尔 | 网联条件下交通信号控制与路径规划协同优化方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 103 | 东南大学 | 孔烁 | 混合交通流宏微观事故风险实时预警 | 自然科学 | 博士 |
| 104 | 东南大学 | 安博成 | 面向自动驾驶的交通场景生成算法与基于预测的轨迹规划框架 | 自然科学 | 博士 |
| 105 | 东南大学 | 古佳雨 | 极端气候下生物聚合物-植被联合加固边坡服役性能研究 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|--|------|----|
| 106 | 东南大学 | 杨铮涛 | 地震荷载作用下饱和珊瑚砂液化特性与动力变形试验研究 | 自然科学 | 博士 |
| 107 | 南京航空航天大学 | 蒋心怡 | 制造业低碳高质量发展的绿色金融驱动机制及实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 108 | 南京航空航天大学 | 李寒雪 | 生成式人工智能医疗服务侵权责任问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 109 | 南京航空航天大学 | 邱韵茹 | “三航”特色类文本MTI翻译实践 报告质量提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 110 | 南京航空航天大学 | 刘逸飞 | 大国工匠精神的新媒体传播 | 人文社科 | 硕士 |
| 111 | 南京航空航天大学 | 陶雨晴 | 省域视角下基于专利数据的航空发动机产业竞争情报分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 112 | 南京航空航天大学 | 吴琼 | 数据与机理混合驱动的城市地下空间安全风险识别与评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 113 | 南京航空航天大学 | 郜润涵 | 面向复杂装备研制计划的可变柔性GERT构建 | 人文社科 | 硕士 |
| 114 | 南京航空航天大学 | 周立夫 | 微弱电信号精密检测技术研究及样机研制 | 自然科学 | 硕士 |
| 115 | 南京航空航天大学 | 杨紫钧 | 基于无人割草机全域全场景定位方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 116 | 南京航空航天大学 | 朱孝宇 | 基于 MOF 增敏 SERS 毛细管探针及其脑内气体递质 H ₂ S 传感研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 117 | 南京航空航天大学 | 王佳陆 | 双目场景下基于实例分割的配网部件识别与空间三维定位 | 自然科学 | 硕士 |
| 118 | 南京航空航天大学 | 曾腾腾 | 面向目标协同搜索的分布式任务分配方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 119 | 南京航空航天大学 | 张博文 | 基于FPGA的便携式异常信号智能检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 120 | 南京航空航天大学 | 刘敏宇 | 应用于环境监测传感器的能量收集系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 121 | 南京航空航天大学 | 张进富 | 面向跨域协同的有人/无人编队智能决策方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 122 | 南京航空航天大学 | 李文婕 | 低维铜基卤化物钙钛矿单晶结构的制备及X射线探测性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 123 | 南京航空航天大学 | 郑力 | 两栖迁徙式探潜无人机 | 自然科学 | 硕士 |
| 124 | 南京航空航天大学 | 王振先 | 硼纳米材料结构设计及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 125 | 南京航空航天大学 | 冯灏 | 连续纤维增强热塑性复合材料筒状结构3D打印机设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 126 | 南京航空航天大学 | 何清燎 | GH4169高温合金超声振动辅助铣削加工技术基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 127 | 南京航空航天大学 | 张海龙 | 医用高熵氮化物涂层耐磨蚀机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 128 | 南京航空航天大学 | 钱川 | FGH99高温合金涡轮盘榫槽高效成形磨削技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 129 | 南京航空航天大学 | 张鹏宇 | 多层多孔钎焊CBN珩磨油石研制及性能评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 130 | 南京航空航天大学 | 李润涵 | 基于知识图谱的电子装备故障诊断及智能分析技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 131 | 南京航空航天大学 | 温丹 | 超高强度齿轮超声振动辅助磨削温度场与烧伤控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 132 | 南京航空航天大学 | 芦恒毅 | 直升机旋翼用雷达-声兼容隐身材料设计及宽频吸收机理 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|--|------|----|
| 133 | 南京航空航天大学 | 相立静 | 高效水分解系统的构建及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 134 | 南京航空航天大学 | 樊欣慰 | 基于自适应滞后电流的高频机载变流器软开关技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 135 | 南京航空航天大学 | 何静萱 | 航空电机驱动系统电磁干扰主动抑制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 136 | 南京航空航天大学 | 马洋 | 高性能级联H桥多电平变换器功率均衡优化控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 137 | 南京航空航天大学 | 刘彦廷 | 面向机载高能武器的开关磁阻脉冲功率发电机系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 138 | 南京航空航天大学 | 魏丞崧 | 面向光伏直流汇集系统的模块化直流变换拓扑与控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 139 | 南京航空航天大学 | 骆祖信 | 航空用双绕组感应发电机交直流集成发电控制技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 140 | 南京航空航天大学 | 王怡人 | 基于双层规划模型的U型机坪停机位预分配优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 141 | 南京航空航天大学 | 高昕睿 | 基于CFD的通航飞机气动特性及其多源不确定度分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 142 | 南京理工大学 | 林潇 | 基于低分辨率激光雷达的3D目标检测方法 | 自然科学 | 博士 |
| 143 | 南京理工大学 | 狄韬 | 基于LTCC技术的电容式无线无源多参数传感器设计与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 144 | 南京理工大学 | 江斯琴 | 基于分布式雷达的主瓣干扰抑制算法 | 自然科学 | 硕士 |
| 145 | 南京理工大学 | 李富华 | 基于亚波长光栅结构的新型光子器件 | 自然科学 | 硕士 |
| 146 | 南京理工大学 | 付顺亮 | 基于大语言模型的知识库 | 自然科学 | 硕士 |
| 147 | 南京理工大学 | 王展翾 | 强冲击载荷下活性材料填充新型PELE的释能特性与破碎机理 | 自然科学 | 博士 |
| 148 | 南京理工大学 | 吴春博 | 基于分布锁钩式绳网的缠绕捕获与小张力拖曳研究 | 自然科学 | 博士 |
| 149 | 南京理工大学 | 李县 | 基于三维动态稳定域的可重构特种车辆稳定性控制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 150 | 南京理工大学 | 李栋 | 冲击-振动复合工况下磁流变互联空气悬架协同控制方法 | 自然科学 | 博士 |
| 151 | 南京理工大学 | 闫雪璞 | 大长细比航行体高速入水载荷与动响应研究 | 自然科学 | 博士 |
| 152 | 南京理工大学 | 曹仁杰 | 基于FE-SPH自适应方法铝球超高速撞击CFRP复合编织材料数值模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| 153 | 南京理工大学 | 段展翔 | 腰椎辅助外骨骼机械结构设计与协同控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 154 | 南京理工大学 | 潘华坤 | 提高电容吸附性能的氮-钴原子共掺杂协同机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 155 | 南京理工大学 | 张楠 | 锆酸铅基反铁电陶瓷的设计及储能性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 156 | 南京理工大学 | 戴晓军 | 面向 ⁹⁰ Sr高效富集-探测的MOF基复合材料液闪荧光增强与构效研究 | 自然科学 | 博士 |
| 157 | 南京理工大学 | 董正文 | 基于改进的火焰合成装置合成纳米氧化锆用于氧浓度检测性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 158 | 南京理工大学 | 谢玉燕 | 生物炭-溶磷细菌耦合土壤修复剂创制及其对苯酚的修复 | 自然科学 | 硕士 |
| 159 | 南京理工大学 | 杨玥 | 潜在内分泌干扰物优先级排序方法研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|------------------------------|------|----|
| 160 | 南京理工大学 | 郭力 | 煤燃烧中汞多相氧化的反应机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 161 | 南京理工大学 | 沈朝阳 | 燃料电池汽车融合工况的能量管理策略设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 162 | 南京理工大学 | 贺琛皓 | 基于混合颗粒度解列单元的电网精细化低频减载方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 163 | 南京理工大学 | 周汪洋 | 基于虚拟电压矢量的五相永磁容错电机模型预测控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 164 | 南京理工大学 | 江庆民 | 基于碳化硅器件的永磁同步电机驱动系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 165 | 南京理工大学 | 王若宇 | 基于电化学阻抗谱的电池健康状态估计方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 166 | 南京理工大学 | 高小康 | 多节段双柱式摇摆桥墩梯级动力安全性演化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 167 | 南京理工大学 | 刘一鸣 | 法定代表人越权担保行为下善意相对人审查义务的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 168 | 南京理工大学 | 梅骏骏 | 非物质文化遗产的地理标志保护问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 169 | 南京理工大学 | 李怡萱 | 数据资产确权的法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 170 | 南京理工大学 | 杨启凡 | 集成电路产业知识产权保护问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 171 | 南京理工大学 | 郭文驰 | 从“去机构化”到“去家庭化”：精神障碍集中照护的政策逻辑 | 人文社科 | 硕士 |
| 172 | 南京理工大学 | 马袁圆 | 数字化时代下社会工作实务中的伦理议题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 173 | 南京理工大学 | 周悦 | 优势视角下残障群体自我效能感提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 174 | 南京理工大学 | 张星焯 | 健康老龄化视阈下彩带龙进社区的价值与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 175 | 南京理工大学 | 丁树旺 | 基于体育核心素养培育下小学体育家庭作业内容与实施效果探究 | 人文社科 | 硕士 |
| 176 | 南京理工大学 | 严昕 | AIGC 模式下的文创产品设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 177 | 南京理工大学 | 黄珊 | 基于叙事设计理论的池州傩戏文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 178 | 南京理工大学 | 洪思琪 | 基于关联结构与语义变迁的科技领域知识交叉融合识别 | 人文社科 | 硕士 |
| 179 | 南京理工大学 | 张沛昱 | 基于图卷积网络的互补专利推荐 | 人文社科 | 硕士 |
| 180 | 河海大学 | 乔玲 | “一带一路”沿线金融服务业跨国并购网络演化及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 181 | 河海大学 | 张晓艳 | 基于间断Galerkin方法的随机电磁暂态仿真研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 182 | 河海大学 | 廖明洁 | 副文本对文学翻译作品形象的建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 183 | 河海大学 | 姚亮 | 基于视觉感知的无人机目标定位方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 184 | 河海大学 | 申闻宇 | 基于无人机多光谱融合图像的复合绝缘子缺陷识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 185 | 河海大学 | 张梦蝶 | 面向海上风电场海缆巡检的AUV自主定位方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 186 | 河海大学 | 张艺 | 起伏地形下移动机器人的路径规划技术研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|------|----|
| 187 | 河海大学 | 孙运康 | 通信资源受限下的 AUV 预设性能编队控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 188 | 河海大学 | 刘宇洋 | 基于微流控技术的分离式片上蠕动泵技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 189 | 河海大学 | 胡锦涛超 | 基于多模态大模型的即时定位与建图方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 190 | 河海大学 | 张祝 | 煤电机组耦合熔盐储能系统调峰潜力及提效方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 191 | 河海大学 | 张博 | 地平测量机器人激光建图与路径规划设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 192 | 河海大学 | 刘帅毅 | 基于卡尔曼滤波器的柔性多体系统状态预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 193 | 河海大学 | 汪燕 | 硼氮掺杂介孔碳球负载钨纳米晶的构筑及电催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 194 | 河海大学 | 韩程澄 | 过共晶铝硅合金硅相调控机理及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 195 | 河海大学 | 张思婕 | 氯盐侵蚀混凝土中银杏叶提取物的阻锈性能与阻锈机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 196 | 河海大学 | 汪子皓 | SiO ₂ @LDH晶种对大掺量粉煤灰水泥早强及氯离子渗透性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 197 | 河海大学 | 姜冉 | 高耐热高超导细晶Cu-Mg-Sc合金的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 198 | 河海大学 | 徐诗瑶 | 等离子喷涂 AT13/NiCrAl 多层结构复合涂层的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 199 | 河海大学 | 张子淇 | 雨污混接区域雨季溢流与城市内涝控制多目标优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 200 | 河海大学 | 徐莹泽 | 反倾岩质斜坡多层弯曲倾倒演化过程及失稳机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 201 | 河海大学 | 李国立 | 基于图卷积的点云语义分割算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 202 | 河海大学 | 姚亦姜 | 水凝胶改良滨海区氯离子型盐渍土工程特性及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 203 | 河海大学 | 王浩 | 星基增强的一体式GNSS导航定位方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 204 | 河海大学 | 李晨旭 | 多源不确定性风机齿轮的可靠性评估及鲁棒性设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 205 | 河海大学 | 苏纯浩 | 海上风电桩基局部冲刷机理及防护措施研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 206 | 河海大学 | 章力 | 南水北调中线丹江口水库汛期可调水量动态优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 207 | 河海大学 | 郭静怡 | 海勃湾水库水沙运动特性及高效排沙研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 208 | 河海大学 | 吴洪涛 | 浅层地热开采中砂岩单裂隙渗流传热机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 209 | 河海大学 | 马驰骋 | 水下流态固化土力学特性和抗冲刷性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 210 | 河海大学 | 王焱 | 运河工程河滨带生境适宜性模型建立与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 211 | 河海大学 | 张哲成 | 真空联合堆载预压土体变形对周边既有桩基影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 212 | 河海大学 | 匡哥尼 | 有效翼缘宽度对钢纤维混凝土T形梁抗剪性能影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 213 | 河海大学 | 陈雨沁 | 基于数字孪生技术的建筑遗址虚拟复原及应用 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| 214 | 河海大学 | 夏雪 | 不同抗生素对污泥厌氧消化效能影响的微生物作用机制解析 | 自然科学 | 硕士 |
| 215 | 河海大学 | 宁凯扬 | 市政排水系统中满管压力流的泥沙淤积研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 216 | 河海大学 | 甘星 | 溧史杭灌区水网优化与调度 | 自然科学 | 硕士 |
| 217 | 河海大学 | 李麒年 | 考虑可达性与出行感知的地铁通勤满意度分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 218 | 河海大学 | 陈功 | 服务新质生产力的电力系统智能检测技术应用与推广 | 人文社科 | 硕士 |
| 219 | 河海大学 | 庞昌晴 | 基于数字孪生的智慧医院停车系统仿真优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 220 | 南京农业大学 | 陈天祺 | 基于计算机视觉的 仔猪腿部健壮度自动监测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 221 | 南京农业大学 | 万俊岭 | 基于大模型的食品规范智能识别关键技术创新与示范 | 自然科学 | 硕士 |
| 222 | 南京农业大学 | 王笑阳 | 基于激光诱导多孔碳纳米纤维的便携式果蔬农药残留电化学检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 223 | 南京农业大学 | 李鹏飞 | 功能内生菌群消减土壤中SPAHs的效能及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 224 | 南京农业大学 | 周钰杰 | 益生菌芒果冰淇淋的研制及工艺优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 225 | 南京农业大学 | 陈彬 | 低几丁质含量金针菇的菌株构建及栽培条件优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 226 | 南京农业大学 | 周鑫 | 陆地棉种子油份、蛋白性状全基因组关联分析及优异材料发掘 | 自然科学 | 硕士 |
| 227 | 南京农业大学 | 王鸿斌 | 基于模型尺度的棉田土壤健康评价体系的建立和应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 228 | 南京农业大学 | 刘丽 | 基于ABC转运蛋白的亚洲玉米螟对氯虫苯甲酰胺抗性的分子检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 229 | 南京农业大学 | 邱辉 | 香葱根腐病绿色防控技术研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 230 | 南京农业大学 | 杨宇航 | 增效剂IPPA08与新烟碱类杀虫剂双项负载纳米农药的创制 | 自然科学 | 硕士 |
| 231 | 南京农业大学 | 童以珩 | 东北苏打盐碱地就地腐熟秸秆固碳排盐过程及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 232 | 南京农业大学 | 高若诚 | 一种基于设施栽培番茄时序图像数据驱动的生长监测方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 233 | 南京农业大学 | 邵子桐 | 适合精油和纯露加工的热带睡莲品种筛选及加工工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 234 | 南京农业大学 | 范慧慧 | 葡萄育种芯片的开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 235 | 南京农业大学 | 叶贝乐 | 改性植物甾醇替代胆固醇技术与产品研发方案 | 自然科学 | 硕士 |
| 236 | 南京农业大学 | 王妍 | 3D打印细菌纤维素基益生菌/棉籽肽复合发酵剂治疗肠炎 | 自然科学 | 硕士 |
| 237 | 南京农业大学 | 岑进 | 添加茶树精油饲料替代冰鲜鱼对河蟹风味品质调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 238 | 南京农业大学 | 高炎萍 | 伊乐藻耐热突变体筛选与鉴定 | 自然科学 | 硕士 |
| 239 | 南京农业大学 | 李智 | 靶向APC细胞的自乳化纳米颗粒佐剂的制备及其免疫效果评价 | 自然科学 | 博士 |
| 240 | 南京农业大学 | 郭沛 | 宠物用丹参咀嚼片研制及作用效果评价 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| 241 | 南京农业大学 | 张岩岩 | 红景天苷对肉鸡骨质代谢和生长发育的影响 | 自然科学 | 博士 |
| 242 | 南京农业大学 | 冯嘉森 | 猪疫苗无针注射后皮肤免疫研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 243 | 南京农业大学 | 温晓雨 | 步行视角下的人群情绪特征及视觉环境公平性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 244 | 南京农业大学 | 侯越 | 卷丹花主要活性成分特征及其功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 245 | 南京农业大学 | 余文琪 | 江苏省与太平洋岛国农业交流合作对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 246 | 南京农业大学 | 王航 | 人工智能背景下的 MTI 人才培养研究：现状、挑战与路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 247 | 南京农业大学 | 葛笑婷 | 稻农低碳施肥措施采纳决策研究——基于江苏省的实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 248 | 南京农业大学 | 戚景琳 | 用户网络健康信息搜索中的认知偏差及干预策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| 249 | 中国药科大学 | 田嘉薨 | 仿生DNA纳米颗粒靶向递送Lomitapide治疗恶性胶质瘤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 250 | 中国药科大学 | 翟阳 | 二氯喹啉酸除草离子液体的制备与活性检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 251 | 中国药科大学 | 王登 | 靶向EGFR携氧一体化新型纳米药物调控皮肤肿瘤免疫微环境的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 252 | 中国药科大学 | 王培梁 | 新型基因编辑药物PreHL-01预防获得性听力损失的临床前评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 253 | 中国药科大学 | 李月 | 开发新型AOPE2基因治疗AD的小鼠模型 | 自然科学 | 硕士 |
| 254 | 中国药科大学 | 邓凯 | 基于双重差分的智慧医疗对老年人健康影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 255 | 南京邮电大学 | 罗淑杰 | 成人幸福感影响因素的分析——基于分位数回归的中介效应 | 人文社科 | 硕士 |
| 256 | 南京邮电大学 | 束晨 | 基于双碳目标的中国居民家庭能源回弹效应测度与影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 257 | 南京邮电大学 | 王彤 | 大数据背景下短视频网络舆情风险预警模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 258 | 南京邮电大学 | 张守华 | “丝路电商”发展对服务贸易国际竞争力提升的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 259 | 南京邮电大学 | 武文琪 | 基层治理中居民亲环境行为的影响因素研究——基于社区工作者的案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 260 | 南京邮电大学 | 汪晓琳 | 增能理论视角下农村居家养老服务的社会工作干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 261 | 南京邮电大学 | 周雨田 | 移动电子产品使用对老年人老化态度的影响及其机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 262 | 南京邮电大学 | 陈梓怡 | 农村留守儿童手机游戏使用行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 263 | 南京邮电大学 | 沈柯言 | 青年文化视域下宜兴紫砂壶品牌IP塑造创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 264 | 南京邮电大学 | 李佳佳 | 江苏省电子竞技选手的数字劳动实践与规制方式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 265 | 南京邮电大学 | 伊艺萌 | 乡村振兴背景下乡村博物馆的活化策略研究——以南京“水墨大埭景区”为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 266 | 南京邮电大学 | 王福薇 | 数字乡村背景下江苏“赛博田园”的情感传播机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 267 | 南京邮电大学 | 邹祁林 | 江苏省游戏代练师的数字劳动调研与引导策略研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| 268 | 南京邮电大学 | 胡晶晶 | 有色金属行业ESG绩效评价指标体系研究-以南山铝业为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 269 | 南京邮电大学 | 左啸龙 | 基于“生成式AI技术”的《山海经》数字绘画创新实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 270 | 南京邮电大学 | 王瑞丽 | 信丰脐橙设计助农的实践创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 271 | 南京邮电大学 | 刘偲瑜 | 中国古建筑脊饰文化遗产的数字化保护与传承研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 272 | 南京邮电大学 | 李佳颖 | 基于风格迁移的苏绣底图生成技术研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 273 | 南京邮电大学 | 郑冬琴 | 数字化视域下秦淮灯彩的文化遗产与创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 274 | 南京邮电大学 | 杜邱 | 文旅融合视域下邳州非遗纸塑狮子头的品牌构建与创新 | 人文社科 | 硕士 |
| 275 | 南京邮电大学 | 许嘉雯 | 交互叙事视角下金陵竹刻数字化展示设计与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 276 | 南京邮电大学 | 谢柳馨 | 新文创视域下博物馆IP的数字化创新路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 277 | 南京邮电大学 | 魏淑贤 | 基于RGB-D跨模态融合的低照度视频修复 | 自然科学 | 硕士 |
| 278 | 南京邮电大学 | 李冬雨 | 恶劣海况下远洋船舶气象航线高效优化算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 279 | 南京邮电大学 | 何袁梁 | 基于图神经网络的交通预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 280 | 南京邮电大学 | 杨艺 | 深度学习自动分割冠状动脉血管内光学相干断层扫描图像中的纤维帽 | 自然科学 | 硕士 |
| 281 | 南京邮电大学 | 李沛旺 | 基于多模态成像技术的化工园区管廊风险识别方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 282 | 南京邮电大学 | 宋爱玲 | 基于深度学习的图像篡改检测技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| 283 | 南京邮电大学 | 谢馥宁 | 基于上下文交互的场景图生成方法 | 自然科学 | 博士 |
| 284 | 南京邮电大学 | 徐邦宁 | 工业互联网场景下超可靠低延时通信的节能资源分配方法研究 | 自然科学 | 博士 |
| 285 | 南京邮电大学 | 王宇翱 | 基于数字孪生的工业物联网数据协同缓存策略 | 自然科学 | 博士 |
| 286 | 南京邮电大学 | 郭寒 | 基于多孔氮化镓DBR约束的表面空气柱型蓝光PCSEL | 自然科学 | 硕士 |
| 287 | 南京邮电大学 | 林俊宇 | 基于多帧融合的视频车道线检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 288 | 南京邮电大学 | 冯智泉 | 面向“AI+公共安全”的低质条件桥侧坠落行为实时感知算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 289 | 南京邮电大学 | 李培淇 | 超对角RIS辅助的NOMA系统极低功耗传输方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 290 | 南京邮电大学 | 孙宇辰 | 轨道交通智能驾驶舱的关键技术研究是实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 291 | 南京邮电大学 | 海舰航 | 图案化聚合物/MOF复合基质功能器件的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 292 | 南京邮电大学 | 房晶晶 | 面向不确定性偏差的数字孪生模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 293 | 南京邮电大学 | 余贞瑞 | 联邦学习辅助的无蜂窝大规模MIMO协同波束成形设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 294 | 南京邮电大学 | 张皓杰 | 基于MEMS的大位移梳状驱动器 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|--|------|----|
| 295 | 南京邮电大学 | 梁思诚 | 基于超构光栅的高光效红光Micro-LED研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 296 | 南京邮电大学 | 昌昊天 | 超密集工业物联网中基于超图匹配的频谱分配和设备关联方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 297 | 南京邮电大学 | 刘铭 | 氧化铪基复合非易失性阻变存储器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 298 | 南京邮电大学 | 闫逸群 | 基于GaN 光电子芯片的超快响应风速集成传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| 299 | 南京邮电大学 | 汪昊旻 | 智能超表面辅助通信场景下物理层密钥生成技术安全性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 300 | 南京邮电大学 | 朱佳宇 | 基于脑电信号处理理论的学习能力拓展及恢复研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 301 | 南京邮电大学 | 叶吕 | H-MIMO通信：基于多端口网络理论的物理一致通信模型研究 | 自然科学 | 博士 |
| 302 | 南京邮电大学 | 赵婕 | 基于掺钕锆酸盐波的波导激光器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 303 | 南京邮电大学 | 程慧超 | 低损耗混合等离激元波导紧凑型TM 通偏振器设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 304 | 南京邮电大学 | 王瑞 | 基于 β -Ga ₂ O ₃ 的自驱动紫外探测器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 305 | 南京邮电大学 | 徐强菊 | 基于SSHC架构的高功率压电换能器电路设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 306 | 南京邮电大学 | 王坤 | 高效太阳能分解水产氢助催化剂的制备与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 307 | 南京邮电大学 | 李梦迪 | 二维反铁磁CrPS ₄ 晶体的电子结构及拉曼光谱研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 308 | 南京邮电大学 | 陆俊宇 | 基于光纤光栅传感的质子交换膜水电解池状态原位监测 | 自然科学 | 硕士 |
| 309 | 南京邮电大学 | 查宇恒 | 基于深度学习的高速运动二维码识别技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 310 | 南京邮电大学 | 张凌云 | 具有阶梯介质槽电荷调控SOI LIGBT新结构与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 311 | 南京邮电大学 | 敬傲伟 | 共聚物有机半导体驱动电路技术研究与优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 312 | 南京邮电大学 | 高天奇 | 多模多速率低功耗SerDes收发机的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 313 | 南京邮电大学 | 倪振涛 | 高精度可编程式霍尔磁编码器芯片设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 314 | 南京邮电大学 | 朱涛 | 复杂浅水域异构节点自组网选主及博弈路由研究 | 自然科学 | 博士 |
| 315 | 南京邮电大学 | 张用明 | 基于深度学习的智能化矿石精准分选关键技术研究与应用 | 自然科学 | 博士 |
| 316 | 南京邮电大学 | 裴静满 | 数据中心网络WaveCube的容错性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 317 | 南京邮电大学 | 夏友旭 | 面向能源数据的联邦学习数据隐私计算方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 318 | 南京邮电大学 | 黄苏岩 | 基于融合轮廓增强和注意力机制的步态识别技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 319 | 南京邮电大学 | 黄松江 | 基于动态能量管理的智能传感网移动目标跟踪策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 320 | 南京邮电大学 | 黄炜 | 基于差分隐私随机响应机制的位置保护 | 自然科学 | 硕士 |
| 321 | 南京邮电大学 | 徐文轩 | 基于可编辑区块链的去中心化鲁棒可信联邦学习系统研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| 322 | 南京邮电大学 | 黄涵 | 基于联邦学习的指静脉识别技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 323 | 南京邮电大学 | 陆凯 | 基于联邦学习高效能耗与防御的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 324 | 南京邮电大学 | 何家成 | 基于掩码图像建模的自监督学习方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 325 | 南京邮电大学 | 周超然 | 抗泄露攻击的多关键词密文检索方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 326 | 南京邮电大学 | 曹心怡 | 少重量二元最优线性码的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 327 | 南京邮电大学 | 刘梦琪 | 基于运动学理论的高精度帕金森2D运动估计算法 | 自然科学 | 博士 |
| 328 | 南京邮电大学 | 沈德智 | 基于神经网络以及卡尔曼滤波的锂离子电池荷电状态估计 | 自然科学 | 硕士 |
| 329 | 南京邮电大学 | 何祥铭 | 多模态磁控软体机器人建模与实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 330 | 南京邮电大学 | 王双丞 | 基于可见盲点的图像自监督去噪方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 331 | 南京邮电大学 | 胡珂瑞 | 基于流模型的低光图像增强方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 332 | 南京邮电大学 | 甘露 | 多智能体系统集群行为的隐私保护机制分析及联合设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 333 | 南京邮电大学 | 孙弘忆 | 基于RGB-D大规模数据集的人体行为识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 334 | 南京邮电大学 | 王帅威 | “极大-极小+临近密度”的航天扩频信号载波多普勒捕获技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 335 | 南京邮电大学 | 夏欣然 | 基于网络编码的蜂窝车联网边缘内容缓存方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 336 | 南京邮电大学 | 蒋林圆 | 基于认知风险动态平衡的智能汽车跟车模型 | 自然科学 | 硕士 |
| 337 | 南京邮电大学 | 郑坤 | 面向少样本序列推荐的大模型提示学习研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 338 | 南京邮电大学 | 向渝东 | 云数据中心的虚拟机迁移选择研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 339 | 南京邮电大学 | 韩忠旭 | 基于卷积优化的联邦差分隐私方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 340 | 南京邮电大学 | 张崢 | 基于A型纳米格芳烃的超环分子合成规律探索及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 341 | 南京邮电大学 | 尧乐 | 二维DAAQ-TFP COF透明超级电容器的设计、制备及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 342 | 南京邮电大学 | 许峻宾 | 基于柔性可穿戴应变传感器的人机交互系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 343 | 南京邮电大学 | 罗星扬 | 船舶光伏发电追日跟踪模拟系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 344 | 南京邮电大学 | 刘金鑫 | 考虑虚假数据注入攻击的配电网分布式状态估计 | 自然科学 | 硕士 |
| 345 | 南京邮电大学 | 张毅萌 | 基于需求的灵活式公交应用研究—以南京为例 | 自然科学 | 硕士 |
| 346 | 南京邮电大学 | 张颖娇 | 基于DNS的通用寄递地址编码和映射技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 347 | 南京林业大学 | 戴许骆 | 杉木全同胞家系苗期生长发育的磷利用生理与遗传分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 348 | 南京林业大学 | 徐梦洋 | 花青素智能活性包装膜的制备及其对蓝莓保鲜效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|-------------------------------------|------|----|
| 349 | 南京林业大学 | 白玉清 | 马尾松内生细菌对马尾松抗松赤枯病的诱导及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 350 | 南京林业大学 | 李歆芮 | 低洼滩地不同植物配置模式碳汇特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 351 | 南京林业大学 | 陈燕鸿 | 基于探地雷达的根系识别与优先流互作关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 352 | 南京林业大学 | 涂晓晨 | 黑莓瞬时表达和稳定表达体系的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| 353 | 南京林业大学 | 王珊 | 黑莓果渣碳点的制备、性质及其在活性包装中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 354 | 南京林业大学 | 唐玮 | PEG-6000 模拟干旱胁迫对银杏幼苗生长及生理特性的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 355 | 南京林业大学 | 徐云 | 生态安全视角下无锡环太湖生态廊道构建与提升关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 356 | 南京林业大学 | 袁梓桓 | 普鲁兰多糖/玉米醇溶蛋白静电纺丝纳米纤维的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 357 | 南京林业大学 | 苗润田 | MXene/导电聚合物高载量低曲率凝胶电极的构筑及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 358 | 南京林业大学 | 石梦瑶 | 苏木多酚的提取工艺优化及其生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 359 | 南京林业大学 | 董泰龙 | 新型自愈水凝胶的制备及其传感性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 360 | 南京林业大学 | 张玥 | 聚多巴胺基多功能水凝胶敷料的制备及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 361 | 南京林业大学 | 许在焯 | 纳米纤维素的水上化学修饰机制及再分散性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 362 | 南京林业大学 | 黄天 | 基于马来酸处理的富羧基蚕丝蛋白纳米纤维的绿色制备及其骨组织工程材料构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 363 | 南京林业大学 | 赵生雨 | 基于深度学习的遥感图像分类方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 364 | 南京林业大学 | 叶树桐 | 基于深度学习的遥感图超分辨率算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 365 | 南京林业大学 | 周子阳 | 融合可见光和热红外图像的门架式高通量植物表型平台和技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 366 | 南京林业大学 | 夏云峰 | 扩压式自泵送流体动压机械密封动力学特性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 367 | 南京林业大学 | 郭紫萱 | 自支撑氮掺杂苕麻基多孔碳电极的制备及电容性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 368 | 南京林业大学 | 田薇 | 花生蛋白/脲醛树脂木材胶黏剂的制备及胶接性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 369 | 南京林业大学 | 吴茂姮 | 基于固体添加剂调控有机光伏薄膜形貌及其性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 370 | 南京林业大学 | 刘旭 | 竹纤维可降解地膜的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 371 | 南京林业大学 | 夏欣瑶 | 农村金融网点布局对农户支出结构的影响研究——以农村商业银行为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 372 | 南京林业大学 | 吴桃凤 | 基于 GA-BP 神经网络的火电行业绿色转型水平评估与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 373 | 南京林业大学 | 张勇康 | 绿色金融对农业减污降碳协同效应的影响机制 | 人文社科 | 硕士 |
| 374 | 南京林业大学 | 董治平 | 江苏省特色田园乡村多元价值评估 | 人文社科 | 硕士 |
| 375 | 南京林业大学 | 张思琪 | 水激发强韧型冷拌沥青混合料研发及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|------------------------------|------|----|
| 376 | 南京林业大学 | 丁子恒 | 纳米塑料与纳米银在黄菖蒲人工湿地中的生态效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 377 | 南京林业大学 | 华祯良 | 预应力竹集成材张弦梁受力性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 378 | 南京林业大学 | 邓杰 | 温度影响和干湿循环影响下重组竹力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 379 | 南京林业大学 | 高山 | 植物纤维改性轻质高性能混凝土制备及力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 380 | 南京林业大学 | 郭潞 | “讲好中国故事”视域下“绿色”故事的实践教学创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 381 | 南京林业大学 | 杨斯然 | 基于语料库的隋代人名命名理据及其文化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 382 | 南京林业大学 | 张静 | 中国藏地农村社区保护运动动员机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 383 | 南京林业大学 | 王红钰 | 寓治于产:乡村产业生态转型的社会逻辑研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 384 | 南京林业大学 | 龚正伟 | 基于卷积神经网络的汽车线束检测研究及实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 385 | 南京林业大学 | 丁荣兴 | 基于深度学习的遥感图像分割技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 386 | 南京林业大学 | 王浩宇 | 基于神经网络的物理层跨技术通信 | 自然科学 | 硕士 |
| 387 | 南京林业大学 | 唐轶 | 基于城市形象理论的南京郊野公园景观设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 388 | 南京林业大学 | 彭湘斌 | 基于村民宜居感知的乡村景观设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 389 | 南京林业大学 | 肖懿仙 | 基于模块化思维的阳台花园设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 390 | 南京林业大学 | 杨文轩 | 南京社区户外儿童友好活动空间设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 391 | 南京林业大学 | 李家宇 | 云锦文化基因传承及智能辅助创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 392 | 南京林业大学 | 盛雯宇 | 基于生态可持续发展的乡村公共空间社区营造研究—以苏州为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 393 | 南京林业大学 | 邓鑫 | 中国传统园林陈设空间转译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 394 | 南京林业大学 | 刘恩文 | 阻燃型纳米纤维素基气凝胶的制备及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 395 | 南京林业大学 | 苏越 | 基于喷涂法在木材表面构筑光子晶体结构色涂层的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 396 | 南京林业大学 | 宋美琪 | 高速铣削 WPC 塑脆性破坏形成机制及表面损伤抑制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 397 | 南京林业大学 | 张肖凯 | 桉木机械吸附蠕变的应力响应行为及其对细胞皱缩的影响机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 398 | 南京林业大学 | 罗梦瑶 | 家具榫卯节点疲劳寿命影响因素及预测模型构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 399 | 南京林业大学 | 邓瑾喆 | CS-GA/桐油微胶囊的制备及涂层自修复性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 400 | 南京林业大学 | 胡同 | 造纸废水出水指标的智能预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 401 | 南京林业大学 | 陈雯 | 多尺度纳米木质素的制备及对纸张阻隔性能增效性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 402 | 南京林业大学 | 王磊 | 基于纳米磁珠靶向提取桂花多酚及其抑菌功能特性研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|------------------------------|------|----|
| 403 | 南京林业大学 | 邢杰 | 多传感器融合的路面不平度测量方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 404 | 南京林业大学 | 王钰婷 | 基于DMFC-ORC系统的燃料电池汽车性能分析与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 405 | 南京林业大学 | 李晴 | 成网条件下轨道站点接驳智能PRT线路设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 406 | 南京林业大学 | 祝子逸 | 基于惩罚混频数据模型的中国经济增长预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 407 | 南京林业大学 | 孟子豪 | 先进封装体系中高分子链的互穿结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 408 | 南京林业大学 | 刘慷 | 接受美学视角下中国文学英译对外传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 409 | 南京林业大学 | 顾盼盼 | 译学传承与发展：探寻中国传统译论发展之路 | 人文社科 | 硕士 |
| 410 | 南京林业大学 | 江文轩 | 低温等离子体催化降解复杂基质中新污染物的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 411 | 南京林业大学 | 李思佳 | 基于天然矿石低温促进农林废弃物水解液高效产氢的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 412 | 南京林业大学 | 李逸 | 水热炭 DOM 对土壤中酞酸酯生物有效性的影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 413 | 南京林业大学 | 黄映瑜 | 脱落酸对桂花花香物质释放的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 414 | 南京林业大学 | 赵秀敏 | 孝顺竹叶片耐冷的生物学机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 415 | 南京林业大学 | 朱雅琦 | 不同竹种竹笋品质比较及品质差异成因研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 416 | 南京信息工程大学 | 王兰 | 绿色债券发行对企业绿色全要素生产率的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 417 | 南京信息工程大学 | 张景蕊 | ETS对绿色全要素生产率的影响—基于中国制造业的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 418 | 南京信息工程大学 | 夏达瑾 | 高校科技资源在气象科普实践中的“产学研一体化”研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 419 | 南京信息工程大学 | 高翔 | 流量劫持的刑法规制路径反思与重构 | 人文社科 | 硕士 |
| 420 | 南京信息工程大学 | 香巴吉 | 气象服务法律实践问题研究——以西藏自治区气象灾害防御为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 421 | 南京信息工程大学 | 徐浩杰 | 经典文学读本走进中学英语课堂与学生生活的实践探索 | 人文社科 | 硕士 |
| 422 | 南京信息工程大学 | 诸宇晨 | 项目式学习在中学数学教育中的实施现状与纾解研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 423 | 南京信息工程大学 | 丁胜男 | 习近平文化思想指导下的国际中文教育文化教学智库建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 424 | 南京信息工程大学 | 赵梦瑶 | 基于语料库的气象科技文本语言特征及翻译策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 425 | 南京信息工程大学 | 王浩杰 | “三农”短视频多模态翻译与中国农村形象的建构及海外传播 | 人文社科 | 硕士 |
| 426 | 南京信息工程大学 | 王栩辉 | 中国气象谚语在日本的受容与传播机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 427 | 南京信息工程大学 | 陆义勇 | 前景理论视角下高校就业政策目标群体“政策冷漠”的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 428 | 南京信息工程大学 | 李妍 | X高校经济合同管理内部控制优化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 429 | 南京信息工程大学 | 陈雪晴 | 财政分权背景下碳减排多主体行为随机演化博弈研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|------------------------------|------|----|
| 430 | 南京信息工程大学 | 张晓筱 | 专精特新企业东山精密以数字化转型赋能创新的路径和效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 431 | 南京信息工程大学 | 鲁宁 | “国家队”持股对民营企业突破式创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 432 | 南京信息工程大学 | 范存湘 | 供应链风险敞口与股市崩盘风险 | 人文社科 | 硕士 |
| 433 | 南京信息工程大学 | 唐琰 | 锡剧服饰科普数字可视化设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 434 | 南京信息工程大学 | 唐梓豪 | “和美乡村”背景下南京康养景观微更新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 435 | 南京信息工程大学 | 杜贤睿 | 人工智能背景下海洋碳汇主题数字科普动画创作 | 人文社科 | 硕士 |
| 436 | 南京信息工程大学 | 蒋子豪 | “家校社”一体化下儿童成长空间营造与服务机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 437 | 南京信息工程大学 | 陆雨欣 | 非物质文化遗产“潍坊风筝制作技艺”的交互动画创作 | 人文社科 | 硕士 |
| 438 | 南京信息工程大学 | 赵宇雄 | 非遗传承视角下的昆曲数字博物馆设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 439 | 南京信息工程大学 | 何言知 | 地方戏曲题材人物纪录片的人文精神表达研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 440 | 南京信息工程大学 | 胡浩东 | 非遗传承背景下惠山泥人VR展馆设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 441 | 南京信息工程大学 | 黄佳俊 | 基于频率选择表面的吸收滤波可重构设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 442 | 南京信息工程大学 | 王啸天 | 地面温度传感器太阳辐射误差订正方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 443 | 南京信息工程大学 | 钱诚成 | 可见光通信高效速率分割多址接入方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 444 | 南京信息工程大学 | 陈琳豪 | 多频及宽带转极化器设计及研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 445 | 南京信息工程大学 | 胡国乐 | 压力气体泄漏超声检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 446 | 南京信息工程大学 | 童俊毅 | 合成孔径光学系统图像复原研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 447 | 南京信息工程大学 | 朱睿智 | 基于相位辅助的OOK码本隐蔽通信方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 448 | 南京信息工程大学 | 刘文星 | 合成孔径雷达图像舰船检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 449 | 南京信息工程大学 | 谢征峰 | 基于测量不确定性信息的单目视觉位姿测量方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 450 | 南京信息工程大学 | 伏宇翔 | 基于深度学习的火点检测与过火区分割方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 451 | 南京信息工程大学 | 朱文涛 | 基于强化时空网络的半监督视频目标分割 | 自然科学 | 硕士 |
| 452 | 南京信息工程大学 | 韩志冬 | 运动提示引导自适应学习无监督视频目标分割 | 自然科学 | 硕士 |
| 453 | 南京信息工程大学 | 任继港 | 基于卷积注意力机制的上下文多特征融合QoS预测模型 | 自然科学 | 硕士 |
| 454 | 南京信息工程大学 | 葛文韬 | 基于博弈行为构造的高安全性隐写方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 455 | 南京信息工程大学 | 孙灿宇 | 不确定性权重引导的无源无监督域适应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 456 | 南京信息工程大学 | 韩小龙 | 基于可微分方法与演化计算的神经网络架构搜索算法研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|---------------------------|------|----|
| 457 | 南京信息工程大学 | 刘西应 | 基于伪异常生成及对抗网络的异常检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 458 | 南京信息工程大学 | 陆壮壮 | 永磁同步电机参数辨识及其解耦控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 459 | 南京信息工程大学 | 刘明江 | 基于主动非均匀照明的水下偏振成像 | 自然科学 | 硕士 |
| 460 | 南京信息工程大学 | 朱思成 | 基于工业互联网的电机综合诊断及监控系统设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 461 | 南京信息工程大学 | 付锦焱 | 安检场景的行人及携带物识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 462 | 南京信息工程大学 | 吴佩悦 | 基于等间距二值条纹编码投影的快速三维测量研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 463 | 南京信息工程大学 | 高旺 | 基于同态加密的分布式事件触发控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 464 | 南京信息工程大学 | 许可儿 | 恶意攻击下多智能体系统编队控制算法的研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 465 | 南京信息工程大学 | 孙炎 | 面向用户侧储能优化平台关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 466 | 南京信息工程大学 | 秦夏洋 | 基于深度学习的类SCARA番茄采收机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| 467 | 南京信息工程大学 | 丁益 | 用于盲人在触摸屏上感知图像形状的力触觉交互系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 468 | 南京信息工程大学 | 宋阳 | 基于数字孪生人的钝击损伤评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 469 | 南京信息工程大学 | 张孝清 | 基于多特征融合的等离子弧焊接质量检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 470 | 南京信息工程大学 | 冯琳 | 基于深度学习的地基云图智能分类系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 471 | 南京信息工程大学 | 李想 | 用于浪涌保护器的雷击参数监测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 472 | 南京信息工程大学 | 吴旭 | 基于个性化联邦学习的光伏发电功率预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 473 | 南京信息工程大学 | 汪鸿建 | 基于物理约束的短临极端天气预测模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 474 | 南京信息工程大学 | 王志雄 | 新型反射式超声波测仪研制 | 自然科学 | 硕士 |
| 475 | 南京信息工程大学 | 李壮 | 基于GAN的临近降水预报算法优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 476 | 南京信息工程大学 | 陶恩屹 | 基于深度学习的云检测和云移动预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 477 | 南京信息工程大学 | 杜娟 | 基于深度学习的热带气旋轨迹与强度预报方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 478 | 南京信息工程大学 | 张宇浩 | 基于深度学习的强降雨反演算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 479 | 南京信息工程大学 | 胡志远 | 恶劣天气下USV编队的海面碍航目标智能识别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 480 | 南京信息工程大学 | 周浩 | 基于深度学习的极端天气工程装备数据预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 481 | 南京信息工程大学 | 李映喆 | 基于动态时空图融合的降水预报方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 482 | 南京信息工程大学 | 刘旭 | 青藏高原积雪覆盖度多卫星协调反演研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 483 | 南京信息工程大学 | 吴玲霞 | 基于可解释性改进的循环神经网络03预测模型 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|--|------|----|
| 484 | 南京信息工程大学 | 冯良宇 | 大气环境中微塑料对IVOCs液相光降解及其毒性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 485 | 南京信息工程大学 | 高瑶瑶 | 给水污泥基陶粒生物滤池脱氮除磷效能及菌群结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 486 | 南京信息工程大学 | 刘驰 | 轮胎磨损颗粒在饱和多孔介质中的移和释放研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 487 | 南京信息工程大学 | 莫迎平 | 长江中下游典型稻麦轮作区土壤健康评价微生物指标筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| 488 | 南京信息工程大学 | 吴凯强 | 新型减压浓缩有机废气全流程控制工艺 | 自然科学 | 硕士 |
| 489 | 南京信息工程大学 | 尚雨静 | 六元瓜环基有机框架材料制备及环境污染物去除研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 490 | 南京信息工程大学 | 张露 | 可降解生物质滤芯对大气颗粒物的过滤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 491 | 南京信息工程大学 | 张涵铭 | 利用甲醛废水高效制氢和同步氧化降解及其协同机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 492 | 南京信息工程大学 | 杨宇威 | 退役磷酸铁锂电池正极材料的修复研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 493 | 南京信息工程大学 | 周羿 | 地震前后地气系统的耦合特征及预测模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 494 | 南京信息工程大学 | 李秋荣 | 顾及地理要素的滑坡知识图谱构建与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 495 | 南京工业大学 | 杨茗舒 | 不确定恢复时间下考虑韧性的城市轨道交通故障恢复策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 496 | 南京工业大学 | 陈岱滨 | 导电纳米纤维素膜的生物化学法制备及其智能可穿戴传感装置的构筑应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 497 | 南京工业大学 | 季蕾 | 食源性致病菌电催化阴极氧还原性能探究及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 498 | 南京工业大学 | 李梦雨 | 基于差向异构酶定向进化构筑葡萄糖合成D-阿洛糖新路径 | 自然科学 | 硕士 |
| 499 | 南京工业大学 | 林豪红 | 协同利用乙二醇和葡萄糖合成苹果酸代谢途径构建与调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 500 | 南京工业大学 | 张玉琪 | 基于PDACP NPs和适体结合的电化学发光生物传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 501 | 南京工业大学 | 蔡婧 | 基于斑马鱼模型的肺癌脑转移精准用药机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 502 | 南京工业大学 | 李林梅 | 施氏假单胞菌代谢产物对农田土壤N ₂ O排放的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 503 | 南京工业大学 | 谢雨伶 | 污水管道中抗生素暴露下生物膜中ARGs的增殖及响应机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 504 | 南京工业大学 | 沈旺 | 二茂铁协同低温等离子体处理四环素废水的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 505 | 南京工业大学 | 周宁莉 | 胡敏素介导细菌与产甲烷古菌种间电子传递的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 506 | 南京工业大学 | 王歆铖 | SLD撞击形变传热特性研究及仿叶脉型防除冰系统研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 507 | 南京工业大学 | 卢泰嘉 | 地下水回灌中悬浮颗粒与浮游生物复合机理及其影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 508 | 南京工业大学 | 张金海 | 振动荷载下冻土与钢材接触面剪切蠕变特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 509 | 南京工业大学 | 段畅 | 强风化岩层分布式后压浆大直径超长桩承载特性试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 510 | 南京工业大学 | 江明谕 | 低空间分辨率遥感影像纹理还原与分辨率提升方法研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|---|------|----|
| 511 | 南京工业大学 | 杨宏鼎 | 基于无人机正射影像的土地利用分类关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 512 | 南京工业大学 | 郝新杰 | 基于多层级 Transformer 的 3D Mesh 城市模型语义分割算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 513 | 南京工业大学 | 吴宇双 | Delatbeam组合梁-CLT楼板系统的人致振动性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 514 | 南京工业大学 | 王坤 | 生物基木塑复合材料疲劳性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 515 | 南京工业大学 | 周玲 | 再生塑料纤维再生自密实混凝土环境性能评价及经济性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 516 | 南京工业大学 | 张瑞松 | 复合钢板冷成型管与不锈钢端板焊接节点结构性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 517 | 南京工业大学 | 季仰之 | 典型战斗部作用下机场重要设施毁伤与体系效能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 518 | 南京工业大学 | 刘桓汛 | 石墨烯增强水泥基复合材料导热性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 519 | 南京工业大学 | 尤梦月 | 智能建造背景下安全创新机理与实施路径研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 520 | 南京工业大学 | 陆兴宇 | 中国建筑垃圾产量时空演变规律与资源化处理——基于EKC理论与空间计量的实证研究分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 521 | 南京工业大学 | 许玉伦 | 搅拌摩擦固相增材中颗粒热塑性流动特性和沉积成形机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 522 | 南京工业大学 | 宋帅男 | 电弧增材制造高锰低镍双相不锈钢两相平衡及析出行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 523 | 南京工业大学 | 冯燕姗 | 高温平板热管传热特性及毛细芯结构调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 524 | 南京工业大学 | 许佳妮 | 硝基咪唑类共晶含能材料安全性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 525 | 南京工业大学 | 黄睿 | 氢气-镁粉两相体系爆炸泄放主动抑爆特性及影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 526 | 南京工业大学 | 刘橙志 | 基于代谢组学和 QSAR 模型预测混合微塑料对 BEAS-2B 细胞的毒性 | 自然科学 | 硕士 |
| 527 | 南京工业大学 | 付剑坤 | 建筑外立面金属夹芯保温材料火蔓延行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 528 | 南京工业大学 | 罗肖寒 | LiDAR在公路桥梁缺陷检测中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 529 | 南京工业大学 | 卢宏成 | 转角通道密集人群疏散规律与失稳监测预警研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 530 | 南京工业大学 | 檀学良 | 基于安全屏障的化工园区多米诺事故现实风险评估技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 531 | 南京工业大学 | 周静 | P-N-S低聚物型阻燃剂的合成及其在环氧树脂中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 532 | 南京工业大学 | 王靖善 | 基于3D打印整体式材料耦合等离子体技术降解抗生素废水研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 533 | 南京工业大学 | 韩欣雨 | 高活性自支撑多孔碳电极的精准构筑及其产过氧化氢性能 | 自然科学 | 硕士 |
| 534 | 南京工业大学 | 曹立文 | 生物诱导结晶策略下厌氧氨氧化工艺的快速启动研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 535 | 南京工业大学 | 夏隆博 | 超疏水微纳结构纤维膜的分层构筑与膜蒸馏脱盐性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 536 | 南京工业大学 | 白羽 | 氧化镍空穴传输层在钙钛矿太阳能电池中的研究与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 537 | 南京工业大学 | 范宜帅 | 氧杂双环[3.3.1]桥环体系的构建和重排反应研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|--|------|----|
| 538 | 南京工业大学 | 顾亚伟 | 面向己烷异构体分离的MOF膜材料的筛选与制备研究 | 自然科学 | 博士 |
| 539 | 南京工业大学 | 张磊玉 | CO ₂ 加氢制低碳烯烃系统建模与优化 | 自然科学 | 博士 |
| 540 | 南京工业大学 | 魏涛 | 垃圾渗滤液深度净化的临氧裂解双功能分子筛催化剂研究 | 自然科学 | 博士 |
| 541 | 南京工业大学 | 张一帆 | 原子级分散Ru催化剂制备及工业级电解水性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 542 | 南京工业大学 | 刘颖 | 基于纳米铁氧体的高级氧化法去除有机磷酸研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 543 | 南京工业大学 | 林慧颖 | 基于多组分铅基MOFs的后修饰及其光催化CO ₂ 性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 544 | 南京工业大学 | 谭素春 | 生物质竹子碳材料作为钠离子电池负极的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 545 | 南京工业大学 | 吕喜梅 | 用氧化还原介质探测多孔固体电解质界面层 | 自然科学 | 硕士 |
| 546 | 南京工业大学 | 黄桂翔 | 光激发硝基还原酶催化合成芳胺的混杂性机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 547 | 南京工业大学 | 任思佳 | 金属氧化物气凝胶的构建对光催化还原CO ₂ 性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 548 | 南京工业大学 | 朱俊杰 | 优异电磁屏蔽性能和传感能力的可透湿碳纤维热电复合膜 | 自然科学 | 硕士 |
| 549 | 南京工业大学 | 刘流 | PdCuFe合金负载碳气凝胶构建及电催化氧化还原性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 550 | 南京工业大学 | 徐阳 | 新型板状Zr基非晶合金的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 551 | 南京工业大学 | 江金改 | 具有类DNA酶活性的I型光敏剂合成及抗生物膜活性评估 | 自然科学 | 硕士 |
| 552 | 南京工业大学 | 黄文博 | 石墨烯调频的红外可编程超表面理论与实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 553 | 南京工业大学 | 朱博闻 | 基于晶界与元素的难熔合金腐蚀机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 554 | 南京工业大学 | 潘雪璠 | 视觉引导的核电压力容器顶盖检测机器人轨迹规划方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 555 | 南京工业大学 | 乐天 | 网络攻击下多无人机协同避障容错控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 556 | 南京工业大学 | 黄涛 | 智慧工厂新型事件触发控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 557 | 南京工业大学 | 赵达 | 基于多模态学习的焊接缺陷实时预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 558 | 南京工业大学 | 孙立璟 | 多模态数据融合的肺结节智能诊断方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 559 | 南京工业大学 | 谢昕雨 | 可深度学习型便携式心电信号监控柔性器件 | 自然科学 | 硕士 |
| 560 | 南京工业大学 | 杨旻 | 面向图像和文本的联合行人重识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 561 | 南京工业大学 | 李昌隆 | 基于Transformer的视频阴影检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 562 | 南京工业大学 | 曹程豪 | 领域 LLM 的准确查询及文档辅助生成的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 563 | 南京工业大学 | 颜劲夫 | 基于CNN-BiLSTM及ResNet网络的板中损伤TFM定位与检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 564 | 南京工业大学 | 杨富梁 | 低轨卫星网络流量调度理论和算法研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|--|------|----|
| 565 | 南京工业大学 | 翟佳 | 基于深度迁移学习的肿瘤药物响应预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 566 | 南京工业大学 | 李芳 | 预训练语言模型增强的入侵检测架构及方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 567 | 南京工业大学 | 江尉 | 高温热浪背景下城市公园热气候调节服务的供需关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 568 | 南京工业大学 | 肖扬 | 基于机器学习的历史街区周边生活性街道空间感知测度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 569 | 南京工业大学 | 王光睿 | 基于ICEEMDAN-PE-VAR-PSO-SVR模型的多因素碳交易价格预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 570 | 南京工业大学 | 潘伊婷 | 存货型供应链金融的共生模型和激励机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 571 | 南京工业大学 | 周诗雪 | 供应链网络的链路预测模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 572 | 南京工业大学 | 王勤康 | “互联网+医疗”模式下医院 挂号界面设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 573 | 南京工业大学 | 蒋林钢 | 人工智能背景下博物馆交互体验应用与受众评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 574 | 南京工业大学 | 张阳毅 | 基于风环境适应性的平潭岛滨海山地村落空间形态研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 575 | 南京工业大学 | 胡灿 | 灯光艺术的数智化控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 576 | 南京工业大学 | 陈鹏杰 | 基于极限梯度提升算法的COF膜材料性能预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 577 | 南京工业大学 | 郑昊 | 宜兴市传统村落非物质文化遗产在地化保护研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 578 | 南京工业大学 | 洪潇俊 | 城市公园绿地绿色绅士化程度、特征及应对策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 579 | 南京工业大学 | 游晶贤 | 基于NPP-VIIRS夜间灯光的城市内涝风险评估及韧性应对策略 | 人文社科 | 硕士 |
| 580 | 南京工业大学 | 曾翊轩 | 日常消费与休闲行为视角下的高校校园与周边城市空间融合研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 581 | 南京工业大学 | 徐术博 | 小学体育教师融合教育素养的影响因素及提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 582 | 南京工业大学 | 潘妍 | 江苏龙舟竞渡的发展困境与突破路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 583 | 南京工业大学 | 张燕 | 中国垒球联赛品牌建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 584 | 南京工业大学 | 童心 | 南京市高校中长跑教练员领导行为对运动员的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 585 | 南京工业大学 | 刘浩强 | 肥胖大学生体力活动、久坐行为与睡眠质量的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 586 | 南京工业大学 | 李登峰 | 高校体育课程思政建设路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 587 | 南京工业大学 | 刘家宏 | 基于心理健康风险化解的环境设计策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 588 | 南京师范大学 | 朱玥 | “智”改“数”转——江苏推进数字经济与制造业融合发展的模式调研 | 人文社科 | 硕士 |
| 589 | 南京师范大学 | 祝宝珠 | OPOP大白——区块链赋能新型脱发险 | 人文社科 | 硕士 |
| 590 | 南京师范大学 | 陈晓晴 | 鼓励关键设备进口对企业加成率的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 591 | 南京师范大学 | 杨艺文 | “鹰行普法”青少年法治教育赋能乡村振兴创新实践研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| 592 | 南京师范大学 | 唐吉霞 | 社区安宁疗护的差序协同治理机制研究——以上海临汾社区卫生服务中心为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 593 | 南京师范大学 | 褚蓉 | 药品试验数据披露的可能与路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 594 | 南京师范大学 | 贺可娅 | 劳动者“离线权”的法律属性及保障路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 595 | 南京师范大学 | 韩思佳 | 精神障碍青少年返校适应经历与复元模式的探究 | 人文社科 | 硕士 |
| 596 | 南京师范大学 | 吴凌宇 | 社会资本在社会企业中的运用与双重价值创造研究——以格莱珉银行为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 597 | 南京师范大学 | 臧芙蓉 | 老年群体公共服务的可及性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 598 | 南京师范大学 | 王小雨 | 体现数据贯通的信息科技单元学习设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 599 | 南京师范大学 | 窦琪 | 高中物理教材中的科学论证：现状、问题与改进 | 人文社科 | 硕士 |
| 600 | 南京师范大学 | 胡越 | “大思政课”格局下“红色地标”实践育人的效果评估与机制创新 | 人文社科 | 硕士 |
| 601 | 南京师范大学 | 王毓萱 | 中学历史教学中铸牢中华民族共同体意识教育实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 602 | 南京师范大学 | 杨佳雨 | 校外托管与社区教育的耦合机制研究——以南京市J社区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 603 | 南京师范大学 | 叶嘉华 | 主体间性视域下职前英语教师实习前后身份认同研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 604 | 南京师范大学 | 应佳雯 | “中华优秀传统文化专题研讨”学习任务群教学策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 605 | 南京师范大学 | 金铭 | 高中语文拓读学习的教学策略研究 | 人文社科 | 博士 |
| 606 | 南京师范大学 | 沈雁 | 我国高校毕业生高质量充分就业研究 | 人文社科 | 博士 |
| 607 | 南京师范大学 | 吴宁 | 融合教育学校中项目化学习的泛能设计与应用 | 人文社科 | 博士 |
| 608 | 南京师范大学 | 徐庆涛 | 核心素养视域下体育与健康跨学科主题学习研究 | 人文社科 | 博士 |
| 609 | 南京师范大学 | 俞霞 | 幼小课程衔接的行动研究 | 人文社科 | 博士 |
| 610 | 南京师范大学 | 汪婷婷 | 独居半失能老龄人体质健康的干预模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 611 | 南京师范大学 | 祁晓颖 | 基于高级口语课堂的句法合作共建现象研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 612 | 南京师范大学 | 邱志鹏 | 使用贝叶斯方法提升用户研究的效率 | 人文社科 | 硕士 |
| 613 | 南京师范大学 | 章怡雯 | 新市民子女学校学生心理健康家校社协同支持机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 614 | 南京师范大学 | 张浩钰 | 媒介融合视角下全民文化活动推广的多元传播实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 615 | 南京师范大学 | 黄梓淇 | 共话桑梓：返乡青年数字媒介实践与乡土文化创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 616 | 南京师范大学 | 沙晓溪 | 数字困境中的银发群体：在线健康信息服务的适老化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 617 | 南京师范大学 | 王煜辰 | “书·乡”数智时代南京名村志出版资源多模态化探索 | 人文社科 | 硕士 |
| 618 | 南京师范大学 | 骆馨怡 | 南京名刹古林寺调查与研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|--|------|----|
| 619 | 南京师范大学 | 张倩 | 乡村振兴“三色融合”发展模式理论创新与实践探索——基于新质生产力驱动视角 | 人文社科 | 硕士 |
| 620 | 南京师范大学 | 薄千智 | 从“百年世仇”到“睦邻而治”：移风易俗何以破解乡风文明建设痛点？——广东省揭阳市“世 | 人文社科 | 硕士 |
| 621 | 南京师范大学 | 肖彬彬 | 社会组织参与少数民族地区教育扶贫的在地化实践——以昆明市“青蜗牛-流动教室”项目为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 622 | 南京师范大学 | 刘雅男 | 优化营商环境背景下企业合规的协同治理机制建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 623 | 南京师范大学 | 杨升辉 | 协同治理视角下小区电动车消防安全治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 624 | 南京师范大学 | 宋奕 | 直播带货创造的数据资产价值测算——以抖音弹幕为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 625 | 南京师范大学 | 王博宇 | 基于大众点评数据的景区游客情感变化特征分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 626 | 南京师范大学 | 张人骅 | 水墨语言在陶瓷艺术中的运用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 627 | 南京师范大学 | 郑越琳 | 产业结构升级的碳减排效果评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 628 | 南京师范大学 | 朱俊 | 基于机械臂和滑轨的自动化药房系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 629 | 南京师范大学 | 徐娜 | 近红外光激活肿瘤免疫治疗 | 自然科学 | 博士 |
| 630 | 南京师范大学 | 刘倩文 | 离域电子态稳定 Zn^{6+} 活性位点促进高效电催化 CO_2 还原 | 自然科学 | 硕士 |
| 631 | 南京师范大学 | 徐晓玉 | 一种具有智能降温和光增强作用的农膜 | 自然科学 | 硕士 |
| 632 | 南京师范大学 | 薛绮千 | 珍稀曲茎石斛基于全基因组的类黄酮合成途径关键酶研究 | 自然科学 | 博士 |
| 633 | 南京师范大学 | 储海燕 | 基于转录组和代谢组学联合分析鉴定小管福寿螺温度胁迫响应基因 | 自然科学 | 硕士 |
| 634 | 南京师范大学 | 李博文 | 新型SCR催化剂 $V_2O_5-W(Mo)S_2/TiO_2$ 原位抑制 SO_3 生成及协同脱汞研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 635 | 南京师范大学 | 唐鹏 | 应用于风机、光伏板表面的超声波除冰系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 636 | 南京师范大学 | 陈思儒 | 基于混合现实的医学数据故事动画的自动构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 637 | 南京师范大学 | 陈飞 | “智”造未来——基于多轴机器人的移动式三维打印装备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 638 | 南京师范大学 | 陈雅婷 | 匠心智造——高效能金属构件激光复合制造关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 639 | 南京师范大学 | 郭原源 | 针对家居陪护的四足智能型机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| 640 | 南京师范大学 | 张群波 | 复杂动态行人场景下的智能导航系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 641 | 南京师范大学 | 赵辉 | 基于端-边-云架构的光伏电站功率损失预测系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 642 | 南京师范大学 | 黄灿洋 | 基于微型激光雷达的叶绿素荧光测量系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 643 | 南京师范大学 | 蒋健 | 基于颜色空间多路深度特征融合的菊花分类研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 644 | 南京师范大学 | 唐立萌 | 非机动车闯红灯智能识别系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 645 | 南京师范大学 | 张其琛 | 面向分布式异构柔性作业车间调度的学习增强智能优化方法 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|------|--|------|----|
| 646 | 南京师范大学 | 胡泽彬 | 二维MOFs膜构筑及其快速高效去除抗生素性能与机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 647 | 南京师范大学 | 黄子豪 | 多模态数据多级融合的高精语义地图研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 648 | 南京师范大学 | 马朝栋 | 融合多源点云信息的弱监督语义分割 | 自然科学 | 硕士 |
| 649 | 南京师范大学 | 汪浩 | 彩色地貌晕渲风格迁移方法设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 650 | 南京师范大学 | 吴盛 | 基于UAV数据和地基点云融合的城市建筑物模型重建 | 自然科学 | 硕士 |
| 651 | 南京师范大学 | 陈明滢 | 大气CO ₂ 浓度升高对湖泊水体产甲烷过程的效应和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 652 | 南京师范大学 | 欧阳辰宇 | 新型多功能Janus气凝胶的研制及其在高盐废水浓缩净化处理中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 653 | 南京师范大学 | 周沁宇 | 瓦斯发电烟气“污碳协同”技术与产品的研发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 654 | 南京师范大学 | 陈佳林 | 可产生不同频段的电磁干扰发射电源 | 自然科学 | 硕士 |
| 655 | 南京师范大学 | 胡伦 | 开绕组无刷直流电机直接转矩控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 656 | 南京师范大学 | 李恺瑞 | MIMO型WPT系统中负载自由定位与自适应功率分配策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 657 | 南京师范大学 | 刘兴宇 | 基于碳意识节点边际电价的微电网点对点交易机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 658 | 南京师范大学 | 刘泽华 | 面向毫米波通信系统的滤波耦合器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 659 | 南京师范大学 | 卢嘉楷 | 基于FPGA的耦合HR神经元放电模式智能预测芯片的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 660 | 南京师范大学 | 吕卓沛 | 基于TPMS结构的电机外壳散热性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 661 | 南京师范大学 | 马晨昕 | 3D打印同轴腔体耦合谐振滤波器件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 662 | 南京师范大学 | 马健 | 区域光伏功率短期预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 663 | 南京师范大学 | 彭乐瑶 | 基于深度学习的源荷联合预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 664 | 南京师范大学 | 阮中平 | 共模谐波抑制型永磁分裂式电机研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 665 | 南京师范大学 | 沙雨萌 | 基于双定子斜边交替极混合永磁电机的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 666 | 南京师范大学 | 孙清荷 | 基于主电源开关控制的冰箱负荷模型预测控制策略 | 自然科学 | 硕士 |
| 667 | 南京师范大学 | 孙相龙 | 大幅面复合材料增材制造成型关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 668 | 南京师范大学 | 王一凡 | 表贴式永磁同步电机的磁热性能分析与优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 669 | 南京师范大学 | 徐艳慧 | 可用于血管内冲击波的高压脉冲电源 | 自然科学 | 硕士 |
| 670 | 南京师范大学 | 许文俊 | 基于绿证-碳交易机制交互的综合能源产消者P2P交易研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 671 | 南京师范大学 | 许远迎 | 基于调制极优化的低转矩脉动永磁电机设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 672 | 南京师范大学 | 杨松涛 | 基于FPGA的忆阻Hopfield神经网络开发与医疗影像加密 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|---------------------------------------|------|----|
| 673 | 南京师范大学 | 于宙辰 | 计及温度设定值离散特性的空调集群建模及优化调度策略 | 自然科学 | 硕士 |
| 674 | 南京师范大学 | 袁晨阳 | 微带可调滤波移相器及其在No1en矩阵中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 675 | 南京师范大学 | 张奥博 | 伺服电机气隙域流场特性及多工况温度场分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 676 | 南京师范大学 | 张辰初 | 基于分裂式表贴定子永磁的场调制型电机特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 677 | 南京师范大学 | 张谦 | 基于耦合微带线的多层封装集成反相功分滤波器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 678 | 南京师范大学 | 张文浩 | 基于云端DTU与轨迹规划控制的农业机器人系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 679 | 南京师范大学 | 赵建航 | 基于多耦合场的电机泵性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 680 | 南京师范大学 | 郑皓文 | 基于时空相关性和Transformer框架的超短期光伏发电功率预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 681 | 南京师范大学 | 郑红娟 | 现货市场环境虚拟电厂群资源动态撮合及商业模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 682 | 南京师范大学 | 朱迁 | 3d打印共形柔性穿戴设备 | 自然科学 | 硕士 |
| 683 | 南京师范大学 | 盖依琳 | 能量回收型蒸发冷却式谷物冷却机性能实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 684 | 南京师范大学 | 罗阳娜 | 一种零碳能源驱动电化学再生制增值产品的碳捕集与利用装置 | 自然科学 | 硕士 |
| 685 | 南京师范大学 | 沈霖芝 | 硒掺杂二维金属氮化碳强化脱汞特性及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 686 | 南京师范大学 | 仲焕文 | 新型聚光光伏装置结构优化及能效提升 | 自然科学 | 硕士 |
| 687 | 南京师范大学 | 褚杰 | 太阳能驱动CO ₂ 吸附-转化制零碳天然气装置 | 自然科学 | 硕士 |
| 688 | 南京师范大学 | 张羽 | 多尺度维度下天然气水合物生成过程中传热传质机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 689 | 南京师范大学 | 徐艺娜 | Imd通路激活JAK-STAT通路协同调控果蝇先天免疫响应与稳态机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 690 | 南京师范大学 | 董凯伦 | 富含乳脂肪球膜的降脂后生元发酵乳的开发和功效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 691 | 南京师范大学 | 李雪 | CRISPR/Cas13a驱动的糖基化RNA检测试剂盒研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 692 | 南京师范大学 | 汪文欣 | 碱基编辑技术改造黑曲霉高产苹果酸 | 自然科学 | 硕士 |
| 693 | 南京师范大学 | 张明玉 | GPI锚定蛋白对黑曲霉发酵L-苹果酸的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 694 | 南京师范大学 | 冯一凡 | 退役锂电池渗滤液对轮虫生态毒理学影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 695 | 南京师范大学 | 沈超群 | 暗纹东方鲀生长和耐寒性状协同主效基因挖掘及SNP分子标记开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 696 | 南京师范大学 | 肖余静 | 基于脂肪酸和稳定同位素技术对中华绒螯蟹的食性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 697 | 南京师范大学 | 杨建龙 | 虾两种病毒荧光定量及免疫试纸条方法的建立与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 698 | 南京师范大学 | 谢鹏飞 | 山楂营养成分的精制与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 699 | 南京财经大学 | 王新悦 | 政府投资、人力资本积聚与城市创新—智慧城市建设的视角 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|-----------------------------|------|----|
| 700 | 南京财经大学 | 孙可含 | 精神残疾患者婚姻效力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 701 | 南京财经大学 | 徐林芳 | 欧盟《人工智能法案》下的法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 702 | 南京财经大学 | 白露 | 行政复议调解实质性化解争议的问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 703 | 南京财经大学 | 张薇 | 平台封禁行为的规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 704 | 南京财经大学 | 滑家玲 | 小麦胚芽通过肠心轴对衰老性大鼠心肌衰老的改善作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 705 | 南京财经大学 | 段梦瑶 | 低氧胁迫下赤拟谷盗羽化受阻的分子机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 706 | 南京财经大学 | 黄雅丽 | 枇杷酒发酵过程中特征香气生成机制与调控技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 707 | 南京财经大学 | 李志文 | 基于转录组学的中山杉精油防对于赤拟谷盗杀虫机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 708 | 南京财经大学 | 吴佳伟 | 基于磁力诱导的米饭速冻冰晶控制关键技术及装备研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 709 | 南京财经大学 | 陶琳 | 郝克氏青霉降解黄曲霉毒素AFB1的机理与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 710 | 南京财经大学 | 吴彬 | 深度老龄化态势下老年群体的媒介使用与数字适老化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 711 | 南京财经大学 | 尹丁 | 提升产业链供应链韧性与安全水平的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 712 | 南京财经大学 | 费百川 | 乡村振兴下广西助农贷的信用风险管理 | 人文社科 | 硕士 |
| 713 | 南京财经大学 | 顾姝梦 | 基于再保险公司利益：带违约风险的最优再保险策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 714 | 南京财经大学 | 王鑫 | 数字赋能下博物馆研学旅游的用户体验及提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 715 | 南京财经大学 | 陈晓羿 | 场景理论下夜间文旅消费集聚区新业态发展策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 716 | 南京财经大学 | 杨杰琼 | 项王故里景区游客体验及提升策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 717 | 南京财经大学 | 付雨薇 | 节事活动中游客参与的影响因素分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 718 | 南京财经大学 | 李淑婷 | 常州文化广场野生演唱会的旅游效益研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 719 | 南京财经大学 | 谢怡 | 基于结构方程模型（SEM）的南京云锦文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 720 | 南京财经大学 | 单方颖 | 双碳目标下长三角港口群动态效率测度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 721 | 南京财经大学 | 白若水 | 绿色税费对企业ESG表现的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 722 | 南京财经大学 | 谢可羽 | 化工龙头企业ESG信息披露的可视化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 723 | 南京财经大学 | 刘若彤 | 基金ESG投资承诺的绿色治理效应——以华统股份为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 724 | 南京财经大学 | 刘怡 | 江苏省数字经济推动企业绿色创新的对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 725 | 南京财经大学 | 申雨 | 基于二叉树模型对交通数据资产的价值评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 726 | 南京财经大学 | 刘健 | 预付式消费的审慎包容监管机制研究——基于J省X市的调查 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----|---|------|----|
| 727 | 南京医科大学 | 水有源 | 基于图神经网络的药物-靶点亲和力预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 728 | 南京医科大学 | 黄慧 | TRIM25抑制常氧下HIF-1 α 降解促进胶质母细胞瘤恶性进展的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 729 | 南京医科大学 | 周嘉彬 | DJ-1调控BK通道在血糖波动加剧冠状动脉损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 730 | 南京医科大学 | 杨卫明 | 乏氧诱导的LncRNA AC007405.3通过外泌体促进PDAC进展的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 731 | 南京医科大学 | 宋成虎 | 早期肺腺癌动态进展中EMT相关的转录和代谢组学图谱分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 732 | 南京医科大学 | 胡非凡 | 慢性萎缩性胃炎风险评估模型构建及精准筛查关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 733 | 南京医科大学 | 韩经略 | 七叶皂苷抑制NF- κ B通路修复胃黏膜损伤机制及临床应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 734 | 南京医科大学 | 蒋丽 | 少突胶质前体细胞吞噬突触在癌痛相关负面情绪中作用 | 自然科学 | 博士 |
| 735 | 南京医科大学 | 柯志鸿 | 类淋巴系统识别超早期认知下降及相关预警模型的探索 | 自然科学 | 博士 |
| 736 | 南京医科大学 | 甄旭 | GA增强前列腺癌耐药细胞对多西他赛化疗敏感性的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 737 | 南京医科大学 | 徐瑾业 | 基于适配体的食管鳞癌诊断平台构建 | 自然科学 | 博士 |
| 738 | 南京医科大学 | 高铭 | SGLT-2抑制剂在胆道疾病发生发展中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 739 | 南京医科大学 | 杨沐 | 异常剪切力在房颤患者心耳血栓形成中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 740 | 南京医科大学 | 孙劲禹 | 肾周脂肪细胞的发育谱系研究 | 自然科学 | 博士 |
| 741 | 南京医科大学 | 温笑 | 促中性粒细胞NETs生成的免疫工程化创面修复粘性纤维膜 | 自然科学 | 博士 |
| 742 | 南京医科大学 | 任志鹏 | 基于TEE的3D打印技术在复杂先心中的临床应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 743 | 南京医科大学 | 陈文龙 | Synpo2通过调控自噬促进oc活化及OA软骨下骨丢失的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 744 | 南京医科大学 | 董理 | PD-1单抗和阿帕替尼微球在肝癌治疗中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 745 | 南京医科大学 | 刘思远 | 共表达 α NKG2A的CAR-NK细胞治疗肝细胞癌的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 746 | 南京医科大学 | 肖心儒 | β 受体激动剂通过cAMP/PKA/CREB1/ATP7A轴调控COPD患者铜稳态的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 747 | 南京医科大学 | 柏益飞 | NETs介导溶酶体损伤导致胞葬障碍在肠缺血再灌注损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 748 | 南京医科大学 | 邓焯 | 应用VisiTag模块分析ICE指导下心房颤动射频消融效果差异的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 749 | 南京医科大学 | 郝润润 | 基于NIPT测序及蛋白质组学对PAS早期标记物的筛选与验证 | 自然科学 | 硕士 |
| 750 | 南京医科大学 | 柏文 | RAB51F增强SUMO2介导的G α i1/3 SUMO化修饰促进视网膜血管新生的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 751 | 南京医科大学 | 王英藩 | 基于多模态影像技术的儿童失神癫痫机制探究及临床应用 | 自然科学 | 博士 |
| 752 | 南京医科大学 | 杜晓月 | 肺腺癌中Dickkopf1介导的肿瘤干细胞转化及耐药机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 753 | 南京医科大学 | 夏志军 | EGFR突变肺腺癌小细胞转化体外模型构建及应用 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|-----|--------|------|--|------|----|
| 754 | 南京医科大学 | 陆瑶 | 星形胶质细胞来源的LCN2诱导视网膜血管新生和屏障功能损伤作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 755 | 南京医科大学 | 叶诺 | 代谢物在卵巢子宫内膜异位症诊断和治疗中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 756 | 南京医科大学 | 周秀丽 | 基于血浆代谢物的 NOAPS 疾病机制解析和疗效动态监测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 757 | 南京医科大学 | 金倩子 | Gαi1/3介导METRNL-c-KIT信号转导调控视网膜血管新生的作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 758 | 南京医科大学 | 闫德超 | Spred1和Klotho互作在肾病慢性进展中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 759 | 南京医科大学 | 王振龙 | 卵巢癌细胞分泌的激活素A介导免疫逃逸的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 760 | 南京医科大学 | 陈爱群 | PFN1致动脉粥样硬化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 761 | 南京医科大学 | 张凯彬 | 提高早期关节软骨损伤修复效果的关键分子鉴定及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 762 | 南京医科大学 | 胡佳伟 | 低内皮剪切力通过P1in2调控内皮细胞脂代谢与铁死亡对话促进动脉粥样硬化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 763 | 南京医科大学 | 李珍珍 | 大血管闭塞性卒中患者发病6小时内Mismatch比值对血管内治疗预后影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 764 | 南京医科大学 | 周江 | DON患者视神经及脑白质微结构改变的磁共振成像研究 | 自然科学 | 博士 |
| 765 | 南京医科大学 | 高欣 | HNRNPC靶向调控PD-L1促进肝细胞 癌抗肿瘤免疫研究 | 自然科学 | 博士 |
| 766 | 南京医科大学 | 张可凡 | 一种可注射、高粘性和快速成胶的主动脉夹层内应用蛋白水凝胶的设计研究 | 自然科学 | 博士 |
| 767 | 南京医科大学 | 华慧品 | 导丝成袢法在食道超声引导的房间隔缺损封堵术中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 768 | 南京医科大学 | 杨志豪 | 基于磁悬浮泵头的离体心脏搏动式温血灌注转运平台的设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 769 | 南京医科大学 | 张衡 | 帕金森病冲动控制障碍小脑-基底节-皮质环路机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 770 | 南京医科大学 | 梅杰 | 泛癌胶原-免疫分型的建立及其在免疫治疗中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| 771 | 南京医科大学 | 商春雨 | 蛋白精氨酸甲基转移酶5调控套细胞淋巴瘤脂代谢的研究 | 自然科学 | 博士 |
| 772 | 南京医科大学 | 沈子豪 | 基于FPR2驱动的糖酵解探索线粒体肽Humanin在肺缺血再灌注损伤中的作用及研究机制 | 自然科学 | 博士 |
| 773 | 南京医科大学 | 孙淮庆 | 褪黑素通过调控AQP4极性改善睡眠限制所致AD认知功能的研究 | 自然科学 | 博士 |
| 774 | 南京医科大学 | 成旭昱 | AXL调控巨噬细胞胞葬功能在三阴性乳腺癌肝转移中的机制 | 自然科学 | 博士 |
| 775 | 南京医科大学 | 徐健 | IRE1a调控线粒体钙超载抑制巨噬细胞胞葬作用介导STING信号活化在肝脏缺血再灌注损伤中的 | 自然科学 | 博士 |
| 776 | 南京医科大学 | 梁琪 | HMGB3在肺腺癌脑转移发生中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 777 | 南京医科大学 | 秦涛 | 新生小鼠脊髓损伤病理过程中的细胞动态变化及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 778 | 南京医科大学 | 陈泽天 | 幽门螺旋杆菌通过触发CD8+肿瘤浸润T淋巴细胞胆固醇过载促进胃癌细胞免疫逃逸的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 779 | 南京医科大学 | 迟博予 | EndMT来源外泌体调控巨噬细胞极化在心肌梗死中的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 780 | 南京医科大学 | 陈妍安澜 | 缺氧驱动的H4K161a上调H3K4me3促进胆管癌进展的机制研究 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|-----|--------|------|---|------|----|
| 781 | 南京医科大学 | 郝睿瑾璘 | 运动奖赏引发的正向情绪调节及其神经机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 782 | 南京医科大学 | 赵宇晗 | 双硫死亡诱导血管内皮细胞功能障碍影响脓毒症的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 783 | 南京医科大学 | 庄俊涛 | HDAC10影响CD8+T细胞趋化调节膀胱癌免疫治疗敏感性的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 784 | 南京医科大学 | 姚鑫 | DPEP1和MOTS-c调控MQC在脓毒症相关肺损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 785 | 南京医科大学 | 符程皓 | 基于人机交互下深度学习的肺结节精准识别模型与手术策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 786 | 南京医科大学 | 王雨欣 | IQGAP3通过调控脂质代谢重编程促进三阴性乳腺癌耐药 | 自然科学 | 硕士 |
| 787 | 南京医科大学 | 张钰奇 | PD-1/PD-L1促进肿瘤细胞丙酮酸分泌诱导NSCLC 免疫耐药 | 自然科学 | 硕士 |
| 788 | 南京医科大学 | 吴逸凡 | CDK4/6抑制剂诱导tRNA-Lys-TTT假尿苷化降低, 增强ER阳性乳腺癌免疫 | 自然科学 | 硕士 |
| 789 | 南京医科大学 | 王晓琨 | USP14/PKM2轴调控星形胶质细胞糖酵解重编程促进脊髓损伤功能恢复的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 790 | 南京医科大学 | 丁雨婷 | G-CSF对HER2阳性胃癌靶向联合免疫治疗疗效的增效作用及机制探索 | 自然科学 | 硕士 |
| 791 | 南京医科大学 | 孙畅 | tRF-21-299DUH60抑制三阴性乳腺癌对PD-L1单抗治疗敏感性的功能与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 792 | 南京医科大学 | 邵文川 | m6A甲基化修饰介导circPDE3B稳定性下降诱导支持细胞内质网应激在高脂所致血睾屏障损伤中 | 自然科学 | 硕士 |
| 793 | 南京医科大学 | 汪晨 | 基于 JAK-STAT 通路研究 KLRB1 调控脓毒症炎症反应的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 794 | 南京医科大学 | 刘涛 | 降糖抗菌的手性碳点水凝胶加速糖尿病创面愈合 | 自然科学 | 硕士 |
| 795 | 南京医科大学 | 李宇婷 | SDHC在AKI 向CKD进展中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 796 | 南京医科大学 | 李慧敏 | TXNIP介导线粒体自噬在儿童急性B淋巴细胞白血病中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| 797 | 南京医科大学 | 吴冰 | 癫痫患儿 GABRG2 基因新发剪切位c. 1128+5G>A 突变致病性机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 798 | 南京医科大学 | 陆政辰 | 胆道闭锁胆管细胞p65调控CTHRC1表达促进肝脏纤维化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 799 | 南京医科大学 | 刁鹏飞 | 口腔鳞癌类器官模型构建及敏感化疗药物筛选 | 自然科学 | 博士 |
| 800 | 南京医科大学 | 李程 | 肥胖通过 KLF4 调控牙周炎中性粒细胞免疫训练的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 801 | 南京医科大学 | 张柯佳 | 基于双同源重组酶系统探究 CCR2+巨噬细胞调控正畸骨改建 | 自然科学 | 博士 |
| 802 | 南京医科大学 | 张群博 | F. alocis 活化 CXCLs/CXCR2 信号轴募集中性粒细胞加重牙周炎的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 803 | 南京医科大学 | 王天尧 | 线粒体自噬调控巨噬细胞代谢重编程对牙周炎进展的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 804 | 南京医科大学 | 郑铮 | 脑靶向工程化 F. nucleatum 外膜囊泡减轻神经炎症治疗 AD 的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 805 | 南京医科大学 | 朱颖 | O-GlcNAc 糖基化调控肺巨噬细胞CTSS介导细胞外基质降解在吸烟所致肺气肿机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 806 | 南京医科大学 | 夏子叶 | 氟虫腈暴露经 GABA 受体影响子代神经发育的立体选择性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 807 | 南京医科大学 | 谭思悦 | 新烟碱类农药吡虫啉和啉虫脒联合暴露致斑马鱼神经毒性及跨代效应研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|--------------------------------------|------|----|
| 808 | 南京医科大学 | 伍馨 | 韦氏不动杆菌改善肥胖的关键效应物质鉴定及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 809 | 南京医科大学 | 李文杰 | 基于代谢重编程探讨砷暴露所致 NASH 作用机制及干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 810 | 南京医科大学 | 郭蒙安 | BPAF 暴露致代谢相关脂肪性肝病的表观遗传机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 811 | 南京医科大学 | 陶秀 | 基于BP神经网络的慢性心力衰竭患者自我损耗预测模型构建研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 812 | 南京医科大学 | 阮留留 | NEDD4在心肌肥厚中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 813 | 南京医科大学 | 沈珂 | 基于离散选择实验的社区高血压患者膳食选择偏好研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 814 | 南京中医药大学 | 雷会会 | 面向中高等汉语学习者的古典文学名著中医辅助读本设计—以《西游记》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 815 | 南京中医药大学 | 张曼玉 | 海外敦煌医学研传播对“中医形象”构建的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 816 | 南京中医药大学 | 李燕 | 基于混合设计的中医专科护士循证护理能力潜在剖面分析及其影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 817 | 南京中医药大学 | 陈宇 | 基于混合设计的疼痛接纳在慢性疼痛患者症状管理中的介导机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 818 | 南京中医药大学 | 李伊婷 | 炎症性肠病患者膳食自我决策能力评估与提升策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 819 | 南京中医药大学 | 丁子淳 | 社区不同能力等级老年人中医药健康养老服务方案研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 820 | 南京中医药大学 | 陈梦缘 | 刮痧干预帕金森病伴快速眼动睡眠行为障碍的临床研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 821 | 南京中医药大学 | 王野 | 基于DRG分组ICU护理工作量预测模型的构建 | 人文社科 | 硕士 |
| 822 | 南京中医药大学 | 臧琼琼 | 基于DRG分组的ICU护理成本核算研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 823 | 南京中医药大学 | 杨翠翠 | 青少年1型糖尿病患者睡眠对认知的影响及干预方案构建 | 人文社科 | 硕士 |
| 824 | 南京中医药大学 | 孙婕 | 经造口术的结直肠癌患者家庭同步赋能干预方案构建及初步应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 825 | 南京中医药大学 | 刘才艳 | 多重慢病患者参与用药安全干预方案的构建及应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 826 | 南京中医药大学 | 陈敬灏 | 帕金森患者姑息照护需求现状及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 827 | 南京中医药大学 | 朱凯丽 | 耳针疗法干预胃癌术后化疗患者消化道核心症状的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 828 | 南京中医药大学 | 李思宇 | 胃癌患者症状群中医护理干预策略的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 829 | 南京中医药大学 | 曹逸钦 | 肝癌术后患者病耻感对自我感受负担的影响：症状困扰与经济毒性的链式中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| 830 | 南京中医药大学 | 殷徐雯 | 基于安全管控的药物医嘱执行信息系统功能设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 831 | 南京中医药大学 | 汤婕 | HIV/AIDS患者希望水平现状及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 832 | 南京中医药大学 | 潘舒雯 | 中青年肺结核患者重返工作现状及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 833 | 南京中医药大学 | 卯业 | 化疗期乳腺癌患者抑郁风险预测模型的构建 | 人文社科 | 硕士 |
| 834 | 南京中医药大学 | 王艳丽 | 生活方式共享门诊（LMSMA）对2型糖尿病缓解的影响探究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|--------------------------------------|------|----|
| 835 | 南京中医药大学 | 文琪 | 芳香疗法联合情绪释放疗法干预艾滋病睡眠障碍患者的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 836 | 南京中医药大学 | 方丹 | 护理专业化硕士参与家庭医生签约服务对农村老年2型糖尿病患者管理的效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 837 | 南京中医药大学 | 黄坚 | 儿童用重组人生长激素现状分析与优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 838 | 南京中医药大学 | 陈雅聪 | 基于合理用药系统开展慢病患者管理的可行性研究与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 839 | 南京中医药大学 | 曾妮 | 明清江苏医家积聚类疾病证治研究 | 人文社科 | 博士 |
| 840 | 南京中医药大学 | 陈蕊 | 温阳通脉散热敷治疗房颤消融术后的疗效观察 | 人文社科 | 硕士 |
| 841 | 南京中医药大学 | 徐颖 | 疏肝和脉方治疗单纯舒张期高血压的疗效观察 | 人文社科 | 硕士 |
| 842 | 南京中医药大学 | 刁婉婧 | 关于江苏省内癌症幸存者使用健身气功的现况调查 | 人文社科 | 硕士 |
| 843 | 南京中医药大学 | 许洁 | 睑板腺功能障碍患者中医体质与脂质代谢的相关性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 844 | 南京中医药大学 | 吴兆荣 | 肝硬化合并肌少症患者运动管理方案构建及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 845 | 南京中医药大学 | 吴轩 | 中医诊疗技术相关性感染的防控现状调查与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 846 | 南京中医药大学 | 梅紫琦 | 基于智能机器人的心血管内科健康教育体系构建及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 847 | 南京中医药大学 | 戚馨如 | 眼动参数联合面部表情在轻度认知障碍患者的早期预警作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 848 | 南京中医药大学 | 吴军鸿 | 失智症老人家庭照顾者赋权能力模型构建与测评工具开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 849 | 南京中医药大学 | 谢敏 | 健身气功·五禽戏干预腹膜透析患者健康体适能的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 850 | 南京中医药大学 | 王莹 | 基于子午流注理论枳实通腹膏穴位贴敷对老年慢性功能性便秘的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 851 | 南京中医药大学 | 田恬 | 基于行为改变模型的胰源性糖尿病患者居家血糖管理方案与实证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 852 | 南京中医药大学 | 陈虹辛 | 督灸对稳定期慢性阻塞性肺疾病患者心肺耐力的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 853 | 南京中医药大学 | 游心怡 | 基于安德森模型的HIV阳性男男性行为者心理健康素养现状及影响因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 854 | 南京中医药大学 | 聂娟 | 耳部全息铜刮刮痧提高甲亢(Graves病)患者生活质量的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 855 | 南京中医药大学 | 茆福民 | 膏摩疗法在糖尿病性便秘患者中的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 856 | 南京中医药大学 | 刘霜 | PSIP1在结直肠癌肿瘤细胞干性维持中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 857 | 南京中医药大学 | 黄绮晴 | 线粒体和溶酶体双靶阻断自噬以切断乳腺癌能量供应 | 自然科学 | 硕士 |
| 858 | 南京中医药大学 | 叶宗杭 | 链霉菌抗生素调控蛋白AfsR的转录激活机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 859 | 南京中医药大学 | 王亚雯 | 奥西替尼金化合物的设计、合成及其生物学活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 860 | 南京中医药大学 | 杨嘉琦 | 维甲酸-金(I)免疫调节剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 861 | 南京中医药大学 | 郑天棚 | KAT6A抑制剂的设计、合成及抗乳腺癌机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|--|------|----|
| 862 | 南京中医药大学 | 陈雪杰 | 氮杂环卡宾金(I)抗肝癌作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 863 | 南京中医药大学 | 唐璐 | N-杂环卡宾铂化合物的设计、合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 864 | 南京中医药大学 | 王少君 | 机器学习优化的大黄酸/桔梗皂苷D凝胶用于协同抗肿瘤免疫治疗研究-以非小细胞肺癌为例 | 自然科学 | 硕士 |
| 865 | 南京中医药大学 | 周子澳 | 桔梗皂苷-D通过调控Has-miR-940/MPV17轴诱导非小细胞肺癌细胞DNA损伤修复的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 866 | 南京中医药大学 | 杨晋 | 新型FLT-3小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 867 | 南京中医药大学 | 张毅 | 藤黄酸仿生纳米递释系统的构建与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 868 | 南京中医药大学 | 张爱媚 | 基于盐析效应构建硫化氢递送体系及其肿瘤治疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 869 | 南京中医药大学 | 张阳阳 | 自由基氧化反应及其在药物合成中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 870 | 南京中医药大学 | 张慧颖 | 调控慢性炎症的多功能敷料促进糖尿病溃疡愈合的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 871 | 南京中医药大学 | 黄欣洁 | 天麻囊泡口服转运机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 872 | 南京中医药大学 | 李师慧 | C28位边链修饰的白桦木脂酸衍生物的设计、合成及活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 873 | 南京中医药大学 | 周爽爽 | 新型PRMT5抑制剂的设计、合成与生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 874 | 南京中医药大学 | 耿巧 | 四逆散通过调控肝内KCs治疗肝纤维化的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 875 | 南京中医药大学 | 左童文 | 探讨ILC2组蛋白修饰对代际传递介导的过敏易感的影响及玉屏风散的调控作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 876 | 南京中医药大学 | 周亚兰 | 蒲黄炭止血的界面催化结构及作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 877 | 南京中医药大学 | 林小枫 | 基于联烯碘磺化反应构建桥联ADC类似物 | 自然科学 | 硕士 |
| 878 | 南京中医药大学 | 田书宁 | 天然叶绿体凝胶剂光合产氧性能 | 自然科学 | 硕士 |
| 879 | 南京中医药大学 | 戚树扬 | 应用于动脉速效止血的多酚-丝素蛋白超分子的开发及止血机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 880 | 南京中医药大学 | 栾文豪 | 附子生物碱通过靶向PKM2调控肿瘤免疫的抗肺癌机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 881 | 南京中医药大学 | 王雪冬 | 基于胆汁酸信号通路探讨维生素D受体VDR调控小鼠糖脂代谢的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 882 | 南京中医药大学 | 兰宏丽 | 黄芪桂枝五物汤缓解硼替佐米周围神经病变的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 883 | 南京中医药大学 | 赵亚宁 | 基于肠道菌群介导T细胞活化探讨参芪益肠治疗UC机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 884 | 南京中医药大学 | 付俊 | 基于RNA-seq和分子对接揭示乙酰紫堇灵抗肝损伤的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 885 | 南京中医药大学 | 尚永杰 | 基于外泌体调控巨噬细胞极化探讨清络通痹方治疗类风湿关节炎的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 886 | 南京中医药大学 | 赵真真 | 养阴益气解毒方经STAT3通路增强抗PD-1/PD-L1疗效的抗肿瘤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 887 | 南京中医药大学 | 郭艳艳 | 北柴胡及常见柴胡属易混药材及饮片质量控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 888 | 南京中医药大学 | 仲子怡 | 解毒愈肌膏治疗化疗相关手足综合征的临床疗效及作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|---|------|----|
| 889 | 南京中医药大学 | 陈嘉雯 | PNS通过PFKFB3-UGDH/GFAT1途径诱导脓毒症内皮糖萜HA/HS合成的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 890 | 南京中医药大学 | 洪雨欣 | 哇巴因调控m6A去甲基化酶ALKBH5影响糖异生代谢参与DLBCL进展 | 自然科学 | 硕士 |
| 891 | 南京中医药大学 | 司成 | 医疗机构麻精药品药物滥用监测现状研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 892 | 南京中医药大学 | 万雪华 | 形成Panhandle结构的mRNA非翻译区在mRNA疫苗设计中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 893 | 南京中医药大学 | 于志豪 | 流感病毒抗体IgA的mRNA疫苗制备与效果评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 894 | 南京中医药大学 | 徐梁 | CTB佐剂对mRNA流感病毒疫苗在老年鼠上的免疫增强作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 895 | 南京中医药大学 | 杜雨晨 | 发热伴血小板减少综合征病毒高效价中和抗体的筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| 896 | 南京中医药大学 | 闫晚平 | 辛伐他汀通过调控巨噬细胞功能发挥抗肝纤维化作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 897 | 南京中医药大学 | 刘畅 | 基于石膏配伍探讨金属经离子载体入胞治疗病毒的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 898 | 南京中医药大学 | 邱雨轩 | 中药苦碟子量丰成分Ixerin Z的制备工艺及抗肾损伤作用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 899 | 南京中医药大学 | 李雅楠 | 活血化瘀药来源 PAD4 小分子抑制剂抗肿瘤血行转移机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 900 | 南京中医药大学 | 秦丽红 | 参附注射液通过 STAT3/PD-L1 干预肺癌免疫微环境的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 901 | 南京中医药大学 | 朱安然 | 纳米酶搭载人参囊泡连接溶栓载体序贯递送治疗脑缺血 | 自然科学 | 硕士 |
| 902 | 南京中医药大学 | 赵雨薇 | 太白贝母生物碱仿生纳米粒子用于治疗急性肺损伤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 903 | 南京中医药大学 | 许文倩 | 基于线虫模型的菊花抗细胞衰老功效物质基础及其作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 904 | 南京中医药大学 | 高婷 | 基于“粘蛋白O-聚糖/PRRs”双调控模式醋五味子止泻作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 905 | 南京中医药大学 | 李岩 | 基于“谱-效关系”探究马勃面向创面应用的质量标准 | 自然科学 | 硕士 |
| 906 | 南京中医药大学 | 王雪 | MYB转录因子调控荆芥挥发油生物合成的分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 907 | 南京中医药大学 | 周子云 | 中药挥发油治疗雄性激素脱发的作用及其外用制剂的研究开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 908 | 南京中医药大学 | 申柯 | 基于单拷贝核基因的数字PCR定量检测鹿茸配方颗粒中梅花鹿源性成分 | 自然科学 | 硕士 |
| 909 | 南京中医药大学 | 邱文哲 | 凉血通瘀方调节脑出血肠道SCFAs发挥抗炎作用的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 910 | 南京中医药大学 | 孙敏洁 | 通窍活血汤通过上调 PTGDS 改善血管性痴呆的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 911 | 南京中医药大学 | 严怡婷 | 基于ERK/NF- κ B信号通路探讨射干防治药物性肝损伤 | 自然科学 | 硕士 |
| 912 | 南京中医药大学 | 魏昇 | 基于GPC1的载黄芩苷靶向多模态分子探针对胰腺癌诊疗一体化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 913 | 南京中医药大学 | 肖洋 | 京尼平龙胆双糖苷抗抑郁靶点的筛选及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 914 | 南京中医药大学 | 邹婷 | 半夏泻心汤调控INS-EGFR-SGLT1抑制肝癌有氧糖酵解的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 915 | 南京中医药大学 | 蒋文焯 | 猪心血拌丹参脑靶向囊泡的构建及其抗脑缺血机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|--|------|----|
| 916 | 南京中医药大学 | 赵艺 | 基于AKT/Nrf2/HO-1通路介导麦冬多糖对心肌缺血再灌注中氧化应激损伤的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 917 | 南京中医药大学 | 张尧健 | 猪心血Tf-丹酚酸A脑靶向囊泡抗脑胶质瘤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 918 | 南京中医药大学 | 李婷 | 基于PI3K/AKT/GSK-3 β 通路研究猪心血拌丹参抗卒中后抑郁作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 919 | 南京中医药大学 | 钟怡 | 复方黄芪口服液加味方联合PD-1/PD-L1减副增效抗晚期肺癌机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 920 | 南京中医药大学 | 刘雨欣 | 酒大黄炮制工艺及质量控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 921 | 南京中医药大学 | 王瑶 | 基于“Akk-SCFA-HDAC”轴探讨水苏糖缓解顺铂肾毒性作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 922 | 南京中医药大学 | 马振月 | 滋水清肝饮调控AKK菌-Trp代谢-AMPK改善乳腺癌内分泌治疗后脂代谢紊乱的物质基础及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 923 | 南京中医药大学 | 衡王琴 | 基于“靶点基因-肠道微生态-细胞因子”整合研究熟大黄抗肿瘤的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 924 | 南京中医药大学 | 姜国珍 | 基于“共有功效成分群”的不同化学型藿香质量评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 925 | 南京中医药大学 | 田昊林 | 黄龙止咳口服液治疗咳嗽变异性哮喘的潜在生物靶标研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 926 | 南京中医药大学 | 郑东阳 | 枸杞来源miRNA对LPS诱导抑郁症小鼠的作用及分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 927 | 南京中医药大学 | 郑姗姗 | 去氢木香内酯基于TAM外泌体调控胃癌失巢凋亡的机制探索 | 自然科学 | 硕士 |
| 928 | 南京中医药大学 | 谷雅倩 | 金欣口服液调节T细胞免疫代谢缓解RSV感染肺炎 | 自然科学 | 硕士 |
| 929 | 南京中医药大学 | 杨紫怡 | 整合代谢组学和网络药理学的越鞠丸抗抑郁作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 930 | 南京中医药大学 | 许萍 | 基于“热灼血脉、血脉败漏”理论探究泽泻饮治疗AS认知障碍的机制 | 自然科学 | 博士 |
| 931 | 南京中医药大学 | 梁尚杰 | 麦粒灸干预少弱畸形精子症的疗效评价及其调控AKT介导MAMs相关Ca ²⁺ 转运的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 932 | 南京中医药大学 | 王朝 | 抗早颗粒通过PPAR α 调控下丘脑神经酰胺代谢治疗中枢性性早熟的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 933 | 南京中医药大学 | 刘力嘉 | 国医大师邹燕勤教授辨治老年慢性肾脏病的用药规律及真实世界队列研究 | 自然科学 | 博士 |
| 934 | 南京中医药大学 | 周国威 | 疮灵液调节创面微生态促进糖尿病足溃疡愈合的临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| 935 | 南京中医药大学 | 施加裕 | 滋阴补阳方序贯对PCOS排卵障碍性不孕症调治中Clock/Bmal1/Klotho因素的研究 | 自然科学 | 博士 |
| 936 | 南京中医药大学 | 吴嘉宝 | 基于PKA-MLCK/MLCP轴介导的气道平滑肌MLC去磷酸化探讨降气平哮方改善哮喘的机制 | 自然科学 | 博士 |
| 937 | 南京中医药大学 | 刘元杰 | 基于“脾虚癌毒”理论的PCC中ZEB1+癌细胞-IFIT1+TANs协同的临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| 938 | 南京中医药大学 | 邵连生 | 骨肌减少症患者骨密度与亚临床冠状动脉钙化的关系 | 自然科学 | 硕士 |
| 939 | 南京中医药大学 | 孙懿贤 | 基于Fas/Fap-1/Cav-1调控BMSC外泌体研究虎潜丸干预腱骨愈合的“腱骨同治”作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 940 | 南京中医药大学 | 顾晨曦 | 基于病毒载量与宫颈病理级别的相关性分析加味二妙颗粒逆转宫颈病变的临床疗效 | 自然科学 | 硕士 |
| 941 | 南京中医药大学 | 李沐风 | 基于功能磁共振探讨针刺治疗慢性失眠症的脑效应机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 942 | 南京中医药大学 | 周吉鹏 | 基于多维力传感器对盛灿若教授治疗腰椎间盘突出症针刺手法的量化研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|---|------|----|
| 943 | 南京中医药大学 | 张艺 | 基于红外穴热代谢结构特征探讨针刺“调阳”治疗抽动障碍机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 944 | 南京中医药大学 | 朱瑾 | Synaptotagmin 8与结直肠癌患者的临床病理学特征及预后相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 945 | 南京中医药大学 | 刘子惠 | 昆葵保肾方调节PTECs内线粒体自噬改善DKD肾纤维化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 946 | 南京中医药大学 | 章洁 | AI 辅助下的中药美白成分筛选新策略 | 自然科学 | 硕士 |
| 947 | 南京中医药大学 | 吕天溯 | 代谢功能障碍相关脂肪变性肝病(MASLD) 单细胞蛋白修饰组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 948 | 南京中医药大学 | 孙文豪 | 基于人工智能监测探究ERAS管理下电针治疗术后胃肠功能障碍的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 949 | 南京中医药大学 | 方祎鸣 | “滋阴明目方”治疗干性年龄相关性黄斑变性的临床评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 950 | 南京中医药大学 | 王林杰 | 基于肠道菌群和代谢组学评价潜阳育阴颗粒治疗正常高值血压的疗效与机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 951 | 南京中医药大学 | 吴媛媛 | 基于线粒体自噬/NLRP3炎症小体探讨消癌解毒方干预肝癌的机制 | 自然科学 | 博士 |
| 952 | 南京中医药大学 | 刘燕 | 基于生物钟PER3基因靶向cAMP/BDNF信号轴探讨清心解郁方对焦虑样失眠改善的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| 953 | 南京中医药大学 | 卜文玉 | 精灵颗粒及其活性成分调控PPAR γ /NF- κ B抑制MMP9抗AS作用的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 954 | 南京中医药大学 | 朱佩琦 | 黄葵制剂治疗肾性蛋白尿疗效预测模型的优化及验证 | 自然科学 | 博士 |
| 955 | 南京中医药大学 | 陈彦霖 | 芪丹汤调节肥大细胞-腹膜间皮细胞间通讯拮抗炎症-纤维化机制 | 自然科学 | 博士 |
| 956 | 南京中医药大学 | 陈鸿鑫 | 清肠化湿方干预胆汁酸代谢对溃疡性结肠炎虚实转化的机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| 957 | 南京中医药大学 | 吴澎泞 | 基于脑肠互动探讨疏肝通便汤治疗FC合并情志异常的机制 | 自然科学 | 博士 |
| 958 | 南京中医药大学 | 王欢欢 | 基于3D模拟肿瘤微环境探讨三黄煎剂对乳腺癌转移的影响 | 自然科学 | 博士 |
| 959 | 南京中医药大学 | 邓润培 | 聚精 I 号通过多途径减轻雷公藤多苷诱导的雄性不育大鼠睾丸功能障碍 | 自然科学 | 博士 |
| 960 | 南京中医药大学 | 范逸哲 | 基于缺氧 BMSCs 外泌体通过 miR-328-3p 调控H2AFX 探讨小夹板促进骨折愈合机制 | 自然科学 | 博士 |
| 961 | 南京中医药大学 | 陈浩 | 基于深度神经网络和元学习算法构建精准中西医结合保髓决策模型 | 自然科学 | 博士 |
| 962 | 南京中医药大学 | 徐娅婷 | 燮和饮通过肠道 AMPK/Reg3 γ 通路调节肠道微生物群改善围青春期肥胖型 PCOS | 自然科学 | 博士 |
| 963 | 南京中医药大学 | 张厦 | 小儿宣肺祛风合剂通过TRPV1信号通路治疗儿童CVA的临床及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 964 | 南京中医药大学 | 姬慧杰 | 电针调控星形胶质细胞GLT-1介导的IL-1 β /NF- κ B信号通路干预干眼神经源性炎症引发痛觉敏 | 自然科学 | 博士 |
| 965 | 南京中医药大学 | 张洽芮 | 电针通过lncRNA H19的m6A甲基化调控S1PR2通路保护急性缺血性脑卒中的临床观察及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 966 | 南京中医药大学 | 张星豪 | 基于cAMP/PKA/eNOS通路探究僵蚕治疗高脂血症ED的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| 967 | 南京中医药大学 | 宋思源 | 昆葵保肾方调控HERC2/NCOA4泛素化-铁死亡途径抗DKD肾纤维化研究 | 自然科学 | 博士 |
| 968 | 南京中医药大学 | 潘婷钰 | 麦味养肺汤基于线粒体自噬/糖酵解抗肺纤维化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 969 | 南京中医药大学 | 唐浩 | 基于AMPK/Mfn轴探讨新三方减少线粒体ROS生成改善肾脏纤维化机制研究 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----|--|------|----|
| 970 | 南京中医药大学 | 尹思源 | 基于lncRNA/miRNA/ACSL4轴探讨芪黄逐瘀方防治心梗后抑郁的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 971 | 南京中医药大学 | 邵一凡 | 乌梅丸通过PTGS2抑制细胞焦亡预防CAC发生的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 972 | 南京中医药大学 | 游松凡 | 益气温阳方介导2-HG调控DNMT1/Tet平衡治疗变应性鼻炎的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 973 | 南京中医药大学 | 鲁梦捷 | 探究保留直肠系膜在经会阴直肠乙状结肠切除术(Altemeier术)中的重要性 | 自然科学 | 硕士 |
| 974 | 南京中医药大学 | 易嘉钦 | 基于肠道菌群探讨运脾开郁汤对克罗恩病伴焦虑/抑郁的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 975 | 南京中医药大学 | 戴莲 | 肛周克罗恩病女性患者生育忧虑现状及其影响因素 | 自然科学 | 硕士 |
| 976 | 南京中医药大学 | 邵冰 | 基于网络药理学探讨黄连汤治疗CCI小鼠肠道损伤的潜在机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 977 | 南京中医药大学 | 李秋蓉 | 基于STAT3信号通路探讨益气化瘀解毒方改善胃癌TIME中CD8+T细胞耗竭的临床与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 978 | 南京中医药大学 | 孙萌 | 基于ChatGPT的失眠中医诊疗模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 979 | 南京中医药大学 | 孟雪 | ITP患者中医证型与MDSCs及淋巴细胞亚群相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 980 | 南京中医药大学 | 王丽女 | 全外显子测序筛查血小板减少症患者IEI基因突变的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 981 | 南京中医药大学 | 李治 | 芳香化湿类药物改善痰浊内阻型2型糖尿病患者胰岛素敏感性的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 982 | 南京中医药大学 | 王紫薇 | 肥胖/超重人群的脂肪分布与IGFBP2水平及中医证型的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 983 | 南京中医药大学 | 蒋钰杰 | 芪竹健胃方抑制脾虚血瘀型CAG炎癌转化的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 984 | 南京中医药大学 | 徐逸宁 | 益气温阳方对蒽环类化疗药物心脏损害的干预作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 985 | 南京中医药大学 | 宣杞焯 | 基于体病相关探究老年人群TH水平与肌少症相关性 | 自然科学 | 硕士 |
| 986 | 南京中医药大学 | 陆勤丰 | 基于网络药理学探究痰浊壅肺方减轻COPD黏液分泌的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 987 | 南京中医药大学 | 夏文文 | 琥珀珍珠蜜丸干预老年高血压病合并睡眠障碍的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 988 | 南京中医药大学 | 杨晓彤 | 强直性脊柱炎合并骨量减少或骨质疏松症的临床预测模型构建及中医证型分布研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 989 | 南京中医药大学 | 许小岑 | 泄浊通络方治疗难治性痛风湿热浊毒瘀阻证的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 990 | 南京中医药大学 | 梁月琪 | 潜阳止眩汤联合倍他司汀治疗阴虚亢型CCH的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 991 | 南京中医药大学 | 黄悠 | 基于IL-23/IL-17轴探究温肾健脾定脊合剂改良强直性脊柱炎脾肾亏虚证结构损伤的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 992 | 南京中医药大学 | 孙家豪 | 基于有限元和DCE-MRI评估补肾活血汤联合截骨术对股骨头坏疗效 | 自然科学 | 硕士 |
| 993 | 南京中医药大学 | 胥鑫玉 | 基于临床研究数据管理平台的针灸治疗缺血性脑卒中的真实世界研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 994 | 南京中医药大学 | 孙鑫程 | 不同频率电针对神经性耳鸣患者的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 995 | 南京中医药大学 | 张锐博 | 基于“光纤传感技术”观察飞经走气手法治疗脾虚湿阻型单纯性肥胖循经感传出现的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 996 | 南京中医药大学 | 李佳芹 | 基于血管稳态探讨“和脉调神”针法对非杓型高血压患者的临床疗效 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|---------|-----|---|------|----|
| 997 | 南京中医药大学 | 张迪 | 电针改善原发性骨质疏松症疼痛的中枢机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 998 | 南京中医药大学 | 黄楠馨 | 针刺对慢性持续期哮喘患者日常活动及通气功能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 999 | 南京中医药大学 | 徐铭徽 | 孤独症患儿体表阳性反应点表现规律及其经穴电生理特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1000 | 南京中医药大学 | 范祎铭 | 基于能量代谢组学探讨针刺“调阳”治疗抽动障碍机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1001 | 南京中医药大学 | 赵成梅 | “调肠治神”法针刺治疗ASD患儿语言障碍的口腔微生物群落研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1002 | 南京中医药大学 | 闫婷 | 膏摩疗法干预慢性非特异性颈痛的效应及脑内响应特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1003 | 南京中医药大学 | 葛凡 | 电针对急性呼吸窘迫综合征呼吸力学干预作用的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1004 | 南京中医药大学 | 林建秀 | 探讨山奈酚调节巨噬细胞极化改善CAC免疫治疗的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1005 | 南京中医药大学 | 马胜辉 | 加味生脉散抑制 NLRP3 炎症小体活化介导的肠上皮细胞焦亡治疗急性放射性结肠炎的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1006 | 南京中医药大学 | 吴宇清 | 慢性肾脏病湿证患者中细胞因子的临床评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 1007 | 南京中医药大学 | 李佩娥 | 基于FGF23-Klotho探讨益气活血方对血液透析患者钙磷代谢的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1008 | 南京中医药大学 | 谷梦磊 | 基于中医证候的急性肾损伤预测模型构建及标志物验证 | 自然科学 | 硕士 |
| 1009 | 南京中医药大学 | 严茹雪 | 中药联合益生菌治疗复发性尿路感染的疗效分析及肠道菌群探究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1010 | 南京中医药大学 | 杨梅林 | 基于肠道干细胞稳态调节探究温脾实肠颗粒预防化疗相关性腹泻临床疗效和作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1011 | 南京中医药大学 | 杨婵 | 基于无创影像的冠周脂肪衰减指数与早发冠心病关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1012 | 南京中医药大学 | 吴旦 | 基于神经血管再生与皮质脊髓束重塑探讨左归丸对缺血性卒中后神经功能恢复的临床疗效及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1013 | 南京中医药大学 | 赵永要 | 基于人工智能对加味茵陈蒿汤联合米诺环素胶囊治疗肠胃湿热型痤疮的临床疗效及安全性观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1014 | 南京中医药大学 | 王丽颖 | 血糖管理方案对肛周脓肿合并 2 型糖尿病患者结局的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1015 | 南京中医药大学 | 王露凝 | 癌毒理论下毒性中药抗肿瘤的机制与应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1016 | 南京中医药大学 | 朱子龙 | 承氏针刺法治疗中风后运动功能障碍的临床疗效与中枢效应机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1017 | 南京中医药大学 | 吴云莎 | 基于NLRP3炎症小体探讨清热泄浊汤对于高尿酸血症肾病炎症和纤维化的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1018 | 南京中医药大学 | 朱文坚 | 基于长征计划数据库探讨结肠腺瘤癌变的病证演变规律 | 自然科学 | 硕士 |
| 1019 | 南京中医药大学 | 韩化伟 | 探讨中医综合疗法应用于绝经后骨量减少的临床疗效 | 自然科学 | 硕士 |
| 1020 | 南京中医药大学 | 闫涵 | 微针联合5%米诺地尔酊治疗雄激素性脱发的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1021 | 南京中医药大学 | 张美琪 | 参苓白术汤对PD-1/PD-L1抑制剂治疗难治性结肠癌协同增效作用的临床研究及肠道微生态的 | 自然科学 | 硕士 |
| 1022 | 南京中医药大学 | 柳叶 | 复方五凤草液干预PPAR γ -M ϕ 通路促进3/4期PI愈合的效应机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1023 | 南京中医药大学 | 黄泽灵 | “逐瘀利水”法改善腰椎间盘突出痛敏的临床及机制研究 | 自然科学 | 博士 |

| | | | | | |
|------|---------|-----|---|------|----|
| 1024 | 南京中医药大学 | 薛媛媛 | 育麟益胎方治疗子宫内膜容受性的临床研究及机制初探 | 自然科学 | 硕士 |
| 1025 | 南京中医药大学 | 张苏尧 | 探讨黄芩素调控MC3T3-E1骨前体细胞成骨分化基于Wnt/ β -Catenin信号通路 | 自然科学 | 硕士 |
| 1026 | 南京中医药大学 | 闵书琪 | 基于肠道菌群探讨宣肺靖水饮治疗IgA肾病的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1027 | 南京中医药大学 | 徐祯 | 载黄连总碱及III型胶原蛋白响应性水凝胶修复糖尿病足难愈创面的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1028 | 南京中医药大学 | 张梦茹 | 载当归多糖抗菌水凝胶的制备及修复糖尿病足创面的验证 | 自然科学 | 硕士 |
| 1029 | 南京中医药大学 | 洪博文 | 龟鹿二仙胶经AMPK/mTOR信号轴调控B细胞免疫衰老抗骨质疏松的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1030 | 南京中医药大学 | 丁鑫鑫 | “刘氏正骨丹”序贯治疗胫骨干骨折的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1031 | 南京中医药大学 | 龙彦 | 中西医结合治疗男性HPV感染的队列研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1032 | 南京中医药大学 | 金胜男 | 盐城地区克罗恩病流行病学调查和中医证型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1033 | 南京中医药大学 | 张懋祯 | 祛腐生肌散早期全程干预肛瘘创面修复的临床随机对照研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1034 | 南京中医药大学 | 卢瑞 | 中药热敷对糖尿病肾病患者动静脉瘘成熟及并发症的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1035 | 南京中医药大学 | 薛陈天 | 基于“虚、痰、瘀”证素理论应用国医大师朱良春芪蛭方干预CSFP | 自然科学 | 硕士 |
| 1036 | 南京中医药大学 | 党心敏 | 子午流注理论下探究参诃合剂治疗脾肾虚型UC的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1037 | 南京中医药大学 | 项英 | 免疫微环境预测混合型胃早癌淋巴结转移的价值研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1038 | 南京中医药大学 | 陈实 | 小檗碱联合肠道菌群调控胆汁酸激活TGR5/GPBAR1缓解脓毒症肝损伤 | 自然科学 | 博士 |
| 1039 | 南京中医药大学 | 杜志祥 | 当飞利肝宁胶囊改善慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病导致肝损伤的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1040 | 南京中医药大学 | 朗朗 | 扶正解毒方治疗气虚血瘀型癌痛的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1041 | 南京中医药大学 | 王欢 | 温中调逆汤治疗脾胃虚寒型慢性萎缩性胃炎的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1042 | 南京中医药大学 | 谢紫琪 | 基于肠道黏膜屏障研究芍药安肠汤治疗溃疡性结肠炎的效应机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1043 | 南京中医药大学 | 戴扬 | 益气健脾补肾“药-技”融合方案治疗老年HFpEF衰弱综合征的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1044 | 南京中医药大学 | 吴克 | 中医四诊大数据收集及人工智能辨证系统的研发与推广 | 自然科学 | 硕士 |
| 1045 | 南京中医药大学 | 薛丛洋 | 基于T2 mapping探索退行性腰椎滑脱症手术方案的构建与实施 | 自然科学 | 博士 |
| 1046 | 南京中医药大学 | 陈兆阳 | 黄芪丹参药对调控RIPK1-PARP1/AIM 防治心梗再灌注心肌Parthanatos程序死亡的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1047 | 南京中医药大学 | 魏鑫俊 | 补肾活血散瘀汤调控miR-4669/DUSP6/ERK 改善子宫内膜容受性的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1048 | 南京中医药大学 | 崔静静 | 结肠癌患者中医证型与舌苔和肠道菌群变化的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1049 | 南京中医药大学 | 魏超慧 | 肺痿颗粒基于SIRT1/HIF-1 α 通路调节上皮细胞衰老的抗纤维化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1050 | 南京中医药大学 | 陈楠 | 脱细胞全椎间盘的制备工艺与质量评价 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|---------|-----|---|------|----|
| 1051 | 南京中医药大学 | 张文晖 | 基于3D-QSAR模型-分子对接-体外验证发现CETP抑制剂 | 自然科学 | 硕士 |
| 1052 | 南京中医药大学 | 潘陈晨 | 基于铁蛋白自噬探讨胃康颗粒诱导铁死亡治疗胃癌的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1053 | 南京中医药大学 | 夏雪萍 | 三黄四白喷剂治疗化疗相关性口腔黏膜炎的多中心临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1054 | 南京中医药大学 | 许玲玲 | 基于肠道菌群及代谢组学探讨芩葛泄浊方干预痰浊化热型2型糖尿病胰岛素抵抗的疗效及机制探 | 自然科学 | 硕士 |
| 1055 | 南京中医药大学 | 赵福森 | 基于外泌体穿梭lncRNA介导血管周围脂肪对内皮“教育-应答”串扰研究黄芩汤重塑血管炎性微 | 自然科学 | 硕士 |
| 1056 | 南京中医药大学 | 崔颖 | 加味半夏汤治疗难治性CINV的随机对照研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1057 | 南京中医药大学 | 殷睿 | 基于AMPK/Drp1调控迁移体介导的线粒体胞吐研究黄芪丹参药对改善心衰心肌线粒体质量的效应 | 自然科学 | 硕士 |
| 1058 | 南京中医药大学 | 王魁岳 | 活血化瘀中成药联合西医治疗对ST段抬高型心肌梗死患者PCI术后的多中心临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1059 | 南京中医药大学 | 姜瑞阳 | 基于调控支链氨基酸代谢重塑免疫微环境探讨鲜人参抗肺癌的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1060 | 南京中医药大学 | 褚炯 | 真实世界坤安汤早期干预卵巢功能减退肾虚肝郁型的疗效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1061 | 南京中医药大学 | 张丽娟 | 全蝎通痹方治疗2型糖尿病周围神经病变（寒凝血瘀证）的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1062 | 南京中医药大学 | 赵海燕 | 基于机器学习构建急性冠脉综合征痰瘀互结证预测模型 | 自然科学 | 博士 |
| 1063 | 南京中医药大学 | 乔梁 | 代谢相关脂肪性肝病中医证型分布特点及不同证型患者肠道菌群结构特征分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1064 | 南京中医药大学 | 余快 | 清毒止咳方治疗病毒感染后咳嗽正虚邪恋证的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1065 | 南京中医药大学 | 马莉文 | 基于肠道菌群研究葶黄止咳方治疗支气管哮喘急性发作的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1066 | 南京中医药大学 | 亢小雨 | 静安口服液调控DNA损伤及小胶质细胞极化治疗抽动障碍 | 自然科学 | 博士 |
| 1067 | 南京中医药大学 | 马传学 | 四君子汤联合间充质干细胞外泌体治疗CD肛瘘的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1068 | 南京中医药大学 | 许诺言 | 加减地黄饮子联合经颅磁刺激治疗帕金森病步态障碍的疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1069 | 南京中医药大学 | 张鑫俊 | 基于调控SIRT3/PGC-1 α 通路探研温胆汤干预能量代谢途径抗心肌缺血机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1070 | 南京中医药大学 | 何盈 | 直肠癌术前磁共振分期与术后病理分期的一致性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1071 | 南京中医药大学 | 黄克 | 化痰祛瘀方调控SIRT3介导NLRP3/Caspase-1/GSDMD通路干预CMD的细胞焦亡机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1072 | 南京中医药大学 | 殷莉娜 | 基于转录组学及蛋白组学解析丁氏乌莓膏治疗肛瘘术后创面的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1073 | 南京中医药大学 | 符羽佳 | 基于调控NLRP3/IL-1 β 通路探研芩泽尿酸饮干预心衰伴高尿酸血症机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1074 | 南京中医药大学 | 陈小娟 | 温肾养肝法联合视觉干预治疗帕金森病冻结步态患者的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1075 | 南京中医药大学 | 陈永魁 | 基于代谢组学的帕金森病异动症中医临床特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1076 | 南京中医药大学 | 李可薇 | 芩泽尿酸饮调控心衰伴高尿酸血症大鼠肾脏转运蛋白机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1077 | 南京中医药大学 | 肖志强 | 基于AMPK/SIRT1/PGC-1 α 通路探研加味温胆汤干预心肌缺血机制 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|---------|-----|---|------|----|
| 1078 | 南京中医药大学 | 魏小童 | 温胆汤不同剂型干预UAP患者血sLOX-1/ANGPTL3/LysoPC作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1079 | 南京中医药大学 | 王晓冕 | 急性脑梗死患者发生血管性认知障碍危险因素及中医证素分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1080 | 南京中医药大学 | 张美美 | 帕金森病患者对疾病相关中医药认识及需求的现状调查分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1081 | 南京中医药大学 | 陈玉 | 改良Tropis术对高位肛痿患者满意度的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1082 | 南京中医药大学 | 何佳敏 | 基于颈部肌群失衡建立颈椎异常状态下的耳鸣大鼠模型 | 自然科学 | 硕士 |
| 1083 | 南京中医药大学 | 张蒙 | 僵蚕-蝉蜕药对诱导巨噬细胞极化改善脓毒症肺损伤 | 自然科学 | 硕士 |
| 1084 | 南京中医药大学 | 刘昭炎 | 化痰祛瘀方干预内皮细胞糖酵解防治冠脉微循环障碍机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1085 | 南京中医药大学 | 韩延杰 | 基于代谢组学的结直肠癌中医证型代谢特点研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1086 | 南京中医药大学 | 张哲 | 基于免疫微环境探究健脾补肾解毒方治疗结直肠癌的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1087 | 南京中医药大学 | 戴星雨 | 补肾活血法辨治稳定型心绞痛的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1088 | 南京中医药大学 | 段超凡 | 黄羊健心饮治疗HFmrEF的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1089 | 南京中医药大学 | 张亚棋 | 芪络合剂对高糖刺激下系膜细胞NLRP3炎症小体的干预作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1090 | 南京中医药大学 | 周红伶 | 基于数据挖掘探讨郑艳辉主任诊治慢性肾脏病用药规律 | 自然科学 | 硕士 |
| 1091 | 南京中医药大学 | 赵雅婷 | 复方通络饮对脑动脉粥样硬化患者炎症因子和血脂的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1092 | 南京中医药大学 | 苏振国 | 复方通络饮对脑动脉粥样硬化患者颈动脉斑块与VEGF的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1093 | 南京中医药大学 | 严云 | 体位性低血压的中西医临床特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1094 | 南京中医药大学 | 李楠楠 | 基于数据挖掘分析李果烈教授从复合病机辨治眩晕的临证经验 | 自然科学 | 硕士 |
| 1095 | 南京中医药大学 | 杨静静 | 基于HIF-1 α /VEGF通路探讨丹桔合剂预处理对MCAO大鼠血管新生的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1096 | 南京中医药大学 | 鲁皓文 | 急性缺血性卒中取栓患者血栓成分与中风痰热腑实证的关联研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1097 | 南京中医药大学 | 崔经纬 | 基于类器官及转录组学的斑蝥素抗结直肠癌作用机制初探 | 自然科学 | 硕士 |
| 1098 | 南京中医药大学 | 刘庆睿 | 基于p38MAPK/NF- κ B通路探究湿疡清洗液对HaCaT细胞的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1099 | 南京中医药大学 | 陈泽明 | 基于Wnt/ β -catenin通路探究四君子汤抑制结肠腺瘤发生的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1100 | 南京中医药大学 | 吴慧慧 | 肛痿组织肉芽肿在克罗恩病肛痿患者疾病评估及中医虚实证型中的价值 | 自然科学 | 硕士 |
| 1101 | 南京中医药大学 | 苑家福 | 射频消融术治疗II-III度静脉曲张型混合痔的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1102 | 南京中医药大学 | 周勉 | 乌菟莓灌肠液调控对DSS诱导溃疡性结肠炎小鼠氧化应激损伤的改善作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1103 | 南京中医药大学 | 胡效萌 | 论头针疗法中的针数——紧张型头痛头针针数的优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1104 | 南京中医药大学 | 冯雨露 | “通督调神”针刺法治疗非糜烂性反流病合并轻度焦虑抑郁的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|---------|-----|---|------|----|
| 1105 | 南京中医药大学 | 罗锦琦 | “通督调脊”法联合毫火针点刺法治疗寒湿痹阻型强直性脊柱炎的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| 1106 | 南京中医药大学 | 焦乐静 | “通督导气”针刺法联合中药防治大肠癌患者化疗性恶心呕吐的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1107 | 南京中医药大学 | 陈鑫炜 | 浮针治疗松解茎乳孔周围患肌治疗急性期面瘫的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1108 | 南京中医药大学 | 吴唐娟 | 一种适用于浮针进针器的辅助装置的设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1109 | 南京中医药大学 | 陈曦 | 浮针治疗腰椎间盘突出患者腹肌紧张的疗效机制的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1110 | 南京中医药大学 | 韩雨音 | 电针联合“芪术方”治疗代谢性脂肪性肝病的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1111 | 南京中医药大学 | 周子浩 | 揶针联合耳穴压豆治疗青少年儿童近视临床疗效研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1112 | 南京中医药大学 | 张天意 | 基于正交试验探讨针灸治疗卵巢储备功能下降的优选方案 | 自然科学 | 硕士 |
| 1113 | 南京中医药大学 | 史世杰 | 基于多模态融合下Boruta-RFR算法探究超声引导下针刀治疗LHBT临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1114 | 南京中医药大学 | 罗铮 | 基于多参数超声指标探究电针治疗肿瘤相关性肌少症 | 自然科学 | 硕士 |
| 1115 | 南京中医药大学 | 赵玉洁 | 转录组测序探索艾灸干预早发性卵巢功能不全患者的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1116 | 南京中医药大学 | 计炜龙 | 电针防治肌少-骨质疏松的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1117 | 南京中医药大学 | 徐李炜 | 基于转录组测序探究灸量对预防卵巢储备功能下降的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1118 | 南京中医药大学 | 李梦璐 | 灸药结合治疗多囊卵巢综合征所致不孕的临床疗效 | 自然科学 | 硕士 |
| 1119 | 南京中医药大学 | 戴志远 | 骨质疏松症患者骨组织中CD56、CD68的免疫组化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1120 | 南京中医药大学 | 冯文秋 | 槲皮素用于红细胞保存的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1121 | 南京中医药大学 | 张家康 | 帕金森病伴体位性低血压患者中西医临床分型特征的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1122 | 南京中医药大学 | 俞新浪 | 基于炎症通路探讨灸甘草汤抗帕金森病的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1123 | 南京中医药大学 | 方云达 | 活血通腑方调控巨噬细胞乳酸化修饰治疗术后腹腔粘连的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| 1124 | 南京中医药大学 | 张海涛 | 基于c-Fos/AMPK/Drp1通路探讨潜阳育阴颗粒延缓高血压肾脏衰老的研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1125 | 南京审计大学 | 王慧敏 | 城市社区小微权力监督研究--以南京市0区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1126 | 南京审计大学 | 刘昀琮 | 推进党的自我革命的理论逻辑和制度路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1127 | 南京审计大学 | 周晟 | 绿色原则在合同编中的司法适用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1128 | 南京审计大学 | 张雨博 | 电商平台价格歧视的反垄断规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1129 | 南京审计大学 | 汪木易 | 私分国有资产犯罪的实证分析研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1130 | 南京审计大学 | 孟浩杰 | 我国碳排放权担保制度构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1131 | 南京审计大学 | 邬淑洁 | ChatGPT类生成式人工智能产品的侵权风险及规制路径研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--------------------------------------|------|----|
| 1132 | 南京审计大学 | 陈悦 | 投资审计赋能平台市场化转型发展的作用机理及路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1133 | 南京审计大学 | 卢毅 | 基于数据挖掘与GA-BP神经网络的工程造价指标优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1134 | 南京审计大学 | 唐文泰 | 基于 GIS 和 SQL 在政务大数据开发利用工程的智能应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1135 | 南京审计大学 | 何宁轩 | 央地审计机关工程投资审计目标偏离度以及影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1136 | 南京审计大学 | 王雨璠 | 基于大数据平台的投资审计模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1137 | 南京审计大学 | 袁子淇 | 多元治理主体视角下的EPC项目审计的演化博弈研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1138 | 南京审计大学 | 冯思清 | 制造业企业 ESG 表现中“漂绿”风险分析及审计对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1139 | 南京审计大学 | 胡智超 | 审计工作中AI的应用路径探索与场景实现 | 人文社科 | 硕士 |
| 1140 | 南京审计大学 | 汪紫妍 | 政府审计视角下中国新能源汽车补贴政策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1141 | 南京审计大学 | 张琚怡 | 基于因子分析及聚类分析法的上市公司财务风险识别分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1142 | 南京审计大学 | 琚珂 | 森林碳汇CCER开发的技术方法与审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1143 | 南京审计大学 | 俞菲 | 价值共创视角下紧密型县域医共体财务共享模式建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1144 | 南京审计大学 | 廖海田 | 社交媒体关注与交易所监管问询的联动治理效应——基于上市公司并购的经验证据 | 人文社科 | 硕士 |
| 1145 | 南京审计大学 | 刘梓琦 | 环保税与企业绿色创新持续性——基于高管注意力配置的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1146 | 南京审计大学 | 陈欣瑞 | 智能制造与绿色全要素生产率 | 人文社科 | 硕士 |
| 1147 | 南京审计大学 | 张旭辰 | 会计智能化赋能江苏城乡协调发展的作用机制和路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1148 | 南京审计大学 | 汪胜 | 价值链视角下的新能源平台运行模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1149 | 南京审计大学 | 张媛媛 | 跨境数据流动的审计协同监管：基于国际话语权视角 | 人文社科 | 硕士 |
| 1150 | 南京审计大学 | 何宇博 | 智能制造对ESG表现影响研究——以信息透明度为中介的探析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1151 | 南京审计大学 | 魏莱 | 数字政府建设背景下公共数据资产的价值评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1152 | 南京审计大学 | 何智玲 | 智能制造发展与ESG表现：基于利益相关者视角 | 人文社科 | 硕士 |
| 1153 | 南京审计大学 | 徐天 | 公共治理领域中算法应用的风险样态与审计治理 | 人文社科 | 硕士 |
| 1154 | 南京审计大学 | 缪倩云 | 人工智能时代算法审计的发展态势、运行机制和实践策略 | 人文社科 | 硕士 |
| 1155 | 南京审计大学 | 董龙龙 | 智能制造驱动下的供应链韧性提升及其对碳绩效的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1156 | 南京审计大学 | 余海宁 | 居民碳普惠与企业绿色全要素生产率协同机制及实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1157 | 南京审计大学 | 薛晓 | 自然资源资产离任审计影响企业碳绩效的机制与策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1158 | 南京审计大学 | 陈可昕 | 大数据时代反腐败审计的预警机制构建及实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|-------------------------------------|------|----|
| 1159 | 南京审计大学 | 汪欣楠 | 江苏省航道项目资金管理监测预警体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1160 | 南京审计大学 | 陈怡锋 | 企业ESG表现与劳动收入份额研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1161 | 南京审计大学 | 毛艺洁 | 政府数据资产估值问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1162 | 南京审计大学 | 赵颖 | 基于多视图迭代量化哈希的遥感图像检索 | 自然科学 | 硕士 |
| 1163 | 南京审计大学 | 田雨卿 | 基于语义图卷积网络的复杂动作捕捉场景帧补全技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1164 | 南京审计大学 | 付纯硕 | 基于异质图学习的虚假用户检测与多样性平衡的推荐方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1165 | 南京审计大学 | 阮荣耀 | 基于视觉Transformer和Outlook注意力的医疗图像分类研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1166 | 南京审计大学 | 杨博帆 | 基于深度强化学习的无人机辅助MEC的计算卸载与轨迹优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1167 | 南京审计大学 | 王孝天 | 基于ResUnet的多模态脑肿瘤MR图像分割方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1168 | 南京审计大学 | 李洁 | 融资结构对民企成长能力的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1169 | 南京审计大学 | 李奕蓉 | 中国系统性风险的分层结构和统计监测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1170 | 南京审计大学 | 陆架伊 | 双边税收协定对OFDI的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1171 | 南京审计大学 | 杨婧 | 基于可持续性发展的跨境电商平台托管策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1172 | 南京审计大学 | 沈敏婕 | 增值税留抵退税对行业税负的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1173 | 南京审计大学 | 李晓雯 | 上市公司管理层变更与银行信贷决策 | 人文社科 | 硕士 |
| 1174 | 南京审计大学 | 孙万叶 | 绿色低碳转型背景下重污染企业审计质量的提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1175 | 南京审计大学 | 王宗祥 | 银行内部控制与绿色信贷效果：基于重污染企业信贷的研究视角 | 人文社科 | 硕士 |
| 1176 | 南京审计大学 | 沈娇 | 关键审计事项披露对企业“漂绿”的抑制效应和影响路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1177 | 南京审计大学 | 杨莹 | 高管内审背景对财务报告质量的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1178 | 南京审计大学 | 刘彬 | 员工持股计划对企业内部审计质量影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1179 | 南京审计大学 | 冷田园 | 大数据环境下内部审计组织结构变革研究——基于顺丰快递公司的案例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1180 | 南京审计大学 | 戴文玲 | 大数据环境下内部审计流程变革逻辑和优化路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 1181 | 南京审计大学 | 王俊博 | 智能审计技术在医院内部审计中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1182 | 南京审计大学 | 翟欣媛 | 大数据环境下企业内部审计流程重构及风险应对 | 人文社科 | 硕士 |
| 1183 | 南京审计大学 | 沈天宇 | 数字化时代内部审计全生命周期质量管理与评价体系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1184 | 南京审计大学 | 顾筱天 | 大数据技术在普惠金融审计中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1185 | 南京审计大学 | 边泊皓 | 多阶段优化下的空中仓库-无人机协同配送研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---------------------------------------|------|----|
| 1186 | 南京审计大学 | 王炜辰 | 大数据驱动下在线零售商品的退货分析与预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1187 | 南京审计大学 | 郭阔 | 全面注册制下IPO审核问询与审计费用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1188 | 南京审计大学 | 吴婷 | 国家审计助力共同富裕示范区建设的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1189 | 南京审计大学 | 朱雯 | 基于层次分析法的碳审计评价指标体系构建 | 人文社科 | 硕士 |
| 1190 | 南京审计大学 | 王紫涵 | 人工智能技术在数据资产审计中的应用探索 | 人文社科 | 硕士 |
| 1191 | 南京审计大学 | 陈佳慧 | 江苏城乡协调发展中基础设施建设的财政资金审计与效益评估 | 人文社科 | 硕士 |
| 1192 | 南京审计大学 | 邹韞 | 国家审计助力新质生产力：机理、重点与路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 1193 | 南京审计大学 | 谭美 | 国家审计规范数据要素市场化发展：内在逻辑与实现路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 1194 | 南京审计大学 | 高数 | ESG 审计对会计信息质量的影响与机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1195 | 南京审计大学 | 李沐恩 | 审计质量视角下ESG对上市公司股利政策的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1196 | 南京审计大学 | 丁澄 | 交易所问询函对企业数据合规的影响研究——以华大基因为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1197 | 南京审计大学 | 钱莹 | 算法审计的现实困境、逻辑理路与实践路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 1198 | 南京审计大学 | 王盛丹 | 企业数据资产审计的逻辑框架与实现路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 1199 | 南京审计大学 | 谢梦璇 | 面向国际中文教育的江苏省大运河博物馆建设研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1200 | 南京审计大学 | 徐扬 | 国际中文教师课堂语言调查——以南京审计大学审计专业留学生课堂为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1201 | 南京审计大学 | 蒋宇轩 | 自然资源资产离任审计助力企业绿色低碳发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1202 | 南京审计大学 | 梅馨元 | 政府环境审计对企业环保投资战略选择的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1203 | 南京审计大学 | 张满月 | “双碳”目标下ESG对企业绿色发展转型的作用机理探究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1204 | 南京审计大学 | 郑琦 | “排污权”和“碳排放权”交易的减污降碳协同增效研究——基于国家审计调节效应 | 人文社科 | 硕士 |
| 1205 | 南京审计大学 | 余语歆 | 国家审计对企业绿色创新的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1206 | 南京审计大学 | 高子瑜 | 国家审计促进污染防治能力现代化的监督体系与实现路径 | 人文社科 | 硕士 |
| 1207 | 南京审计大学 | 潘良庆 | 备案制改革对证券市场审计费用的影响机理探究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1208 | 南京审计大学 | 朱梦函 | 审计结果公告对国有企业ESG责任履行质量的影响机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1209 | 南京审计大学 | 程思佳 | 监审联动助力商业银行高质量发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1210 | 南京审计大学 | 王晨晗 | 基于大语言模型的采购审计方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1211 | 南京审计大学 | 周舒仪 | 国家审计推动养老服务高质量发展的实现路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1212 | 南京体育学院 | 程星宇 | 足踝功能性训练对幼儿足部形态及功能影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|------|--|------|----|
| 1213 | 南京体育学院 | 杨晨 | 基于脑功能开发的多任务篮球运动对青少年执行功能影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1214 | 南京体育学院 | 李冉冉 | 数字经济时代“水韵江苏”文旅品牌的传播策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1215 | 南京体育学院 | 张钰尧 | 乡村体育赛事的“媒介化”仪式建构机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1216 | 南京体育学院 | 宋鑫钰 | “双减”背景下小学体育家庭作业“家校社”一体化设计与实施路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1217 | 南京体育学院 | 赵宇星 | 短视频平台体育受众的数字劳动行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1218 | 南京体育学院 | 高小雅 | 连云港市残疾小学生体育参与无障碍环境建设实证调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1219 | 南京体育学院 | 尹佳欣 | 我国青少年体育训练中心功能定位及其建设关键举措研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1220 | 南京体育学院 | 邢英帅 | 经颅直流电刺激联合运动干预对优秀运动员垂直跳跃高度的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1221 | 南京体育学院 | 张靖 | 我国体育舆情的影响因素及应对策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1222 | 南京体育学院 | 陈雅碧 | 体育媒介化视角下职业体育赛事文化的传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1223 | 南京体育学院 | 陈晨 | 新媒体视域下体育“饭圈化”现象研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1224 | 南京体育学院 | 徐盛龙 | “立德树人”视域下高中体育课程思政元素的挖掘与实践应用研究——以南京市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1225 | 南京体育学院 | 王小蕊 | 江苏广电“奔跑江苏”马拉松产业化运营研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1226 | 南京体育学院 | 郑彦硕 | 价值共创视角下电竞赛事传播生态的创新发展战略 | 人文社科 | 硕士 |
| 1227 | 南京体育学院 | 顾昊宇 | 动态整合视域下江苏省青少年羽毛球后备人才培养模式优化研究——基于LTAD分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1228 | 南京体育学院 | 芮慧婷 | “一带一路”背景下冰雪文化对外传播的价值、困境、路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1229 | 南京体育学院 | 张长辉 | 双碳背景下群众体育赛事低碳运行的实施路径研究——以马拉松赛为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1230 | 南京体育学院 | 伍侯 | 基于速度的力量训练对网球专项学生运动表现的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1231 | 南京体育学院 | 夏露 | 体育提质增效中国特色健康学校建设的机制框架与实施方略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1232 | 南京体育学院 | 宋林可昕 | 可供性视角下新型主流媒体新闻评论的路径创新 | 人文社科 | 硕士 |
| 1233 | 南京艺术学院 | 康宁 | 新见民国昆曲笛家远村《笛话》研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1234 | 南京艺术学院 | 周佳华 | 常州孟姜女调的文化内涵与现代传承实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1235 | 南京艺术学院 | 张雨欣 | 关于提升中小学美育中合唱团训练水平的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1236 | 南京艺术学院 | 王雅欣 | 流行音乐在大运河文化传承中的应用与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1237 | 南京艺术学院 | 朱慧媛 | 非遗视角下维吾尔族卡龙琴制作技艺的传承发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1238 | 南京艺术学院 | 姚彧涵 | 跨文化视角下国风戏曲音乐的传播路径探析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1239 | 南京艺术学院 | 武慧文 | 当代国内流行音乐传播的叙事研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|------------|------------------------------|------|----|
| 1240 | 南京艺术学院 | 郭晓羽 | 大思政课视域下流行音乐党课的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1241 | 南京艺术学院 | 朱姝婉云 | 流行音乐产业助推乡村振兴的价值逻辑和实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1242 | 南京艺术学院 | 王宾宾 | 基于人工智能技术的和弦编排自动化创新应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1243 | 南京艺术学院 | 凌宇轩 | 形式与赋意：舞蹈表达中概念隐喻的转化机制与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1244 | 南京艺术学院 | 易琦丽 | 青年亚文化与主流文化交互下传统舞蹈的当代创作研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1245 | 南京艺术学院 | 路 蓉 | 《中华经典诵读推广在社区教育创新中的应用》 | 人文社科 | 硕士 |
| 1246 | 南京艺术学院 | 吴秋实 | 新课标背景下小学古诗中的生活美学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1247 | 南京艺术学院 | 徐浩玮 | 数智时代下的口语传播：AI赋能与人机耦合应用传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1248 | 南京艺术学院 | 杨思捷 | 献给祖国的声音——大学生红色经典诵读思政教育活动 | 人文社科 | 硕士 |
| 1249 | 南京艺术学院 | 刘天 | 时空对话：南京明城墙“法政建筑”数字化复原与城市记忆保存 | 人文社科 | 硕士 |
| 1250 | 南京艺术学院 | 张惠颖 | 历史题材改编动画中角色形象的创新设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1251 | 南京艺术学院 | 宋雨涵 | 基于长江生态保护的声音可视化监测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1252 | 南京艺术学院 | 吴辰璨 | “蓝色河流”运河记忆蓝晒博物馆——摄影参与式乡镇建设计划 | 人文社科 | 硕士 |
| 1253 | 南京艺术学院 | 姜玥如 | 江苏文旅视域下动画IP构建及文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1254 | 南京艺术学院 | 宋子阳 宋方田 | 竖屏微短剧创作实践与传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1255 | 南京艺术学院 | 张雨微 | 基于Sora视频生成技术环境下的影像装置艺术创作研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1256 | 南京艺术学院 | 殷嘉锴 | 生成式人工智能中的国潮文化艺术内容表现研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1257 | 南京艺术学院 | 原一辰 | 基于AI视频生成的文化旅游沉浸体验创新设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1258 | 南京艺术学院 | 王一菲 | “0-GLOVE”手语翻译学习智能手套纪录影像的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1259 | 南京艺术学院 | 吴锦文 | 清代稿本日记用笺研究——以国图、上图藏稿本日记为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1260 | 南京艺术学院 | 陈楚梦 | 秦简日书书法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1261 | 南京艺术学院 | 陈昆 | 关于古籍保护课程进校园的调查与思考 | 人文社科 | 硕士 |
| 1262 | 南京艺术学院 | 韩嘉 | 让少年儿童文博教育更友好的思考与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 1263 | 南京艺术学院 | 沈钇君 | 大运河江苏段传统美术类非物质文化遗产研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1264 | 南京艺术学院 | 姚楚齐 | 青少年生命教育课题的视觉转化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1265 | 南京艺术学院 | 滕冬月 | 行走与感知：城市触媒视角下的城市传统人文空间景观更新 | 人文社科 | 硕士 |
| 1266 | 南京艺术学院 | 向欢 | 商业化语境下的公共艺术应用研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|------------------------------|------|----|
| 1267 | 南京艺术学院 | 岳腾 | 场域增强的公共艺术——中国当代博物馆数字化展示形式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1268 | 南京艺术学院 | 柳瑞康 | 心流理论视角下大河村遗址空间的“信息孪生”形塑研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1269 | 南京艺术学院 | 崔子怡 | 画龙点“锦”——外事礼仪服装的文化性提升研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1270 | 南京艺术学院 | 魏雪儿 | 图像学视域下江南蝴蝶纹样的叙事策略及创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1271 | 南京艺术学院 | 张安妮 | 基于丝路文化的当代漆首饰设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1272 | 南京艺术学院 | 孟星月 | 基于良渚髹漆彩绘的大漆文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1273 | 南京艺术学院 | 庞宇琦 | 基于《红楼梦》中香文化的现代香具设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1274 | 南京艺术学院 | 施嘉雯 | 艺科融合视域下的医学可视化数字表现与创新 | 人文社科 | 硕士 |
| 1275 | 南京艺术学院 | 施惠雯 | 基于扎哈·哈迪德建筑观的“非建筑”实验设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1276 | 南京艺术学院 | 陈裕婷 | 基于仿生结构的参数化金属器皿设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1277 | 南京艺术学院 | 张银翊 | 质性调研：南京市气味地图制作 | 人文社科 | 硕士 |
| 1278 | 南京艺术学院 | 杨晨希 | 中国古建营造中瓦当的传承与文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1279 | 南京艺术学院 | 田臻 | 基于UCD的康复辅具产品原型创新设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1280 | 南京艺术学院 | 肖昕好 | 基于数字环境的乡村医疗服务设计——以“三高”人群为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1281 | 南京工程学院 | 杨胜丹 | 非遗传承视角下苗画品牌IP化设计及传播策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1282 | 南京工程学院 | 任春玲 | 耦合惯容非线性能量汇的半车-座椅系统特性研究及控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1283 | 南京工程学院 | 张玲玲 | 锂离子动力电池集流体复合铝箔的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1284 | 南京工程学院 | 蒋浩然 | 多应力耦合下新能源汽车电源系统故障预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1285 | 南京工程学院 | 陆玉宝 | 基于GA-BP神经网络的大型法兰筒件精密模锻成形工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1286 | 南京工程学院 | 杨佳兆 | 基于数字孪生的齿轮磨削高效冷却系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1287 | 南京工程学院 | 常国卫 | 基于事件与图像融合的无人驾驶平台目标检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1288 | 南京工程学院 | 李思全 | 基于机器视觉的名优茶嫩芽识别与定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1289 | 南京工程学院 | 梁文杰 | 基于微纳米容器的自修复涂层构筑及主动防护机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1290 | 南京工程学院 | 刘文艺 | 基于机器人牵引的铝塑复合管温热自由弯曲成形研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1291 | 南京工程学院 | 于浩 | 改进的ORB-SLAM3机器人定位与导航优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1292 | 南京工程学院 | 张旭 | 热环境旋转运动石墨烯增强功能梯度微结构的动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1293 | 南京工程学院 | 吕俊彦 | 用于癌症标志物检测的量子点涂层制造及关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| 1294 | 南京工程学院 | 钱吴凡 | 基于深度学习的直线超声电机驱动的微注射泵系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 1295 | 南京工程学院 | 张子龙 | 无机非金属防火材料—铝复合材料铣削加工工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1296 | 南京工程学院 | 何春森 | 基于纺织物的可穿戴一氧化碳气体传感器的构筑及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1297 | 南京工程学院 | 梁远生 | AGV机器人路径规划及运动控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1298 | 南京工程学院 | 屠业宽 | 机器学习辅助下海洋工程超高强钢热成形工艺优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1299 | 南京工程学院 | 王奕辰 | 基于图神经网络的有源配电网故障诊断技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1300 | 南京工程学院 | 王朗齐 | 基于正交频分复用的高速电力线载波通信信道估计算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1301 | 南京工程学院 | 圣凯 | 电动汽车动力电池低温自加热控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1302 | 南京工程学院 | 吴佳凤 | 基于区域风资源分布的规模化消纳和控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1303 | 南京工程学院 | 顾春飞 | 面向电网的锂离子电池储能系统建模及荷电状态估计 | 自然科学 | 硕士 |
| 1304 | 南京工程学院 | 李梦华 | 光伏大规模并网暂态电压稳定分析与控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1305 | 南京工程学院 | 王子刚 | 双极对数磁场耦合的双转子异步电机设计和谐波抑制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1306 | 南京工程学院 | 李赟 | 太阳能辅助钙循环脱碳与褐煤提质的集成优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1307 | 南京工程学院 | 汝翊尧 | 冰晶-过冷水滴混合相条件下风力机叶片结冰研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1308 | 江苏警官学院 | 王唯 | “情指行”理念下的危化品车辆全要素管控机制研究——以连云港市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1309 | 江苏警官学院 | 陈宇婕 | 基于“2-4”模型的特别重大道路交通事故致因分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1310 | 江苏警官学院 | 束亚 | 基于系统动力学的涉警网络舆情风险影响因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1311 | 江苏警官学院 | 丛颖 | 公安行政执法中的程序瑕疵及其法律规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1312 | 江苏警官学院 | 施冠玉 | 公安机关应用人脸识别技术的正当性及其风险防范 | 人文社科 | 硕士 |
| 1313 | 江苏警官学院 | 许诺 | 基于LDA模型的农村道路交通事故成因分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1314 | 江苏警官学院 | 张贤 | 人工智能时代涉警网络舆情治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1315 | 江苏警官学院 | 王杰 | 数据侦查中警察处理数据的规范研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1316 | 江苏警官学院 | 戎安琪 | 轻罪背景下醉酒型危险驾驶罪的完善 | 人文社科 | 硕士 |
| 1317 | 江苏警官学院 | 王雨生 | 精神病人肇事肇祸风险识别与控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1318 | 江苏警官学院 | 张鸣阳 | 新时期社区消防安全治理中的“模糊性”问题分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1319 | 江苏警官学院 | 章莘太 | 人脸深度伪造检测在公安领域应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1320 | 金陵科技学院 | 胡科伟 | 企业数据资产会计核算的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---------------------------------------|------|----|
| 1321 | 金陵科技学院 | 吴楠 | 基于平衡计分卡的应用型高校绩效评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1322 | 金陵科技学院 | 马康杰 | 江苏省碳排放计量与碳排放峰值预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1323 | 金陵科技学院 | 徐成亚 | 代际传承模式对数字化转型的影响研究——基于双案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1324 | 金陵科技学院 | 王欣 | 多因素影响下桥梁缆索结构火灾后安全评估方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1325 | 金陵科技学院 | 朱俊同 | 基于磁悬浮技术的船舶减摇系统及其控制算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1326 | 金陵科技学院 | 张涛 | 废旧轮胎颗粒混合土宏观动力特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1327 | 金陵科技学院 | 张彪 | 多模型协同优化的高速公路抛洒物检测研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1328 | 金陵科技学院 | 周陈新 | 基于BERT-LDA模型的学术关键词提取研究——以小微湿地为例 | 自然科学 | 硕士 |
| 1329 | 金陵科技学院 | 张风鑫 | 基于深度学习的非平衡数据预测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1330 | 金陵科技学院 | 钱明熙 | 基于深度学习的汉语敏感信息识别及预警研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1331 | 金陵科技学院 | 姚宇 | 面向城市交叉口的边缘端多任务视觉感知技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1332 | 金陵科技学院 | 李浩 | 基于秘密共享的视频水印关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1333 | 江南大学 | 丁航 | 金融借贷格式条款的效力认定研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1334 | 江南大学 | 周津汁 | 代际差异视角下农民工市民化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1335 | 江南大学 | 易文斌 | 微电解消毒杀菌技术的创新应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1336 | 江南大学 | 顾书勤 | 面向芯片产业科技安全的核心技术攻关机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1337 | 江南大学 | 唐贺杰 | 基于机器学习方法的中国食品政策工具治理效能研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1338 | 江南大学 | 崔梦煊 | 考虑不同回收模式下废旧动力电池回收的押金制度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1339 | 江南大学 | 黄一鸣 | 基于全生命周期的T公司产品质量检测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1340 | 江南大学 | 梁园梓 | 无锡环城古运河建筑遗产整体性保护与利用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1341 | 江南大学 | 赵怡宁 | 多元协同视角下的儿童疾病预防服务系统设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1342 | 江南大学 | 曾玉琴 | 元代纺织品中的装饰艺术研究与创新设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1343 | 江南大学 | 张嘉炀 | 基于PDE模型的桥式起重机边界抗扰控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1344 | 江南大学 | 陈禹彤 | 无人驾驶汽车数据驱动自动泊车控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1345 | 江南大学 | 戚任贤 | 同质异构MoTe ₂ 光电探测器的设计与性能调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1346 | 江南大学 | 乔鑫 | 基于SLAM的无人船导航和避障研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1347 | 江南大学 | 孙振江 | 基于随机性的鲁棒对抗训练新方法研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 1348 | 江南大学 | 沈俊健 | 基于力位混合控制的钻孔机器人研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1349 | 江南大学 | 邱玉清 | 声悬浮多组分液滴蒸发诱导自组装与屈曲行为 | 自然科学 | 硕士 |
| 1350 | 江南大学 | 韩江 | 四足机器人节能越障控制方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 1351 | 江南大学 | 李吉祥 | 开放环境下基于深度强化学习的多智能体协作逃生避险策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1352 | 江南大学 | 沈健 | 一种基于模仿学习的家务机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| 1353 | 江南大学 | 黄嘉昕 | 分形夹爪：具有模式切换的自适应机械手 | 自然科学 | 硕士 |
| 1354 | 江南大学 | 毕皓东 | 典型铜配位染料电化学降解研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1355 | 江南大学 | 武梦茹 | 人体关节皮肤伤口愈合用负泊松比医用敷料制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1356 | 江南大学 | 丁梦珂 | 基于超声导波与机器学习的复合材料疲劳损伤量化方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 1357 | 江南大学 | 任玉凤 | 全固态聚合物钠电池正极/电解质界面构筑及稳定机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1358 | 江南大学 | 管捷宇 | 多功能Janus纳米片的设计及其在PLA/PPC共混体系中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1359 | 江南大学 | 高冰冰 | 新型双交联PIMs聚合物膜的构筑与氦气分离性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1360 | 江南大学 | 甘涛 | 生物炭固定化木霉菌在缓解地黄连作障碍中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1361 | 江南大学 | 姚梦瑶 | 邻苯二甲酸丁基苄酯诱导典型模式生物的神经毒性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1362 | 江南大学 | 段模旭 | 柠檬坏果精油的绿色提取技术研发及高值化利用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1363 | 江南大学 | 陆晓晴 | 基于有机长余辉探针的微纳塑料体内成像分布研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1364 | 江南大学 | 杨洋 | 定向进化与计算机模拟提高RiRZS1的活性及其机理分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1365 | 江南大学 | 黄津津 | 益生菌对3D打印易吞咽/助消化老年全谷物食品的改进 | 自然科学 | 博士 |
| 1366 | 江南大学 | 陈思琪 | 工程化改造Stenotrophomonas pavanii强化其降解PET微塑料 | 自然科学 | 硕士 |
| 1367 | 江南大学 | 张雯 | 对映互补还原胺化酶的分子改造及不对称合成手性胺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1368 | 江南大学 | 孔晓丽 | 磷酸酯类衍生物的酶法制备及功能评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 1369 | 江南大学 | 苗培宇 | 多酶级联催化乳糖高效合成D-塔格糖 | 自然科学 | 硕士 |
| 1370 | 江南大学 | 黄成志 | 裂殖酵母TH05调节染色质建立与基因转录的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1371 | 江南大学 | 马旭 | 构建大肠杆菌底盘细胞全细胞催化法高效合成NMN | 自然科学 | 硕士 |
| 1372 | 江南大学 | 闫珍 | 乳酸菌调节高硫饮食诱导的肠道功能异常的作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| 1373 | 江南大学 | 江钰 | 发展靶向型IRE1抑制剂用于抗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1374 | 江南大学 | 李宇阳 | PDK4调控胃癌细胞死亡在铂类化疗耐药中的调控机制与作用研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---------------------------------|------|----|
| 1375 | 江南大学 | 马彦菁 | 次牛磺酸靶向cGAS-STING信号通路延缓卵巢衰老的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1376 | 江南大学 | 黄雪莹 | 老年COPD患者肺康复三维数字化—共创训练平台的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 1377 | 江南大学 | 杨帆 | 无锡地区儿童代谢相关脂肪性肝病诊疗体系的建立及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1378 | 中国矿业大学 | 李佳睿 | 煤矿生产安全事故隐患治理的法律制度研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1379 | 中国矿业大学 | 刘宇豪 | 以新质生产力推动高校新传专业建设发展研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1380 | 中国矿业大学 | 张硕卿 | 服务设计赋能农村电商和新农人培训融合 | 人文社科 | 专硕 |
| 1381 | 中国矿业大学 | 段新宇 | 以孔子数字人开发与应用推动儒家思想创新性传播 | 人文社科 | 专硕 |
| 1382 | 中国矿业大学 | 陈洪杨 | 传统村落空间形态基因图谱研究 ——以苏州西山景区为例 | 自然科学 | 专硕 |
| 1383 | 中国矿业大学 | 郭兴 | 近零能耗目标下徐州地区中学教学楼形体优化设计研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1384 | 中国矿业大学 | 韩骏宇 | 基于时空数据的校园交通步行环境人群行为可视化研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1385 | 中国矿业大学 | 王楠 | 供需视角下城区既有建筑屋顶增绿适建性潜力评价研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1386 | 中国矿业大学 | 巫文瀚 | 宽频段有源可调带通滤波器设计 | 自然科学 | 专硕 |
| 1387 | 中国矿业大学 | 葛学成 | 基于深度学习的调度室工作状态识别方法 | 自然科学 | 专硕 |
| 1388 | 中国矿业大学 | 曾雯艳 | 基于深度自编码器的煤巷支护参数的特征学习研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1389 | 中国矿业大学 | 全景涛 | 煤矿支护智能计算平台 | 自然科学 | 专硕 |
| 1390 | 中国矿业大学 | 王苏辉 | 室内空间的语义轨迹提取与煤矿用设备成品件识别研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1391 | 中国矿业大学 | 祝传琦 | 煤化工智慧决策与大数据分析平台 | 自然科学 | 专硕 |
| 1392 | 中国矿业大学 | 周隆健 | 外加磁场辅助CMT电弧熔丝增材制造工艺研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1393 | 中国矿业大学 | 薛源 | 约束多目标优化算法与强化学习在芯片设计中的应用研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1394 | 中国矿业大学 | 迟正超 | 采煤机截割电液混合传动系统机电耦合动态特性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1395 | 中国矿业大学 | 罗丽佳 | 矿用钻机钻具动力学分析及卡钻状态监测 | 自然科学 | 专硕 |
| 1396 | 中国矿业大学 | 孙昕辉 | 高性能矿用高锰钢的激光增材再制造及其形变硬化机理研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1397 | 中国矿业大学 | 杨政 | 基于听觉特征的声振融合综放工作面煤矸识别方法研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1398 | 中国矿业大学 | 姚一帆 | 10kV供电采煤机真空交流接触器智能故障诊断系统研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1399 | 中国矿业大学 | 李壮 | 车辆磁流变半主动悬架系统振动特性及控制策略研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1400 | 中国矿业大学 | 张龙杰 | 伺服机构大尺寸组件自动装配设备控制系统研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1401 | 中国矿业大学 | 栾凯瑞 | 加压甲烷重整中钴基催化剂的缺陷调控与稳定性研究 | 自然科学 | 专硕 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 1402 | 中国矿业大学 | 高堃 | ZnIn ₂ S ₄ 基多组元光催化材料的制备及其析氢性能研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1403 | 中国矿业大学 | 江亮 | 表面工程策略构筑呼吸防护用高电活性聚乳酸纳纤膜研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1404 | 中国矿业大学 | 逯江浩 | 陷光倒金字塔硅基阴极太阳能析氢研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1405 | 中国矿业大学 | 徐亚菲 | 钙钛矿量子点/EVA光伏胶膜 | 自然科学 | 专硕 |
| 1406 | 中国矿业大学 | 张吉旭 | 钴酸盐与ZnIn ₂ S ₄ 光催化材料的异质结构筑及制氢性能研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1407 | 中国矿业大学 | 朱桂英 | 集呼吸防护和生理监测功能一体化的电活性聚乳酸纳纤膜 | 自然科学 | 专硕 |
| 1408 | 中国矿业大学 | 李军 | P91钢高硬度焊缝应力分析及寿命预测 | 自然科学 | 专硕 |
| 1409 | 中国矿业大学 | 王立昇 | 煤基碳催化剂制备与污水降解性能研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1410 | 中国矿业大学 | 许广正 | 弱胶结覆岩阻水性演化机理及多元信息监测预警 | 自然科学 | 专博 |
| 1411 | 中国矿业大学 | 刘友乐 | 沉积型铝土矿短壁开采技术与装备研究 | 自然科学 | 专博 |
| 1412 | 中国矿业大学 | 苟赆博 | 含煤矸石高水充填体配比优化与性能改善研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1413 | 中国矿业大学 | 林鸿楠 | 低品位铀多金属矿稀土分选工艺研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1414 | 中国矿业大学 | 袁辉 | 大倾角复合煤层大采高工作面矿压显现规律研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1415 | 中国矿业大学 | 刘威进 | 气固分选流态化中复杂流化行为共存关联机理的研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1416 | 中国矿业大学 | 王安宇 | 潮湿加重质气固流化床流型转变及粘度特性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1417 | 中国矿业大学 | 王一帆 | 煤炭颗粒在气固分选中过程强化及分离行为 | 自然科学 | 专硕 |
| 1418 | 中国矿业大学 | 徐艺铭 | 气固分选流化床中热量传递行为及干燥分选研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1419 | 中国矿业大学 | 张梦麟 | 基于深度学习的钼-铋浮选产品质量预测研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1420 | 中国矿业大学 | 席珂 | 基于煤-氧络合物转化的CO/CO ₂ 气体演化机理及规律研究 | 自然科学 | 专博 |
| 1421 | 中国矿业大学 | 王家坤 | 煤火高温前沿气态产物生成特性及残留结构特性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1422 | 中国矿业大学 | 王庭嵘 | 煤体力学改性对爆破增透的效果影响 | 自然科学 | 专硕 |
| 1423 | 中国矿业大学 | 王兆龙 | 基于深度学习的热红外图像温度校正及火区温度场重构 | 自然科学 | 专硕 |
| 1424 | 中国矿业大学 | 刘豆 | 基于压电石英晶体的高精度湿度传感器的呼吸监测研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1425 | 中国矿业大学 | 吴诺洁 | CH ₄ /CO ₂ /N ₂ 多元气体在吸附材料中的分离性能评价及其动力学机制研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1426 | 中国矿业大学 | 叶晨滔 | 池火灾下乙醇储罐热力失效过程的数值模拟及实验验证 | 自然科学 | 专硕 |
| 1427 | 中国矿业大学 | 刘明亮 | 煤层渗透性对煤与瓦斯突出的影响规律及机理研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1428 | 中国矿业大学 | 王秀磊 | 温度变化下煤样动力学行为及破坏特征研究 | 自然科学 | 专硕 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| 1429 | 中国矿业大学 | 姜巧真 | 突出过程中温度时空演化规律及主控因素 | 自然科学 | 专硕 |
| 1430 | 中国矿业大学 | 姜涛 | 废旧磷酸铁锂电池材料净化除杂及原位修复再生 | 自然科学 | 专硕 |
| 1431 | 中国矿业大学 | 赵宇航 | 电塑性提升超声冲击表面强化效果研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1432 | 中国矿业大学 | 马堃胜 | 一尘不染——基于S7-300的磨浮除尘新风系统 | 自然科学 | 专硕 |
| 1433 | 中国矿业大学 | 孙奔 | 烟气余热回收换热表面积灰机理研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1434 | 中国矿业大学 | 马滕 | 生物质焦分子模型构建及其燃烧演化机制研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1435 | 中国矿业大学 | 封龙 | 脉动超临界CO ₂ 压裂干热岩孔渗演化规律 | 自然科学 | 专硕 |
| 1436 | 中国矿业大学 | 何家雄 | 混维凹凸棒石基润滑油添加剂构筑及摩擦磨损自修复研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1437 | 中国矿业大学 | 魏梓强 | 混动汽车用永磁同步磁阻混合转子电机及其冷却技术研究 | 自然科学 | 专博 |
| 1438 | 中国矿业大学 | 林凡迪 | 车用直驱大扭矩轴径向多边励磁永磁电机设计 | 自然科学 | 专硕 |
| 1439 | 中国矿业大学 | 宣兆冕 | 基于介电频域特性的油浸式电流互感器绝缘老化评估研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1440 | 中国矿业大学 | 吴静 | 轴径向轮毂电机一体式全油冷冷却结构的设计与优化 | 自然科学 | 专硕 |
| 1441 | 中国矿业大学 | 李佳琪 | 大型油浸式变压器内部典型缺陷自主识别关键技术研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1442 | 中国矿业大学 | 王威 | 三端口隔离型变换器控制策略研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1443 | 中国矿业大学 | 张言纯 | 典型交直流配电网的谐波状态空间建模和稳定性分析研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1444 | 中国矿业大学 | 荆兆龙 | 油浸式电流互感器可靠性评估及差异化检修策略研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1445 | 中国矿业大学 | 武佳麒 | 变压器局部放电的高频传感机制及现场校验应用研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1446 | 中国矿业大学 | 张彤 | 考虑饱和效应的双凸极磁阻电机转矩特性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1447 | 中国矿业大学 | 朱文豪 | 基于稀疏优化的配电网短路故障区间定位方法 | 自然科学 | 专硕 |
| 1448 | 中国矿业大学 | 孟旭阳 | 基于多类判据的双馈风机送出线距离保护研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1449 | 中国矿业大学 | 汤子建 | 大型变电站放电源定位机器人关键技术的研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1450 | 中国矿业大学 | 程钊 | 综合能源智慧供给协同控制策略研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1451 | 中国矿业大学 | 贾云冲 | 构网型风电机组的变流器控制策略研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1452 | 中国矿业大学 | 刘志鹏 | 基于多自由度磁耦合机构的全向无线电能传输系统设计 | 自然科学 | 专硕 |
| 1453 | 中国矿业大学 | 韩登科 | 基于多能流互补控制微电网的末端电网可靠性提升研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1454 | 中国矿业大学 | 姜英龙 | 可重构电池拓扑安全动态重构方法 | 自然科学 | 专硕 |
| 1455 | 中国矿业大学 | 刘亚飞 | 高温超导材料应用于电流互感器的仿真研究 | 自然科学 | 专硕 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--------------------------|------|----|
| 1456 | 中国矿业大学 | 徐震 | 配电网高渗透率光伏消纳能力研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1457 | 中国矿业大学 | 曹天宇 | 高频脉冲下油纸绝缘局部放电的特征规律及模式识别 | 自然科学 | 专硕 |
| 1458 | 中国矿业大学 | 丁天翔 | 高频脉冲电压下油纸绝缘老化的识别研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1459 | 中国矿业大学 | 董日盛 | 高盐条件下电力电缆典型缺陷局部放电特性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1460 | 中国矿业大学 | 郑好 | 基于SiC逆变器的电缆故障定位系统研发 | 自然科学 | 专硕 |
| 1461 | 中国矿业大学 | 姜梦瑶 | 铝管煤矸石混凝土短柱轴心受压性能研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1462 | 中国矿业大学 | 徐敏哲 | 主余震序列作用下砂土地浅埋地铁车站地震响应研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1463 | 中国矿业大学 | 徐峥 | 地铁列车间歇荷载作用下人工冻融黏土的力学特性 | 自然科学 | 专硕 |
| 1464 | 中国矿业大学 | 朱涵 | 采掘扰动诱发断层滑移失稳的震动破裂特性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1465 | 中国矿业大学 | 胡轩瑞 | 在役空间网格劣化缺陷智能识别与精细化安全性能评估 | 自然科学 | 专硕 |
| 1466 | 中国矿业大学 | 龙康 | 矿山固废负碳充填固碳行为及环境效应研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1467 | 中国矿业大学 | 史束闵 | 大跨悬索桥主缆锚固系统隔离防护方案耐久性研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1468 | 中国矿业大学 | 王轩祥 | 基于非线性振动的钢管混凝土柱脱空缺陷识别装置 | 自然科学 | 专硕 |
| 1469 | 中国矿业大学 | 肖璐萍 | 真实火灾下悬索桥缆索体系温度场试验及防护策略研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1470 | 中国矿业大学 | 赵紫昂 | 索网约束充气膜结构力学性能与主动控制方法研究 | 自然科学 | 专硕 |
| 1471 | 中国矿业大学 | 何心如 | 自动驾驶视角下冻结路面抗滑能力感知 | 自然科学 | 专硕 |
| 1472 | 中国矿业大学 | 郭佳琪 | 基于网络文本分析的南京市网红景区游客满意度研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1473 | 中国矿业大学 | 何婧 | 基于诗词文本挖掘的唐宋浣花溪文化景观形象研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1474 | 中国矿业大学 | 梁钦杰 | 煤矿音乐在行业类高校大学生美育中的教学与实践研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1475 | 中国矿业大学 | 袁飞 | 中华文化认同视域下新时代主题性油画图式与观念研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1476 | 中国矿业大学 | 程昱桦 | 汉画乐舞图像美学精神在普通高校音乐教育的实践研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1477 | 中国矿业大学 | 董巍青 | AI绘画背景下中国油画现状研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1478 | 中国矿业大学 | 陈梓康 | 新时代煤矿工人心理解压与音乐疗愈实践研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1479 | 中国矿业大学 | 朱雨雯 | 豫剧戏歌中的地方元素及其创演研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1480 | 中国矿业大学 | 张鸿雨 | 《史记》乐教思想中的德育价值与当代转化研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1481 | 中国矿业大学 | 孙为悉 | 古代轧筝复原实验及其在民乐团低声部的应用研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1482 | 中国矿业大学 | 陈宁 | 基于模块化的汽车露营地环境营造路径研究 | 人文社科 | 专硕 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 1483 | 中国矿业大学 | 巩鑫鑫 | 基于CiteSpace的我国研学基地设计研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1484 | 中国矿业大学 | 乔楚惠 | 反家暴庇护所中的空间营造策略研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1485 | 中国矿业大学 | 孙晓蕊 | “双碳”目标下的资源型城市旧工业建筑改造研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1486 | 中国矿业大学 | 王婷 | 基于量化分析下兰州传统民居空间特征应用 | 人文社科 | 专硕 |
| 1487 | 中国矿业大学 | 徐晨 | 基于旅居养老下的乡村旧建筑改造策略研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1488 | 中国矿业大学 | 徐蕾 | 基于传统文化得酒店改造设计研究 | 人文社科 | 专硕 |
| 1489 | 江苏师范大学 | 诸红中 | 指向语言进阶的初中创意写作教学实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1490 | 江苏师范大学 | 钟贻顺 | 基于大概念的高中外国小说单元教学设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1491 | 江苏师范大学 | 王诗瑶 | 个案介入大学生网络成瘾矫正的实务研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1492 | 江苏师范大学 | 张楠 | 社会工作介入社区协商治理实践研究——以X社区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1493 | 江苏师范大学 | 韩冰 | 社工介入流动人口的邻里微治理研究——以H社区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1494 | 江苏师范大学 | 宋悦林 | 个案介入青少年厌学问题社会工作实务研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1495 | 江苏师范大学 | 孙萌 | 城市社区居民主体性培育的路径研究——以苏宿工业园区社工项目为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1496 | 江苏师范大学 | 支秀艳 | 社会工作参与园区型社区治理的实践研究——以Y社区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1497 | 江苏师范大学 | 郝康强 | 近亲属概念辨析与刑事领域应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1498 | 江苏师范大学 | 彭晓庆 | “大思政课”视域下高中思政课革命传统教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1499 | 江苏师范大学 | 吴红云 | 中国式现代化视域下高中思政课培育学生道路自信研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1500 | 江苏师范大学 | 杨曼 | 基于小组动态评估的高中英语写作教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1501 | 江苏师范大学 | 丁鑫 | 加速时代教师身份认同危机的逻辑证成研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1502 | 江苏师范大学 | 刘澳中 | 叙事情绪效价对高中生幸福感的影响及干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1503 | 江苏师范大学 | 孟姝含 | 幼儿园名师专业成长路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1504 | 江苏师范大学 | 邱思瑶 | 学前儿童认知与学习测评系统及教育课程开发 | 人文社科 | 硕士 |
| 1505 | 江苏师范大学 | 杨玉冰 | 基于中红外光谱的大气温室气体高精度探测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1506 | 江苏师范大学 | 云壹城 | 面向红外光窗用 CaLa ₂ S ₄ 红外透明陶瓷粉体的合成及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1507 | 江苏师范大学 | 王凯 | 高光度射电源光谱、结构及其光变研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1508 | 江苏师范大学 | 李晨阳 | Mn ⁴⁺ 掺杂铝酸盐深红荧光粉的制备及光物理机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1509 | 江苏师范大学 | 杨俊东 | 材料合成实验参数的优化控制及其在甲醇催化材料制备中的应用 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 1510 | 江苏师范大学 | 丁乔 | 核心素养视域下高中化学情境化习题教学实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1511 | 江苏师范大学 | 肖丹 | 基于学科核心素养的化学工艺流程题教学设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1512 | 江苏师范大学 | 雷牧实 | 小号演奏艺术的民族化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1513 | 江苏师范大学 | 韩洪羽 | 东汉碑额篆书比较研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1514 | 江苏师范大学 | 刘子尧 | 汉代文字瓦当书法美学及应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1515 | 江苏师范大学 | 闫慧敏 | 基于徐州封侯虎的玩具创意设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1516 | 江苏师范大学 | 徐启 | 邳州蒲扇编织技艺社会文化与设计创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1517 | 江苏师范大学 | 王艺晓 | “沂蒙精神”文献纪录片对红色文化的传承与创新 | 人文社科 | 硕士 |
| 1518 | 江苏师范大学 | 张志 | 助推文旅融合传播：城市地铁站域意象建构研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1519 | 江苏师范大学 | 白易融 | 民间花鸟字数字化采集与再设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1520 | 江苏师范大学 | 赵雨晨 | 真实事件改编电影策略探究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1521 | 江苏师范大学 | 丁诗琦 | 受众心理学视阈下的恐怖类型电影叙事研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1522 | 江苏师范大学 | 徐佳琦 | “双碳”背景下减污降碳路径优化研究——从城市资源特征的视角出发 | 人文社科 | 硕士 |
| 1523 | 江苏师范大学 | 王千龙 | 高管环保背景对企业ESG表现的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1524 | 江苏师范大学 | 赵路瑶 | 生成式人工智能应用于高中编程教学的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1525 | 江苏师范大学 | 张鹏 | 基于知识图谱的引导式智能问答研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1526 | 江苏师范大学 | 贺步贵 | 基于行为特征与学习过程的深度知识追踪研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1527 | 江苏师范大学 | 祁芸林 | 基于具身认知理论的儿童交互益智玩具设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1528 | 江苏师范大学 | 吕常清 | 面向上肢功能障碍者的康复训练产品设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1529 | 江苏师范大学 | 马乐杰 | 含光伏发电的冷热电联产优化调度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1530 | 江苏师范大学 | 霍世昕 | 基于改进YOLOv8的苹果叶片病害检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1531 | 江苏师范大学 | 刘婵 | 移动机器人路径规划与编队控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1532 | 徐州医科大学 | 吴琼 | PRKD2 在多发骨髓瘤中的作用与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1533 | 徐州医科大学 | 周海滨 | 骨科机器人辅助靶点穿刺 PVP 与传统 PVP 治疗 OVCF 伴 Kümmell 病疗效对比研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1534 | 徐州医科大学 | 施琳燕 | 乳酸清除率对严重创伤患者并发PTSD的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1535 | 徐州医科大学 | 徐畅 | TREM2抑制胶质母细胞瘤发生泛凋亡而介导免疫逃逸的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1536 | 徐州医科大学 | 张鑫炎 | TREM2介导的胞葬作用调控胶质母细胞瘤免疫逃逸的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 1537 | 徐州医科大学 | 李怡娟 | CRNDE在宫颈癌中的表达及其临床意义 | 自然科学 | 硕士 |
| 1538 | 徐州医科大学 | 姜佩云 | cGAS-STING 信号通路参与银屑病生物制剂治疗后出现 2 型炎症性 | 自然科学 | 硕士 |
| 1539 | 徐州医科大学 | 王珩 | MMP-9水解VEGF致老年糖尿足溃疡创面难愈合的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1540 | 徐州医科大学 | 朱栋 | MSC-Exos源性circGFRA3调控巨噬细胞M2极化促进 DFU 愈合的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1541 | 徐州医科大学 | 周熠 | 糖尿病视网膜病变对2型糖尿病患者角膜神经免疫特征及血清IL-33表达水平的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1542 | 徐州医科大学 | 谢泽新 | 利用3D-CTBA对气管性支气管解剖特点的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1543 | 徐州医科大学 | 陈松 | 黄芩苷通过铁死亡途径抑制结直肠癌发展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1544 | 徐州医科大学 | 燕丛 | 间质性肺疾病急性呼吸事件导致入院的病因构成及预后分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1545 | 徐州医科大学 | 姚仲璇 | 类固醇支架在中耳炎中的临床应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1546 | 徐州医科大学 | 陈瑞 | MSCs外泌体miR-223通过FBXW7减轻髓核细胞损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1547 | 徐州医科大学 | 毛晨曦 | RNA 结合蛋白 FRMP 异常表达在胃癌免疫表型及介导免疫逃逸中的作用及相关机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1548 | 徐州医科大学 | 王婷 | 二甲双胍介导 SLC7A11/GPX4/HMGB-1/Beclin-1对肺癌铁死亡及自噬表达的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1549 | 徐州医科大学 | 霍如尉 | 细胞外液黏度对 ARDS 肺损伤中NETosis 的调控作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1550 | 徐州医科大学 | 陈治任 | “脑-肠-菌群”轴通过METTL3/TXNIP/NLRP3介导脑梗死损伤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1551 | 徐州医科大学 | 付彤 | 雌激素对绝经后女性心率变异性的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1552 | 徐州医科大学 | 钟琪凯 | 尿液甲基化检测筛查早期膀胱癌临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1553 | 徐州医科大学 | 贺晶宇 | 不同表面处理对釉质白斑剪切粘接强度影响的实 | 自然科学 | 硕士 |
| 1554 | 徐州医科大学 | 徐思媛 | 期待管理与对乙酰氨基酚治疗极早产儿PDA的随机对照研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1555 | 徐州医科大学 | 刘辰 | 信号素 4F (SEMA4F) 在不同分子分型乳腺癌中的表达及临床意义 | 自然科学 | 硕士 |
| 1556 | 徐州医科大学 | 李敏 | TG/HDL-C、TyG及其衍生指数与白蛋白尿的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1557 | 徐州医科大学 | 李可盈 | nERs/smc2通路介导肝细胞凋亡在TDMPP抑制肝脏发育中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1558 | 徐州医科大学 | 杨怡 | 麻醉科护士角色认知及影响因素的混合方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1559 | 徐州医科大学 | 程洪英 | O-GlcNAc糖基化修饰HNF3 β 调控肝细胞癌进展和耐药的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1560 | 徐州医科大学 | 李蒙莹 | 低氧人牙髓干细胞衍生的外泌体在牙髓再生中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1561 | 徐州医科大学 | 刘亚伟 | C5aR1调控GPX4抑制胶质瘤铁死亡的表现遗传机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1562 | 徐州医科大学 | 陶金 | 骨质疏松症特异性诱导多能干细胞调控成骨的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1563 | 徐州医科大学 | 李争光 | 红景天苷缓解髓核间充质干细胞衰老的应用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 1564 | 徐州医科大学 | 曹干 | 构建老年ACS患者PCI术后MACEs的预测模型及临床应用的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1565 | 徐州医科大学 | 张馨元 | 2型糖尿病中窦房结功能失调引发心率减慢的机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1566 | 徐州医科大学 | 李佳怡 | 具有光动力学性质的极性荧光探针构建及其抗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1567 | 徐州医科大学 | 戴颖 | 新型声敏剂NO缀合物的设计、合成及其生物活性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1568 | 徐州医科大学 | 姜璨然 | 荧光/磁共振引导下的MOF纳米探针对乳腺癌的诊疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1569 | 徐州医科大学 | 王星智 | METTL14介导 circPTP4A2 的 m6A修饰在脑缺血再灌注损伤中的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1570 | 徐州医科大学 | 江涛 | DHX37 促进结直肠癌恶性进展的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1571 | 常州大学 | 曹玉杰 | 基于三硅氧烷表面活性剂的无氟泡沫灭火剂磁化灭火研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1572 | 常州大学 | 韩涵 | 含活性剂的灭火剂抑制锂离子电池热失控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1573 | 常州大学 | 张博雅 | 锂电池热失控预警研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1574 | 常州大学 | 彭泽鹏 | 泡沫玻璃结合蒸汽冷却屏的液氢储罐热性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1575 | 常州大学 | 夏文彪 | 复合材料气瓶在位声发射检测及评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1576 | 常州大学 | 陶阿祥 | 石油储罐浮盘火灾主动灭火研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1577 | 常州大学 | 王颖初 | β - Al_2O_3 纳米颗粒对碳氢/有机硅表面活性剂混合泡沫性能影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1578 | 常州大学 | 杨定雨 | 两种2-甲基-6-硝基苯胺合成工艺的热安全性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1579 | 常州大学 | 张郅晟 | 聚磷酸铵与膨胀石墨协同阻燃聚氨酯制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1580 | 常州大学 | 贺泽 | 钛合金化对离子渗氮组织性能的影响及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1581 | 常州大学 | 刘昊旻 | 双核铂配合物长波长高效近红外发光材料的设计及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1582 | 常州大学 | 周东子 | 镍基水凝胶的制备及传感性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1583 | 常州大学 | 袁媛 | 含硫聚合物电解质的设计制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1584 | 常州大学 | 侯姝宇 | 透明聚乙烯醇材料的三维图案可控构筑与调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1585 | 常州大学 | 丁希玥 | 基于PMNT单晶的磁电敏感元制备 | 自然科学 | 硕士 |
| 1586 | 常州大学 | 钱宇 | 双氰胺甲醛类絮凝剂的配方设计与适用离子研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1587 | 常州大学 | 樊玲璐 | 基于苯基二炔聚酰胺水凝胶的制备及可见光催化的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1588 | 常州大学 | 黄渝莹 | 基于多重非共价作用协同引导的胶束补丁化的原位表征 | 自然科学 | 硕士 |
| 1589 | 常州大学 | 顾达 | 基于FDM技术的316L不锈钢3D打印成型及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1590 | 常州大学 | 张政 | 设计一种高效的太阳能水蒸发器及研究其光热转换性能 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 1591 | 常州大学 | 蒋飞鸿 | Ce掺杂NiFeLDH气凝胶自支撑电极促进高效水电解 | 自然科学 | 硕士 |
| 1592 | 常州大学 | 高天生 | 具有冠醚分子通道的镁锂分离纳滤膜 | 自然科学 | 硕士 |
| 1593 | 常州大学 | 乔宇 | 具有环状结构“分子弹簧”高回复性形状记忆聚氨酯的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| 1594 | 常州大学 | 王楠 | LIG电沉积及其表面处理制备柔性电极材料的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1595 | 常州大学 | 马妍 | 光驱动高强度液晶弹性体的制备与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1596 | 常州大学 | 胡文 | MOF衍生碳固定电极的制备及其电容去离子脱盐性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1597 | 常州大学 | 刘玲丽 | 自由基介导的烯酰胺类化合物C-H官能化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1598 | 常州大学 | 钱筱钰 | 面向电解水制氢的阴极高熵合金催化剂的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 1599 | 常州大学 | 袁波 | Co基氧化物/生物碳复合材料用于药物分子的电化学检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 1600 | 常州大学 | 付文华 | PVDF/Bi ₂ WO ₆ /MoX ₂ 柔性复合材料用于压电光协同催化合成过氧化氢研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1601 | 常州大学 | 杨宇 | 钙钛矿/碳基复合材料在电化学储氢中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1602 | 常州大学 | 曾继懿 | 基于废电池资源化利用的蜂窝整体式催化剂制备及其催化氧化降解VOCs研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1603 | 常州大学 | 李琴 | 药物活性分子苯并噻嗪-4-酮衍生物的设计与合成 | 自然科学 | 硕士 |
| 1604 | 常州大学 | 刘欣 | 氧化石墨烯/BTESE混合基质膜的制备及反渗透脱盐性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1605 | 常州大学 | 王学成 | 聚酰亚胺水凝胶材料的制备及其在镁锂分离中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1606 | 常州大学 | 王睿哲 | 一种基于光子禁带效应的柔性光热催化膜的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| 1607 | 常州大学 | 刘梦晴 | 共价有机框架膜的仿生构筑及其高效液体分离研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1608 | 常州大学 | 赵伍子 | 基于氟硼二吡咯的超交联聚合物的制备及其光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1609 | 常州大学 | 范丽亚 | 聚乳酸(PLA)膜材料的结构调控及其药物缓释性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1610 | 常州大学 | 王瑞鸣 | 纳米VO ₂ 材料的制备及其催化苯甲醇选择氧化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1611 | 常州大学 | 张建成 | 智能磁靶向自愈性树脂复合材料的制备及自愈机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1612 | 常州大学 | 徐泽 | 一种基于天然多糖可用于伤口愈合的温敏水凝胶 | 自然科学 | 硕士 |
| 1613 | 常州大学 | 陈俊竹 | 水硅比对有机硅膜的结构及渗透汽化分离性能的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1614 | 常州大学 | 李星霖 | 基于生物质金属配位机制的多功能复合超滤膜的制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1615 | 常州大学 | 边雨晴 | 水伏自供能传感器的构建及其微囊藻毒素的检测应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1616 | 常州大学 | 柳文娜 | 矿源/生化二元复合体系下腐殖酸类物质的制备及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1617 | 常州大学 | 董铁男 | 基于MXene/CNx多维掺杂的吸波体制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 1618 | 常州大学 | 胡良勇 | 含 α , β -不饱和羰基结构的葫芦素类化合物的定向富集与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1619 | 常州大学 | 艾志强 | g-C ₃ N ₄ /纳米酶光酶偶联催化剂的制备及光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1620 | 常州大学 | 吴富卜 | 金属膜应用于催化裂化油浆中固体颗粒脱除 | 自然科学 | 硕士 |
| 1621 | 常州大学 | 汪灵 | 石墨相氮化碳基复合材料的制备及其光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1622 | 常州大学 | 周静怡 | 杂环芳香脲水解酶的筛选、改造及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1623 | 常州大学 | 向成莉 | 可见光促进6-氮杂尿嘧啶的C-H官能化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1624 | 常州大学 | 高倩倩 | 强供质子低共熔溶剂预处理小麦秸秆促其高效转化及糖化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1625 | 常州大学 | 鲁志毅 | 生物酶催化高效制备抗真菌药物艾莎康唑手性环氧中间体的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1626 | 常州大学 | 赵珍瑶 | 长链季铵盐:TsOH 型 DES 预处理芦苇及其糖化液应用于乳酸发酵的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1627 | 常州大学 | 王颖 | 基于促进共反应剂促进的电化学发光传感器的构建与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1628 | 常州大学 | 卢妃 | 碳基高熵合金的制备及其电催化析氧性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1629 | 常州大学 | 解安 | 5A@ZIF-8复合材料的合成及吸附分离轻质正异构烷烃的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1630 | 常州大学 | 吴嘉丽 | 氮掺杂生物质碳复合双金属催化剂及其电催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1631 | 常州大学 | 廖颂春 | 废塑料加氢热解催化剂的设计及工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1632 | 常州大学 | 余沧海 | 基于脲酯在铜催化下生成芳胺的反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1633 | 常州大学 | 曹旭东 | 生物陶瓷纳米线辅助的超分子膜结构调控和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1634 | 常州大学 | 左孟凯 | 基于四核铁簇的光催化还原性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1635 | 常州大学 | 刘威 | 基于新碳碳环钯的含氮杂环的合成应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1636 | 常州大学 | 李晓峰 | 乙烯基桥联有机硅/聚合物复合膜官能化改性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1637 | 常州大学 | 杨成强 | 废旧PET塑料降解直接合成MOF材料并用于乙二醇电氧化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1638 | 常州大学 | 杨晗 | 以CO ₂ 为羧基源构建功能化羧酸的反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1639 | 常州大学 | 商格 | 废旧油脂精制处理工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1640 | 常州大学 | 许传洋 | 抗生素菌渣低碳氮比强化堆肥过程关键物种识别及其作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1641 | 常州大学 | 倪媛 | 一种超灵敏检测合成卡西酮的电化学发光适配体传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| 1642 | 常州大学 | 陈旭阳 | 有机污染场地原位空气扰动修复中水力环流行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1643 | 常州大学 | 张伟杰 | COFs@TMDs复合材料用于光催化整体水分解 | 自然科学 | 硕士 |
| 1644 | 常州大学 | 汤珊珊 | 丛枝菌根真菌(AMF)提高草地碳固定和封存的效应与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 1645 | 常州大学 | 周舟 | 阳极析氧耦合阴极氧还原降解典型新污染物的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1646 | 常州大学 | 刘从天 | g-C ₃ N ₄ 基复合材料光催化活化过硫酸盐降解抗生素的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1647 | 常州大学 | 樊聪聪 | 基于稻-藻激发式还田的白浆型水稻土有机培肥机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1648 | 常州大学 | 陆博文 | 氮化碳基复合材料的制备及其光催化降解性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1649 | 常州大学 | 江露露 | BP/CS复合材料对六氯丁二烯的光催化降解研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1650 | 常州大学 | 鲁莹 | CeO ₂ -ZIF8负载木质气凝胶活化过硫酸盐降解抗生素 | 自然科学 | 硕士 |
| 1651 | 常州大学 | 李梦柯 | Al(OH) ₃ 改性生物炭负载纳米零价铁活化过硫酸盐降解土霉素 | 自然科学 | 硕士 |
| 1652 | 常州大学 | 纪泊宇 | 红树林沉积物中抗生素检测及微生物转化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1653 | 常州大学 | 李一帆 | 改性虾壳生物炭负载FeS去除Cr(VI) | 自然科学 | 硕士 |
| 1654 | 常州大学 | 张若琳 | 新型助渗增溶复合材料在低渗场地的性能探究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1655 | 常州大学 | 鞠刘 | 电沉积IrCoP@NC电催化剂及其析氢催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1656 | 常州大学 | 黄昕灏 | 基于干涉图延拓神经网络的光学元件动态测量方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1657 | 常州大学 | 陶文字 | 新型抗氢致延迟开裂中锰钢的微观组织设计及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1658 | 常州大学 | 孟晴晴 | 单壁碳纳米管及其改性材料增强聚合物材料抗静电性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1659 | 常州大学 | 张锦波 | 与拘束度相关的奥氏体不锈钢氢致断裂行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1660 | 常州大学 | 陆东亚 | 基于微试样的环境介质下SLM钛合金静态与循环应力腐蚀性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1661 | 常州大学 | 杨柳青 | 增材制造难成形镍基高温合金的过程监测与成形质量优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1662 | 常州大学 | 单泓瑞 | 基于神经网络逼近的DSEG系统集成智能控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1663 | 常州大学 | 莫铮文 | 锂电池SOC估计与主动均衡控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1664 | 常州大学 | 丁学平 | 复杂工况下风电行星齿轮箱关键部件时变非平稳故障特征提取方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 1665 | 常州大学 | 孙浩楠 | 基于弱监督学习的目标检测轻量化算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1666 | 常州大学 | 胡冰冰 | 高性能重载齿轮的寿命预测模型及齿形优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1667 | 常州大学 | 卢帅 | 基于纳米双析强化的奥氏体基低密度钢组织性能调控 | 自然科学 | 硕士 |
| 1668 | 常州大学 | 赵磊 | 基于气象特征加权和深度学习的短期风电功率预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 1669 | 常州大学 | 陈威 | 基于生物序列网络的小ORF翻译多肽功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1670 | 常州大学 | 倪嘉琦 | 玉米重要抗逆高效性状多组学分子异构调控模式分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1671 | 常州大学 | 邓扬 | 钢卷自动化装车系统点云分割识别算法研究及实际部署 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|---|------|----|
| 1672 | 常州大学 | 张谦 | 工厂产线数字孪生系统设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 1673 | 常州大学 | 周艳康 | 氟化MOF材料的合成及其对气体分离性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1674 | 常州大学 | 陈书楷 | 基于数据驱动的油气混输体系水合物生成堵塞风险研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1675 | 常州大学 | 魏睿童 | 极地钻井环保与废弃物处理技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1676 | 常州大学 | 黄雷 | 基于热流固耦合的LNG管道输运特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1677 | 常州大学 | 祝欣欣 | SLM制备的2507双相不锈钢点蚀行为的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1678 | 常州大学 | 马芊漓 | 驱油用耐温抗盐阴-非离子表面活性剂制备及其驱油机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1679 | 常州大学 | 梁依婷 | LNG储罐泄漏扩散数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1680 | 常州大学 | 李瑀宁 | 多维度碳基MOF复合材料的合成及其对油气的吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1681 | 常州大学 | 张甜甜 | (SC-CO ₂)无机盐离子水体系页岩强度弱化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1682 | 常州大学 | 吴文景 | 液氢加注过程流动传热特性数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1683 | 常州大学 | 叶萌 | 基于废弃聚合物材料的原油降凝剂制备及降凝机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1684 | 常州大学 | 王莹 | CNF/MOF复合纳米容器负载缓蚀剂型防腐涂层的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1685 | 常州大学 | 杨杰 | 多元热流体采出阶段对稠油管柱腐蚀机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1686 | 常州大学 | 吴群航 | 热处理工艺对高强管线钢力学性能和应力腐蚀影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1687 | 常州大学 | 朱季云 | 表面活性剂驱油乳化行为及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1688 | 常州大学 | 汤浙统 | 多元热流体对注热阶段稠油管柱腐蚀协同作用机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1689 | 常州大学 | 李丁丁 | LNG管道保冷层的改性及敷设 | 自然科学 | 硕士 |
| 1690 | 常州大学 | 程梦杰 | CO ₂ 捕集用离子液体表面活性剂的研制及其驱油机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1691 | 常州大学 | 张海琳 | 掺氢天然气管道连接件氢致断裂行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1692 | 常州大学 | 李庆鑫 | 基于化学计量比的铝基复合含能材料形成及其热反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1693 | 常州大学 | 程家华 | 基于MOFs材料储氢吸附性能研究分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1694 | 常州大学 | 秦淑婷 | 农业固废基生物炭的介电特性及其微波除冰性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1695 | 常州大学 | 冯永涛 | 基于微纳结构的太阳能吸收器性能优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1696 | 常州大学 | 孟兴成 | 电热式多孔陶瓷芯导油与雾化特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1697 | 常州大学 | 张添乐 | 纳米液滴撞击非平固体表面的动力学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1698 | 常州大学 | 胡子康 | 基于分子动力学的多纳米液滴连续撞击固体表面的动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|---------------------------------------|------|----|
| 1699 | 常州大学 | 曹洪浚 | 基于空气/水双通道PV/T的地源热泵系统优化设计及性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1700 | 常州大学 | 张勇生 | 多相流对煤化工黑水调节阀冲蚀与气蚀磨损特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1701 | 常州大学 | 储驿成 | 电子烟油传输特性与热雾化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1702 | 常州大学 | 侯云龙 | 小空间纤维空气分布系统送风特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1703 | 常州大学 | 周睿 | 氨法脱硫结晶蒸发加热器腐蚀特效与防腐特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1704 | 常州大学 | 慕言 | 基于激光雷达点云数据的道路环境感知研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1705 | 常州大学 | 黄敬贤 | 葡萄套袋机械手系统设计与控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1706 | 常州大学 | 丁杰 | 非一致噪声条件下CNN驱动DOA技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1707 | 常州大学 | 汤铮宇 | 化学-生物级联催化D-果糖高效合成5-羟甲基糠胺的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1708 | 常州大学 | 李湖进 | 肾上腺素受体功能活性的别构调节剂及其制备方法和应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1709 | 常州大学 | 杨启楨 | 生物碳基固体酸催化剂高效催化生物质合成糠醛的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1710 | 常州大学 | 张笑笑 | DFO-MPDA纳米粒复合水凝胶治疗下肢缺血的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1711 | 常州大学 | 孙雯 | 黄酮类化合物共无定形体系的设计及性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1712 | 常州大学 | 陈祎凡 | 核酸-金属复合纳米颗粒的可控制备及抗菌-抗肿瘤性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1713 | 常州大学 | 白贺 | 缝合线基因递药系统用于治疗子宫瘢痕研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1714 | 常州大学 | 岳志敏 | 非甾体抗炎药新型水凝胶体系的设计及性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1715 | 常州大学 | 叶岢欣 | β 2-肾上腺素受体别构激动剂的结构优化及其生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1716 | 常州大学 | 郭雪 | β 2-肾上腺素吡咯类别构调节剂的新衍生物的合成和生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1717 | 常州大学 | 谢迎春 | 甜菊糖苷的酶促生物转化及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1718 | 常州大学 | 徐以洋 | AAEO@ZIF-8的开发及其在细菌感染伤口治疗中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1719 | 常州大学 | 祁先成 | 催化雄烯二酮降解的关键酶基因挖掘与生化特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1720 | 常州大学 | 陶宁 | 无定型固体分散体提高疏水药物生物利用度的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1721 | 常州大学 | 张永珍 | 基于PI3K-Akt-mTOR信号通路调控自噬探讨千里光对AD的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1722 | 常州大学 | 曹启荣 | TGR5别构激动剂的设计和活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1723 | 常州大学 | 张佳星 | 基于重组脂质纳米粒的给药系统构建及疾病治疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1724 | 常州大学 | 周玉洁 | 诱导铁死亡效应的含铁纳米脂质药物用于抗菌治疗的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1725 | 常州大学 | 刘沂霖 | 基于微流控制备负载外泌体的GelMA微球用于骨关节炎治疗的研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|---|------|----|
| 1726 | 常州大学 | 蔡文杰 | 酮洛芬共晶的设计、制备关键问题及溶解热力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1727 | 常州大学 | 杨丹 | 纳米纤维素复合抑菌材料的制备及抗氧化、抑菌效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1728 | 常州大学 | 王丹妮 | 抗菌促细胞增殖的金属离子聚合物的设计与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1729 | 常州大学 | 崔海洋 | 基于腺苷三磷酸检测的方酸酰胺类荧光探针的开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1730 | 常州大学 | 吴欣媛 | 基于PI3K-Akt-mTOR信号通路探讨Tricetin对阿尔兹海默病模型的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1731 | 常州大学 | 邹坤 | 地西洋抗氧化应激诱导黑素细胞炎性反应的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1732 | 常州大学 | 张涛 | 可离子化氨基胆固醇脂质的设计、合成和mRNA药物递送的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1733 | 常州大学 | 张睿婕 | 锰基准MOF级联纳米酶及其皮肤鳞状细胞癌放疗增敏研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1734 | 常州大学 | 朱李霞 | 红霉素菌渣厌氧发酵产气产酸工艺优化及红霉素去除研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1735 | 常州大学 | 牛玉英 | 基于抗菌肽增强光动力治疗用于细菌感染的伤口愈合研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1736 | 常州大学 | 吕月 | 核仿生策略提高大分子量基因制剂稳定性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1737 | 常州大学 | 王妮妮 | 钴掺杂锰铜矿纳米酶的制备及其抗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1738 | 常州大学 | 于广龙 | 基于金属掺杂的碳点纳米酶的双模/比率型荧光传感器的开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1739 | 常州大学 | 牛霞霞 | 技术特征划分对专利授权确权 and 侵权判定的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1740 | 常州大学 | 方秋蓝 | 制度质量、外商直接投资与资本市场韧性 | 人文社科 | 硕士 |
| 1741 | 常州大学 | 李嘉扬 | 社会创新视角下江苏地区完整社区公共空间设计策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1742 | 常州大学 | 杨婷玥 | 主动健康理念下的青少年特发性脊柱侧弯产品设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1743 | 常州大学 | 张奇 | 江南意象油画风格嬗变研究及实践应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1744 | 常州大学 | 赵慧冉 | 泗洪县洪泽湖景区旅游品牌视觉形象设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1745 | 常州大学 | 杜文妍 | 基于数字技术的碑刻拓本字体再设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1746 | 常州大学 | 刘超 | 城市共享理念下常州市清潭五村社区有机更新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1747 | 常州大学 | 钱之骋 | 以人为本设计原则下移动式洗手台设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1748 | 常州大学 | 秦雨欣 | 绿色设计理念下宿迁新盛街创意街区导视系统设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1749 | 常州大学 | 田家润 | 绘美丽乡村实践研究--以常州市武进区礼河村墙面美化为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1750 | 常州大学 | 汪成凯 | 基于个性化与本土化体验的民宿设计思考 | 人文社科 | 硕士 |
| 1751 | 常州大学 | 王学浩 | 基于非遗项目活化的建湖杂技文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1752 | 常州大学 | 闻佩言 | 文旅融合视角下常州长江国家文化公园建设策略研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 1753 | 常州大学 | 乔曦玮 | 公共艺术设计在乡村公共空间改造中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1754 | 常州大学 | 杨坤 | 三维激光扫描及建模数据采集在艺术设计中的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1755 | 常州大学 | 杨澜 | 文旅融合视角下宜兴紫砂壶文化信息可视化设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1756 | 常州大学 | 杨讴闻 | 善琚湖笔品牌视觉形象设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1757 | 常州大学 | 姚忆文 | 公共艺术赋能乡村振兴的因应策略研究—以薛埠镇仙姑村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1758 | 常州大学 | 汤紫依 | 从再现到重构：论写实性与表现性在油画创作中的转换 | 人文社科 | 硕士 |
| 1759 | 常州大学 | 赵苡彤 | 南京市浦口区星甸文旅品牌形象设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 1760 | 常州大学 | 周晓语 | 当代城市风景油画创作中的平面化语言应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1761 | 常州大学 | 朱芃霖 | 历史文化街区公共艺术设计研究—以常州篦箕巷为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1762 | 常州大学 | 李金龙 | 苏南体医融合社区模式评价指标体系构建与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1763 | 常州大学 | 周逸 | 人工智能背景下运动健身APP功能选择策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1764 | 常州大学 | 桑成杰 | 中国神话术语英译策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1765 | 常州大学 | 程小娟 | 基于人工智能的能源翻译质量提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1766 | 常州大学 | 陈琪 | 常州三杰的红色翻译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1767 | 常州大学 | 汪琪 | 我国城市老年人医疗保健消费行为形成机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1768 | 常州大学 | 陈举凤 | 特定久坐行为对脑卒中高危人群认知功能和血管功能的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 1769 | 常州大学 | 陈君婷 | 合唱训练对自闭症儿童社会交往能力影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1770 | 常州大学 | 裴煦 | 江苏民歌在学校美育浸润行动中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1771 | 常州大学 | 李晴 | 流动儿童学习能力提升的社会工作干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1772 | 江苏理工学院 | 刘星宇 | 多无人机协同编队控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1773 | 江苏理工学院 | 张真 | 基于区块链和边缘计算的物联网设备溯源与认证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1774 | 江苏理工学院 | 张心雨 | 基于联邦学习的人脸识别隐私保护技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1775 | 江苏理工学院 | 葛星 | 基于膜膨胀与限制层共同作用机制的软体致动器性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1776 | 江苏理工学院 | 张勉康 | 面向机器人智能拆解的动觉示教操作模仿研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1777 | 江苏理工学院 | 张榆超 | 胺基耦合疏水改性SBA-15捕获高湿度烟气中CO ₂ 的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1778 | 江苏理工学院 | 杜峥豪 | 纳米线网络改性碳纤维复合材料连接层的力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1779 | 江苏理工学院 | 孙朗鑫 | 复合型液粘调速离合器油道结构设计及其特性分析 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| 1780 | 江苏理工学院 | 刘天文 | 基于承载性能的RV减速器摆线针轮副正向设计方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 1781 | 江苏理工学院 | 王程远 | 负载口独立控制阀组嵌入式控制器设计与运动研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1782 | 江苏理工学院 | 吕晨阳 | 碳纤维/金属粉末/树脂复合材料制备工艺及力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1783 | 江苏理工学院 | 徐瑞斯 | 碰撞工况下某型汽车底盘副车架结构轻量化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1784 | 江苏理工学院 | 朱宸 | 轮毂电机失效下分布式电驱动汽车转矩矢量控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1785 | 江苏理工学院 | 苗毅珂 | 基于数据挖掘的空气源热泵系统故障诊断及节能优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1786 | 江苏理工学院 | 洪星 | 智能驾驶场景下基于孪生网络的红外目标跟踪方法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1787 | 江苏理工学院 | 孙酪皓 | 基于深度学习的机器人室内三维物体检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1788 | 江苏理工学院 | 徐钦宝 | 考虑摆线轮不同磨损状态的RV减速器非线性动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1789 | 江苏理工学院 | 高凤彬 | 受外力作用下软体致动器弯曲特性的建模方法与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1790 | 江苏理工学院 | 段伟 | 某新能源汽车底盘构件拓扑优化技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1791 | 江苏理工学院 | 张英杰 | 基于图像与点云感知关联的三维目标跟踪方法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1792 | 江苏理工学院 | 许建飞 | 汽车发动机固体润滑薄膜微观成型机理与摩擦学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1793 | 江苏理工学院 | 吴桐 | 基于GTN模型的选区激光熔化316L疲劳裂纹扩展性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1794 | 江苏理工学院 | 陆洪昱 | 高体分铝基碳化硅复合材料电解-机械复合磨削方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1795 | 江苏理工学院 | 杨文昭 | SiC-CMC射流水辅激光加工的水射流冲击与离焦控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1796 | 江苏理工学院 | 丁泽群 | 基于视频分析的非接触健康生理指标检测技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 1797 | 江苏理工学院 | 何宇航 | Cr粉增强铝基超疏水表面耐磨性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1798 | 江苏理工学院 | 李苏蓉 | 光/热驱动下可切换超疏水/超亲水表面制备及机理分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1799 | 江苏理工学院 | 杜新奇 | 碳纤维复合材料超声辅助双向钻孔技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1800 | 江苏理工学院 | 史东鑫 | 考虑微形变与形状缺陷的综合公差建模与分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1801 | 江苏理工学院 | 吕健 | 氧化锌与黑磷烯界面的第一性原理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1802 | 江苏理工学院 | 周海凌 | C/SiC复合材料纵扭复合钻削加工机理与损伤抑制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1803 | 江苏理工学院 | 童林鹏 | 水射流辅助激光加工SiCp/Al热影响层的微铣削去除机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1804 | 江苏理工学院 | 胡文豪 | 永磁同步电主轴全速域无感控制策略 | 自然科学 | 硕士 |
| 1805 | 江苏理工学院 | 张安政 | 生物质溶胶碳基催化剂对木质素解聚官能化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1806 | 江苏理工学院 | 吴婷 | 超润湿MOFs膜的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 1807 | 江苏理工学院 | 李滔森 | 废旧锂离子电池中磷酸铁回收与磷酸锰铁锂制备及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1808 | 江苏理工学院 | 胡丹丹 | 大气酚类化合物 ³ C*液相氧化反应动力学及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1809 | 江苏理工学院 | 陈子然 | 废旧锂电池制备LDHs及协同等离子体催化降解恶臭气体 | 自然科学 | 硕士 |
| 1810 | 江苏理工学院 | 王海 | 锌镍电池负极结构设计、制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1811 | 江苏理工学院 | 王丁 | 纳米纤维素基水凝胶固定化酶的可控制备与级联催化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1812 | 苏州大学 | 叶超 | 桶形产品外观检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 1813 | 苏州大学 | 姜明晶 | 微织构刀具刀-屑界面纳米流体电渗流减磨机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1814 | 苏州大学 | 徐美玲 | CD103+树突状细胞在布拉格治疗挽救难治性肿瘤中的作用机制及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1815 | 苏州大学 | 李翰文 | M6A修饰circSmad4调控Hippo通路促进终板软骨骨化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1816 | 苏州大学 | 李子昂 | 各向异性微凝胶颗粒重编程髓核细胞机械感知抑制衰老的作用和机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 1817 | 苏州大学 | 邵晨焯 | 构建包含肿瘤微环境的食管鳞癌类器官模型助力精准医疗 | 自然科学 | 博士 |
| 1818 | 苏州大学 | 王尧 | 电场刺激激活Rho-GTPase促进脊髓损伤后轴突再生的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1819 | 苏州大学 | 程琳妍 | 多发性骨髓瘤中肿瘤源性T细胞耗竭的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1820 | 苏州大学 | 葛欣宇 | 基于迁移学习的PET/CT三维卷积神经网络预测肺腺癌EGFR突变亚型 | 自然科学 | 硕士 |
| 1821 | 苏州大学 | 向镜桦 | 新型自供氧支架构建亚微米骨微组织促骨再生修复研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1822 | 苏州大学 | 贾文冬 | MYC-PD-L1介导的免疫逃逸在TIPE3促进非小细胞肺癌恶性进展中的作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1823 | 苏州大学 | 张凯仁 | 瘤周瘤内双模态超声组学结合ES鉴别TI-RADS3-5类结节良恶性 | 自然科学 | 硕士 |
| 1824 | 苏州大学 | 陈雯婷 | 普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤的疗效差异分析及预后预测模型的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| 1825 | 苏州大学 | 刘禹城 | 游离腓浅动脉穿支肌皮瓣修复指（趾）创伤后骨缺损或骨髓炎创面的临床应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1826 | 苏州大学 | 杨慧 | 牛蒡子苷元对铅联合高脂饮食小鼠肠-骨轴影响及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1827 | 苏州大学 | 周玉敏 | 《民法典》1232条环境侵权惩罚性赔偿中“故意”的认定 | 人文社科 | 硕士 |
| 1828 | 苏州科技大学 | 陈子朕 | 智能化驱动绿色化视角下企业绿色转型的机制与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1829 | 苏州科技大学 | 李星颖 | 银行金融科技能否提升企业ESG表现：效应、机制与路径优化 | 人文社科 | 硕士 |
| 1830 | 苏州科技大学 | 刘佳欣 | 绿色债券与企业绿色治理：影响机制与政策优化 | 人文社科 | 硕士 |
| 1831 | 苏州科技大学 | 曹颖 | 亲子旅游对青少年心理健康影响的研究：基于扎根理论研究范式的分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 1832 | 苏州科技大学 | 曹泽群 | 青少年逆境经历与心理韧性的关系：成长型思维和社会支持的调节作用及干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1833 | 苏州科技大学 | 陈婷 | 基于“阅读圈”的初中英语课外阅读教学研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| 1834 | 苏州科技大学 | 金臻妮 | 考试焦虑影响个体错误信息加工的心理和神经机制 | 人文社科 | 硕士 |
| 1835 | 苏州科技大学 | 麻鸿晔 | 中学生数学焦虑与数学成绩的关系—工作记忆的调节作用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1836 | 苏州科技大学 | 沙颖 | “跨学科学习”任务群视域下的初中宋词教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1837 | 苏州科技大学 | 沈雯怡 | 大概念视域下初中生语文“审美创造”素养培育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1838 | 苏州科技大学 | 王俊玮 | 基于“教-学-评”一体化的初中英语单元整体教学设计与实施 | 人文社科 | 硕士 |
| 1839 | 苏州科技大学 | 吴佳钰 | 中小学数学教师数字素养的发展现状与应对策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1840 | 苏州科技大学 | 吴思缘 | 英语阅读圈教学提升高中生批判性思维研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1841 | 苏州科技大学 | 袁鑫宇 | 初中生学业成就感动力机制的质性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1842 | 苏州科技大学 | 张俊乐 | 人工智能大模型下的昆曲研究文献整理与翻译传播 | 人文社科 | 硕士 |
| 1843 | 苏州科技大学 | 陈一达 | 文旅融合视域下乡村景观视觉设计研究——以苏州明月湾为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1844 | 苏州科技大学 | 丁景洋 | 基于VR技术的非遗科普游戏设计——以《艺匠榫卯》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1845 | 苏州科技大学 | 高艺恒 | 基于打击乐教学的特殊儿童康复训练实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1846 | 苏州科技大学 | 江雪莹 | 针对中老年听障人群的无障碍交互设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1847 | 苏州科技大学 | 李劲宇 | 儿童美育绘本的数字交互设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1848 | 苏州科技大学 | 李想 | 新媒体时代多模态汉字艺术创新设计与传播应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1849 | 苏州科技大学 | 刘昕 | 数字化传承背景下基于可拓语义的苏作家具图案设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1850 | 苏州科技大学 | 庞昕怡 | 红色音乐文化融入中小学音乐课堂的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1851 | 苏州科技大学 | 魏野 | 茶旅融合下的“东奇山”茶品牌整合设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1852 | 苏州科技大学 | 吴倩然 | “5E”教学模式初中音乐欣赏教学实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1853 | 苏州科技大学 | 薛涵月 | 基于民俗活动视域下的乡村景观再设计研究——以无锡桃源村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1854 | 苏州科技大学 | 朱姝霖 | “科技+”视域下的苏州江南园林城市视觉形象创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1855 | 苏州科技大学 | 贾思凡 | 多源数据视角下的轨交站点公共空间韧性优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1856 | 苏州科技大学 | 李玫联 | 恢复性环境视角下公园式体育中心使用后评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1857 | 苏州科技大学 | 沈彧 | 基于PMC指数模型的立体绿化政策量化评价及优化建议研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1858 | 苏州科技大学 | 张天晨 | 基于无人机和卷积神经网络的建筑结构缺陷检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 1859 | 苏州科技大学 | 何卓 | 基于大数据的苏州古城公交出行供需关系评估及线网优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 1860 | 苏州科技大学 | 罗苑桦 | 基于多源数据的历史街区公共空间活力提升研究——以苏州平江九巷为例 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| 1861 | 苏州科技大学 | 王梁德 | 水环境视角下江苏省传统村落选址特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1862 | 苏州科技大学 | 张家毓 | 代际互助视角下苏州全龄化社区建设研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1863 | 苏州科技大学 | 倪成功 | 域变化自适应连续学习方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1864 | 苏州科技大学 | 吴云龙 | 面向时滞及干扰的微电网二次电压与频率控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1865 | 苏州科技大学 | 项玥 | 通讯受限下智能网联车协调编队控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1866 | 苏州科技大学 | 杨松 | 基于深度学习的睑板腺功能障碍量化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1867 | 苏州科技大学 | 杨一鸣 | 移动式机器人的平衡控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1868 | 苏州科技大学 | 余耀龙 | 凹成本供应问题优化挑战 | 自然科学 | 硕士 |
| 1869 | 苏州科技大学 | 支佳雯 | 面向综合能源系统的低碳经济调度与优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1870 | 苏州科技大学 | 潘顺洋 | 基于分层递进策略与深度学习的点阵胞元性能定制化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 1871 | 苏州科技大学 | 魏季坤 | 一种基于轻量化网络模型的工业视觉字符识别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1872 | 苏州科技大学 | 周洪瑞 | 基于Al-Ti-B-C的ZL101A组织细化和强韧化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1873 | 苏州科技大学 | 郭城 | 三线态上转换脂滴粒子应用于生物成像的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1874 | 苏州科技大学 | 刘彦廷 | 基于共价有机框架-卟啉结构的阵列传感器用于多种农药的区分及检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 1875 | 苏州科技大学 | 万文羽 | 超疏水电磁屏蔽材料的制备和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1876 | 苏州科技大学 | 王金 | 多刺激响应弱光上转换液晶弹性体的构筑及构效关系 | 自然科学 | 硕士 |
| 1877 | 苏州科技大学 | 王妍 | 铁酸锰-黑磷手性磁纳米组装体的构建及其抗肿瘤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1878 | 苏州科技大学 | 吴林芃 | 光固化抗菌涂层的制备及其性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1879 | 苏州科技大学 | 谢绍茁 | 基于单细胞转录组的巨噬细胞相关结直肠癌预后模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1880 | 苏州科技大学 | 徐梦 | MOFs协助导电涂层的构建及其对金属双极板的防腐机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1881 | 苏州科技大学 | 姚周钰 | 牙贴功能制品的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1882 | 苏州科技大学 | 鲍锡为 | 基于 TTA 上转换的可穿戴传感器件设计与制备 | 自然科学 | 硕士 |
| 1883 | 苏州科技大学 | 常雅超 | 太湖流域生态系统服务权衡/协同的时空动态及驱动机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1884 | 苏州科技大学 | 陈岱 | 基于FY-3E GNOS反射测量观测的地表地球物理参数反演与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1885 | 苏州科技大学 | 陈苏皖 | 耦合局地气候区的植被春季物候对气温变化响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1886 | 苏州科技大学 | 陈新宇 | 吸附重金属的污泥生物炭胶砂基本性能及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1887 | 苏州科技大学 | 陈伊 | 基于兴趣点大数据和最大熵模型的鸟类多样性研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 1888 | 苏州科技大学 | 程潇漪 | 商用氧化铈纳米材料负载铂催化剂对甲烷催化的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1889 | 苏州科技大学 | 褚明菁 | 铁掺杂二硫化钼的构筑及其储钠性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1890 | 苏州科技大学 | 代卓雅 | 三氯生及其产物对斑马鱼神经毒性的联合作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1891 | 苏州科技大学 | 董藏元 | 使用机器视觉观测好氧颗粒污泥性状演变的方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1892 | 苏州科技大学 | 段海云 | 基于CA-Markov和Invest模型苏州市碳储量时空演变及预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 1893 | 苏州科技大学 | 凡胜强 | 二氧化锰/生物碳材料的构筑及太阳能海水淡化装置研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1894 | 苏州科技大学 | 何信 | 遥感影像完整性主动认证的半脆弱性水印算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1895 | 苏州科技大学 | 侯晓峰 | 磁性荧光离子液体泡腾微萃取技术开发及在水体极性污染物分析中应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1896 | 苏州科技大学 | 胡杨 | 苏南水网地区景观特征对河流水质影响及建模研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1897 | 苏州科技大学 | 花强龙 | 基于N, S-CQDsEu ³⁺ 荧光探针的四环素可视化阵列检测技术构建及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1898 | 苏州科技大学 | 江磊 | 排泥时间对聚磷生物膜快速启动及其运行效能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 1899 | 苏州科技大学 | 蒋志雯 | 润湿性修饰Zr-MOFs材料强化氢促Fenton体系的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 1900 | 苏州科技大学 | 李佳航 | 基于肠脑轴研究 DPHP 调节斑马鱼昼夜节律变化机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1901 | 苏州科技大学 | 李锴 | 基于深度学习的GNSS水汽预报模型构建及其灾害性降水预报应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1902 | 苏州科技大学 | 李栎 | 多功能稳定复合人造SEI膜的制备及其储钠性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1903 | 苏州科技大学 | 林希典 | 单原子铁位点轴向配位主导下的活性铁物种靶向生成机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1904 | 苏州科技大学 | 刘玲华 | 石墨烯负载Mo基电催化剂的制备及在酸性介质中HER性能 | 自然科学 | 硕士 |
| 1905 | 苏州科技大学 | 姜敏兰 | 锂电池行业高盐废水中微生物群落结构及功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1906 | 苏州科技大学 | 陆星宇 | 基于可变色 DES 的分散液-液微萃取水中抗生素的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1907 | 苏州科技大学 | 潘鑫 | 无卤生物基阻燃剂的阻燃机理系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1908 | 苏州科技大学 | 孙海棠 | 生物光伏产电效率优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1909 | 苏州科技大学 | 王婧怡 | 微塑料诱导下土壤阿特拉津迁移转化行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1910 | 苏州科技大学 | 韦意 | 基于几何特征的矢量地图零水印算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1911 | 苏州科技大学 | 吴明康 | 基于多级可逆水印的矢量地图安全分发与溯源方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1912 | 苏州科技大学 | 吴宇鹏 | 大数据驱动下的城市立交桥暴雨积水预测模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1913 | 苏州科技大学 | 项诺语 | 南方黄壤区叶面施硅对水稻镉积累的影响机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1914 | 苏州科技大学 | 张徐慧 | 一种适用滨海湿地碱蓬的辐射传输模型优化新方法 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 1915 | 苏州科技大学 | 张煜 | 紫外光固化水性聚氨酯抗静电涂料制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1916 | 苏州科技大学 | 张舟 | 基于PLUS-InVEST-Geodector模型的苏州市碳储量时空变化及驱动力分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1917 | 苏州科技大学 | 赵园园 | 高活性MoS ₂ 基材料合成及其对水体抗生素的降解性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1918 | 苏州科技大学 | 周林聪 | 基于 BERT 模型的塑料污染物与降解微生物环境分布与迁移特征 | 自然科学 | 硕士 |
| 1919 | 苏州科技大学 | 朱徐锐 | 锰氨氧化耦合硝酸盐依赖型锰氧化脱氮工艺代谢机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1920 | 苏州科技大学 | 安喜 | 开孔钢板混凝土组合剪力墙抗剪性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1921 | 苏州科技大学 | 苍子豪 | 仿海葵纳米混凝土的研发及其除污性能与混凝机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 1922 | 苏州科技大学 | 陈子涵 | Z型异质结纳米材料Bi ₄ O ₅ I ₂ /Bi ₂ WO ₆ 对水中抗生素的光催化降解研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1923 | 苏州科技大学 | 郭丽萍 | 工程项目参与方沟通的关键障碍因素与应对措施研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1924 | 苏州科技大学 | 郭志宝 | 建筑内AGV路径规划研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1925 | 苏州科技大学 | 侯馨蕊 | 添加剂复配协同促进水合物生成机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1926 | 苏州科技大学 | 江杨 | 制备高温热水的空气源热泵系统性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1927 | 苏州科技大学 | 蒯乃伟 | 风电塔架结构-减振装置一体化损伤识别与疲劳寿命预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1928 | 苏州科技大学 | 李慧 | 钢框架-钢板外包混凝土组合剪力墙的地震动响应与结构影响系数研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1929 | 苏州科技大学 | 李可为 | 智能建造背景下建筑工人不安全行为矫正研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1930 | 苏州科技大学 | 刘文杰 | 海绵设施基质性能评估与改良基质强化径流污染削减研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1931 | 苏州科技大学 | 卢继达 | 蒸养白云石粉混凝土中水滑石的原位形成及其抗侵蚀机理 | 自然科学 | 硕士 |
| 1932 | 苏州科技大学 | 陆星辰 | 深海能源黏土宏微观力学特性及其强度准则应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 1933 | 苏州科技大学 | 马善睿 | 嵌入式自感知纳米银水泥基的压敏性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1934 | 苏州科技大学 | 石晨雨 | 面向建筑安防的机器人路径规划 | 自然科学 | 硕士 |
| 1935 | 苏州科技大学 | 王宁一 | 考虑腐蚀螺栓预紧力损失的钢桁架桥承载力分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 1936 | 苏州科技大学 | 徐碧霄 | 团队冲突对工程项目组织韧性的影响机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1937 | 苏州科技大学 | 徐作楠 | 大空间洁净厂房热管式余热余冷回收装置研发及性能测试 | 自然科学 | 硕士 |
| 1938 | 苏州科技大学 | 叶静怡 | 基于醇胺类络合剂的绿色自修复混凝土研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1939 | 苏州科技大学 | 袁晨玮 | 隧洞开挖过程中围岩应力主轴演化规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1940 | 苏州科技大学 | 张闯 | 基于铋基MOFs的复合光催化剂去除水中四环素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1941 | 苏州科技大学 | 张国强 | 锂渣复合水泥配伍优化及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| 1942 | 苏州科技大学 | 张鹏 | 多胶层玻璃面板柔性冲击破坏的三维有限离散元方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1943 | 苏州科技大学 | 张扬 | 基于水力学参数优化的新型人工湿地处理农村生活污水特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1944 | 苏州科技大学 | 仲家成 | 复杂系统视角下建设工程项目组织事故学习影响机制及动态演化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1945 | 苏州科技大学 | 朱官超 | 面向高层建筑消防的四旋翼无人机预定时间自适应控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1946 | 苏州科技大学 | 祝越 | 基于FBG双探针热脉冲法的浅层土水分场监测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1947 | 苏州科技大学 | 蔡佳兵 | 常见湖滨湿地植物叶功能性状对水淹胁迫的响应策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1948 | 苏州科技大学 | 李臻 | 基于大语言和扩散模型的古典园林效果图生成器 | 自然科学 | 硕士 |
| 1949 | 苏州科技大学 | 张瑶 | 水网地区湿地景观格局梯度分异研究——以吴江区为例 | 自然科学 | 硕士 |
| 1950 | 南通大学 | 杨黎辰 | 南通蓝印花布非遗文献素材汉英翻译实践及其研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1951 | 南通大学 | 徐芊 | 全球价值链嵌入对建设全国统一大市场的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1952 | 南通大学 | 周心怡 | 制造业上市公司碳生产率的时空差异及提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1953 | 南通大学 | 林灵岭 | 新格局下企业数字化治理协同促进绿色发展的机制与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1954 | 南通大学 | 张睿涵 | 低碳发展下绿色财税政策耦合效应及优化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1955 | 南通大学 | 张天天 | 核心素养下以思想素养为导向的初中美术教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1956 | 南通大学 | 徐心怡 | “大概念”视角下小学语文单元整体教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1957 | 南通大学 | 李明星 | 幼儿浸润式音乐教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1958 | 南通大学 | 刘羽乔 | 大班幼儿游戏活动中教师倾听行为的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1959 | 南通大学 | 张李澄 | 大班幼儿绘画表征中的教师“一对一倾听”研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1960 | 南通大学 | 刘雪妍 | 小学作文情境教学叙事研究——以通师二附为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1961 | 南通大学 | 王盛南 | 中国古代益智游戏在小学数学教学中的运用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1962 | 南通大学 | 方菁菁 | 中小學生智慧教育云平台使用现状的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1963 | 南通大学 | 王丽 | 幼儿教师数字能力提升的国际经验与启示 | 人文社科 | 硕士 |
| 1964 | 南通大学 | 丁杰 | 生成式人工智能的教育应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1965 | 南通大学 | 洪子涵 | 综合思维导向的高中地理大单元教学设计与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 1966 | 南通大学 | 王书贤 | 情境类型学视角下数学情境化试题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1967 | 南通大学 | 李子吟 | 高中生关于绿色化学和可持续发展的认知研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1968 | 南通大学 | 李欣宇 | 基于任务型教学法的高中英语课堂提问策略研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-------------------------------|------|----|
| 1969 | 南通大学 | 刘羽倩 | SOLO分类理论下的高中生物学问题串教学的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1970 | 南通大学 | 沈欣蕾 | 高中文言文单元思辨性阅读教学实施策略 | 人文社科 | 硕士 |
| 1971 | 南通大学 | 徐婉瑶 | 运用情境教学策略的高中生物学深度学习的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1972 | 南通大学 | 陈荣悦 | 生物科学史融入高中生物教学的策略探索 | 人文社科 | 硕士 |
| 1973 | 南通大学 | 黄玟倩 | 指向学习进阶的高中生物单元整体性教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1974 | 南通大学 | 高昕 | 基于科学思维的高中生物学学科交叉教学 | 人文社科 | 硕士 |
| 1975 | 南通大学 | 刘少婷 | 大概念视野下高中《音乐鉴赏》大单元教学实践创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1976 | 南通大学 | 濮梦颖 | 探本溯源--坦培拉绘画语言的应用拓展 | 人文社科 | 硕士 |
| 1977 | 南通大学 | 刘盈君 | 宋代“意”与“法”书学观念在书法创作中的实践运用 | 人文社科 | 硕士 |
| 1978 | 南通大学 | 徐嘉蓂 | 基于多元参与视角下的社区公共空间研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1979 | 南通大学 | 宋艺璇 | 万物有感--“和谐共生”主题性油画创作实践 | 人文社科 | 硕士 |
| 1980 | 南通大学 | 周潮汐 | 《芬芳馥郁》系列油画对纳比派色彩的借鉴与拓展实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1981 | 南通大学 | 李思缘 | 电子音乐与传统古筝的碰撞与交融 | 人文社科 | 硕士 |
| 1982 | 南通大学 | 陆雨帆 | “以乐筑梦”--基于数字信息化音乐教学普及的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1983 | 南通大学 | 裴子衡 | 音乐教育渗透生命教育的可行性与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1984 | 南通大学 | 沈东明 | 宋代花鸟画空间传承与创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1985 | 南通大学 | 张瑞芳 | 非遗视角下山西闻喜花馍元素调查与创新应用设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1986 | 南通大学 | 兰子怡 | 基于民族传统体育的文创产品设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1987 | 南通大学 | 周阳 | 基于未来食物视角下的商业空间设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 1988 | 南通大学 | 姜洁沂 | 生态美学视域下植物染技艺在纺织品中的应用探索 | 人文社科 | 硕士 |
| 1989 | 南通大学 | 林子淳 | 非遗传承视角下的撕纸文创设计研究--以民族团结撕纸为例 | 人文社科 | 硕士 |
| 1990 | 南通大学 | 李嘉欣 | 基于漆酶催化的纺织品生物染色研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1991 | 南通大学 | 罗良美 | 强耦合、高有序UIO-66晶体膜的原位构筑及其分离性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1992 | 南通大学 | 郑祺 | 光控稀土分子基磁性材料的构筑及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1993 | 南通大学 | 周贝贝 | 新型吡唑酰胺类化合物的设计合成与生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1994 | 南通大学 | 郝保玖 | 通道尺寸可调的金属皂界面膜实现耐腐蚀的锌金属负极 | 自然科学 | 硕士 |
| 1995 | 南通大学 | 张腾坤 | 富勒烯调控自旋交叉钴单离子磁体的设计合成及磁性研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 1996 | 南通大学 | 陈俊伊 | 外加磁场辅助尖晶石型的电催化剂设计及全解水应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1997 | 南通大学 | 陈清林 | 基于二维材料制备的高性能复合薄膜用于TENG及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1998 | 南通大学 | 赵文武 | 高熵化合物纳米材料的合成及其在电催化领域的应用与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 1999 | 南通大学 | 张文静 | 面向易聚VOCs净化的高硅分子筛结构调控 | 自然科学 | 硕士 |
| 2000 | 南通大学 | 史柯 | FeS驱动高效厌氧生物降解卤代硝基芳香族化合物技术开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2001 | 南通大学 | 李梦行 | 水相人工光捕获体系的构筑与光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2002 | 南通大学 | 苏林燕 | 铜插层聚合物信号探针设计与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2003 | 南通大学 | 张越 | 大豆脂氧酶的分子模拟与改造 | 自然科学 | 硕士 |
| 2004 | 南通大学 | 浦甲 | 二氧化硫气体协同抗肿瘤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2005 | 南通大学 | 唐宇杰 | 低损耗游标永磁电机的转矩密度与功率因数协同设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 2006 | 南通大学 | 曹晨洋 | 基于时空注意力图神经网络的交通流预测方法及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2007 | 南通大学 | 王瑶瑶 | 纯电动公交的车辆调度与司机排班协同优化建模研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2008 | 南通大学 | 孙敏 | 双退化角度下基于SDAE-Transformer的锂电池剩余使用寿命预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2009 | 南通大学 | 季钰姣 | 多模态出租车环境舒适度检测与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2010 | 南通大学 | 邱将杰 | 电动汽车机电式飞轮混动系统参数匹配与能量管理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2011 | 南通大学 | 杨帆 | 长江经济带城市韧性评估与影响机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2012 | 南通大学 | 马建业 | 基于四轴无人机的快递投递系统仿真 | 自然科学 | 硕士 |
| 2013 | 南通大学 | 王澜凯 | 基于区块链的车联网数据共享与存储优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2014 | 南通大学 | 祁青池 | 随机欺骗攻击下的多智能体的一致性控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2015 | 南通大学 | 罗泽兴 | 基于改进Transformer的道路垃圾检测算法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2016 | 南通大学 | 樊晓雪 | 多视角粒化驱动的特征选择方法及在精神分裂症中应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2017 | 南通大学 | 耿胜 | 皮肤图像分割驱动的模糊深度学习模型与算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2018 | 南通大学 | 裴文龙 | 基于代码词法和结构信息融合的软件漏洞评估方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2019 | 南通大学 | 陈颖 | 海洋船舶安全和应急救助场景的数字孪生仿真技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 2020 | 南通大学 | 钱嘉懿 | 一种用于膝关节角度检测的光纤传感器及制备方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2021 | 南通大学 | 成晓天 | 面向MRI脑肿瘤分割的深度学习模型及其可解释性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2022 | 南通大学 | 高朝阳 | 基于大语言模型的跨项目软件漏洞检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 2023 | 南通大学 | 陈梦 | 基于注意力机制的图像篡改检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2024 | 南通大学 | 姚章燕 | 基于小样本学习的摄像头模组缺陷检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2025 | 南通大学 | 吴玲玮 | 便携式CRISPR系统多靶标生物传感器用于呼吸系统病毒诊断 | 自然科学 | 硕士 |
| 2026 | 南通大学 | 李周湘 | 感知价值、中医服务利用与忠诚度的关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2027 | 南通大学 | 杨卓雅 | 失能老人照护者社会支持、心理弹性、生活质量关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2028 | 南通大学 | 邓金好 | ICU转出患者睡眠障碍干预方案的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 2029 | 南通大学 | 徐颖 | 基于扎根范式与决策树模型的癌症生存者返岗决策模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 2030 | 南通大学 | 严宋爽 | 急性缺血性脑卒中静脉溶栓24小时内血压变异与预后的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2031 | 南通大学 | 陆建霞 | 老年人轻度认知功能障碍早期管理路径的社会健康研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2032 | 南通大学 | 乔承 | 深海漂浮式多功能融合装备动力学建模与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2033 | 南通大学 | 涂海彪 | 面向轻量化工程应用的复合铝板累积叠轧后热处理技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2034 | 南通大学 | 于文谦 | 深海电缆软接头铜/铝异质界面激光熔锻梯度结合机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2035 | 南通大学 | 荆鸿瑞 | 基于增程式电动汽车的水风混合冷却发动机研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2036 | 南通大学 | 崔明月 | 高空动态小目标检测与追踪技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2037 | 南通大学 | 孔雯琪 | 危险品货运多式联运路径与衔接的综合优化模型 | 自然科学 | 硕士 |
| 2038 | 南通大学 | 郁高铭 | 基于车队控制的自动驾驶车辆路径问题 | 自然科学 | 硕士 |
| 2039 | 南通大学 | 张晨 | UBE2C对子宫内膜癌免疫治疗敏感性意义的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2040 | 南通大学 | 石令怡 | 类风关患者潜伏性结核感染筛查及TPT的决策模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2041 | 南通大学 | 魏丹丹 | miR-34a-5p通过下调CORO1C的表达抑制胰腺癌进展 | 自然科学 | 硕士 |
| 2042 | 南通大学 | 唐晶燕 | 生酮饮食介导ACAT1调控脂质代谢重编程阻断食管鳞癌进展 | 自然科学 | 硕士 |
| 2043 | 南通大学 | 管肖琦 | 胰腺癌干性细胞富集模型构建及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2044 | 南通大学 | 黄玉婷 | 多功能微针传感贴片用于伤口渗透液监测及伤口管理 | 自然科学 | 硕士 |
| 2045 | 南通大学 | 仇紫瑜 | MSC-EVs源性sncRNAs调控小胶质细胞保护青光眼视网膜神经节细胞的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2046 | 南通大学 | 戴雨欣 | 糖尿病前期结膜神经、血管与细胞病理改变的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2047 | 南通大学 | 魏昕月 | DTI联合影像组学诊断帕金森病及评估认知障碍 | 自然科学 | 硕士 |
| 2048 | 南通大学 | 毛小涵 | DTI-ALPS联合影像组学在阿尔兹海默病诊断中的综合应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2049 | 南通大学 | 龚庆 | 橙皮素通过抑制铁死亡改善心力衰竭机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 2050 | 南通大学 | 刘凡标 | CREB通过Aralar调控心衰后心肌细胞线粒体蛋白代谢 | 自然科学 | 硕士 |
| 2051 | 南通大学 | 许锦涛 | 逆转LPCAT1相关代谢重编程在多发性骨髓瘤中的作用和机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2052 | 南通大学 | 洪剑威 | 泛素样蛋白FAT10通过稳定FASN的表达,参与线粒体调控促进NAFLD的进展 | 自然科学 | 硕士 |
| 2053 | 南通大学 | 顾启明 | 分泌性蛋白DAPP1影响乳腺癌不良预后及临床价值的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2054 | 南通大学 | 李子衡 | 外源性线粒体移植减轻脑梗后缺血灶坏死 | 自然科学 | 硕士 |
| 2055 | 南通大学 | 高贤 | RASSF10招募FBXW1泛素化降解WASH1抑制自噬在胃癌化疗增敏中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2056 | 南通大学 | 任真 | 基于GCNT3的乳腺癌增殖、凋亡、侵袭相关实验验证及临床意义的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2057 | 南通大学 | 何顾颖 | SPTSSA表达对乳腺癌恶性表征及肿瘤免疫细胞浸润影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2058 | 南通大学 | 孙守卫 | 无头空心加压螺髓内固定治疗掌指骨骨折的临床随访研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2059 | 南通大学 | 姜卓呈 | 基于HIF-1 α /VEGF信号通路探讨QTC调控Connexin43改善pB00所致BD的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2060 | 南通大学 | 王锐 | 木犀草素增强SULT1E1表达调控PI3K/AKT信号通路抑制NSCLC增殖转移的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2061 | 南通大学 | 周煜辰 | 包裹巨噬细胞膜的静电纺丝支架促进脊髓损伤恢复 | 自然科学 | 硕士 |
| 2062 | 南通大学 | 季敏睿 | 复合镨基止血粉TPPSr@TAHC在开放性骨折中的快速止血 | 自然科学 | 硕士 |
| 2063 | 南通大学 | 吉伟超 | 基于机器学习的神经母细胞瘤预后预测系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2064 | 南通大学 | 朱志雯 | 新生儿急性肺损伤后葡萄糖水平对铁死亡的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2065 | 南通大学 | 谢英亮 | 基于MRI影像组学预测肝细胞癌增殖型亚型及预后的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2066 | 南通大学 | 吴奇 | 基于铁死亡调控探究佛手柑内酯抗黑色素瘤的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2067 | 南通大学 | 严帅 | LIAS调控三羧酸循环及氧化应激网络促肝细胞癌发展的机制及临床应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2068 | 南通大学 | 施雨萌 | 基于MRI的深度学习预测胶质母细胞瘤MGMT甲基化和预后的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2069 | 南通大学 | 王耀 | 创伤性脑损伤中铁死亡途径的lncRNA调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2070 | 南通大学 | 马义超 | UBE2N促进子宫内膜癌进展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2071 | 南通大学 | 王子翰 | tRF-1039a在肝细胞癌中的异常表达及临床应用的初步探究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2072 | 南通大学 | 卿雨星 | 通电历史对电渗加固软黏土固结效果影响及数值研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2073 | 南通大学 | 徐舒文 | 新型电动修复试验装置对Cu-Zn污染软黏土修复效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2074 | 南通大学 | 张雅茹 | 智能建造背景下基于系统动力学的建筑业劳动力供需研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2075 | 南通大学 | 余明娣 | PEG@ZnS-AuPtNC复合物协同光热/光动力治疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2076 | 南通大学 | 高聪 | 功能性乡土草生态阈值界定及防控预警--以黄帚橐吾为例 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 2077 | 江苏海洋大学 | 雍文字 | 江苏省区域合作与土地利用效率关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2078 | 江苏海洋大学 | 王惠跃 | 海相软土区装配式综合管廊体系抗震与防御技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2079 | 江苏海洋大学 | 曾杰 | 基于神经网络的超高性能混凝土配合比配合比设计方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2080 | 江苏海洋大学 | 马志康 | 预应力装配式桥墩结构受力性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2081 | 江苏海洋大学 | 蒋成 | 固废基地聚物固化淤泥的力学性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2082 | 江苏海洋大学 | 吴陈龙 | 新型负泊松比结构钢筋混凝土柱 | 自然科学 | 硕士 |
| 2083 | 江苏海洋大学 | 马俊妍 | 紫菜多糖作为渔用免疫增强剂和疫苗佐剂的开发与利用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2084 | 江苏海洋大学 | 黄雪萍 | 叶片微杆菌 <i>microbacterium foliorum</i> CJB-Jou02 生物降解 PE 微塑料的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2085 | 江苏海洋大学 | 俞静波 | PET降解菌的筛选及其降解机理初探 | 自然科学 | 硕士 |
| 2086 | 江苏海洋大学 | 吴彦儒 | 水体五氯酚钠对矛尾复鰕虎鱼的脂毒性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2087 | 江苏海洋大学 | 陆文韬 | 绿海藻浒苔生长动力学及其模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 2088 | 江苏海洋大学 | 葛闯 | 不同环境下透水混凝土材料性能及其微观结构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2089 | 江苏海洋大学 | 张永杰 | 自冲击式磁流体密封结构设计及耐压性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2090 | 江苏海洋大学 | 汪宇泽 | 大长度海缆运输托盘结构优化的数学模型及制备工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2091 | 江苏海洋大学 | 郭迎春 | 冰-水-AUV耦合作用下螺旋桨载荷的预报和试验测试研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2092 | 江苏海洋大学 | 张源 | 基于改进的SAC-IA融合GPU并行化ICP的激光点云配准 | 自然科学 | 硕士 |
| 2093 | 江苏海洋大学 | 王一凯 | 钼调控铁镍磷酸盐的合成及电催化性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2094 | 江苏海洋大学 | 王华 | 基于金属有机结构的锌空气电池催化剂设计与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2095 | 江苏海洋大学 | 谷敏 | 可见光诱导的烯烃官能化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2096 | 江苏海洋大学 | 庄宏宇 | 环保型自愈合延迟荧光聚合物的构筑及光电性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2097 | 江苏海洋大学 | 康红涛 | 新型纳米表面磁性载体开发及重要绿色合成酶的固定化 | 自然科学 | 硕士 |
| 2098 | 江苏海洋大学 | 刘蒋缘 | 基于亲和结合的食源性致病微生物特异性ATP检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 2099 | 江苏海洋大学 | 安韬 | 多酸基纳米团簇的设计合成及光催化固氮性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2100 | 江苏海洋大学 | 秦臻 | 铜催化手性胺化合物高效绿色合成 | 自然科学 | 硕士 |
| 2101 | 江苏海洋大学 | 陈志玲 | 奥拉帕尼的药物-药物共晶盐制备及其抗肿瘤活性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2102 | 江苏海洋大学 | 李梦欣 | 橡苔调控阻塞性睡眠呼吸暂停综合征相关机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2103 | 江苏海洋大学 | 高鑫淼 | 面向智慧渔业的浑浊水体目标检测研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|-------------------------------|------|----|
| 2104 | 江苏海洋大学 | 程强 | 数据注入攻击下配电管理系统的主动防御系统开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2105 | 江苏海洋大学 | 王怀友 | 基于Transformer的遥感图像融合算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2106 | 江苏海洋大学 | 赵金超 | 中外自动驾驶汽车安全监管政策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2107 | 江苏海洋大学 | 王桢 | 基于POA的翻转课堂在国际中文教育口语课中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2108 | 江苏海洋大学 | 谢宝珠 | 乡村振兴下的连云港美丽乡村空间活力提升策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2109 | 江苏海洋大学 | 张思琦 | 新发展格局下我国海洋经济韧性演化与发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2110 | 淮阴师范学院 | 陈媛媛 | 清代唐彪《读书作文谱》中的写作教学经验及其当代价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2111 | 淮阴师范学院 | 吴欣芮 | 修辞学视域下高中古诗词教学策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2112 | 淮阴师范学院 | 韩昊 | 统编高中语文教材文言文中称谓语教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2113 | 淮阴师范学院 | 袁诗瑶 | 跨学科视域下的语文审美教育研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2114 | 淮阴师范学院 | 张苏伟 | 浅谈初中数学教学中学法指导的策略 | 人文社科 | 硕士 |
| 2115 | 淮阴师范学院 | 王希然 | 智能时代智慧学习结构的转型与设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2116 | 淮阴师范学院 | 施佩瑶 | 人工智能时代小学美育教育实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2117 | 淮阴师范学院 | 刘晨阳 | 思维可视化视域下小学语文教学策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2118 | 淮阴师范学院 | 钟宛倬 | 教育硕士研究生创新能力自主提升的实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2119 | 淮阴师范学院 | 郭靖宇 | 作物生长信息传感器的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2120 | 淮阴师范学院 | 金磊 | 大球盖菇多糖免疫调节功能研究与产品开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2121 | 淮阴师范学院 | 丁佳怡 | 种子大小调控基因OsTGS1在水稻高产分子育种中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2122 | 淮阴师范学院 | 朱静远 | 温度对乌苏里拟鲢幼鱼性别分化和性腺发育的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2123 | 淮阴师范学院 | 邵天赐 | 土壤酸化对不同耐受性小麦品种氮素利用影响及差异分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2124 | 淮阴师范学院 | 曾紫阳 | OsFCA调控水稻抽穗期的分子机制及其育种应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2125 | 淮阴师范学院 | 王许淇 | 基于营养盐限制的铜绿微囊藻模拟生长研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2126 | 淮阴师范学院 | 李啸 | 芽孢杆菌驱动根围微生态重置在黄瓜枯萎病防治中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2127 | 淮阴师范学院 | 马树田 | 独头黑蒜高效生产关键技术创新及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2128 | 淮阴师范学院 | 王正 | 玉米一穴多株超密植与大豆条播间作双高产新技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 2129 | 淮阴师范学院 | 蔡昱昕 | 农村沟渠高效脱氮微生物筛选及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2130 | 淮阴师范学院 | 何娟 | 敲除OsPDC5提高水稻耐盐性的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 2131 | 淮阴师范学院 | 贺欣平 | 水稻COM1-MRN复合体参与同源重组和非同源重组内在解析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2132 | 淮阴工学院 | 朱梦龙 | 基于疏水有机分子调控钒基化合物及储锌增强机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2133 | 淮阴工学院 | 赵鑫 | 基于光致还原自组装的沸石包覆金属催化材料的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| 2134 | 淮阴工学院 | 王诗洁 | 基于过程调控和生物质高效转化策略提高丁醇发酵性能 | 自然科学 | 硕士 |
| 2135 | 淮阴工学院 | 郑广振 | 基于生物信息学与实验验证的综合策略探讨当归补血汤调控线粒体稳态防治动脉粥样硬化的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2136 | 淮阴工学院 | 李彦 | 基于转录组学和蛋白质组学分析香樟叶片转色分子机理 | 自然科学 | 硕士 |
| 2137 | 淮阴工学院 | 牛海乐 | 江苏省杨树人工林碳储量及植物多样性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2138 | 淮阴工学院 | 高芝龙 | 湿式氨法除尘工艺中喷射洗涤器的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2139 | 淮阴工学院 | 贾昆鹏 | 医用钛合金表面微/纳仿骨结构构建与成骨效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2140 | 淮阴工学院 | 李茜 | 基于混合模型和集成学习的PEMFC性能退化预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2141 | 淮阴工学院 | 钱诗婕 | 基于时空深度学习的化工园区空气质量预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2142 | 淮阴工学院 | 华尚 | 固定和切换拓扑下分数阶多机械臂系统跟踪控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2143 | 淮阴工学院 | 郭浩宇 | 基于深度学习的化工厂安全标志识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2144 | 淮阴工学院 | 李路路 | 具有鲁棒性的隐私保护联邦学习关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2145 | 淮阴工学院 | 张浩淼 | 基于LMS-Net模型的绿豆盐胁迫识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2146 | 淮阴工学院 | 蒋东山 | 基于深度学习的绿豆干旱胁迫识别系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 2147 | 淮阴工学院 | 田海阳 | 基于WSA算法驱动的输电线异物检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2148 | 淮阴工学院 | 李亚州 | 基于社团算法的工程项目围标串标行为预警评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2149 | 淮阴工学院 | 刘业曼 | 基于OCT系统的无创血糖检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2150 | 淮阴工学院 | 丁晓文 | 基于机器视觉的光缆缺陷检测算法研究与硬件实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2151 | 淮阴工学院 | 徐凯文 | 融合无人机的酒驾车辆行驶异常状态判别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2152 | 盐城工学院 | 吕飞炆 | 风电叶片缺陷检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2153 | 盐城工学院 | 陈名洋 | 基于CNN-Transformer混合模型的多尺度遥感目标检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 2154 | 盐城工学院 | 徐昊 | 混合现实环境下数字孪生驱动的复杂产品设计制造一体化方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2155 | 盐城工学院 | 吴杰 | 面向风电叶片表面打磨的刷辊打磨工具磨削性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2156 | 盐城工学院 | 王宇 | 基于Deform的螺旋伞齿轮挤压成型微观组织演变机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2157 | 盐城工学院 | 秦昌盛 | 基于Post-plasma的新能源汽车生物燃油品位提升研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|-------|-----|--|------|----|
| 2158 | 盐城工学院 | 栾家璇 | 江苏沿海滩涂藻毒素识别及其健康风险评估研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2159 | 盐城工学院 | 徐佳俊 | 基于倍源变换器的锂电池均衡器控制策略实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2160 | 盐城工学院 | 傅小虎 | 电动汽车永磁同步电机直接转矩控制系统的研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2161 | 盐城工学院 | 房国华 | 考虑地层不确定性的深基坑稳健性设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2162 | 盐城工学院 | 张全一 | 碱激发矿渣碳化固化土抗冲刷性能及其劣化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2163 | 盐城工学院 | 罗蓉蓉 | 液态发酵法制备阿拉伯低聚木糖及其生理活性机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2164 | 盐城工学院 | 周怡君 | TiO ₂ -水滑石多孔水泥基材料设计及光催化降解性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2165 | 盐城工学院 | 江浩清 | 乡村振兴背景下江苏省农业“保险+期货”优化路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2166 | 盐城工学院 | 时震 | 新能源汽车企业ESG表现与企业价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2167 | 盐城工学院 | 李晓婷 | 基于宋锦八达晕纹纹样的文创设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2168 | 扬州大学 | 范涛 | 互动仪式链视域下师生情感关系建设的困境与破解 | 人文社科 | 硕士 |
| 2169 | 扬州大学 | 张瑾仪 | 社区应急响应的韧性提升研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2170 | 扬州大学 | 贾雨欣 | 新质生产力的法学解读和制度供给研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2171 | 扬州大学 | 郝迪 | 直播营销最低报价协议的法律规制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2172 | 扬州大学 | 原欣雅 | 大数据时代个人信息权益的私法保护研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2173 | 扬州大学 | 樊放 | 既有住宅小区设置电动自行车集中充电场所法律问题探究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2174 | 扬州大学 | 高明琪 | 传统文化传承与创新的学校美育实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2175 | 扬州大学 | 董艺 | 民族共同体意识培育融入小学乡土研学的路径探析 | 人文社科 | 硕士 |
| 2176 | 扬州大学 | 王晓凡 | 中学生明星崇拜与饮食失调的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2177 | 扬州大学 | 黄砚池 | 情绪启动对数感的影响及团辅干预研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2178 | 扬州大学 | 张印馨 | 网络微短剧叙事特征和传播策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2179 | 扬州大学 | 朱弈宇 | 全媒体语境下高校学生党员网络主流意识形态引导研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2180 | 扬州大学 | 陈逸轩 | 中华优秀传统文化主题数字游戏出版研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2181 | 扬州大学 | 余静静 | 长江江苏段中华文明精神标识的国际化传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2182 | 扬州大学 | 郑晓妍 | 东部高校民族交融与铸牢中华民族共同体意识实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2183 | 扬州大学 | 王云飞 | 基于空间生产理论的苏北电影院研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2184 | 扬州大学 | 沈雨然 | 乡村短视频内容生产与传播的价值引导研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 2185 | 扬州大学 | 文娇 | 基于网络文本分析的扬州“世界运河之都”品牌形象传播研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2186 | 扬州大学 | 田沾沾 | 外语教育学术视域下中学生英语口语产出流利度习得跨年级实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2187 | 扬州大学 | 邵湛卢 | 六方相钼酸盐的结构调控及其负热膨胀性能与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2188 | 扬州大学 | 张彬兵 | 替位缺陷对氧化锌薄膜光学性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2189 | 扬州大学 | 车子龙 | 基于DPPM+ π /4DQPSK空间光通信二维调制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2190 | 扬州大学 | 吴子杰 | CoO _x /RuO ₂ 异质结极化界面调控及其水氧化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2191 | 扬州大学 | 熊文杰 | 超离子晶体晶格非谐性和热电输运性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2192 | 扬州大学 | 闫先婷 | 血红蛋白响应型荧光探针的设计及其细胞成像应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2193 | 扬州大学 | 张月爽 | 无外源氢的木质素水相自重整供氢氢解 | 自然科学 | 硕士 |
| 2194 | 扬州大学 | 李群 | TPPSQ的结构设计及对有害阴阳离子的吸附应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2195 | 扬州大学 | 陈泽恩 | 偏振光诱导手性二维超薄贵金属纳米环制备与催化应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2196 | 扬州大学 | 钱鹏鹏 | 各向异性纤维气凝胶复合材料的制备及其电磁性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2197 | 扬州大学 | 赵逸森 | 基于超滑结构CuMOFs的超润滑剂 | 自然科学 | 硕士 |
| 2198 | 扬州大学 | 葛言 | CeMOF/COF界面复合光催化材料的设计及其高选择性H ₂ O ₂ 的合成 | 自然科学 | 硕士 |
| 2199 | 扬州大学 | 汤一鸣 | 具有双导电网络的超疏水纤维复合材料的制备及其应变传感性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2200 | 扬州大学 | 龙柏淳 | 高性能被动辐射纤维的开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2201 | 扬州大学 | 武晨阳 | 钴铝复合金属氧化物催化二氧化碳环加成的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2202 | 扬州大学 | 姜远胜 | 柔性透明的长余辉发光纤维膜的制备及其在极端条件下的照明应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2203 | 扬州大学 | 丁星晨 | 功能g-C ₃ N ₄ 粉末的制备及在医药废水中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2204 | 扬州大学 | 李炜 | 基于分级结构金属酸性位点间距定量调控及协同催化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2205 | 扬州大学 | 张淑雅 | CNT@CoNiO ₂ @NiCo ₂ S ₄ 复合纳米材料的制备与超级电容器性能 | 自然科学 | 硕士 |
| 2206 | 扬州大学 | 易小艳 | 运动介导炎症因子改变依恋风格对大学生抑郁情绪的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| 2207 | 扬州大学 | 陈玄奕 | ABAQUS二次开发的压电半导体机-电耦合致裂纹扩展模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| 2208 | 扬州大学 | 秦春 | SnO ₂ 量子点改性泡沫铜集流体对锂金属电池的性能优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 2209 | 扬州大学 | 李佳奇 | “群微爆”对非稀疏液滴群聚合和蒸发的作用机理 | 自然科学 | 硕士 |
| 2210 | 扬州大学 | 张子扬 | 储氢材料复合床反应器耦合传递机制与性能强化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2211 | 扬州大学 | 丁杰源 | 基于机器视觉的番茄成熟度检测方法与系统研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-------------------------------|------|----|
| 2212 | 扬州大学 | 张丹阳 | SiCp/Al复合材料选择性激光熔化裂纹形成与抑制机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2213 | 扬州大学 | 陶欣怡 | 轻量化响应型聚氨酯弹性体展开机构的设计和性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2214 | 扬州大学 | 毕铭堃 | 锂电池双螺杆连续匀浆过程中的摩擦磨损机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2215 | 扬州大学 | 周烽 | 智能汽车整车在环测试参数匹配与场景感知方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2216 | 扬州大学 | 张泽远 | 中国新能源电动汽车的发展趋势研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2217 | 扬州大学 | 李政隆 | 面对小样本的短文本跨域分类算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2218 | 扬州大学 | 田睿 | 低秩多视图偏最小二乘的特征表示学习算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2219 | 扬州大学 | 郑亚澎 | 基于双目视觉的水中游动鱼类质量估算方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2220 | 扬州大学 | 李健 | 社交网络中基于意见领袖的辅助决策系统研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2221 | 扬州大学 | 闫雪纯 | 高动态环境下宽带多目标信号检测研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2222 | 扬州大学 | 郭丽瑞 | 基于机器学习的智慧灌溉决策系统的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2223 | 扬州大学 | 胡浩宇 | 基于自适应非负矩阵分解的基因表达数据分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2224 | 扬州大学 | 卢亮 | 光伏储能逆变器的继电拓扑及能量控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2225 | 扬州大学 | 李鹏海 | 基于深度强化学习的NDN动态聚类缓存方案 | 自然科学 | 硕士 |
| 2226 | 扬州大学 | 王强 | 基于STM32芯片的新能源交流测试仪的研究设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 2227 | 扬州大学 | 孟达 | 基于深度学习的水下机器鱼目标检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2228 | 扬州大学 | 姜邦宇 | 基于物联网技术的半导体制造CIM系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2229 | 扬州大学 | 王欣 | ALC板与冷弯薄壁型钢组合楼板受弯性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2230 | 扬州大学 | 管尧 | 短切纤维沥青混合料细观阻裂机制及裂纹扩展模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2231 | 扬州大学 | 吴书瑶 | 复杂气象条件下高速铁路列车晚点网络化传播机理及预测 | 自然科学 | 硕士 |
| 2232 | 扬州大学 | 陈靖 | 荷载-火灾全过程作用后钢管约束RC节点力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2233 | 扬州大学 | 贾思林 | 行车荷载作用下的沥青路面粘弹性动力响应研究及数值模拟分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2234 | 扬州大学 | 陆世敏 | 回收碳纤维对水泥基复合材料力学和导电性能影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2235 | 扬州大学 | 韦祎 | 建筑垃圾碳排放影响分析的生命周期评估 | 自然科学 | 硕士 |
| 2236 | 扬州大学 | 刘亚鑫 | 土壤淋洗过程中多孔渗管在负压状态下的除盐效益探究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2237 | 扬州大学 | 杨环宇 | 变化环境下短历时极端暴雨非一致性风险分析方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2238 | 扬州大学 | 黄祥 | 黄河下游深潭浅滩系统的演变规律及影响因素分析 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--------------------------------|------|----|
| 2239 | 扬州大学 | 陈晒宁 | 高泥沙含量混流式水轮机转轮抗磨叶片优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2240 | 扬州大学 | 张孟颖 | 南海局地波浪能与风能时空分布特征及利用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2241 | 扬州大学 | 杨正印 | 基于动网格模拟的水润滑轴承水膜动态特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2242 | 扬州大学 | 徐贵颖 | 大中型轴流泵站过鱼损伤特性的数值及模型试验分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2243 | 扬州大学 | 朱麒源 | 叶轮轴向振荡对多级离心泵压力脉动特性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2244 | 扬州大学 | 李星波 | 泵站前池泥沙淤积成因分析及对策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2245 | 扬州大学 | 栾逸 | 特低扬程时立式轴流泵装置内流特性及启动过程分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2246 | 扬州大学 | 仇欣悦 | 圩区水系排涝能力判别与提升工程方案优选研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2247 | 扬州大学 | 白雪 | 一种能去除饮用水中纳米塑料的滤芯材料的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2248 | 扬州大学 | 马颢宇 | 淮河流域农业旱涝灾害脆弱性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2249 | 扬州大学 | 徐嘉婕 | 沙集闸站泥沙淤积机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2250 | 扬州大学 | 姚煜航 | 流域气象-水文干旱传递过程的影响机制识别及定量分析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2251 | 扬州大学 | 张文杰 | 老旧小区海绵化改造的多目标优化设计及综合评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2252 | 扬州大学 | 吴浪 | 基于数据驱动的西北太阳辐射时空同步自主预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2253 | 扬州大学 | 徐焕青 | 船舶推进系统用电机中高速无位置传感器控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2254 | 扬州大学 | 郭思嘉 | 基于图神经网络的电力系统顺序恢复方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2255 | 扬州大学 | 徐昊 | 10kW高效率双向充电电路及其控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2256 | 扬州大学 | 孙子萱 | 基于计算流体动力学的风机节能降噪优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 2257 | 扬州大学 | 陈高然 | 氮氧共配位铁单原子催化剂活化PMS降解BPA性能及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2258 | 扬州大学 | 李蔚 | 微/纳塑料对设施蔬菜土壤砷迁移转化行为的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2259 | 扬州大学 | 刘翔 | 氮化碳纳米反应器设计及特异性识别吸附/降解四环素有机废水 | 自然科学 | 硕士 |
| 2260 | 扬州大学 | 刘晏冰 | ZnS异质结界面电荷调控与光催化降解氯酚类污染物研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2261 | 扬州大学 | 陶孙乐 | 一步法合成2D-BiOCl/C3N4型多功能光催化纳米片材料 | 自然科学 | 硕士 |
| 2262 | 扬州大学 | 侯筱筱 | 基于AERMOD模型的沿江工业园区VOCs分布特征及环境效应 | 自然科学 | 硕士 |
| 2263 | 扬州大学 | 高放 | 长期施肥下水稻光合同化碳在植物-土壤系统中的分配 | 自然科学 | 硕士 |
| 2264 | 扬州大学 | 高天 | 嗜盐古菌降解多环芳烃的机理及其基因工程菌的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 2265 | 扬州大学 | 杨素 | 混合碳点组件用于超声辅助絮凝除藻研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 2266 | 扬州大学 | 刘琼 | 聚乙烯在不同土壤中的吸附迁移行为及作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2267 | 扬州大学 | 邓奥文 | 超声气浮协同作用下CaF ₂ 污泥浮选提纯工艺机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2268 | 扬州大学 | 陆彦尧 | 优质粳稻氮素亏缺与高效补偿的产量和品质协同提升 | 自然科学 | 硕士 |
| 2269 | 扬州大学 | 陈浩田 | 水分与生物炭对水稻产量和甲烷排放的调控应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2270 | 扬州大学 | 孙亮 | 黑土地水稻优质丰产与稻田地力保育的全元平衡施肥技术 | 自然科学 | 硕士 |
| 2271 | 扬州大学 | 吴涵 | 有色稻籽粒的营养成分与产品开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2272 | 扬州大学 | 卜韦程 | 盐碱胁迫对水稻产量与品质的影响及其高产优质栽培调控 | 自然科学 | 硕士 |
| 2273 | 扬州大学 | 韦任园 | 盐碱地水稻促根抗盐产品研发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2274 | 扬州大学 | 马照凯 | 结合光谱不变理论和高光谱图像的水稻氮素营养诊断应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2275 | 扬州大学 | 程泽 | 水稻抗纹枯病QTL qSB12YSB、SBRR1、SBR11间的聚合效应研究及抗纹枯病新材料创制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2276 | 扬州大学 | 杜岳泓 | 新型Se@MSNs植物免疫诱抗剂的构建及其对稻瘟病的诱抗机理 | 自然科学 | 硕士 |
| 2277 | 扬州大学 | 孙佳阳 | 太湖稻抗白叶枯病基因挖掘与育种标记开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2278 | 扬州大学 | 姚自选 | 菌剂LZR216调控小麦根鞘形成和抗旱性的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2279 | 扬州大学 | 刘杜轩 | 基于鲁望桔内酯及RNAi的新型双靶向真菌纳米农药的研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2280 | 扬州大学 | 赵可政 | 基于NbLTP1蛋白诱导免疫的蔬菜病毒病害绿色防控技术的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2281 | 扬州大学 | 潘慧 | 基于尺寸效应的负载氟环唑介孔二氧化硅纳米颗粒的应用性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2282 | 扬州大学 | 白小陆 | 拟康宁木霉防控作物Phytophthium根腐病的机理及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2283 | 扬州大学 | 刘雨辰 | 扬州市生活水体中新烟碱类农药(NNIs)的赋存特征及风险评估 | 自然科学 | 硕士 |
| 2284 | 扬州大学 | 高婕 | 外源硫化氢处理对梨果实贮藏保鲜作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2285 | 扬州大学 | 黄蕾 | 柳树修复稀土矿区土壤种质筛选及改良 | 自然科学 | 硕士 |
| 2286 | 扬州大学 | 姚骏驰 | 茭白间歇灌溉缓释肥结合技术及WOFOST模型建立 | 自然科学 | 硕士 |
| 2287 | 扬州大学 | 刘玄焯 | 淹涝胁迫对黄瓜坐果及果实品质的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2288 | 扬州大学 | 王朝仪 | 乡村振兴视角下苏中地区乡村工业遗产调查保护利用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2289 | 扬州大学 | 王紫源 | 黄瓜棕榈蓟马抗性机制解析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2290 | 扬州大学 | 林心怡 | 银杏叶裂形成的生理和分子机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2291 | 扬州大学 | 姜又鸾 | 鸭TRIM32清除肠炎沙门氏菌的分子激动剂筛选及抗菌效果评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2292 | 扬州大学 | 王铭丰 | 基于物联网技术的肉鹅个体饲料转化率精准测定系统研制与应用 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 2293 | 扬州大学 | 袁倩雯 | 黄羽肉鸡蛋白原料氨基酸消化率评定及动态预测模型构建 | 自然科学 | 硕士 |
| 2294 | 扬州大学 | 王霞 | 紫花苜蓿耐高温评价方法建立及种质挖掘 | 自然科学 | 硕士 |
| 2295 | 扬州大学 | 刘丽 | 瘤胃纤维降解菌的分离鉴定及对秸秆降解效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2296 | 扬州大学 | 温馨 | 基于MoS ₂ 的荧光适配体传感器检测玉米中的 α -ZOL方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2297 | 扬州大学 | 王哲 | 泛酸调控脂肪酸 β 氧化参与鸡PGCs形成功能和应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2298 | 扬州大学 | 朱盼盼 | 乌鳢水泡病毒糖蛋白基因在杆状病中的表达与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2299 | 扬州大学 | 边缘 | 基于大规模平行报告分析技术鉴定PEDV抗性基因调控性SNPs及其作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2300 | 扬州大学 | 刘新宇 | LIG4介导抵御DON诱发猪肠道细胞损伤中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2301 | 扬州大学 | 林天金 | 基于肠道菌群-脂质组研究发酵夏秋白化茶对高脂鸡脂肪代谢的作用及机制 | 自然科学 | 博士 |
| 2302 | 扬州大学 | 王金源 | H5亚型HPAIV突破感染DCs增强哺乳动物致病性研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2303 | 扬州大学 | 周瑞刚 | 基于深共晶溶剂水凝胶的构建及其在电刺激促进感染创面愈合中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| 2304 | 扬州大学 | 张金城 | Cas13a-crRNA共价偶联的CRISPR系统用于副溶血弧菌的超灵敏检测 | 自然科学 | 博士 |
| 2305 | 扬州大学 | 王丽君 | BMSCs-Exos作为类风湿关节炎中IL-1 β -siRNA递送平台靶向促进软骨修复 | 自然科学 | 博士 |
| 2306 | 扬州大学 | 孟慧 | 盖塔病毒nsP2蛋白核定位分子机制在病毒复制与致病性中的作用 | 自然科学 | 博士 |
| 2307 | 扬州大学 | 徐婷婷 | 运动驱动的肠道菌群改变增强对耐药菌感染的定植抗性 | 自然科学 | 博士 |
| 2308 | 扬州大学 | 董鹏飞 | 硒基于FNIP1/AMPK/FOXO3轴调控K. pneumoniae诱导奶牛乳腺炎的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2309 | 扬州大学 | 高嫣璐 | 磺胺地索辛奥美普林溶液剂的创制 | 自然科学 | 博士 |
| 2310 | 扬州大学 | 张佳佳 | 基于p72蛋白的ASFV免疫学检测方法及其相互作用蛋白功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2311 | 扬州大学 | 周舟 | 用于鸡T细胞免疫评价的鸡 γ 干扰素ELISPOT方法的建立与应用 | 自然科学 | 博士 |
| 2312 | 扬州大学 | 樊世杰 | 基于虚拟筛选方法寻找抗弓形虫药物并探索其作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| 2313 | 扬州大学 | 周依婷 | 鼠棒状杆菌的分离鉴定与致病性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2314 | 扬州大学 | 孟凡凡 | 链甾醇抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒感染的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2315 | 扬州大学 | 陈良伟 | 益生菌通过调控鸡呼吸道共生菌群预防APG的效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2316 | 扬州大学 | 何洒洒 | 基于PPAR通路探究硒调控子宫内膜炎症反应的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2317 | 扬州大学 | 唐晨阳 | 基因I型和III型日本脑炎猪用自组装纳米颗粒疫苗的构建及其免疫能力研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2318 | 扬州大学 | 王鑫 | 细胞穿膜肽-Viperin融合蛋白的制备及跨越鸭血脑屏障的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2319 | 扬州大学 | 寇龙龙 | 生猪重要传染性疫病的监测及ASFV复制的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|---|------|----|
| 2320 | 扬州大学 | 陈乃能 | 原花青素与硒代蛋氨酸的联合使用对蛋雏鸡小肠吸收能力的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2321 | 扬州大学 | 吴振华 | 强毒单核细胞增生李斯特菌LMxysn_1096蛋白功能初探 | 自然科学 | 硕士 |
| 2322 | 扬州大学 | 何国宇 | 基于水稻生物反应器开发鸡传染性支气管炎可食用疫苗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2323 | 扬州大学 | 孙媛 | 乙酸盐抑制微藻原生动物污染的工艺和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2324 | 扬州大学 | 倪玮 | PDCD11通过调节C-MYC促进三阴性乳腺癌细胞生长转移的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2325 | 扬州大学 | 左娇娇 | 高效生产羟基酪醇的大肠杆菌细胞工厂的构建和应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2326 | 扬州大学 | 朱理成 | ARF1-IAA9互作调节籽粒发育 | 自然科学 | 硕士 |
| 2327 | 扬州大学 | 刘敏 | 水稻OsRbohE的节水抗旱功能及响应红光诱导气孔开放的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2328 | 扬州大学 | 张轩豪 | 基于多不饱和脂肪酸代谢网络的丹芍抗缺血性中风作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2329 | 扬州大学 | 杨菁菁 | 具核梭杆菌调控脂质分子代谢促结直肠癌发生发展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2330 | 扬州大学 | 蒋伟 | 磷脂转运蛋白(PLTP)通过HDL/S1P调控代谢重编程改善脓毒症相关急性肾损伤的机制与临床研 | 自然科学 | 博士 |
| 2331 | 扬州大学 | 房宇轩 | MLS通过Gal-9/CD44抑制FLS铁死亡促进RA发生的机制 | 自然科学 | 博士 |
| 2332 | 扬州大学 | 郑梦雪 | Pannexin 1/Caveolin-1调控血管内膜胆固醇转运在慢性炎症中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2333 | 扬州大学 | 李文倩 | FUT8通过调控ALCAM参与食管癌转移的临床基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2334 | 扬州大学 | 孔淑静 | 基于BBMN与CG策略的心叶斑籽木抗肿瘤先导物发现 | 自然科学 | 硕士 |
| 2335 | 扬州大学 | 王鲁 | 构建以凋亡血小板为载体的免疫耐受疫苗治疗炎症性肠病 | 自然科学 | 博士 |
| 2336 | 扬州大学 | 侯雨婷 | 基于“化学成分(群)缺失/捕获--高内涵筛选”探讨鬼箭锦鸡儿抗缺血性中风功效组分 | 自然科学 | 硕士 |
| 2337 | 扬州大学 | 徐琼 | 肠炎康灌肠液对慢性溃疡性结肠炎的疗效及作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2338 | 扬州大学 | 徐淼 | CREBBP蛋白通过转录/增强子景观重塑介导尤文肉瘤LSD1靶向治疗耐受的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2339 | 扬州大学 | 赵铎屹 | 钙矿化巨噬细胞调控纳米载药系统用于骨肉瘤联合治疗 | 自然科学 | 博士 |
| 2340 | 扬州大学 | 宰爽嘉 | 牛磺酸经cGAS-STING途径减轻氧化应激对NPMSC损伤的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2341 | 扬州大学 | 徐心齐 | FeS/益生菌水凝胶微球设计及其在炎症性肠病中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2342 | 扬州大学 | 王杰 | CA9介导免疫抑制在结肠癌进展、转移中的作用和临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2343 | 扬州大学 | 徐安 | ZBTB11通过调控EMT和糖酵解促进乳腺癌转移的机制及临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2344 | 扬州大学 | 邢悦 | 去泛素化酶 USP51 参与放疗抵抗及其靶向干预的基础和临床研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2345 | 扬州大学 | 何莹 | 基于组学技术筛选和鉴定结核性葡萄膜炎的生物标志物 | 自然科学 | 硕士 |
| 2346 | 扬州大学 | 左若宇 | 基于网络药理学探讨控涎丹调节TMEM16A改善哮喘的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|---|------|----|
| 2347 | 扬州大学 | 高倩 | 自拟方从容散防治老年性痴呆的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2348 | 扬州大学 | 宋琳 | 磷脂转运蛋白对脓毒症相关急性肝损伤的保护作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2349 | 扬州大学 | 王轶伦 | 新型微阵列负向富集循环肿瘤细胞芯片对肺癌诊断的研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2350 | 扬州大学 | 邓毅凡 | 二甲双胍通过HIPPO/YAP通路调控RUNX2表达影响冠状动脉钙化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2351 | 扬州大学 | 杨宇夏 | 通过多组学对肩袖损伤后肌肉萎缩的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| 2352 | 扬州大学 | 季林铃 | 探究纳米染料木素在缺血性脑卒中的神经保护作用及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2353 | 扬州大学 | 徐天瑗 | 颈动脉血管弹性对子痫前期发生发展的预测价值研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2354 | 扬州大学 | 尹继伟 | 参味合剂治疗稳定型心绞痛（气阴两虚证）伴焦虑状态的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2355 | 扬州大学 | 彭珂媛 | 育龄期乳腺癌患者生育力保存家庭决策支持系统的构建及实证研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2356 | 扬州大学 | 陈嘉琳 | 重症患者医用粘胶相关性皮肤损伤防护方案的构建与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2357 | 扬州大学 | 孙润杰 | 基于机器学习的中国老年人内在能力下降风险预测模型 | 自然科学 | 硕士 |
| 2358 | 扬州大学 | 韩孟瑶 | 新型负载二甲双胍的纳米级g-C ₃ N ₄ -30水凝胶复合敷料的研发及其在糖尿病伤口愈合中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2359 | 扬州大学 | 王欣月 | ESG理念下中煤能源绿色转型的综合绩效评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2360 | 扬州大学 | 周彤 | “十四五”以来全球人工智能发展趋势及对江苏省的影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 2361 | 扬州大学 | 方莹 | 江苏省高新企业受《美国实体清单》的影响分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 2362 | 扬州大学 | 李静 | 独立董事“上山下乡”的背景是否可以促进企业ESG表现 | 人文社科 | 硕士 |
| 2363 | 扬州大学 | 焦灿 | 数字经济对旅游消费的影响—基于智慧城市试点的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| 2364 | 扬州大学 | 于鹏 | 鼠李糖乳杆菌脂磷壁酸的抗生物被膜特性及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2365 | 扬州大学 | 董维笑 | 稻米出饭特性差异的淀粉结构特征及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2366 | 扬州大学 | 王喜静 | 电场辅助技术在冷冻面团品质改良中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2367 | 扬州大学 | 印沛沛 | 蛋清蛋白-壳聚糖高内相Pickering乳液及在肉蛋白凝胶中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2368 | 扬州大学 | 高昕茹 | 蛹虫草源免疫活性肽的制备及其体内外功效评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2369 | 扬州大学 | 孙涛 | 抗炎乳酸菌的筛选及其抑制食源性致病菌的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2370 | 扬州大学 | 徐明慧 | 不同热加工方式对十个品种莲藕风味特征影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2371 | 扬州大学 | 徐铭泽 | 高抗氧化能力无花果代餐粉的研制及其减肥降脂和抗氧化功效评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2372 | 扬州大学 | 李畅 | 城市记忆视角下的江苏方言文化体验馆设计 | 人文社科 | 硕士 |
| 2373 | 扬州大学 | 朱明科 | 宋代茶文化可视化设计与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|---|------|----|
| 2374 | 江苏大学 | 李佳祎 | 基层相对集中行政处罚权行使效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2375 | 江苏大学 | 范佳宗 | 区块链技术视角下大数据反腐面临的问题与应对策略 | 人文社科 | 硕士 |
| 2376 | 江苏大学 | 郭迎 | 基于项目式学习的初中抒情散文教学设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2377 | 江苏大学 | 程怡文 | 指向文化意识培养的初中英语听说课教学设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2378 | 江苏大学 | 杨淋 | 学习任务群视域下高中语文“家乡文化生活”单元教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2379 | 江苏大学 | 冯小蓉 | 江苏地方高校来华留学生教育服务满意度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2380 | 江苏大学 | 唐小霞 | 压力与应对视角下中小学青年教师工作负担研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2381 | 江苏大学 | 陈兴玲 | 核心素养视域下高中语文乡土小说教学策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2382 | 江苏大学 | 白金晨 | 来苏留学生中国国情教育策略研究--以《中国概况》为考察中心 | 人文社科 | 硕士 |
| 2383 | 江苏大学 | 杨金澜 | 基于机器学习的制造业企业ESG声誉风险评价体系构建与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| 2384 | 江苏大学 | 居子轩 | 多模态人智交互用户体验影响机理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2385 | 江苏大学 | 陈亦侯 | 基于BERTopic主题概率特征扩展的新闻短文本分类方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2386 | 江苏大学 | 贾高飞 | 公众参与视角下河南夏商周青铜文物信息交互设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2387 | 江苏大学 | 胡宇冰 | 未来气候变化下基于机器学习的绿色建筑性能预测优化方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2388 | 江苏大学 | 徐陆婕 | 强静磁场耦合激光冲击深度强化马氏体钢抗腐行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2389 | 江苏大学 | 朱冲 | 基于多光纤端面耦合的高灵敏度塑料光纤呼吸传感器研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2390 | 江苏大学 | 吴兆祺 | 基于改进卷积神经网络的复杂果园环境下葡萄检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 2391 | 江苏大学 | 罗炎培 | 建筑节能中的个人热管理装置及控制策略 | 自然科学 | 硕士 |
| 2392 | 江苏大学 | 夏露 | 连续谱中束缚态在对称破缺条件下的动态调控及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2393 | 江苏大学 | 王宏运 | 基于图神经网络的舆情追踪研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2394 | 江苏大学 | 仇跃荣 | 基于君正X2000的人脸识别眼动仪研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2395 | 江苏大学 | 龚靖尧 | 面向图像压缩感知的深度网络模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2396 | 江苏大学 | 周嘉鹏 | 基于语义图和节点修剪的图卷积网络的漏洞检测方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2397 | 江苏大学 | 潘长远 | 基于BaTiO ₃ 铁电极化增强ZnCdS量子点光催化性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2398 | 江苏大学 | 陈鹏宇 | HfO ₂ 薄膜钝化CH ₃ NH ₃ PbI ₃ /Si异质结界面缺陷的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2399 | 江苏大学 | 陈振烁 | 基于微波技术和FPGA硬件加速的粮油品质快速检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 2400 | 江苏大学 | 孙瑶瑶 | 面向飞机异形曲面的双光束激光诱导热力耦合除漆研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|------|-----|--|------|----|
| 2401 | 江苏大学 | 刘鑫 | 激光增材制造中熔池演变的时空建模和过程监测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2402 | 江苏大学 | 冯康尧 | 玉米播种单体减振机理及调控方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2403 | 江苏大学 | 王雨航 | 超声振动辅助纳秒脉冲激光抛光表面形性协同控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2404 | 江苏大学 | 贾益璠 | 具有直动-转动功能的新型气动执行器开发及控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2405 | 江苏大学 | 王紫阳 | 电驱动流固耦合变刚度仿生机器鱼研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2406 | 江苏大学 | 袁露露 | 湿软土壤对联合收割机履带的通过性影响及脱附花纹设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 2407 | 江苏大学 | 邱冬冬 | 重型车惯容空气悬架频变负刚度作用机理与拓扑优化控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2408 | 江苏大学 | 韩非凡 | 池塘养殖蟹虾的自动捕捞关键技术及装备研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2409 | 江苏大学 | 刘宇 | 用于水产养殖的智能守护“鹰” | 自然科学 | 硕士 |
| 2410 | 江苏大学 | 黄堃 | 毛化织构硬质涂层刀具表面强化增益及脱粘机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2411 | 江苏大学 | 刘宏宇 | 冗余六自由度液驱并联机构数字孪生关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2412 | 江苏大学 | 程子龙 | 超声辅助激光冲击TC4钛合金微观组织与气蚀性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2413 | 江苏大学 | 余亮 | 非浸没式空化射流冲击金属箔材微成型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2414 | 江苏大学 | 邸兰云 | 基于褶皱状Ti ₃ C ₂ T _x 膜的三维空腔架构调控与增容机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2415 | 江苏大学 | 杨宇 | 二维Ti ₃ C ₂ T _x -MXene基复合材料的制备及电化学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2416 | 江苏大学 | 朱承森 | 奥氏体钢热裂纹敏感性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2417 | 江苏大学 | 田清华 | 调温调电处理激光熔覆焊钛板的组织性能和强韧化机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2418 | 江苏大学 | 苏雅祥 | 耐高温抗辐照碳硼烷-聚酰亚胺的设计及其复合材料研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2419 | 江苏大学 | 邢潇涵 | 高晶态氮化碳/ZIFs衍生物的可控构建及光催化还原CO ₂ 机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2420 | 江苏大学 | 黄树盛 | 功能型纤维素基复合膜的按需构建及其在农业热管理中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2421 | 江苏大学 | 丁志伟 | 绿色策略一体化分离纯化大蒜中高纯度杨梅黄酮的技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2422 | 江苏大学 | 邢雨辰 | 改性生物炭对于水中纳米塑料污染物的吸附去除研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2423 | 江苏大学 | 侯秀丽 | CdZnS栅极调控的OPECT传感器构建及水中氧氟沙星检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2424 | 江苏大学 | 张梦鸽 | 光电-荧光双信号传感器构建及水环境中四环素检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2425 | 江苏大学 | 张国伟 | 新型非均相Fenton自清催化MD膜的制备及其抗污染性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2426 | 江苏大学 | 王渊明 | 设施农业土壤重金属来源对其食物链迁移转化的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2427 | 江苏大学 | 陆宇航 | 混合动力氨-柴双燃料发动机高效清洁燃烧与整车匹配技术研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 2428 | 江苏大学 | 许前程 | 基于沸腾传热的电池浸没式热管理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2429 | 江苏大学 | 李霄翔 | 颗粒流体流动沸腾气泡动力学及流型演化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2430 | 江苏大学 | 杨震 | 喷雾场中液滴时空分布特性及破碎机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2431 | 江苏大学 | 金宇超 | 极端天气下温室热湿调控系统的热质传递及动态响应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2432 | 江苏大学 | 苏严龙 | 无轴承异步电机及其滑模控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2433 | 江苏大学 | 周佩佩 | 风力机主轴承故障诊断的深度迁移学习与轻量化设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2434 | 江苏大学 | 田中杰 | 基于CFD-PBM耦合模型的高含气率油气混输泵内流特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2435 | 江苏大学 | 夏天顺 | 基于深度学习的潮汐水轮机转子结构智能设计优化方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2436 | 江苏大学 | 蒲伟 | 脱硫泵多尺度流动与壁面磨损特性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2437 | 江苏大学 | 杨巧月 | 基于数字孪生技术的大型泵站机组声纹特征分析及特征线谱提取方法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2438 | 江苏大学 | 刘通 | 质子交换膜燃料电池气体扩散层内液态水传输研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2439 | 江苏大学 | 王效明 | 智能建造下建筑工人被动疲劳形成机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2440 | 江苏大学 | 何泽 | 基于离心界膜乳化技术的盐酸胍法辛多单元控释给药体系的研究与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2441 | 江苏大学 | 刘晨蔚 | 新型氮自由基驱动远程C(sp ³)-H键的活化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2442 | 江苏大学 | 李景芝 | 解聚诱导荧光增强的近红外分子探针的构筑及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2443 | 江苏大学 | 盛伟 | 超声胁迫下猪肉糜凝胶品质的拉曼光谱检测研究及机理探析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2444 | 江苏大学 | 王宇 | 橘色藻在裸露废弃矿山原位修复 | 自然科学 | 硕士 |
| 2445 | 江苏大学 | 易梦绪 | 干扰素调节因子4调控肺泡巨噬细胞极化在支气管肺发育不良中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2446 | 江苏大学 | 郭少晗 | 骨松骨折库的构建与糖尿病和再骨折的关联研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2447 | 江苏大学 | 罗宇宇 | 放疗介导的基质硬度改变诱导胰腺癌亚型再分化及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2448 | 江苏大学 | 黄星星 | 靶向过氧亚硝酸盐检测的类风湿关节炎分子影像探针的研发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2449 | 江苏大学 | 赵子鸥 | 超声影像组学协同EGFR基因对肺癌侵袭性诊断及分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2450 | 江苏大学 | 夏源 | 白癜风氧化应激标志物的筛选及临床模型和免疫浸润分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2451 | 江苏大学 | 李佳奕 | 非侵入性双技术智能组合磁场对大鼠抑郁样行为的效果及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2452 | 江苏大学 | 秦媛 | 糖尿病患者糖尿病足风险感知评估量表构建及纵向轨迹研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2453 | 江苏科技大学 | 丁杨 | 船舶安全监测中操作者对报警信号的脑认知机制与认知增强研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2454 | 江苏科技大学 | 徐文文 | 内外部双重监督下大股东掏空演化博弈研究 | 人文社科 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 2455 | 江苏科技大学 | 邢雪莹 | 土体空间变异性对风机桩基承载可靠性影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2456 | 江苏科技大学 | 刘红藏 | 波流作用下浮式潮流能水轮机水动力性能及阵列干扰研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2457 | 江苏科技大学 | 徐乾耘 | 基于机器学习的多胞元结构水下撞击损伤及优化 | 自然科学 | 硕士 |
| 2458 | 江苏科技大学 | 赵兴华 | 大型邮轮典型舱室减振降噪工艺有效性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2459 | 江苏科技大学 | 刘桐 | 三体船主要力学性能实时监测及综合评估系统设计分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2460 | 江苏科技大学 | 叶宸 | 垂直-水平轴浮式风机整体设计及总体性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2461 | 江苏科技大学 | 范振华 | 基于时间序列分析与信息熵的海上风机桩基弱化检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2462 | 江苏科技大学 | 王佳鹏 | 基于纤维带宽演变的压力容器纤维缠绕轨迹设计及强度分析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2463 | 江苏科技大学 | 文达 | 风电变桨滑环抗蚀耐磨电接触涂层载流磨损机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2464 | 江苏科技大学 | 申明廷 | 金属柔性成形中颗粒介质模型建立方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2465 | 江苏科技大学 | 李泽健 | 基于深度学习的滚动轴承故障模式推演与自诊断方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2466 | 江苏科技大学 | 罗嘉超 | 基于光谱与视觉的回收塑料分类研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2467 | 江苏科技大学 | 郝梦杰 | 复合添加剂与共同织构协同改善缸套表面摩擦性能机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2468 | 江苏科技大学 | 栾子萱 | 基于深度学习的电力负荷预测及协同控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2469 | 江苏科技大学 | 李晓盼 | 钛-羟基磷灰石改性光固化树脂基复合材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2470 | 江苏科技大学 | 陈虹瑶 | 基于触觉传感阵列的球形水果分类方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2471 | 江苏科技大学 | 仲美静 | 跨堆场运输的船体分段调度问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2472 | 江苏科技大学 | 张思鹏 | 纤维增强热塑性复合管道制造工艺及参数优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2473 | 江苏科技大学 | 周雯 | 协同高效仿生集雾器的优化设计及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2474 | 江苏科技大学 | 孔祥国 | 近场动力学-有限元高效耦合计算方法及计算平台开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2475 | 江苏科技大学 | 刘军伟 | 超大功率风电机组转子房环构件表面缺陷检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2476 | 江苏科技大学 | 丁宇 | 交变重载和贫油条件下轴瓦表面复合润滑结构减摩机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2477 | 江苏科技大学 | 王银 | 车辆不停车超限超载检测系统的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2478 | 江苏科技大学 | 章家栋 | 凹腔/主流相互作用对涡控式稳定器燃烧特性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2479 | 江苏科技大学 | 谢自浩 | 新型用于二次锌空电池的双效电催化剂的设计与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2480 | 江苏科技大学 | 兰清棋 | 离心泵空蚀破坏机理及智能故障诊断研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2481 | 江苏科技大学 | 张顺红 | 基于智能自修复的CuO/g-C ₃ N ₄ 异质结涂层的构筑及其防污防腐性能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|-----|
| 2482 | 江苏科技大学 | 陶向坤 | 氢液化装置正仲氢连续转化跨尺度耦合协同机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2483 | 江苏科技大学 | 孔杰 | 过渡金属元素卤化物对NaBH ₄ 储氢性能的改性及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2484 | 江苏科技大学 | 张帆 | 风力发电机舱室热管理系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 2485 | 江苏科技大学 | 袁合刚 | 三自由度电机舷梯波浪补偿控制方法 | 自然科学 | 硕士 |
| 2486 | 江苏科技大学 | 张广强 | 风电运维船混合动力系统方案的优化设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2487 | 江苏科技大学 | 王烜 | 基于生物质太阳能界面蒸发器的构筑及其热管理行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2488 | 江苏科技大学 | 薛琪彤 | 基于微焦点X射线球管的高压电源研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2489 | 江苏科技大学 | 宋广武 | 夜视环境下的苹果采摘机器人快速作业方法研究 | 自然科学 | 硕士生 |
| 2490 | 江苏科技大学 | 王梓 | 智能汽车自主变道决策与规划控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2491 | 江苏科技大学 | 左丹枫 | 基于深度学习的海上船舶目标检测方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2492 | 江苏科技大学 | 唐季叶 | 二阶多智能体系统指定时间收敛的仿射编队 | 自然科学 | 硕士 |
| 2493 | 江苏科技大学 | 史思远 | 面向新能源电网的层级交错式单开关多端口直流变换系统 | 自然科学 | 硕士 |
| 2494 | 江苏科技大学 | 彭宇梦 | 基于图卷积神经网络代理模型驱动的交互式个性化推荐 | 自然科学 | 硕士 |
| 2495 | 江苏科技大学 | 张鸣 | 基于大数据的智慧桑园研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2496 | 江苏科技大学 | 王新郑 | 复杂约束下的分布式遥感卫星编队姿态控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2497 | 江苏科技大学 | 周旗龙 | 扰动条件下的UVMS滑模控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2498 | 江苏科技大学 | 曹俊杰 | 基于无源性的四旋翼编队控制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2499 | 江苏科技大学 | 卢德贺 | 水下目标清晰成像研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2500 | 江苏科技大学 | 郭云 | 多孔Fe的成型工艺及其表面仿生涂层生长机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2501 | 江苏科技大学 | 王杰 | Nd-Ce-Fe-B磁体扩散后表层晶粒粗化对磁性能的影响机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2502 | 江苏科技大学 | 孙鑫 | 复合导热薄膜在光伏组件中的应用及其性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2503 | 江苏科技大学 | 叶灵倩 | Mn基普鲁士蓝的化学调控及其水系锌离子电池性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2504 | 江苏科技大学 | 张一凡 | 激光粉床熔融医用NiTi合金腐蚀行为的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2505 | 江苏科技大学 | 葛子寒 | 通过结构优化提高电子束熔融多孔钛合金支架的力学性能 | 自然科学 | 硕士 |
| 2506 | 江苏科技大学 | 王洪磊 | 基于熵工程优化Cu ₃ SbSe ₄ 基陶瓷的热电性能及其机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2507 | 江苏科技大学 | 高瑞旻 | 钝性材料空蚀孕育期内损伤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2508 | 江苏科技大学 | 郭旭 | LaCoO ₃ 纳米纤维材料的电化学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|---|------|----|
| 2509 | 江苏科技大学 | 吴灿辉 | 电弧增材Cu-Fe合金的冷拉拔塑性变形机理及强化-导电机制 | 自然科学 | 硕士 |
| 2510 | 江苏科技大学 | 孙磊 | 基于海水淡化的碳点/纳米纤维素/壳聚糖生物水凝胶复合及其增效机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2511 | 江苏科技大学 | 陶月姮 | 高活性有机聚合物的制备及其电容去离子性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2512 | 江苏科技大学 | 崔雨杰 | 多吩嗪阶梯型有机物的制备及其水系电池性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2513 | 江苏科技大学 | 汪厚祥 | 全聚合物基海水电池的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2514 | 江苏科技大学 | 黎嘉鹏 | 负载及有机配体对MOFs/PEO复合固态电解质导电性能作用机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2515 | 江苏科技大学 | 段宇峰 | 退火过程对PLLA/PVA-g-PDLA共混体系韧性作用机理的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2516 | 江苏科技大学 | 李俊杰 | La/B基光学多层薄膜的界面性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2517 | 江苏科技大学 | 李泉震 | 低银高强焊料合金的开发以及热载荷下的力学损伤 | 自然科学 | 硕士 |
| 2518 | 江苏科技大学 | 梁旺荣 | 基于同步辐射实时成像技术研究nt-Cu/solder/nt-Ni微焊点界面反应交互作用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2519 | 江苏科技大学 | 王功麟 | (ZrB ₂ +Al ₃ Zr) 铝基复合材料搅拌摩擦焊及热处理组织与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2520 | 江苏科技大学 | 张少奇 | 纳米颗粒TiC-TiB ₂ 调控GH4169微观组织及高温力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2521 | 江苏科技大学 | 郭锦鹏 | Inconel 625的双钨极TIG堆焊工艺及耐蚀性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2522 | 江苏科技大学 | 严嘉祺 | 极端环境下高可靠性低银锡基互连材料的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2523 | 江苏科技大学 | 王文祥 | 宽温域高熵合金基(CoCrFeNiV)自润滑复合材料的制备及磨损机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2524 | 江苏科技大学 | 曹嘉雯 | 热成型钢激光焊接接头的氢脆机理 | 自然科学 | 硕士 |
| 2525 | 江苏科技大学 | 陈贺 | 稀土镁合金激光焊接 | 自然科学 | 硕士 |
| 2526 | 江苏科技大学 | 陈秋雨 | 镁铝异种搅拌摩擦焊中间层研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2527 | 江苏科技大学 | 张斌 | 等径角挤压电磁搅拌稀土镁合金 | 自然科学 | 硕士 |
| 2528 | 江苏科技大学 | 冯义正 | 船用新型低温碳锰钢焊接性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2529 | 江苏科技大学 | 付钰 | X80管线钢大功率激光焊接接头组织及氢脆敏感性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2530 | 江苏科技大学 | 刘丽娜 | MXene复合膜的制备与柔性非对称超级电容器的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2531 | 江苏科技大学 | 申宇波 | 长程有序相对镁合金再结晶和力学性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2532 | 江苏科技大学 | 朱登基 | 人工器官摩擦配副用生物活性TaN基薄膜其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2533 | 江苏科技大学 | 顾佳琪 | 外加辅助磁场对不锈钢焊接凝固裂纹敏感性影响规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2534 | 江苏科技大学 | 李爽 | 镍基合金焊接凝固裂纹糊状区应力应变特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2535 | 江苏科技大学 | 刘子鸣 | 三维COF/PAM基复合水凝胶电解质的构筑及其柔性水系电池应用研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|------------------------------|------|----|
| 2536 | 江苏科技大学 | 周自如 | AZ31镁合金搅拌摩擦焊接头阳极氧化复合自修复涂层的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2537 | 江苏科技大学 | 杜梦微 | 超声振动阵列调控非晶合金拉伸塑性的机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2538 | 江苏科技大学 | 朱亚岩 | 多弧离子镀多层硬质涂层开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2539 | 江苏科技大学 | 朱磊 | 铝合金表面自润滑涂层的制备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2540 | 江苏科技大学 | 刘泉吕 | 铝合金表面超疏水防冰涂层的复合构筑及防冰机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2541 | 江苏科技大学 | 武相虎 | 基于胎儿发育状况监测的超声图像分割关键算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2542 | 江苏科技大学 | 王晓华 | 基于生物大语言模型的蛋白质金属绑定位点突变预测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2543 | 江苏科技大学 | 李壮 | 基于深度学习的视觉里程计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2544 | 江苏科技大学 | 刘文豪 | 面向多标签数据的半监督方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2545 | 江苏科技大学 | 刘添益 | 多子群协同进化驱动的演化算法研究及其教育应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2546 | 江苏科技大学 | 王一帆 | 拼合式空心翼缘工字梁抗弯性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2547 | 江苏科技大学 | 张云飞 | 循环加载频率对珊瑚砂动力强度特性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2548 | 江苏科技大学 | 管彦林 | 混杂纤维沙漠砂再生混凝土力学性能及冻融损伤机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2549 | 江苏科技大学 | 贾仲泽 | 考虑电渗透系数的软土电渗多场耦合固结理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2550 | 江苏科技大学 | 周超 | 碳化作用下深层搅拌灌浆垂直防污屏障服役性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2551 | 江苏科技大学 | 张良伟 | 荷载与腐蚀耦合作用下磷酸镁水泥涂层失效行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2552 | 江苏科技大学 | 郝昀杰 | 磷石膏脱水污泥改良盐渍土研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2553 | 江苏科技大学 | 石昊 | 复杂环境下珊瑚混凝土耐久性试验和预测模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2554 | 江苏科技大学 | 杨骁 | 碱激发垃圾焚烧飞灰基垂直屏障阻截钡离子性能机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2555 | 江苏科技大学 | 兰瑞 | 海洋环境下玻璃纤维混凝土盾构隧道管片服役性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2556 | 江苏科技大学 | 徐丹 | 大开间结构后张力混凝土板受力性能与设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2557 | 江苏科技大学 | 于聪聪 | 干湿交替环境下磷酸镁水泥基涂层失效过程的试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2558 | 江苏科技大学 | 徐楠 | 自愈合珊瑚混凝土氯离子传输研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2559 | 江苏科技大学 | 李雯芮 | 织物膜材裂缝到破坏演化过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2560 | 江苏科技大学 | 曹洪基 | 珊瑚混凝土碳化开裂行为及碳化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2561 | 江苏科技大学 | 郑建强 | 往复荷载作用下冷弯薄壁C型钢界面抗剪性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2562 | 江苏科技大学 | 费洋 | 磷酸镁水泥基防腐涂料孔隙液组成及其对钢材防腐的研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 2563 | 江苏科技大学 | 杜晓垚 | 豌豆蛋白-酪蛋白自组装体系的功能性改善机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2564 | 江苏科技大学 | 蒙彩燕 | 乳酸菌发酵桑叶活性成分的解析及降脂功能评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2565 | 江苏科技大学 | 王思怡 | 桑树 <i>PIP</i> 基因家族鉴定及其响应青枯菌侵染的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2566 | 江苏科技大学 | 张懿中 | BmTRPA1基因调控二化性家蚕滞育的关键信号通路解析 | 自然科学 | 硕士 |
| 2567 | 江苏科技大学 | 周思 | 支架蛋白BmSur8在家蚕生长发育中的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2568 | 江苏科技大学 | 詹丽杰 | 家蚕品种“辐7”对溴氰菊酯耐受性的分子机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2569 | 江苏科技大学 | 唐瑞骏 | 醋糟资源化利用制备低聚木糖与木质素基液体肥料的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2570 | 江苏科技大学 | 程思远 | 封闭式固态酿醋体系动态发酵规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2571 | 江苏科技大学 | 丁超 | 沸石咪唑酯复合膜快速富集肉品中四环素残留的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2572 | 江苏科技大学 | 孔瑞红 | Hdac4介导JNK信号对鸡精原干细胞形成的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2573 | 江苏科技大学 | 闫铭 | 绿原酸通过MAMs-Ca ²⁺ 信号缓解氧化应激致鸡颗粒细胞自噬的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2574 | 江苏科技大学 | 何文霞 | 挤压对粳米粉品质特性的影响及无麸质米面包的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2575 | 江苏科技大学 | 陈紫薇 | CDX2靶向调控鸡采食量新基因LEAP2表达的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2576 | 江苏科技大学 | 徐滢清 | 褪黑素介导单色光对泰州鹅节律和生长性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2577 | 江苏科技大学 | 李媛 | UFBP1调控奶牛乳腺上皮细胞热应激损伤的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2578 | 江苏科技大学 | 邢文文 | 1-DNJ通过内质网应激通路缓解猪卵巢颗粒细胞氧化损伤的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2579 | 江苏科技大学 | 惠梦筱 | 富GABA米醋的制备及产品功能评价 | 自然科学 | 硕士 |
| 2580 | 江苏科技大学 | 方昱嘉 | 家蚕微孢子抑制宿主家蚕翻译的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2581 | 江苏科技大学 | 邓怡 | 戊糖片球菌JS35菌株的抑菌活性及在家蚕人工饲料中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2582 | 江苏科技大学 | 王梦娇 | 氟酰胺微量中毒对家蚕不同组织的损伤及基因表达的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| 2583 | 江苏科技大学 | 孙艺玮 | 宿主细胞应激颗粒抑制猪流行性腹泻病毒的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2584 | 江苏科技大学 | 张晓莹 | 海藻糖酶在家蚕耐甲氧菊酯中作用及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2585 | 江苏科技大学 | 张颖 | 双功能木聚糖酶/纤维素酶CcXy110B催化效率分子改良研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2586 | 江苏科技大学 | 胡振斌 | 高糖饮食下家蚕丝氨酸蛋白酶在中肠基因的表达变化 | 自然科学 | 硕士 |
| 2587 | 江苏科技大学 | 夏牧霖 | 家蚕全基因组范围内Storage Protein家族新成员的鉴定及功能探究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2588 | 江苏科技大学 | 陈心怡 | 家蚕脂肪酶基因的鉴定及其在消化过程中的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2589 | 江苏科技大学 | 李佳 | 家蚕丝氨酸蛋白酶抑制剂基因在消化管中的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|--------|-----|--|------|----|
| 2590 | 江苏科技大学 | 周昕昕 | BmNPV GP64信号肽的存在对宿主域影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2591 | 江苏科技大学 | 徐静波 | 基于新型2D-MOF的锂硫电池阴极材料的理论设计 | 自然科学 | 硕士 |
| 2592 | 江苏科技大学 | 张福征 | 新型卡宾磷光钷配合物的分子设计、合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2593 | 江苏科技大学 | 苏杰 | 新型并吡咯化合物的合成与光物理性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2594 | 江苏科技大学 | 陶炫佐 | 嘌呤衍生物荧光探针的合成及其在农药检测中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| 2595 | 江苏科技大学 | 史文花 | 多孔碳纤维自支撑电极的构筑及柔性锌空气电池性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2596 | 江苏科技大学 | 吴俊雯 | 碳纳米管嵌入式人造细胞用于细胞内microRNA的灵敏检测 | 自然科学 | 硕士 |
| 2597 | 江苏科技大学 | 石岩博 | 基于高配位构型筑伪直线配体场的稀土单分子磁体 | 自然科学 | 硕士 |
| 2598 | 江苏科技大学 | 蒋镇 | 含硼、咪唑稠环单元发光材料的合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2599 | 江苏科技大学 | 涂胜男 | 螺旋手性亚酞菁的合成及其光学活性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2600 | 江苏科技大学 | 程沁 | 基于多羧基有机配体的MOF材料制备及其储锂性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2601 | 江苏科技大学 | 潘文豪 | 时间分辨荧光微球免疫层析试纸条检测肿瘤标志物 | 自然科学 | 硕士 |
| 2602 | 江苏科技大学 | 汪勋 | 基于端边协同的多机器人SLAM方法的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2603 | 江苏科技大学 | 郝宇 | 高电场下电容器膜的漏导机理和控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2604 | 江苏科技大学 | 张杰 | 基于改进Petri网的体系流程模型智能优化和评估 | 自然科学 | 硕士 |
| 2605 | 江苏科技大学 | 孙康圣 | 基于毫米波雷达点云信息的人体姿态识别方法与系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2606 | 江苏科技大学 | 徐文杰 | LOS/NLOS环境下TDOA定位方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2607 | 江苏科技大学 | 赵云祥 | 基于深度强化学习的氢能驱动船舶能量管理 | 自然科学 | 硕士 |
| 2608 | 江苏科技大学 | 谈奇金 | 基于多智能体强化学习无人艇协同围捕研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2609 | 江苏科技大学 | 朱旺旺 | 面向近海零碳岛屿的新型配电系统优化运行研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2610 | 江苏科技大学 | 王录红 | 基于博弈的系统对抗建模和恢复策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2611 | 江苏科技大学 | 嵇聪 | 基于UE4的海底环境建模和UUV避障 | 自然科学 | 硕士 |
| 2612 | 江苏科技大学 | 仇研樨 | 基于深度学习的船用电池SOC估算储能系统管理模块开发 | 自然科学 | 硕士 |
| 2613 | 江苏科技大学 | 周荃 | 电子对抗协同训练系统关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2614 | 江苏科技大学 | 舒亮 | 热等静压过程中薄壁包套焊接接头的缺陷演变机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2615 | 江苏科技大学 | 陆立婷 | 基于热等静压技术的不锈钢层状复合板的制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2616 | 江苏科技大学 | 成裕吉 | 固溶时效强化含碳AlCoCrFeNi _{2.1} 高熵合金研究 | 自然科学 | 硕士 |

| | | | | | |
|------|----------|-----|-----------------------------|------|----|
| 2617 | 江苏科技大学 | 吴显辉 | Q960E超高强海工钢MIG焊研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2618 | 江苏科技大学 | 程海明 | 中高硫石油焦协同处置钢铁固废的碳氢共还原特性 | 自然科学 | 硕士 |
| 2619 | 江苏科技大学 | 黄茜 | 碳包覆层状钒氧化物负极材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| 2620 | 中共江苏省委党校 | 李 畅 | 激发企业竞争新动能—CSR的促进项目 | 人文社科 | 硕士 |
| 2621 | 中共江苏省委党校 | 邵晨旭 | “向肿瘤之王说不”——神经母细胞瘤患儿的支持计划研究 | 人文社科 | 硕士 |
| 2622 | 中共江苏省委党校 | 姚 璇 | 绽放“麒力量”·共绘“童心园”——儿童友好社区营造项目 | 人文社科 | 硕士 |
| 2623 | 中共江苏省委党校 | 周佳美 | 新媒体时代大众对社会工作专业认知度的现状与提升路径 | 人文社科 | 硕士 |