**关于公示北京交通大学2024年大学生创新创业**

**训练计划项目结题评审结果的通知**

2024年大学生创新创业训练计划项目的结题验收工作已经结束。已批准立项的1626项大学生创新创业训练计划项目，经学院专家组评审推荐、学校专家组评审审核，共有1462项项目结题，其中国家级项目160项、北京市级项目351项、校级项目951项。现将结题国家级、北京市级、校级项目予以公示，名单详见附件（序号按学院与项目编号排序）。

公示时间为2025年5月27日至5月30日，如有意见和建议，敬请您署真实姓名并以书面形式与我们联系。

联 系 人：张钰惠

邮箱地址：[zhangyuhui@bjtu.edu.cn](mailto:szy@bjtu.edu.cn)

联系电话：51685423

附件：1.2024年国家级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

2.2024年北京市级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

3.2024年校级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

本科生院

2025年5月27日

附件1：

**2024年国家级大学生创新训练计划项目结题汇总表**

| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **学号** | **其他成员信息** | **第一指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电气 | 智慧无人中药房取药系统 | 郑泽阳 | 23291293 | 宋德阳(23291280),文雨正(23291285) | 霍静怡 |
| 2 | 电气 | 可重构机器人与无人机联合作业平台 | 侯竑峻 | 22231048 | 赵子涵(22221226),徐铖(22221303) | 霍静怡 |
| 3 | 电气 | 人体动态平衡功能评估系统 | 余亚玲 | 22291055 | 鲁嘉豪(22291043),庄严(22291085) | 王保华 |
| 4 | 电气 | 基于全方向WPT技术的多设备无线充电碗2.0 | 周昀辉 | 22291114 | 巫子越(22291109),赵昱丞(22291112) | 杨俊峰 |
| 5 | 电气 | AI视觉智能垃圾分拣机器人 | 王木子 | 23291158 | 沙紫乐(23291179),金启昊(23291140) | 霍静怡 |
| 6 | 电气 | 智能光伏通信电源系统 | 王迎宇 | 22398039 | 王苁(22398036),苏文泰(22398037) | 赵与辉 |
| 7 | 电气 | 智慧药房取药装置 | 李彦辉 | 22291070 | 李维中(23221010),刘丹(22241187) | 贾宗儒 |
| 8 | 电气 | 机器视觉与远程控制的智能平台——在羽毛球捡拾小车的应用 | 霍芃睿 | 23291009 | 周有旺(23291033),顾翼达(23211371) | 霍静怡 |
| 9 | 电气 | 基于图像识别技术的景区智能垃圾分类系统 | 罗慧冉 | 22291267 | 荣英杰(22291271),蒋颖(22291263) | 霍静怡 |
| 10 | 电气 | 多功能智慧农业平台 | 颜畅 | 22291022 | 陈伟荣(22291087),胡昊睿(22291093) | 马韬 |
| 11 | 电气 | 太阳能水上一体化垃圾清理船 | 刘东昌 | 23291013 | 金展平(23291011),刘凯铭(23211067) | 霍静怡 |
| 12 | 电气 | 家庭随手分——一体化智能垃圾管理装置 | 吕天翔 | 22291014 | 张婧怡(22291026),唐雅枫(22291048) | 霍静怡 |
| 13 | 电气 | 快递包装回收分类及激励系统 | 王守川 | 22291105 | 王晞孪(22291106),郭皓哲(22291064) | 霍静怡 |
| 14 | 电气 | 基于图像识别的智慧列车垃圾管理车 | 崔哲诚 | 22291203 | 陈意祥(22291202),马帅(22281015) | 霍静怡 |
| 15 | 电气 | 双轮足辅助搜救机器人 | 邓晓静 | 23291102 | 郭轩昂(22231272),闫昱竹(23211113) | 郭芳 |
| 16 | 电气 | 基于树莓派的智能运输四轮车 | 杨敩翀 | 23398033 | 于硕(23398035),高文远(23398034) | 赵媛 |
| 17 | 电气 | 超导电缆终端的液位测量与控制系统 | 李显 | 22291295 | 董煜博(22291090),李彦辉(22291070) | 王邦柱 |
| 18 | 电信 | 信息存储网络协同传输技术实现 | 蔡和倬 | 23211119 | 胡陈晗(23211128),孙涛(23211436) | 郑涛 |
| 19 | 电信 | 多功能智能药盒 | 杜文玄 | 22321072 | 江永奎(23211375),李源隆(23211042) | 郭薇薇 |
| 20 | 电信 | 基于物联网的智慧实验室系统的设计 | 阿雷日国 | 22211029 | 丁中越(22219011),杨永祥(22211370) | 宋明月 |
| 21 | 电信 | 面向轨道交通场景地图构建优化算法研究 | 张博为 | 22211024 | 乔宇睿(22211015),林哲贤(22211010) | 陶丹 |
| 22 | 电信 | 基于目标检测的垃圾回收装置 | 刘城宇 | 22211281 | 董江澜(22211223),杨媛(22211371) | 赵翔 |
| 23 | 电信 | 电路实验智能考试系统 | 杨晓跃 | 22211344 | 汪宇恒(23211419),赵雪梅(22211347) | 马庆龙 |
| 24 | 电信 | 低空智护预警系统：轨道检修新守卫 | 杨睿恒 | 23211168 | 黄轩(23211153),李春涛(23211131) | 权伟 |
| 25 | 电信 | 基于深度学习的铁路场景联合语义分割算法研究 | 李京阳 | 22211008 | 刘星宇(22211011),黄军伟(22211006) | 陶丹 |
| 26 | 电信 | 高可靠低时延RIS辅助去蜂窝大规模MIMO系统设计与优化 | 李宗燚 | 22211385 | 徐子凌(22211369),彭静(22271041) | 章嘉懿 |
| 27 | 电信 | 让我猜猜你在干什么——基于WiFi信号的嗅探攻击 | 吴安怀 | 22211238 | 张天行(22211318),夏鸥(22211239) | 霍炎 |
| 28 | 电信 | 数字音乐后期处理软件 | 李元龙 | 22211383 | 曹沛然(22211376),魏海晨(22211394) | 周春月 |
| 29 | 电信 | 面向高铁场景的移动式去蜂窝大规模MIMO系统研究 | 代杰 | 22211221 | 刘雨辰(22211232) | 章嘉懿 |
| 30 | 法学院 | 假冒注册商标罪的司法适用实证研究 | 陈欣然 | 22261006 | 杨顺皓(22261063),程钰钧(22261038) | 朱本欣 |
| 31 | 全重 | 基于边缘计算的地铁通信智能运维系统设计与开发 | 李雨彤 | 22211303 | 赵斌贝(22211320),赵昱博(22211321) | 朱力 |
| 32 | 机电 | 基于关节型伺服电机与高集成度电路系统的全动作篮球机器人 | 陈嘉恒 | 22222001 | 徐宇轩(22211340),卞雨辰(22221117) | 高波 |
| 33 | 机电 | 具身智能机械臂的设计与开发 | 邹诗阳 | 22221227 | 崔一博(22221229) | 刘中磊 |
| 34 | 机电 | 基于多光谱相机的植物病虫害辨识方法研究 | 张诗挽 | 23222023 | 聂文瑾(22342015) | 兰惠清 |
| 35 | 机电 | 形状记忆合金驱动可变形机翼的设计优化 | 宋士举 | 22221073 | 曹振泽(22221059),徐熙骅(22221077) | 窦伟元 |
| 36 | 机电 | 越障高速四足机器人 | 刘宇翔 | 22221011 | 李辰垚(22211007),钟军凯(22211374) | 高波 |
| 37 | 机电 | 基于视觉感知的医疗场景AI监控平台研究 | 徐心语 | 22221111 | 赵丞达(22221224),黄周祥(22221286) | 王耀东 |
| 38 | 机电 | 面向管道检测的可移动变形机器人 | 孙雨月 | 22221015 | 王达豪(22221016) | 刘超 |
| 39 | 机电 | 基于脑机接口控制的机械臂设计与开发 | 董凡荣 | 22221312 | 郭泽宸(22221203),贾雨昊(22221288) | 刘中磊 |
| 40 | 机电 | 具备翻滚与轮式移动功能的多模式变体机器人 | 黄子恒 | 23221170 | 汪祖怡(22221047),高雅(22221061) | 李晔卓 |
| 41 | 机电 | 多地形自适应式双足轮腿平衡机器人 | 曹志杰 | 22221030 | 何龙(22221034),方城(22221033) | 许西宁 |
| 42 | 机电 | 智能扫地机器人 | 田浩 | 22221296 | 方鑫(22221230),苗世博(22221237) | 霍凯 |
| 43 | 机电 | 涂层自动喷涂机 | 杨笛 | 22221305 | 崔一博(22221229),王常乐(22221297) | 王斌 |
| 44 | 机电 | “神射”——基于激光-惯性-视觉融合的智能篮球机器人 | 关苏伦 | 22222008 | 姜家明(22231089),张建航(22211051) | 王纪武 |
| 45 | 机电 | 基于越野环境及无人车通过性的路径规划平台开发 | 孙祥培 | 22221240 | 胡瀚丹(22221204),马婷(22221291) | 吕明 |
| 46 | 机电 | 便携式踝关节自主康复器具的开发 | 高煜博 | 22221124 | 吴昊诺(22221139),王晨洁(22211365) | 王纪武 |
| 47 | 机电 | 基于RTAB-VSLAM 自主导航的小型智能巡检机器人 | 郑旭妍 | 22221114 | 宋嘉恒(24211218),唐敬晨(23221126) | 朱力强 |
| 48 | 机电 | 全向移动智能物流机器人 | 马浩志 | 22221071 | 王应饶(22221076),张昶涞(21261095) | 宋志坤 |
| 49 | 机电 | 智能垃圾分类装置 | 朱劲冰 | 22221058 | 宋士举(22221073),曹志杰(22221030) | 宋志坤 |
| 50 | 机电 | 智能聚合火蚁多足机器人 | 李家鹏 | 22221036 | 吕源(22221039),杨春(22221051) | 阮强 |
| 51 | 机电 | 多形态自重构模块化机器人 | 赵行 | 22221026 | 刘庆峰(22221010),王达豪(22221016) | 张英 |
| 52 | 机电 | 4自由度自动喷涂系统 | 吴兆宇 | 22221220 | 田浩(22221296),徐心语(22221111) | 高波 |
| 53 | 机电 | 一种水空跨介质无人机 | 曾加特 | 23222061 | 刘翘瑜(23222069),肖景行(23222052) | 陈光荣 |
| 54 | 机电 | 基于柔性贴片传感器的关节运动检测系统 | 郭泽宸 | 22221203 | 胡瀚丹(22221204) | 胡晓禾 |
| 55 | 机电 | AI赋能新能源电动汽车动力电池SOH精准估计 | 龙天凤 | 22221267 | 刘晓祺(22221069),张鹏程(22221277) | 岳美玲 |
| 56 | 机电 | 四足式可变形履带式机器人 | 曹峻 | 23222032 | 李嘉维(23222036),吴星颐(23222050) | 陈光荣 |
| 57 | 机电 | 基于红外感知的隧道渗漏水巡检机器人 | 吴桐 | 23222079 | 谢显锐(23222080),杨袁浩(23222082) | 王耀东 |
| 58 | 机电 | 能源低碳转型的韧性与包容性研究 | 易瑶 | 22221167 | 黄瑞松(22291289),童闻语(23271044) | 孙作宇 |
| 59 | 机电 | 关于双轮足式机器人的对接技术及其对接脊柱结构设计的研究 | 钟政烨 | 23222027 | 陈禹同(23222002),周泽涵(23222029) | 陈光荣 |
| 60 | 计算机 | 鲁棒场景图生成方法设计与实现 | 马嘉璐 | 22281168 | 江家玮(22281188) | 安高云 |
| 61 | 计算机 | 面向便携移动场景的3D模型生成及编辑软件 | 刘天宇 | 22291010 | 王佳伟(22281079),赵林峰(22281086) | 尹辉 |
| 62 | 计算机 | 基于闭链腿机构的滑觉感知与地形识别策略 | 孙浩宇 | 22331036 | 苏长皓(23331147) | 马继昌 |
| 63 | 计算机 | 基于深度学习的人脸视频风格迁移 | 孙方圆 | 22221187 | 常初凡(22281003),王典(22221188) | 王伟 |
| 64 | 计算机 | 仿真环境下水面无人艇智能控制系统设计与实现 | 张宁 | 23281031 | 赵浩然(23211256),谷泽宇(23221141) | 吕凯 |
| 65 | 计算机 | 生理信号分析方法及应用研究 | 杜庭宇 | 22281243 | 李红凯(22281248),田正宇(22281258) | 徐保民 |
| 66 | 计算机 | 基于联邦学习的概念漂移自适应方法研究 | 蔡杰 | 22281059 | 喻航乐(22241130),王启玥(22271100) | 王健 |
| 67 | 计算机 | 多模态指令控制的图像编辑研究 | 邓龙轩 | 22281182 | 衡勇睿(22281067),张鹏翼(22281265) | 魏云超 |
| 68 | 计算机 | 基于大语言模型的自动化城市交通仿真插件设计与实现 | 曹家瑞 | 23281002 | 方瑞年(23281005),杨敏龙(23281026) | 郭晟楠 |
| 69 | 计算机 | 基于深度学习的牙齿磨损临床智能诊断与分级评价系统 | 郭一博 | 23281298 | 高腾隆(23281297),张璐(23281030) | 刘渭滨 |
| 70 | 计算机 | 基于3D高斯的实时定位及三维建图算法 | 王云天 | 22281110 | 谭兆清(22281106),张明扬(22281146) | 林春雨 |
| 71 | 计算机 | 城市路网行程到达时间不确定性量化方法研究 | 随博文 | 23271043 | 赵世龙(23271055),韩舒羽(21221134) | 万怀宇 |
| 72 | 计算机 | 基于自监督视觉表征学习的甲骨材质辨识 | 王禹博 | 21221117 | 孙万成(21281226),欧阳云(21231024) | 邬俊 |
| 73 | 计算机 | 脑电信号分类算法的跨人群稳健性研究 | 万绍文 | 22281285 | 李辰璋(22301092),田瑞铭(22301131) | 王晶 |
| 74 | 建艺 | 适用于预防阿尔兹海默症的老旧小区内空间记忆装置 | 滕逸群 | 22311034 | 赵麒涵(22311019),渠中一(22311010) | 蒙小英 |
| 75 | 建艺 | 冰上运动场馆屋顶形式对光热环境及建筑能耗的影响研究 | 唐子莹 | 21311066 | 赵志远(21311050),贾励(21311058) | 杜晓辉 |
| 76 | 建艺 | 基于VisionPro的空间数据增强现实平台 | 胥陈 | 22311037 | 朱映恺(22311063),王朝瑞(22311036) | 郑方 |
| 77 | 建艺 | 北京市传统民居低碳更新中瓦片光伏应用设计 | 胡汇翌 | 22311004 | 赵正欣(22311020),许诺(22311015) | 张文 |
| 78 | 建艺 | 基于中华文明历史考察的中式奇幻类题材沉浸式体验设计研究 | 戚舫溪 | 22312040 | 权欣(22312012),沈若涵(22312041) | 刘晴 |
| 79 | 运输 | 机场行李转盘智能灵活分配与旅客取件导航示踪系统 | 曾子墨 | 22251066 | 彭妙妍(22251238),王子涵(22281197) | 张文义 |
| 80 | 运输 | 数据驱动下的铁路跨模态数据检索技术及平台实现 | 孙紫涵 | 22251145 | 于梓月(22251183),向艺萌(22221163) | 谢征宇 |
| 81 | 运输 | 数字孪生驱动的多式联运港口动态调度决策支持技术及平台实现 | 史银杰 | 22251178 | 王享悦(22251312),郑思敏(22251095) | 王力 |
| 82 | 运输 | 基于机器学习的多层次轨道病害诊断方法研究 | 郑明依 | 22251187 | 胡彭(22251198),宋则达(22251081) | 唐源洁 |
| 83 | 运输 | 新型混合交通流下借道左转交叉口交通组织与效能优化 | 沈煜灿 | 22251141 | 马文昊(22251344),高聪聪(22251132) | 罗斯达 |
| 84 | 运输 | 基于大数据的城市轨道交通突发事件下客流异常点检测与应急公交接驳策略 | 任宇彤 | 22251174 | 陈泽群(22251194),顾骏伯(22251196) | 宋丽英 |
| 85 | 运输 | 基于航迹规划与智能目标识别的无人机海上救援系统 | 翁欣 | 22251055 | 李则辉(22251044),王瑜(22251053) | 李艳华 |
| 86 | 运输 | 道路运输车辆重特大事故致因分析及预防策略研究 | 郭泽贤 | 22251037 | 林悦敏(22251012),罗洲洋(22251046) | 董春娇 |
| 87 | 运输 | 人机共驾模式下驾驶人监管注意力监测系统及其应用 | 李卓颖 | 22251204 | 张植(22398015),粟星凯(22211310) | 李鹏辉 |
| 88 | 运输 | 新型混合交通流下交叉口精细化交通组织设计方法研究 | 吴锦鹏 | 22251211 | 万武博(22301160),谢雨欣(22251266) | 罗斯达 |
| 89 | 运输 | 考虑多货物种类的高铁快运客货配置方案研究 | 骆怡清 | 22251235 | 荣岚(22251175),陈嘉怡(22251161) | 刘康琳 |
| 90 | 运输 | 面向像素级自动驾驶脑机接口的认知过程解码研究 | 杨景贤 | 22251090 | 张健辉(22231264),马豪乾(22251340) | 奇格奇 |
| 91 | 运输 | 网络化组织下的高铁快运“车-货”匹配策略 | 金典 | 22251135 | 王享悦(22251312),孙紫涵(22251145) | 王力 |
| 92 | 运输 | 面向高铁接触网支持装置的视觉捕获及跟踪系统 | 陈奕超 | 22251291 | 王媛(21251137) | 王志鹏 |
| 93 | 经管 | 面向专家系统与知识整合理论的元图(MetaGraph)应用研究 | 蔡泳林 | 22241002 |  | 应文池 |
| 94 | 经管 | 多尺度视角下金融风险溢出效应研究 | 王乙丁 | 22241077 | 尚峻言(22241140) | 赵晓军 |
| 95 | 经管 | 融合社会网络分析与大模型的项目群风险关联识别和分类方法研究 | 卢晋元帅 | 23241238 | 王小晶(23241243),喻翔宇(23241020) | 沈文欣 |
| 96 | 经管 | 智能建造预制构件工业化生产资源配置优化研究 | 李凌潇 | 22241208 | 徐杨(22241169),于航(22301028) | 王朝静 |
| 97 | 经管 | “链长制”政策对企业韧性影响研究 | 夏彬原 | 22241080 | 徐乐骋(22231223),简康(22241225) | 程飞阳 |
| 98 | 经管 | 基于组态分析的建筑企业国际化要素研究 | 翟小娴 | 22241240 | 万灵(22241103) | 沈文欣 |
| 99 | 经管 | 立足京津冀视角编组站优化路径与城市间协同发展研究——以北京编组站为例 | 李尚 | 22241185 | 马婕(22241253),苏士棋(22301130) | 魏文超 |
| 100 | 经管 | 行政处罚与ESG分歧 | 李杰 | 22241035 | 司烨林(22241211) | 靳馥境 |
| 101 | 经管 | 乌卡时代下工程项目参与方行为前因研究 | 李好好 | 23241257 | 郭奕辰(23241213),宋映池(23241220) | 郭文倩 |
| 102 | 经管 | 多配送中心下考虑时变路网的生鲜配送路径优化 | 张晓乐 | 22241132 | 伊致远(22271105),聂凡卿(23241035) | 魏文超 |
| 103 | 经管 | 企业数字化转型、绿色技术创新与横截面股票收益 | 杨光夏 | 22241170 | 冯宇晨(22241028) | 靳馥境 |
| 104 | 经管 | 面向知识图谱嵌入的智能算法解构研究——以卷积神经网络为例 | 王政权 | 22241234 | 岳朝霞(23241204),刘倩(23301044) | 穆文歆 |
| 105 | 软件 | 井盖隐患智能检测系统 | 赵纾熳 | 22301169 | 刘艺凡(22301153),彭靖哲(22301158) | 刘海明 |
| 106 | 软件 | StandbyMe-虚拟宠物陪伴产品设计与开发 | 刘嘉昕 | 22301097 | 杨蔓(22301108),海鹏(22301090) | 苏景昕 |
| 107 | 软件 | SDN中数据流匹配的改进 | 王硕 | 21301050 | 刘嘉昕(22301097),杨蔓(22301108) | 吴睿智 |
| 108 | 软件 | 应急撤离交通路线优化与模拟系统 | 海鹏 | 22301090 | 贾仁翔(22301007),郭开蒙(23301119) | 陈旭东 |
| 109 | 软件 | 基于YOLOv5的盲人导航系统 | 姜天亦 | 22301149 | 陈曦红(22301061),马海博(22301154) | 张迪 |
| 110 | 软件 | 应急物资配送路线优化模型设计与系统开发 | 曹玥 | 23301030 | 客昱阳(23301037),王逸群(23301076) | 陈旭东 |
| 111 | 软件 | 基于KAN和BLS的高精度定位算法研究 | 何炫锜 | 22301006 | 郭睿祥(22301005),方语(22301004) | 朱晓强 |
| 112 | 软件 | 社交媒体信息传播态势的建模和预测研究 | 荣翰佶 | 22301129 | 吴昊天(22301134),韦开杰(22301133) | 鲍鹏 |
| 113 | 数统 | 大规模交通优化中的稀疏低秩数据分析 | 满俊玺 | 22271014 | 林钰敏(21261047) | 罗自炎 |
| 114 | 数统 | 中间删失数据下竞争风险模型的统计推断与应用 | 梁姗 | 22271011 | 任佩瑶(22271017),薛毓婕(22271022) | 桂文豪 |
| 115 | 数统 | 基于第二类删失数据的贝叶斯统计推断与预测研究 | 王伟 | 22271070 | 李宇宸(22271093) | 桂文豪 |
| 116 | 数统 | 基于Kolmogorov-Arnold和无惩罚神经网络的高效偏微分方程求解 | 郭鸣辉 | 21222039 | 金宇希(23271063) | 吕兴 |
| 117 | 数统 | 不完整信息下的稳定匹配问题 | 李嘉雪 | 22271092 | 高乙天(22271087),张毅恒(22271080) | 罗俊杰 |
| 118 | 土建 | 极端降雨和高温天气对铁路风积沙路基水力特性的影响研究 | 刘畅 | 22231173 | 黄吉宏(22231009),罗玉玲(22231178) | 荆鹏 |
| 119 | 土建 | 高地应力层状软岩隧道围岩结构层形成机理研究 | 吴卉若 | 21251227 | 钱程铭(21271183),曾子桓(21231263) | 孙振宇 |
| 120 | 土建 | 桥梁伸缩装置降噪性能分析及优化设计 | 郑佳哲 | 22231115 | 赵敏君(22231114),李美霖(22231169) | 秦晓春 |
| 121 | 土建 | 基于机器学习的冻土无侧限抗压强度预测模型 | 辛金鹏 | 22231030 | 王嘉廷(22231020),任洪欣(22231016) | 李旭 |
| 122 | 土建 | 新型分体式防撞桩对脱轨高速列车的防脱线效果研究 | 谭宇涵 | 22231256 | 黄霄鹏(22231126),刘旭龙(22231094) | 王涛 |
| 123 | 土建 | 震后可恢复功能新型装配式钢结构节点研发 | 刘晓彤 | 22231174 | 冯颖(22231162),郝振旭(22231087) | 窦超 |
| 124 | 威海 | 员工满意度与企业创新的关系---基于“中国年度最佳雇主”的实证研究 | 梅英爽 | 23726018 | 高若云(23726048),黄丝语(23726008) | 童丽静 |
| 125 | 威海 | 基于相干合成的涡旋光场产生技术研究 | 李皓天 | 21721053 | 黄劭扬(22721008) | 王汉斌 |
| 126 | 威海 | 融合非遗文化元素的模态语言模型图像编辑技术 | 黄韬睿 | 23711047 | 余祉瑞(23725076),黄诗翔(23726007) | 付婷婷 |
| 127 | 威海 | 基于多模态Agent的UI助手 | 蔡开垚 | 22722082 | 谢冰清(22721070),郭嘉硕(22722087) | 桑基韬 |
| 128 | 威海 | 基于CNN和Transformer的舞蹈动作追踪和矫正模型 | 朱名宇 | 22721080 | 黄梓艺(22721009),赵天皓(23721037) | 周航 |
| 129 | 威海 | 人工智能赋能农业现代化的机制研究 | 陈柯羽 | 22723044 | 徐子涵(23726030),羊麒安(22726074) | 张娜娜 |
| 130 | 威海 | 人工智能背景下组织员工知识管理行为研究 | 贾亚宁 | 23725047 | 邓又赫(23726045),陈柯羽(22723044) | 张娜娜 |
| 131 | 威海 | 面向数据要素价值化的数据治理机制与关键技术应用研究 | 张迅 | 22711074 |  | 应文池 |
| 132 | 威海 | 一种基于计算机视觉的小型分拣装置 | 魏佳怡 | 23722026 | 黄睿(23722091),黄俊棠(23722090) | 刘杰 |
| 133 | 威海 | 工业用多功能机械臂 | 曹宇滔 | 22723001 | 刘芗宜(22721021),李靖桥(22722054) | 龙德亮 |
| 134 | 物工 | 植酸修饰的MOF基湿敏材料的导电性与成膜性探究 | 黄昭隽 | 21271119 |  | 吕乾睿 |
| 135 | 物工 | 铁酸钴（CoFe2O4）对Mxene-ANF复合薄膜电磁屏蔽及力学性能的影响 | 王昊 | 22341039 | 刘冬琦(20272013),宁尧(20272017) | 梁本亮 |
| 136 | 物工 | 激发光依赖化合物的设计与应用 | 殷齐锐 | 23342025 |  | 满忠伟 |
| 137 | 物工 | 钠离子插层对钒氧化物电化学性能的研究 | 高一诺 | 22341003 | 周弘扬(22341101) | 康晓红 |
| 138 | 物工 | 基于磁致伸缩效应的法布里珀罗磁场传感器 | 孙凯瑞 | 22341065 | 吴文俊(22341147),丁兆阳(22341001) | 赵宇琼 |
| 139 | 物工 | 固体中声波衍射及其探伤应用实验装置研制 | 杨昊霖 | 22341018 | 张沐璟(22341124),王思贺(22341117) | 王亚平 |
| 140 | 物工 | 人呼吸道合胞病毒基因变异分子特征探究 | 陈璐璐 | 21271002 | 童楚茨(21271129),赵育娴(23342059) | 虞结梅 |
| 141 | 物工 | 海马骨环结构的流体动力学作用分析 | 黄瑞 | 23271062 | 叶小柔(22241171),周海跃(23341048) | 曲嫄 |
| 142 | 物工 | 准平面异质结有机太阳能电池制备及机理研究 | 李佳宇 | 22341137 | 刘阳(22341138),闫鸿宇(22341148) | 马晓玲 |
| 143 | 物工 | 用于Al离子检测的新型纳米荧光探针研究 | 李芃静 | 23342041 |  | 陈云琳 |
| 144 | 物工 | 全聚合物太阳能电池的构筑及性能提升机制研究 | 刘佳茵 | 23342013 | 张佳棋(22341097) | 马晓玲 |
| 145 | 物工 | 基于超声螺旋相控阵的风机塔筒螺栓裂纹主动全聚焦快速精准成像方法研究 | 董晶琪 | 23341053 | 高昌尧(23341032) | 孙洪宇 |
| 146 | 物工 | 基于SiC半导体材料光催化分解水制氢研究 | 来璟玥 | 22341059 | 赵云瑄(22341075),洪靖尧(22341081) | 王达 |
| 147 | 物工 | 基于AI的阿尔茨海默病生物标志物解读方法的建立 | 郝睿 | 22331138 | 高鹏(22331135),潘奕名(22331190) | 张莹 |
| 148 | 物工 | 基于迈克尔逊干涉原理自制的透明材料厚度和折射率同步测量装置 | 薛雨乐 | 22341041 | 周润煌(22341050),唐子睿(23281182) | 赵宇琼 |
| 149 | 物工 | GeSe/MoTe2异质结的载流子输运及偏振光电性能研究 | 白灵 | 22341077 | 杨紫婷(23341096) | 刘斌 |
| 150 | 物工 | 基于液滴透镜自制的成像系统 | 周润煌 | 22341050 | 梁晨烨(22341031),薛雨乐(22341041) | 秦亮 |
| 151 | 语传 | 碍无阻爱——基于健康中国战略的大学生公益助残宣传与残障社群就业帮扶平台 | 甘雨欣 | 23322006 | 刘玥彤(22321055),周妍彤(22321045) | 耿梅芳 |
| 152 | 语传 | 一路筑词，“一带一路”倡议下非洲葡语国家铁道工程基建交流词汇协助app | 陈逸飞 | 22321069 | 曾俊(21252002),罗淼淼(22321033) | 祝明姗 |
| 153 | 语传 | 基于跨文化传播视角，以“剧”载道讲好中国红色故事 | 胡星语 | 22321003 | 刘宇漫(22321005),何睿(22321026) | 刘小燕 |
| 154 | 智能 | 用于带电线路的压接质量检测装置 | 韩两燕 | 22211065 | 申祖诚(22241231),胡秋淏(22241246) | 侯涛刚 |
| 155 | 智能 | 基于麦克风阵列的汽车鸣笛违章监测 | 赵一豪 | 22211433 | 赵昱博(22211321),许皓垣(22211046) | 曹源 |
| 156 | 智能 | 基于柔性八轮结构与多姿态激光雷达的密闭管道巡检机器人 | 杜玮林 | 22281183 | 李晨希(22221099),安基铭(22281240) | 侯涛刚 |
| 157 | 智能 | 基于多模态分析的高铁司机状态监测与预警平台 | 吴志林 | 23398039 | 陈凯言(22211378),瞿思嘉(22322047) | 戴胜华 |
| 158 | 智能 | 基于卫星导航模拟器的卫星导航多径信号仿真与性能测试 | 赵雨晨 | 22211080 | 敖子延(22211030),方学仁(22211119) | 陆德彪 |

**2024年国家级大学生创业实践、训练计划项目结题汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目**  **类型** | **负责人** | **学号** | **项目其他成员信息** | **指导教师** |
| 1 | Magic Planters: MR游戏下的中医药文化探索传播 | 创业训练项目 | 王栗萌 | 21312018 | 王一安(21312020)、范中原(21312004)、谭琬婷(21312017) | 李静雅 |
| 2 | “日行千锂”高铁制动能回收 | 创业训练项目 | 赵晨洋 | 22222027 | 孙雪杨(22312043)、石蕊旗(22251177)、李钊业(21291045)、任思潼(23291218) | 董瑞 |

附件2：

**2024年北京市级大学生创新训练计划项目结题汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **学号** | **其他成员信息** | **第一指导教师** |
| 1 | 电气 | 基于共轴麦轮的工厂自动化巡检平衡车 | 于硕 | 23398035 | 高文远(23398034),杨敩翀(23398033) | 徐建军 |
| 2 | 电气 | 谐振式卫星无线传能系统 | 郭子昱 | 22291262 | 庞洌明(22291269),李云琛(22291264) | 郭文勇 |
| 3 | 电气 | 基于车—车通信的城轨交通灵活编组技术 | 高迎雪 | 22291063 | 任晓辉(22291017),冉欣怡(22291016) | 杨中平 |
| 4 | 电气 | 非接触式瓶水分离器及可回收饮料瓶类自动分拣装置 | 郝建成 | 22291231 | 毛宇乐(22291244),王世航(22291248) | 霍静怡 |
| 5 | 电气 | 小型电磁弹射器的设计 | 邱川杰 | 21291083 | 妥生晖(21291087),苏佼飞(21291084) | 秦伟 |
| 6 | 电气 | 便携式心/肺音实时传感和诊断系统 | 刘铠瑞 | 22291009 | 王世航(22291248),班富尧(22291227) | 罗国敏 |
| 7 | 电气 | 一种重力储能系统模型 | 李旭 | 22291155 | 池欣源(22291144),张东吉(22291165) | 洪剑锋 |
| 8 | 电气 | 智能农业工作机器人 | 卢品洁 | 22291297 | 王冰茹(22291103),彭镇远(22291298) | 郭希铮 |
| 9 | 电气 | 基于PID控制下的特种车辆运输平衡减震模型 | 綦雨涵 | 23291277 | 施承林(23291220),杨旭佳(23291288) | 霍静怡 |
| 10 | 电气 | 基于图像处理与人工智能的疲劳检测系统 | 王宇琨 | 22291276 | 岳喜枫(22291280),傅辰阳(22291258) | 张大海 |
| 11 | 电气 | 视觉辅助的多足乒乓球回捡系统 | 谢艳玲 | 22291080 | 葛浩辰(22221259),陈俊衡(22291285) | 王保华 |
| 12 | 电气 | 新生态校园二手书循环共享平台 | 张云海 | 23291060 | 王志颖(23291056),苏泽熹(23291054) | 霍静怡 |
| 13 | 电气 | 基于stm32的虚拟现实仿真触觉系统 | 明鹏博 | 22291074 |  | 王保华 |
| 14 | 电气 | 智慧低碳景区卫生间系统 | 张智权 | 22291253 | 袁宁阳(22231227),陈诗璇(22291086) | 霍静怡 |
| 15 | 电气 | 智能电热毯 | 张绍林 | 21291095 | 吴雪菲(21231204),成培若(21291065) | 王磊 |
| 16 | 电气 | 智能绿色家居能源管理系统设计 | 吕佳倩 | 23291116 | 何佳颖(22291232),纪雨昕(22291235) | 倪平浩 |
| 17 | 电气 | 基于tensorflow技术的智能交通感知系统 | 史文博 | 22291161 | 廖洋娟(22251205),李栋(23241147) | 霍静怡 |
| 18 | 电气 | 一款用于北方列车的隧道碎冰机械臂 | 尹赫祥 | 22291023 | 任晓辉(22291017),覃秋谕(22291018) | 孙继星 |
| 19 | 电气 | 基于物联网技术的智能电动物流车 | 段嘉衡 | 22291117 | 商嘉诚(22231212),郭龙轩(22291120) | 张琳静 |
| 20 | 电气 | 抗宽范围偏移的高效率无线充电系统耦合机构 | 贺艳梅 | 22291288 | 郭钰佳(22221232) | 续文政 |
| 21 | 电气 | 基于机器视觉技术的智能跟随运输机器人 | 闫昱竹 | 23211113 | 库瑞(23291110),成会泽(23211091) | 霍静怡 |
| 22 | 电气 | 电磁炮多级控制 | 李亚乐 | 22231244 | 朱庭岳(23291132),李思熠(22291153) | 方进 |
| 23 | 电气 | 基于图像识别和功率监测的自动清洗鸟粪无人机 | 陈佳瑜 | 22291201 | 朱雨薇(22291226),郭安喆(22291206) | 霍静怡 |
| 24 | 电气 | 智慧玉米大豆间种植大棚 | 李莹莹 | 22291176 | 高思进(22291118),赖诚(22291121) | 霍静怡 |
| 25 | 电气 | 图书馆还书回架机器人 | 崔亚乾 | 23291298 | 杨不凡(23291319),王英权(22291186) | 霍静怡 |
| 26 | 电气 | 基于脑机接口技术在智能驾驶中的应用设计 | 尹振宇 | 22231110 | 位俊宇(22231025),姜训杰(22341133) | 苏粟 |
| 27 | 电气 | 基于单片机的智能吸油烟机防火报警系统 | 柳欣雅 | 22291011 | 黄子恒(23221170),黄月(22291004) | 张立伟 |
| 28 | 电气 | 民宿广场灯光秀 | 和弘毅 | 21291071 | 黎立(21291075),吴铭迅(21291092) | 徐建军 |
| 29 | 电气 | 食在交大 | 郑瑜 | 22291028 | 马雪红(22291312),刘皓然(22291097) | 霍静怡 |
| 30 | 电气 | 全自动快递纸箱回收装置 | 王超 | 22291104 | 任国桦(22291102),汪昱男(22291108) | 贾宗儒 |
| 31 | 电气 | 大型超市货物自动补给装置 | 朱欣雨 | 23291263 | 张潇月(23291262),孙雨昕(23291282) | 谢桦 |
| 32 | 电气 | 基于电磁感应的无线充电技术 | 石吉钰 | 21291179 | 武文煊(21291186) | 焦超群 |
| 33 | 电气 | 基于matlabGUI的多功能图像处理软件 | 徐畅 | 22291277 | 周逸夫(22291282),张俊(22291281) | 张大海 |
| 34 | 电气 | 斜坡式重力储能系统 | 葛锦鹏 | 22291145 | 尹晨静(22251122),肖茹予(22291078) | 洪剑锋 |
| 35 | 电信 | 基于可见光与红外图像融合的目标检测方法研究 | 郭芸彤 | 22211089 | 包敖敦(22211058),包苏敦(22211113) | 李艳凤 |
| 36 | 电信 | 基于计算机视觉的无人机巡轨及位姿校准 | 周雨歆 | 22211056 | 桂一豪(23211125),赵亦菲(22211348) | 刘明远 |
| 37 | 电信 | 基于自组网联动的智能车自动驾驶与编队 | 黄发扬 | 22211356 | 陈凯言(22211378),窦海城(22211251) | 王晓轩 |
| 38 | 电信 | 知识驱动的会议摘要生成技术研究 | 张宇通 | 22241151 | 张墨晗(22211216),刘威(22211206) | 戚鹏 |
| 39 | 电信 | 静息状态下人体呼吸信号获取装置的原型设计 | 廖传炫 | 22211148 | 刘泽华(22211150),李博涵(22211146) | 彭亚辉 |
| 40 | 电信 | 基于本地部署大语言模型的本科教学管理规定及本科课程信息AI助手 | 黄瑞杰 | 23211095 | 王坤朋(23211110),张祥(22291167) | 常卓 |
| 41 | 电信 | 频高图的重建与半监督目标检测联合优化研究 | 颜简 | 23331109 | 毛沄涛(21251161),冼烨(23331151) | 陈紫微 |
| 42 | 电信 | 基于GAN技术实现门禁人脸识别系统中小样本数据增强的研究 | 彭路涵 | 22211285 | 李淑慧(22211279),岳彩(22211291) | 周航 |
| 43 | 电信 | 基于智慧思政平台的思政KPI综合评价体系的设计与实现 | 贺雨露 | 22281066 | 麦麦提亚森·麦麦提艾力(22281193),曾嘉宁(23281230) | 韩柏涛 |
| 44 | 电信 | 协同传输路由器状态实时监控平台 | 陈国华 | 21211118 | 杨铮(20211392),张博雅(22241216) | 郑涛 |
| 45 | 电信 | 基于强化学习和大语言模型的教育咨询信息系统 | 郑显洋 | 22221253 | 李祥宇(22211360),李海文(23281299) | 陈一帅 |
| 46 | 电信 | “点时成经”—基于手势的图形捕捉 | 齐鑫 | 22211361 | 王思睿(22211288),胡浩然(22211227) | 周航 |
| 47 | 电信 | 基于动作识别的智能家居控制与实现 | 朱俊臣 | 22211426 | 康猷甲(22231128),易中天(22211048) | 侯天为 |
| 48 | 电信 | 基于缩比原理的电波覆盖原理研究 | 汪健坤 | 21211018 | 樊智慧(21281065),欧智宸(22211337) | 李雨键 |
| 49 | 电信 | 复杂背景下多尺度舰船目标检测方法研究 | 曹方博 | 22211246 | 曾琰斐(22211247),余梓平(22211244) | 李艳凤 |
| 50 | 电信 | 基于分子通信的语义通信系统 | 续德圣 | 22211240 | 杨学博(22211316),崔彤(22211195) | 陈为 |
| 51 | 电信 | 无线充电时的隐私泄露 | 江书祺 | 22211173 | 胡春杰(22211171),纪申(22211172) | 霍炎 |
| 52 | 电信 | 衣智管家——智能衣物管理系统 | 李昕航 | 22211332 | 闵馨雨(22211040),姜越(22221178) | 白双 |
| 53 | 电信 | Sub-6GHz射频捷变收发机设计与实现 | 周祖松 | 22211112 | 阴晗(22211111),李俊泽(22211094) | 王俊 |
| 54 | 电信 | 基于YOLOv8的电梯内电动车识别报警系统 | 李雪孜 | 22211120 | 万雨婷(22241212),胡源媛(22241205) | 宋政育 |
| 55 | 电信 | 基于联邦学习的智能小车自动避障与路径规划系统 | 杨媛 | 22211371 | 曾王帅(22211352),刘城宇(22211281) | 卢云龙 |
| 56 | 电信 | 面向激光显微切割的细胞核实例分割算法研发 | 马馨悦 | 22331189 | 黄静(22331119),朱琳(23331068) | 陈紫微 |
| 57 | 电信 | 空中哨兵：基于无人机视觉的列车抵近倒计时器 | 蒋凯 | 22331166 | 郑琪(22281238),邓凯(22211250) | 张宇明 |
| 58 | 电信 | 基于位置的协同传输设备 | 刘乘风 | 22211280 | 魏浩文(23291057),李洁宇(22211276) | 郑涛 |
| 59 | 电信 | 基于智慧思政平台的学生成长饱和度评估体系的设计与实现 | 王新然 | 23281019 | 蒋颖康(22211403) | 韩柏涛 |
| 60 | 电信 | 电动自行车遥控钥匙集中控制装置 | 向雨航 | 22211045 | 金珍亨(22211068),李韬睿(22211070) | 卢燕飞 |
| 61 | 电信 | 实验室测试仪器智能控制管理系统 | 陶宇璇 | 21211131 | 刘滔(21271012),于志仁(21211400) | 卢燕飞 |
| 62 | 电信 | 稀疏角度CBCT的全监督学习图像重建方法 | 陈可茗 | 22331048 | 房晓丽(23211148) | 彭亚辉 |
| 63 | 电信 | 信道智能推演平台研究 | 刘泽瑜 | 22211123 | 龙渝(22211258),续德圣(22211240) | 何睿斯 |
| 64 | 电信 | 家庭卫生间节水装置的设计 | 郑智铠 | 22211218 | 张广龙(22211317),王向阳(22211267) | 高海林 |
| 65 | 电信 | 去蜂窝大规模MIMO系统的分布式算法设计 | 刘祥宇 | 22211306 | 李卓凡(22211304),孔瑞喆(22211174) | 章嘉懿 |
| 66 | 法学院 | 个人信息保护视域中的深度合成技术风险的法律规制 | 肖曼莹 | 22261059 | 程静(22261007),郭果彤(22261044) | 吴文嫔 |
| 67 | 法学院 | 生成式人工智能的著作权问题研究 | 龚诗茜 | 22261011 | 邱锦钰(22261026),马境遥(22261024) | 周琼 |
| 68 | 法学院 | 中国人工智能立法路径的实证研究 | 尹俊涵 | 23261069 | 王耀辉(23261067) | 马国洋 |
| 69 | 法学院 | 证券高频交易的监管研究 | 陈梦瑶 | 22261004 | 保杭岐(22261070) | 范志勇 |
| 70 | 法学院 | 互联网金融产品信息披露及内容规制研究 | 杨泽婷 | 22261065 | 颜坤玥(22261061) | 王俣璇 |
| 71 | 法学院 | 我国中小企业重整制度体系研究 | 杨旻畅 | 22261058 | 刘子玉(22322043),王韵诗(22261027) | 范志勇 |
| 72 | 法学院 | 家族信托中的未成年人权益保护研究 | 李瑶雨 | 22261081 | 傅宇彤(22261075),冯诗琪(22261043) | 李文华 |
| 73 | 法学院 | 人格权禁令的适用条件研究 | 敖明星 | 23261001 | 王淼(23261025) | 王毅纯 |
| 74 | 全重 | 基于图像识别的列车停站时间预测方法 | 卢宸妤 | 22331012 | 张玉洁(22331019) | 宿帅 |
| 75 | 全重 | 基于机器视觉与投影技术的便携超小型钢琴 | 李丰圆 | 22211069 | 李梦燃(22211331),托尔哈依·努尔巴合提(22211391) | 宿帅 |
| 76 | 环境 | 基于机器学习的厌氧氨氧化污水处理系统性能及微生物预测 | 王子昊 | 22351023 | 黄楷林(23351004),李明洋(22351012) | 贾方旭 |
| 77 | 环境 | 中国煤制天然气行业的能源-水-碳足迹研究 | 姜俣竹 | 22351009 | 张擎昊(23351024),刘慧玲(23351006) | 李俊杰 |
| 78 | 环境 | 太阳光驱动磷掺杂g-C₃N₄协同过硫酸盐降解喹诺酮类抗生素研究 | 刘雨琪 | 22351014 | 罗梦(22351016),王宇灏(23351016) | 窦蒙蒙 |
| 79 | 环境 | 基于大数据的北京市大气PM2.5和O3驱动因素及预测模型研究 | 王创辉 | 22351020 | 侯恺青(22351005),王洁(22351021) | 闫雨龙 |
| 80 | 机电 | “挺身而出”——多体协同智能搜救变体机器人 | 艾力库提·玉苏普 | 23281066 | 张心怡(22221339),王冰茹(22291103) | 李晔卓 |
| 81 | 机电 | 一种共享单车智能锁自供能方法研究 | 奉哲毅 | 22221122 | 王瑞(22221136),闫耀栋(22221140) | 王四棋 |
| 82 | 机电 | 基于闭链多足式结构的涵道驱动机器人 | 万文嘉 | 22221159 | 亓泰宁(21221047),陈采菲(22221174) | 武建昫 |
| 83 | 机电 | 停车场无人驾驶充电车 | 李季隆 | 22231277 | 陈帛放(22398023),赵鹏翔(23221052) | 张少康 |
| 84 | 机电 | 面向复杂地形的小型辣椒苗种植机器人 | 张鑫浩 | 22221144 | 兰威(22221065),朱浩然(21221289) | 高波 |
| 85 | 机电 | 四足机器人的应用与研究 | 金墨涵 | 22221318 | 葛文龙(22221314),谢智豪(22231298) | 原露恬 |
| 86 | 机电 | 面向乡村的便携式电动自行车充电监控装置的研制 | 杨铭明 | 22221248 | 于有千(22221249) | 刘如九 |
| 87 | 机电 | 水电解氢氧气的微波点火特性的基础研究 | 熊子杰 | 22221302 | 王子博(22221243),王申斌(22221242) | 虞育松 |
| 88 | 机电 | 基于物理信息神经网络的全光谱ｋ分布计算模型 | 葛浩辰 | 22221259 | 白剑(22221255) | 王超俊 |
| 89 | 机电 | 基于STM32的自主化智能家居控制系统的一体化设计 | 管启美 | 22221176 | 杨傲雪(22221165),刘杨号(22221154) | 延皓 |
| 90 | 机电 | 陶瓷基复合材料切削加工建模分析 | 娄茗豪 | 22222045 | 陈勇弘(22222035),苗梓轩(22222048) | 梅嘉炜 |
| 91 | 机电 | 基于微信小程序的电梯乘客导流系统 | 张从果 | 22221250 | 孔钦鑫(22221235) | 刘如九 |
| 92 | 机电 | 整体变形式救援机器人移动系统创新设计与步态研究 | 覃邹浪 | 22221110 | 程闻轩(22221091),李家鹏(22221036) | 翟美丽 |
| 93 | 机电 | 基于视觉化的自动智能小车设计 | 潘越 | 22222013 | 蒋韵凝(22271090),刘璐铭(22222011) | 陈光荣 |
| 94 | 机电 | 多物理场耦合驱动的新能源汽车轻质制动盘结构设计 | 崔鑫垚 | 22221093 | 张云鹏(22221025),任姿璇(22221042) | 杨智勇 |
| 95 | 机电 | 非贵金属基超薄二维中熵合金MoCoNi纳米电催化材料的合成与性能研究 | 薛皓泽 | 21272025 | 徐子涵(23341069),张明磊(23341071) | 闫光远 |
| 96 | 机电 | 矢量驱动空间闭链移动机器人 | 牛忠源 | 22221041 | 戴晨堃(22221257),金浩炎(22221035) | 刘然 |
| 97 | 机电 | NH3/H2层流预混燃烧特性燃烧弹搭建 | 耿一楠 | 22221260 | 游子依(23221298),白昕可(23221165) | 李洪萌 |
| 98 | 机电 | 基于边缘计算的智能装备物联与监控系统研究 | 钟磊 | 22221334 | 吴镇韬(22221194),宋显善(22221329) | 马靖 |
| 99 | 机电 | 声场中幂律流体圆柱射流的不稳定性理论研究 | 陈佳帅 | 22221282 | 李一凡(22221265),高帅(23221194) | 贾伯琦 |
| 100 | 机电 | 基于并联机构的双向夹持灵巧手 | 唐瑞 | 22222016 | 周路凯(22222030),张宇同(23221107) | 赵福群 |
| 101 | 机电 | 废旧金属自动分拣回收系统 | 王俊博 | 22222052 | 乔宇(22222049),葛兆政(22221175) | 原露恬 |
| 102 | 机电 | “无需多言的忠实伙伴”—基于多特征目标任务识别与自主运动的轮式机器人 | 张泽昭 | 22221082 | 罗鑫(22221268),邹昊(23221218) | 徐康 |
| 103 | 机电 | 基于肌电反馈的肘关节康复辅助系统 | 胡海洋 | 22221063 | 程浩(22221060),胡啸俊(22221064) | 温伟刚 |
| 104 | 机电 | 基于视觉的群体机器人定位技术研究 | 柳昊妤 | 23221035 | 赵岩(23221054),徐茂骞(23221047) | 董立静 |
| 105 | 机电 | 一种基于磁性液体悬浮特性的金属分选机 | 王宏川 | 22221241 | 陈潜(22221228) | 姚杰 |
| 106 | 机电 | 外骨骼式全指关节手部康复机器人设计与分析 | 邵文馨 | 23222074 | 唐诚(23222075),李博儒(23222068) | 靳晓东 |
| 107 | 机电 | 一种可以实现教学互动和学情监测的中小学生智慧椅 | 刘丁天 | 22221038 | 乌日力格(22221021),陈星宇(22221003) | 何涛 |
| 108 | 机电 | 柔性产线生产全生命周期数字孪生系统开发 | 张浩东 | 22221054 | 黄文琪(22221233),牛昊原(22221158) | 马靖 |
| 109 | 机电 | 基于视觉感知的轨道缺陷在途巡检平台 | 陈念博 | 22222034 | 马煜鹏(22221156),汤煜凯(22221132) | 王耀东 |
| 110 | 机电 | 可变形多模式跨域机器人 | 尹微轩 | 22221024 | 覃邹浪(22221110),刘宇翔(22221011) | 李锐明 |
| 111 | 机电 | 基于多模态传感融合与YOLO深度学习框架的农业智能巡检四足机器人 | 姚涵之 | 23222017 | 赵浚辰(23222089),王界儒(23221260) | 许西宁 |
| 112 | 机电 | 基于地面效应的三模态飞行器 | 汪诗怡 | 23222015 | 刘一睿(23222010),赵丹绫(23222025) | 陈光荣 |
| 113 | 机电 | 基于姿态检测的自行车自动换挡套件设计 | 葛文龙 | 22221314 | 徐涛(22221332),金墨涵(22221318) | 宋志坤 |
| 114 | 机电 | 基于编织原理的软体抓手设计与分析 | 贾雨昊 | 22221288 |  | 曲海波 |
| 115 | 机电 | 一种基于sarrus机构的多运动模式机器人 | 董源 | 23222005 | 蒋浩然(23222009),高天旭(23222007) | 刘超 |
| 116 | 计算机 | 基于物理信息机器学习的高超声速飞行器轨迹智能生成研究 | 黄钰芮 | 22331008 | 刘国梁(22331075) | 刘华锋 |
| 117 | 计算机 | 轨道视觉检测物理模型和系统开发 | 周奕轩 | 23211229 | 刘勃宏(22251108),严嘉图(23211421) | 彭文娟 |
| 118 | 计算机 | 基于深度学习的边坡高精度位移监测系统 | 刘函青 | 22231282 | 黄琴棋宇(22281159),何泽华(22331027) | 岑翼刚 |
| 119 | 计算机 | 环境物联网无线信号分析与移频设计 | 韩浩宇 | 22271005 | 陈利峰(22271001),李宇宸(22271093) | 王公仆 |
| 120 | 计算机 | 大语言模型增强的虚假信息检测方法设计与实现 | 杨子琦 | 22281114 | 赵一(22281117),白祥意(22331024) | 贾彩燕 |
| 121 | 计算机 | 基于UWB雷达的无接触式生命体征监测系统 | 余承武 | 22281291 | 赵雨滔(22301030),陈彡(22281269) | 方维维 |
| 122 | 计算机 | 自动驾驶高速跟驰场景的未知障碍物检测方法 | 郭毅钧 | 22251294 | 李宇琪(22251203),刘佳瑶(23281243) | 王睿 |
| 123 | 计算机 | 面向仿真环境无人机集群的智能控制系统设计与实现 | 袁映贤 | 23281292 | 席安洛(23281291),艾俊伟(23281262) | 吕凯 |
| 124 | 计算机 | “护路神”铁路安全防护系统 | 刘雨洁 | 23281173 | 刘睿彬(23211268) | 白慧慧 |
| 125 | 计算机 | 面向Web3.0的区块链投票治理机制及其安全研究 | 杨亦菲 | 22281203 | 赵晋如(22281054),陈俊男(22281031) | 李超 |
| 126 | 计算机 | Web3.0中NFT估值平台 | 孙宇轩 | 22281256 | 钟克强(19231159),李滨帆(22281161) | 王伟 |
| 127 | 计算机 | 肺结节交互式标注系统设计与实现 | 李燕岚 | 22281309 | 陈睿驰(22281210),郭泽祥(22281274) | 管庆吉 |
| 128 | 计算机 | 基于反向散射通信的智能环境热源感知测距技术 | 李震山 | 22281164 | 高昕尧(22281092) | 王公仆 |
| 129 | 计算机 | 基于深度学习的满汉古籍识别系统 | 陈睿驰 | 22281210 | 代怡轩(22281004),郭泽祥(22281274) | 卢思洋 |
| 130 | 计算机 | 基于神经主成分的概率时空图预测方法研究 | 聂红 | 22281135 | 周婵(22281147),封铧(22281124) | 郭晟楠 |
| 131 | 计算机 | 基于昇腾处理器的小卷积核运算性能提升方法研究 | 王梓旭 | 22281111 | 陈仁平(22281090),左盛赫(22281029) | 赵宏智 |
| 132 | 计算机 | 基于同态加密的数据分级保护方案设计与实现 | 褚雅琴 | 22271086 | 桑雨晴(22281136),陈周涵(22281152) | 赵佳 |
| 133 | 计算机 | 基于多无人机协同的火灾救援系统 | 万孜雨 | 22331150 | 张宇洋(21231173),聂笛(22331123) | 熊轲 |
| 134 | 计算机 | 天机--基于大模型增强的轨道交通舆情分析系统 | 王文杰 | 23281287 | 沈顺宏(21301015),王嘉胜(23301047) | 黄锴宇 |
| 135 | 计算机 | 面向山区公路的小型气象站 | 马成 | 22281102 | 李启鹏(22281215),邱厚淇(22281104) | 岑翼刚 |
| 136 | 计算机 | 基于VR的心理健康评估系统设计与开发 | 闫姝含 | 22301105 | 杜嘉欣(21241005),袁思硕(21312076) | 夏佳楠 |
| 137 | 计算机 | 语言大模型赋能接口课程学习 | 杜舒言 | 22281033 | 包信涛(22281119),黄鹏杰(22281214) | 王伟 |
| 138 | 计算机 | 基于SSVEP的脑机音乐交互系统实现 | 张鲡沣 | 22281052 | 郑一博(22231116),卢周(22241209) | 吴丹 |
| 139 | 计算机 | 信息动力学驱动的生理时序增量方法研究与系统设计 | 徐卓凡 | 22221247 | 王冠杰(22281259),李欣颖(22281216) | 王晶 |
| 140 | 计算机 | 基于智能合约的Web3.0自治社交系统 | 曹凯伦 | 22221119 | 吴洁(22211395),牛永彪(22281195) | 王伟 |
| 141 | 计算机 | 基于多模态大模型的车站联锁表辅助生成研究 | 李亦菲 | 22281097 | 金昭燕(22281094),王梓旭(22281111) | 王睿 |
| 142 | 计算机 | 基于运动想象的BCI机械臂控制系统设计 | 黄俊学 | 22291067 | 杜宜宸(22281271),陈希鸿(22271060) | 吴丹 |
| 143 | 计算机 | 条件生成引导的视频编码系统设计与实现 | 陈虹宇 | 22211194 | 周一鸣(22331022) | 刘美琴 |
| 144 | 计算机 | 基于图学习的图相似性搜索算法研究与应用 | 张伟超 | 22281053 | 李瑞滔(22281039),丁辉煳(22231044) | 刘钰 |
| 145 | 计算机 | 基于DID的匿名凭证系统 | 鲁文磊 | 21231236 | 楚严(23341106),王凌一(21221116) | 张大伟 |
| 146 | 计算机 | 外部知识增强的推理方法研究 | 史京都 | 22281137 | 赵宇(22281026),张斯杰(22281024) | 安高云 |
| 147 | 计算机 | 面向迁移性的轨迹表示学习 | 张妍馨 | 22281294 | 金宁(22281276),梁涵玥(22281278) | 万怀宇 |
| 148 | 计算机 | 基于深度迁移学习的中药化合物靶点预测算法研究 | 顾欢 | 22351004 | 肖勋鹏(22301165),王羽灵(22281229) | 杨扩 |
| 149 | 计算机 | 内容保持的人像矫正算法 | 聂文博 | 22281220 | 陈静文(22281030),邢柯(22281232) | 林春雨 |
| 150 | 计算机 | 聚焦中华传统文化的影像内容生成研究 | 刘鸣今 | 23281214 | 王赜宇(23281188),莫浩然(23281175) | 魏云超 |
| 151 | 计算机 | 新能源汽车用户管理微信小程序设计与实现 | 朱一林 | 21281241 | 史沁欣(21211188) | 陆杨 |
| 152 | 计算机 | 基于行为后门的模型版权保护方法研究 | 张鹏飞 | 22281116 |  | 陶仁帅 |
| 153 | 计算机 | 基于无人机的智能全域配送系统 | 邵婧颖 | 22251208 | 李佳鍪(22281069),易亮(22281049) | 安高云 |
| 154 | 建艺 | 改善老旧传统街区公共生活的创新型城市家具 | 周玉婷 | 22312054 | 许睿(22312048),杨禹涵(22312051) | 薛彦波 |
| 155 | 建艺 | 基于多源感知反馈的空间照明舒适评价研究 | 宋思雨 | 21311016 |  | 杜晓辉 |
| 156 | 建艺 | 四合院改造更新——基于AI+XR的改造设计新工作流 | 张敏思 | 22311040 | 顾家文(22311048),张栖宁(22311060) | 曾忠忠 |
| 157 | 建艺 | 智汇雨源——新型乡村家庭单元式雨水转换智慧系统 | 蒋智宏 | 21311031 | 赵子轩(21311051),林炜琼(21311034) | 李珺杰 |
| 158 | 建艺 | 颐和诗景：智慧文旅沉浸式数字空间体验设计 | 孙诗媛 | 22312070 | 叶书华(22312077),苏泊涵(22312068) | 刘晴 |
| 159 | 建艺 | 新质生产力背景下乡村产业转型的空间需求与用地优化策略研究 ——以北京平原地区为例 | 李如玉 | 21311035 | 孙嘉琪(21311042) | 徐高峰 |
| 160 | 建艺 | 基于视觉深度学习技术的建筑遗产残损的智能化检测与量化分析 | 余青蔓 | 21311022 | 袁鑫(21311021) | 徐凌玉 |
| 161 | 建艺 | 限制与可能——校园疗愈静屋概念设计 | 杨乐潼 | 21311070 | 解雅琪(21311059),李若箕(21311062) | 蒙小英 |
| 162 | 建艺 | 面向知识管理与传播的数字画布（DigitalCanvas）交互设计 | 吉雅茹 | 22312033 | 杨禹涵(22312051),蔡泳林(22241002) | 陈风明 |
| 163 | 建艺 | 高密度城区通学路小学生行为偏好研究—以北太平庄学区 | 于欣言 | 22311039 | 郑子佳(22311062),高一涵(22311046) | 蒙小英 |
| 164 | 运输 | 基于LLM大语言模型的铁路突发事件应急决策智能辅助系统 | 王一昕 | 22251052 | 王清舒(22251051),赵卓然(22251126) | 陈军华 |
| 165 | 运输 | 城市道路应急车辆绿波通行信控策略优化研究 | 杜明洋 | 22251069 | 蒋奕晨(22331009),原昊(22251248) | 奇格奇 |
| 166 | 运输 | 航空发动机涡轮叶片铸造车间智能排产调度策略研究 | 侯昕宁 | 22251256 | 郭信聪(22251293),姚溥菁(22251313) | 刘康琳 |
| 167 | 运输 | 融入电池老化特征的电动公交车续驶里程估计方法 | 郑钦文 | 23251257 | 李小艺(23281212),张博函(23251360) | 王永兴 |
| 168 | 运输 | 基于遗传-模拟退火算法的客流需求导向Y型线停站方案研究 | 韩浏佳 | 22251009 | 谢雨乐(22251150) | 周玮腾 |
| 169 | 运输 | 基于时效保障的“高铁急送”车次匹配问题研究 | 徐思哲 | 22251330 | 王亚军(22231101),宋子贤(22251333) | 乔珂 |
| 170 | 运输 | 城轨列车旋转机械部件边缘端硬件监测系统设计与开发 | 张哲豪 | 22251125 | 石春宇(22251080),尚恒辰(22251114) | 辛格 |
| 171 | 运输 | 面向自动驾驶失效的驾驶员脑控应急接管方法及系统 | 冯鼎园 | 22251195 | 郑德凯(22211165),周正(22281028) | 李鹏辉 |
| 172 | 运输 | 基于Agent的轨道交通处置决策智能助手 | 郭峰 | 22251006 | 张熙迎(22251283),李雅慧(22251202) | 王莉 |
| 173 | 运输 | 基于知识图谱的铁路运输灾害风险推演技术研究 | 杨凯超 | 22251331 | 田霖(22231064),杨文凡(22251332) | 黎浩东 |
| 174 | 运输 | 机场航班时刻资源优化配置模型与系统设计 | 葛佳欣 | 22251227 | 王庆媛(22251210),时晨阳(22251240) | 胥国强 |
| 175 | 运输 | 基于嵌入式开发与消息推送的长途货运车辆油箱防盗报警系统设计 | 肖干 | 22251280 | 张阳(22251284),徐米诺(22251022) | 彭子烜 |
| 176 | 运输 | 数维拓展，跨模融合 ——铁路多模态数据联合分析技术及平台实现 | 姜世政 | 22231010 | 赵启博(22231153),李子龙(22231013) | 王力 |
| 177 | 运输 | 道路运输车辆碰撞风险因素分析与短时预测 | 王骏飞 | 22251083 | 赵晨杰(22251094),饶家晔(22251079) | 杨小宝 |
| 178 | 运输 | 基于边缘计算的铁路列车智能巡检机器人 | 邹宇康 | 22251286 | 张鑫(22251156),陈祎(22251270) | 陈军华 |
| 179 | 运输 | 面向海铁联运港口AGV智能调度决策平台的开发 | 郑长丰 | 22251220 | 逯静(22251075),赵书鹤(22251219) | 商攀 |
| 180 | 运输 | 地铁司机行为和状态视频监测识别方法与系统开发 | 刘勃宏 | 22251108 | 刘宇明(22251111),刘宇(22251110) | 魏秀琨 |
| 181 | 运输 | 基于驾驶模拟器的互通立交标识优化方案 | 蔡奇志 | 22251064 | 李泊言(22231090),韩嘉洛(22251134) | 王江锋 |
| 182 | 运输 | 镂金剪彩--非遗剪纸振兴创新者 | 韩宇佳 | 22251228 | 陈姝彤(22251193),俞鸿昌(22251216) | 沈孟如 |
| 183 | 运输 | 基于中小学短时高密度人流的安全行为分析与仿真评价研究 | 张益畅 | 22251316 | 刘博轩(22251300),沈欣怡(22251304) | 奇格奇 |
| 184 | 运输 | 基于强化学习的港口堆场集装箱取送调度系统开发 | 张文静 | 22231077 | 李怡锦(22251043),李欣悦(21261050) | 宋丽英 |
| 185 | 运输 | 考虑环境感知不确定性的自动驾驶车辆轨迹规划策略 | 袁明方 | 22251025 | 郭晨(22251005),张馨元(22251185) | 陈旭梅 |
| 186 | 运输 | 基于数据驱动的大规模铁路空车调配优化研究 | 周政羽 | 22251031 | 刘馨遥(22251207),潘立昌(22251018) | 黎浩东 |
| 187 | 运输 | 考虑器具回流的汽车产前物流网络路径优化 | 郭雨桐 | 22251295 | 滕景弘(22251306),王其凤(22251209) | 员丽芬 |
| 188 | 运输 | 基于大数据的高铁列车晚点预测与播报系统平台开发 | 翟天宇 | 22251123 | 王雨晴(22251117),宋子铱(22251116) | 宋丽英 |
| 189 | 运输 | 基于无人机的铁路周界空中轻飘物自主识别与处置系统 | 李雅慧 | 22251202 | 李宇琪(22251203),段佩瑶(22281244) | 李晓峰 |
| 190 | 运输 | 模块化可移动行李值机系统的动态布局与服务优化 | 陈昊 | 22251288 | 唐子睿(23281182),罗健健(22251302) | 张文义 |
| 191 | 运输 | 基于博弈论的空铁联运利益分配研究 | 闫清青 | 22251121 | 殷睿婕(22251154),农慧姿(22261086) | 姜秀山 |
| 192 | 运输 | 多源煤炭配比优化模型的开发与应用 | 郑照旗 | 22251029 | 吴天浩(22251328),李清霖(22241010) | 刘康琳 |
| 193 | 运输 | 复杂艰险山区无人机巡航监测与救援调度优化 | 周阅 | 22251250 | 冯祉睿(22251272),刘宇豪(22251233) | 康柳江 |
| 194 | 运输 | 基于“四网融合”的列车运行图协同编制方法及应用 | 孙敬文 | 22251019 | 张美琦(22251060),杨晓慧(22241237) | 乐逸祥 |
| 195 | 运输 | 大模型支持下的铁路接触网图像智能解析与AR辅助维修策略研究 | 陈炫茱 | 22251067 | 刘俊佳(22251074),张锦程(22281264) | 王志鹏 |
| 196 | 运输 | 基于云边协同与深度学习的列车轴承故障智能诊断 | 石京原 | 23251277 | 张扬(23251285),徐鼎新(23251188) | 辛格 |
| 197 | 运输 | 基于信号特征辨识的高铁列车牵引系统故障预测 | 王丹 | 22331200 | 郑逸熙(21271199),薛志炜(22231225) | 李曼 |
| 198 | 运输 | 城际公路光储充设施规划与运营协同优化方法及管理平台 | 帖震炳 | 22251307 | 杨好(22251089),何昕(22251229) | 杨扬 |
| 199 | 经管 | 经济政策、消费与经济增长：理论分析与实证检验 | 陈新怡 | 22241202 | 王政权(22241234),禹冰清(23271051) | 赵晓军 |
| 200 | 经管 | 气候政策不确定性对能源企业尾部风险的影响 | 牛奕萱 | 22241099 | 阎思璇(22241108),彭旻婷(22322046) | 张娜 |
| 201 | 经管 | 开源情报工具案例的实验与演示 | 程维森 | 21231264 | 黄湛然(22241048),曾艳(23241004) | 夏梅梅 |
| 202 | 经管 | “双碳”背景下外卖包装逆向物流回收网络策略博弈与动态优化 | 李雨憓 | 22241050 | 赵儒卓(22221333),卢美屹(22211012) | 华国伟 |
| 203 | 经管 | 加强程序化交易监管背景下的并购绩效研究——基于分时高频数据证据 | 周倩如 | 22241153 | 唐嘉穗(22241165),王禹乐(22241125) | 姜天齐 |
| 204 | 经管 | 旅游公路自驾车游客感知意象的主题识别 | 朱晓玉 | 22241198 | 王丹璐(22241060),武芷竹(23301018) | 殷平 |
| 205 | 经管 | 新质生产力在金融和实体经济数据中的预测应用研究 | 高子清 | 22241115 | 夏彬原(22241080),罗程兮(22241074) | 方雯 |
| 206 | 经管 | 基于高校教师成果的管理信息系统 | 张可盈 | 22241085 | 陈煜杭(22241091),张思宇(22301058) | 谢祥 |
| 207 | 经管 | 基于区块链技术的医药冷链物流溯源软件设计与开发 | 覃铠 | 22241164 | 张柏畅(22241149),吴开邦(22241143) | 黄帝 |
| 208 | 经管 | 中央企业战新产业并购策略研究 | 陈潞 | 22241155 | 陈耀国(22241090) | 谢纪刚 |
| 209 | 经管 | 董事会非正式地位层级动态性与企业战略绩效 | 叶紫朔 | 23241019 | 刘颖(23241011),鲍健喆(23241002) | 王曦若 |
| 210 | 经管 | 绿色债券发行对制造企业绿色创新的影响研究 | 胡迪 | 22241007 | 黄津儒(22221126),李喆(22241011) | 李远慧 |
| 211 | 经管 | 基于RAG的恶意代码保密科普教育演示系统设计与实现 | 刘丹 | 22241187 | 司烨林(22241211),罗程兮(22241074) | 陈贺男 |
| 212 | 经管 | 气候风险如何影响上市公司股价尾部风险？——基于自然语言处理的文本分析方法 | 王若琳 | 22241166 | 臧晨晖(22241172),常嘉仪(22241200) | 张晓明 |
| 213 | 经管 | 基于气象数据的电力现货价格预测——以山西省为例 | 郑奕扬 | 22241022 | 吴优(22241265),窦雨菡(22231236) | 周绍妮 |
| 214 | 经管 | 乘客的城市轨道交通换乘行为选择与满意度相关研究 | 王宇辰 | 23241086 | 李小雅(23241102),张媛雅(23241139) | 王超 |
| 215 | 经管 | 中小学生反霸凌微信小程序设计与实现 | 杨海霞 | 22241128 | 赵宇璐(22241021),袁崇森(22241238) | 郭春芳 |
| 216 | 经管 | “数智绿创”新质生产力融合创新项目 | 王茜阳 | 22241193 | 史怡平(22241190),王开颜(22241192) | 肖翔 |
| 217 | 经管 | 行为经济学视角下的居民消费与储蓄行为分析 | 邸玉繁 | 22241093 | 岳名扬(22241020),郭玮琦(22241095) | 付婷婷 |
| 218 | 软件 | 基于视觉延迟的晕动症影响研究 | 张恩慈 | 23301143 | 陈曦红(22301061),周学超(23301116) | 车啸平 |
| 219 | 软件 | 基于无人机的无线信息与能量同传中继系统研究 | 陈啸 | 22301088 | 陈健宇(22301087),黄昊仁(22301091) | 邸晓飞 |
| 220 | 软件 | 基于云边端一体化的RDMA流量控制 | 黄爱雷 | 23301122 | 邱羽盈(23301162),张琪(23301084) | 鲁凌云 |
| 221 | 软件 | 基于麦克风非线性效应的声音内容保护系统 | 刘冰彦 | 22301126 | 姜越(22221178),许馨月(22301137) | 李令昆 |
| 222 | 软件 | 多模态遥感影像智能融合与分类 | 陈笑宇 | 22331049 | 牛荟暄(23331078),王斯铄(23331013) | 郝思媛 |
| 223 | 软件 | CE-AdaSAC：一种快速部署的自适应云边协同深度学习推理框架 | 田瑞铭 | 22301131 | 李辰璋(22301092) | 李令昆 |
| 224 | 软件 | 基于毫米波雷达的多模态融合液体检测研究 | 彭靖哲 | 22301158 | 马海博(22301154),刘艺凡(22301153) | 高睿鹏 |
| 225 | 软件 | 基于小样本学习的人体姿态信号识别算法研究 | 余旺 | 22301056 | 潘思琦(22301043),陈飞扬(22301060) | 朱晓强 |
| 226 | 软件 | 端云协同智能计算中知识迁移算法研究 | 贾仁翔 | 22301007 | 周英(22301114),刘佳成(22301069) | 吴睿智 |
| 227 | 软件 | 基于上下文学习的大模型Text-to-SQL技术研究 | 梅思宇 | 22301016 |  | 吴雨婷 |
| 228 | 软件 | 基于大语言模型的软件缺陷预测方法研究 | 晋鸽 | 22301009 | 师星萌(22301020),张馨杰(21261096) | 童浩楠 |
| 229 | 数统 | 巡检智能调度相关研究 | 赵啟童 | 22331066 | 刘国梁(22331075),黄宏斌(22331050) | 闻国光 |
| 230 | 数统 | 复杂联合删失模式下可靠性参数的贝叶斯统计推断及应用 | 王宇安琪 | 22271047 | 向金晨(22271048),张瑞恒(22271078) | 桂文豪 |
| 231 | 数统 | 变分推断中变分后验分布族的选取 | 朱睿 | 22271027 | 马新周(22271013) | 王立春 |
| 232 | 数统 | 恒定应力加速寿命试验下电子元件寿命分布的参数估计与可靠性分析 | 杜姝妤 | 22271002 |  | 桂文豪 |
| 233 | 数统 | 基于神经网络算法的城市轨道交通网络弹性评估与优化 | 叶森 | 22271104 | 吴友鸿(22271102),李盛杰(22271010) | 吕兴 |
| 234 | 土建 | 地震动持时对框架结构抗倒塌能力与损失的影响 | 王治飞 | 22231103 | 秦雅静(22231180),闫梓轩(22231108) | 卢啸 |
| 235 | 土建 | 高海拔长大隧道内火灾场景行人疏散规律研究 | 王玺 | 22231260 | 李鸿斌(23231011),马宇航(21231238) | 李小红 |
| 236 | 土建 | 环槽铆钉连接FRP工字型材受弯力学性能研究 | 邢玉庆 | 22231262 | 朱永康(20271260),田轹文(22231063) | 林红威 |
| 237 | 土建 | 岩溶区盾构掘进掌子面防突岩体临界安全厚度研究 | 董思宇 | 22231196 | 王茉言(22231292),夏武(22231295) | 侯艳娟 |
| 238 | 土建 | 基于因果可解释人工智能的隧道掘进机负载预测方法研究 | 王曼 | 22231066 | 刘言睿(22231055),岳忆梅(22231305) | 周振梁 |
| 239 | 土建 | 渗漏水隧道堵水抗分散注浆材料参数优化研究 | 宋美慧 | 22231097 | 杨宇菡(22231073),郭艺丹(22231085) | 苏洁 |
| 240 | 土建 | 隧道开挖复合地层及其与上部结构接触响应模型试验 | 廖鹏 | 22231134 | 李国潜(22231276),郑佳哲(22231115) | 侯艳娟 |
| 241 | 土建 | 宽频隐身超材料设计与制备研究 | 李玉明 | 22231130 | 杨晰畅(22222022) | 刘颖2 |
| 242 | 土建 | 北京老城区典型砖木建筑静力性能分析 | 王恩慧 | 22231258 | 李琴琴(22231242),刘翔(22231245) | 王娟 |
| 243 | 土建 | 基于三维点云的地铁盾构隧道结构病害量化与三维展现 | 王晓雷 | 23231185 | 陈锦豪(23231162),薛探昕(23301141) | 陈佳耀 |
| 244 | 土建 | 地下车库地基病害隐患识别方法 | 王孟佳 | 22231291 | 董贵红(22231269) | 白明洲 |
| 245 | 土建 | 高温高压富水环境下隧道开挖面前方防突水突泥岩体最小安全厚度研究 | 王茉言 | 22231292 | 齐云宁(22231287),董思宇(22231196) | 张成平 |
| 246 | 土建 | 基于数据驱动的深部页岩地层三维地应力可视化建模研究 | 张淅朋 | 22231150 | 刘明阳(22231135),梁智(22231133) | 张鹏伟 |
| 247 | 土建 | 基于傅里叶特征嵌入物理信息神经网络的非傅里叶热传导通用框架 | 赵天封 | 22231037 | 王嘉乐(22271045),杨力午(22231032) | 黄海明 |
| 248 | 土建 | FRP型材-混凝土组合梁受弯力学性能研究 | 陈泽阳 | 22231080 | 白雪(22231231),孔祥虹(22231204) | 林红威 |
| 249 | 土建 | 智能环境响应与人群疏散协调软件 | 孙嵛 | 22231098 | 王欣洋(22291249),张凯枫(22231113) | 朱亚迪 |
| 250 | 土建 | 拨道作业对有砟轨道受力和变形的影响 | 黄霄鹏 | 22231126 | 杨峥(22231148),廖鹏(22231134) | 时瑾 |
| 251 | 土建 | 重组竹复合材料力学特性及其抗拔性能研究 | 黄天越 | 22231200 | 崔益豪(22231159) | 井国庆 |
| 252 | 土建 | 铁路有砟轨道小型机械换枕作业工艺优化及安全保障措施研究 | 任方圆 | 23231061 | 徐嘉(23231070),胡城毓(23231051) | 石顺伟 |
| 253 | 土建 | 一种水泥基材料仿生增韧技术 | 刘宝 | 22231014 | 孙萌宇(22231018),白雪(22231231) | 王月 |
| 254 | 土建 | 基于冲击测试的模型T梁桥病害诊断方法研究 | 曾博 | 22231042 | 薛岩松(22231031),曹浩男(22231041) | 战家旺 |
| 255 | 土建 | 砂土地层新型绿色聚合物泥浆闭气性能试验研究 | 金晓阳 | 22231240 | 朱安然(22231154),刘禹彤(22231247) | 金大龙 |
| 256 | 土建 | 基于InSAR及深度学习的道路灾变异常识别与预测研究 | 丁柏然 | 22231160 | 谭睿(22231184),杨戬(22231188) | 师海 |
| 257 | 威海 | 基于PVDF纤维膜的臭氧纤维填料催化剂的优化 | 杜玮薇 | 22723005 | 陈玥彤(22723003),孙延飞霄(23723024) | 李新洋 |
| 258 | 威海 | 基于半监督的CBCT牙冠分割算法研究 | 赵楚钰 | 22723077 | 黄昊(22722088),申子语(23722061) | 刘杰 |
| 259 | 威海 | 针对电气检测行业的大模型交互平台 | 牟禹陶 | 23722020 | 邹鹏远(23722080),程晨(23722006) | 初昀 |
| 260 | 威海 | 一种具有较强稳定性的校园巡检空中机器人 | 王琛 | 23721025 | 王衍哲(23721061) | 朱伟鑫 |
| 261 | 威海 | 基于区块链的数据确权研究 | 贺梓航 | 22711046 | 任俊豪(23711061),陈浩恺(22711041) | 张雄 |
| 262 | 威海 | 基于视觉引导的端到端机器人运动控制 | 尹皓 | 22722035 | 温思齐(22722030),韩子坤(22722052) | 原继东 |
| 263 | 威海 | 题目：基于行为经济学的地铁票价优惠研究 | 叶畅 | 23725074 | 单琳婷(23725005),熊欣雨(23725070) | 付婷婷 |
| 264 | 威海 | 基于计算机视觉的目标跟踪系统 | 周昱 | 23725079 | 李靖桥(22722054),魏佳怡(23722026) | 高康 |
| 265 | 威海 | 基于眼动跟踪的孤独症识别和筛查方法 | 陈璠 | 23722041 |  | 刘杰 |
| 266 | 威海 | 基于深度学习的动作评价系统 | 黄昊 | 22722088 | 赵炳熙(23721035) | 王汉斌 |
| 267 | 威海 | 基于可解释机器学习的企业绿色创新的影响因素研究 | 孙蕊玉 | 22726061 | 滕佳慧(22726063),王盈心(22726066) | 魏炜 |
| 268 | 威海 | 税收征管数字化的经济后果及影响机制研究 | 李雨航 | 22725016 | 胡思睿(22725053) | 童丽静 |
| 269 | 威海 | 基于卫星遥感反演的北京城区热岛环境效应研究 | 曾红楠 | 22723041 | 唐艺绮(22723065),鲁品邑(22723062) | 谭衢霖 |
| 270 | 威海 | 基于“电-自过滤”高析氧电位的亲水性电极开发 | 林号川 | 21723052 | 叶伟轩(23723071),谢欣彤(23723032) | 李新洋 |
| 271 | 威海 | 电吸附技术海水淡化及装置研究 | 田怡萱 | 22723016 | 王曦晗(23723066),李书傲(22723057) | 田秀君 |
| 272 | 威海 | 生物基纳米纤维水凝胶过滤器开发 | 刘明芮 | 22723060 | 雷昱宸(22723055),刘昸圻(22723010) | 吴欢欢 |
| 273 | 威海 | 基于深度学习的AI智能助诊系统 | 薛曼琦 | 22722072 | 丁嘉钰(22722046),陆语桐(22722061) | 原继东 |
| 274 | 威海 | 基于可解释性机器学习的失业率预测模型 | 罗涵月 | 22711020 | 王培宇(22711029) | 付婷婷 |
| 275 | 威海 | 艺术融合：基于GAN的图像风格迁移算法研究 | 关达伟 | 22721006 | 林欣平(22721018),张昊一(22721074) | 周航 |
| 276 | 威海 | 基于STEM教育的机器人模块开发 | 张峻舒 | 23722034 | 任奕好(23722023),张恒启(23721033) | 刘杰 |
| 277 | 威海 | 大语言模型中的幻觉应对设计对用户持续使用的影响 | 张威 | 22711072 | 朱一凡(22711120),高天润(22711088) | 路守望 |
| 278 | 威海 | 基于深度学习赋能的衍射光学元件参数优化研究 | 黄梓艺 | 22721009 | 陈彦皓(23721004),张昊一(22721074) | 王汉斌 |
| 279 | 威海 | 医疗急救中心系统的智能配置模型与算法研究及其应用平台实现 | 王路瑶 | 23711067 | 高艺轩(23711004),万如娉(23711023) | 胡俊 |
| 280 | 威海 | 光环境对司机驾驶行为影响研究 | 高天润 | 22711088 | 刘卓栋(22711104),张迅(22711074) | 栾静 |
| 281 | 威海 | 基于深度学习的复杂恶劣天气图像增强算法研究 | 吴烨萌 | 22722108 | 关达伟(22721006),林欣平(22721018) | 白慧慧 |
| 282 | 威海 | 基于滨海地区特色的生物废料生态混凝土环境属性研究 | 陈科伊 | 22723002 | 付一涵(22723006),董墨(22723048) | 任福民 |
| 283 | 威海 | 胸透快诊——胸腔多模态医疗分析系统 | 汪思睿 | 23722109 | 顾桐嘉(23722086),邹承轩(23722079) | 刘杰 |
| 284 | 威海 | 信息联通对会计信息可比性的影响研究——基于宽带中国战略实施的准自然实验 | 孙可欣 | 22726060 | 游子越(22726075),安亦凡(22726001) | 欧阳才越 |
| 285 | 威海 | 一种基于BUCK-BOOST电路的功率管理系统 | 欧阳云翔 | 22723014 | 叶士豪(22722075),曹宇滔(22723001) | 龙德亮 |
| 286 | 威海 | 采购数字化与全要素生产率提升 | 李翘企 | 22711099 | 熊俊哲(22725029),贺子茗(23725007) | 罗棪心 |
| 287 | 威海 | 基于多模态数据融合和CNN的天空小飞行目标的检测定位系统 | 杨逸飞 | 23721030 | 边泽暄(23721001),薛博怀(23721067) | 周航 |
| 288 | 威海 | 适用于乡村建筑的小型风力发电机 | 于景涵 | 23711116 | 杨帆(23711073),徐珑华(22721071) | 胡秉谊 |
| 289 | 威海 | 基于深度学习的独居老人行为评估系统 | 赵炳熙 | 23721035 | 张乐岩(23721073),王琛(23721025) | 周航 |
| 290 | 威海 | 高管宏观认知对企业成本黏性的影响——基于我国上市公司的实证研究 | 熊俊哲 | 22725029 | 朱木子(22725040),王钦娟(22726065) | 童丽静 |
| 291 | 物工 | 基于强化学习的芯片映射方案研究 | 荆熺 | 22341135 | 高子亮(22341004),蒋翰林(22341082) | 刘斌 |
| 292 | 物工 | 基于水滴透镜的显微成像研究 | 常言歌 | 22341027 | 王俊杰(22341016),张泽旭(22341046) | 张斌 |
| 293 | 物工 | 基于全基因组甲基化的黄牛肾脏组织高原适应性研究 | 李楷毅 | 23342040 | 李俊东(23342039) | 徐青 |
| 294 | 物工 | 新原理半导体光制冷研究 | 吴文俊 | 22341147 | 赵晨希(23341128),舒乐伦(23341119) | 刘斌 |
| 295 | 物工 | 高熵氧化物的制备及催化性能研究 | 陈礼清 | 22251162 | 范珂嘉(22251164) | 颜鲁婷 |
| 296 | 物工 | 基于光纤光声换能器的磁声耦合神经调控探索研究 | 马晗悦 | 22342041 | 孙宏伟(23342050),李卓润(23341085) | 吴松梅 |
| 297 | 物工 | 瞬态光测量的演示装置 | 邱舒淇 | 23341146 | 张鑫琦(23341127) | 孟令川 |
| 298 | 物工 | 氨基酸衍生物对锌离子电池负极性能影响 | 马文遥 | 22341113 | 陈浩明(22341102) | 李智 |
| 299 | 物工 | 半导体激光器温控驱动电路设计 | 袁博 | 22341043 | 夏光文(22341040) | 李家琨 |
| 300 | 物工 | M型铁氧体对MXene-ANF复合薄膜电磁屏蔽效能及力学性能的影响 | 任飞扬 | 22341037 | 许心玥(23271020),张润宇(23271054) | 梁本亮 |
| 301 | 物工 | 受迫振动综合演示装置的研制 | 孙傲博 | 22341143 | 何润达(22271033) | 孟令川 |
| 302 | 物工 | 激光投影键盘和鼠标的开发、制作与优化 | 李逸豪 | 22341084 | 牟广智(21272043),凌培杰(23341114) | 秦亮 |
| 303 | 物工 | 厚膜有机光伏器件的制备和应用探索 | 朱赫 | 22341025 | 崔本智(22341028) | 祝熙翔 |
| 304 | 物工 | LiNbO3/ITO异质结薄膜的制备及其光电性能研究 | 杜帅 | 22341002 | 朱家怡(22341152),周鹏飞(22341049) | 陈云琳 |
| 305 | 物工 | 旋转式倒立摆装置的研制 | 裴伟尧 | 23341145 | 董田晨(23341133),张恩恩(23341153) | 孟令川 |
| 306 | 物工 | 基于相机与激光雷达点云数据融合的校园数字孪生 | 王习然 | 22351022 | 邓煜凡(22341132),杜鹏宇(23341003) | 王智 |
| 307 | 物工 | 基于无透镜成像的显微物体相位恢复 | 张佳棋 | 22341097 | 李君枝(22341008),张克威(22331086) | 高瞻 |
| 308 | 物工 | 丝素蛋白基复合电极的制备研究 | 陆家福 | 22341033 | 向一丹(23342021),彭一凡(22341064) | 訚哲 |
| 309 | 物工 | 基于马赫曾德干涉仪的温度测量 | 孔一禾 | 22341136 | 李佳宇(22341137) | 刘斌 |
| 310 | 物工 | 通过掺杂调控二维钙钛矿晶体结构 | 王浩泽 | 22342048 | 李嘉鹏(22342037),费梓洛(22342034) | 崔秋红 |
| 311 | 物工 | 新型笼目结构狄拉克量子自旋液体候选材料的单晶生长与中子散射研究 | 秦忠瑞 | 22341036 |  | 刘斌 |
| 312 | 物工 | 氨基酸衍生物两性离子添加剂对水系锌离子电池锌负极性能的影响 | 喻锦程 | 22341121 | 肖雨欣(22341119) | 康晓红 |
| 313 | 物工 | 磁控溅射生长AlN外延膜 | 朱凯翔 | 22341051 | 高天琦(22341105) | 闫君 |
| 314 | 物工 | 激光式路基沉降监测仪 | 崔本智 | 22341028 | 谷文凯(22341005) | 何启欣 |
| 315 | 物工 | 具有“子弹头”结构的多禁带光子晶体微粒的精确构筑与性能研究 | 吴家炜 | 23342053 | 陈恺君(23342001),董嘉坤(23342033) | 胡远渡 |
| 316 | 物工 | 基于深度学习的无透镜成像 | 许博豪 | 22341120 | 王亚上(22341118),刘正张宇(22341111) | 高瞻 |
| 317 | 物工 | 球形海藻酸铁微凝胶的可控制备及其磁功能化研究 | 张哲语 | 23342027 | 王恺琪(23342018),王珺璘(21272052) | 胡远渡 |
| 318 | 物工 | 脾脏脱细胞基质的制备及其在胆管癌免疫细胞治疗中的应用 | 蒲韵吉 | 22251239 |  | 王海滨 |
| 319 | 物工 | AI原位谱学技术及其在绿氢催化剂重构中的解析研究 | 韦祎 | 22341093 |  | 王熙 |
| 320 | 语传 | 大语言模型的跨文化偏见研究 | 丁妍竹 | 22321071 | 赵奕熇(23331020),朱琳曼(23331023) | 张海燕 |
| 321 | 语传 | 习思妙影、智汇中华、和携世界：短视频新桥梁 | 余昊轩 | 23321057 | 罗红念(23321069),张宇晴(23321058) | 章睿君 |
| 322 | 语传 | “风起鸭绿江”——以抗美援朝为背景的红色桌面游戏开发与推广 | 孙涵淳 | 22322018 | 张鹤馨(22322024),孙雨桐(22322019) | 艾琪瑶 |
| 323 | 语传 | 交通古今：“一带一路”视域下驿壁文学的媒体融合路径创新 | 毛潆旎 | 22322045 | 孙雨桐(22322019),孙志欣(22322049) | 张奎 |
| 324 | 语传 | 国宝归来-全球治理视域下的流失文物追索国际法研究 | 刘玥彤 | 22321055 |  | 朱岩岩 |
| 325 | 语传 | 北京交通大学知识库建设及运营 | 刘婉赟 | 22322015 | 张思宇(22301058),孙雨铎(22301045) | 王筱依 |
| 326 | 语传 | 北京传统建筑文化的英译与对外传播研究——从多模态理论到元宇宙技术视角 | 王明华 | 21321054 | 郑茹春(21321019),马爽睿(22321006) | 王筱依 |
| 327 | 语传 | 中国媒体新闻报道出海过程中的情绪转译研究 | 董姝彤 | 23322030 | 胡瞳语(23322033),蒋承园(23322035) | 王靖雨 |
| 328 | 语传 | 数字化学习语境下高校学生的跨文化能力培养研究 | 聂诗怡 | 22321008 | 宋昀蔚(22321058),吕苏楠(22321034) | 张海燕 |
| 329 | 语传 | 人工智能赋能新文科专业升级改造研究—以北京交通大学英语专业为例 | 李梓曦 | 21321076 | 方哲辉(21321023),赵津铎(23321039) | 王筱依 |
| 330 | 语传 | “咏传非遗古韵”——非遗文化挖掘创新与国际传播平台 | 张梓源 | 23321059 | 朱芳媛(23321078),卢倩柔(23321068) | 章睿君 |
| 331 | 语传 | 薪火京承——党中央精神指导下的北京非遗数字化和传播实践 | 朱泽宇 | 22321023 | 李丹阳(22321030),齐添(22312065) | 姬晓彬 |
| 332 | 智能 | 虚拟智能车竞赛场景控制方法研究 | 海洪琼 | 21211004 | 周小雅(21211202),张馨予(21211200) | 李润梅 |
| 333 | 智能 | 基于运行状态辨识的智能车竞速计时系统 | 周为 | 22211083 | 王培轩(22211076) | 李正交 |
| 334 | 智能 | 农业大棚轨道式智能病虫害检测系统 | 刘诗畅 | 22211305 | 韩朝翰(22301035),陆兴瑞(22291044) | 李润梅 |
| 335 | 智能 | 基于卫星定位导航系统的相控阵天线设计研究 | 杨坤 | 22211314 | 杨旭灿(22211315),张惟圣(22211217) | 任杰 |
| 336 | 智能 | 多种监测数据下的温室环境自主调控系统 | 张鑫泉 | 21211372 | 刘祎昊(21211245),木扎帕尔·木合塔尔(21211044) | 殷辰堃 |
| 337 | 智能 | 智能多功能助老助残机器人 | 高佳瑞 | 22211063 | 韩明希(22211090),粟喆(22211186) | 王忠立 |
| 338 | 智能 | 面向全电子低运力的新型列控联锁一体化模拟系统 | 李鹏成 | 21251125 | 许文睿(21211108),罗林骎(21211101) | 李正交 |
| 339 | 智能 | 面向全地形履带车自主控制系统的集成设计与优化研究 | 周志赋 | 22211166 | 王奇(22211132),张恒铭(22211163) | 张严心 |
| 340 | 智能 | 基于地面平台的多无人机引导回收 | 张建航 | 22211051 | 黄博淞(22211091),叶文灏(22211110) | 侯涛刚 |
| 341 | 智能 | 基于射频标签的实验室设备智能管理系统 | 王心一 | 21251136 | 岳紫蕾(21241280),樊世豪(20211402) | 任杰 |
| 342 | 智能 | 基于脑电波的不同类型音乐对大学生专注力的影响研究 | 高铁映 | 22221231 | 陈光甫(22211220),贾新宇(22211067) | 荀径 |
| 343 | 智能 | 基于BS架构的列控车地通信接口监测平台设计与开发 | 宋小锦 | 22211309 | 常立峰(22331046) | 朱力 |
| 344 | 智能 | 一种基于交通流数据的城市交通路网分区算法与可视化研究 | 蔡雪瑞 | 22251128 | 韩嘉洛(22251134),赵颖(22211190) | 殷辰堃 |
| 345 | 智能 | 基于软件无线电的低轨卫星导航增强信号发射器 | 陈书艺 | 22211168 | 尹念秋(22211397) | 巴晓辉 |
| 346 | 智能 | 融合多传感器的智能车自主优化控制系统 | 耿杨 | 22311047 | 高佳瑞(22211063),张景云(22311018) | 李正交 |
| 347 | 智能 | 轨道信号参数巡检车 | 黄正昊 | 22211380 | 夏振豪(22211366),姜涵(23211129) | 杨世武 |

**2024年北京市级大学生创业训练计划项目结题汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目**  **类型** | **负责人** | **学号** | **项目其他成员信息** | **指导教师** |
| 1 | 沣潮科技——智能高铁零碳站段领先者 | 创业训练项目 | 曾诗婧 | 22322003 | 周旭(22241175)、李奕萱(22322012)、王俊涵(22211075)、王博(22291131) | 董瑞 |
| 2 | 匠绣芳华——创新鲁绣非遗活态化传承模式 | 创业训练项目 | 田町 | 23724022 | 谭蒴(23724021)、施彦彤(23724018)、俞俊杰(23724032)、孟阳(23726058) | 易雨潇 |
| 3 | 交梦创客汇——集管理运营、文化教育为一体的综合服务平台 | 创业训练项目 | 张书铭 | 21252027 | 桂宇扬(21251208)、李姿怡(22251138)、朱苏杭(22251189)、胡雅欣(23301121) | 李涛 |
| 4 | 铁路货车车轮健康状态趋势分析系统 | 创业训练项目 | 杜佳佳 | 22281062 |  | 白岩慧 |

附件3：

**2024年校级大学生创新训练计划项目结题汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **学号** | **其他成员信息** | **第一指导教师** |
| 1 | 电气 | 航天器压心计算方法研究 | 薛淇文 | 22291278 | 龙馨宇(22291265),周发光(22291309) | 郭文勇 |
| 2 | 电气 | 基于STM32的人体力学智能理疗床研发 | 吴羽鹏 | 22291051 | 谭显韬(22291047),怀浩轩(22231165) | 王保华 |
| 3 | 电气 | 农村快递配送车 | 陆梦萧 | 23291275 | 黄怡婷(23291270),付博语(23211370) | 霍静怡 |
| 4 | 电气 | 基于风光氢储能技术的高铁零碳站段系统设计和仿真 | 池欣源 | 22291144 | 张伯乾(22211398),李亚波(22211408) | 霍静怡 |
| 5 | 电气 | 一种用于电机驱动系统的无源EMI滤波器优化设计方案 | 李天御 | 22291154 | 廖建辉(22291156),郭鑫(22291146) | 李虹 |
| 6 | 电气 | 钻孔成像设备的开发研究 | 刘顺之 | 22291177 | 刘文豪(22291178),刘维林(22291211) | 刘彪 |
| 7 | 电气 | 宽频带高精度电化学测试电源的优化设计 | 朱灿艺 | 22231229 | 王志维(22231220),张芯萌(22231228) | 李凯 |
| 8 | 电气 | 光伏充电宝 | 龙博楷 | 21291176 | 李盛誉(21291173),彭仁政(21291177) | 徐建军 |
| 9 | 电气 | 基于激光雷达和相机的远距离目标检测算法 | 杨凯中 | 22291193 | 王梓帆(22291188),吴岍浛(22211133) | 刘彪 |
| 10 | 电气 | 户外分散式可移动风光储能宝 | 刘柄岐 | 21291077 | 孙三翔(21292015),南群(21292035) | 霍静怡 |
| 11 | 电气 | 航天器质心计算方法研究 | 冯翊迅 | 23291299 | 张昕瑜(23291325),牛齐(23291312) | 郭文勇 |
| 12 | 电气 | 基于图像识别的接触网覆冰状态监测系统 | 车盛博 | 22291059 | 段传辉(22291062),颜镇鸿(22291053) | 刘秋降 |
| 13 | 电气 | 基于生成式AI的电力系统功率预测 | 陈锐涛 | 22291060 | 汪涵(22291132),葛锦鹏(22291145) | 刘曌 |
| 14 | 电气 | 相似图像识别算法与应用研究 | 王鹏程 | 22291274 | 沈阳(22291272),宿荣宇(22291273) | 张大海 |
| 15 | 电气 | 智能乒乓球捡球小车 | 温焮程 | 22291077 | 钟熠(22291084),韩一卓(22291065) | 刘亚静 |
| 16 | 电气 | 基于毫米波雷达的食堂人流量检测与预测装置的研制 | 郭志睿 | 22291092 | 程巍(22331069),陈梓毅(22291088) | 曾国宏 |
| 17 | 电气 | 城市电-气-热区域综合能源系统协同应急恢复方法 | 赵翊杰 | 22291142 | 王浩然(22291133),杨泽(22291136) | 王颖 |
| 18 | 电气 | 基于声音信号的锂离子电池热失控监测预警系统 | 林志成 | 22291124 | 吴皓(22291134),孙阳(21221179) | 张彩萍 |
| 19 | 电气 | 门吊智能防雷及接地电阻在线监测装置 | 赵亦丹 | 22291198 | 边梓扬(22291171),刘夏(22291042) | 孙继星 |
| 20 | 电气 | 基于神经网络的城市轨道交通客流量预测 | 李岩林 | 22291040 | 刘锦程(22291041),胡誉之(22291034) | 黄先进 |
| 21 | 电气 | 户外便携式太阳能微型供电系统 | 彭黎明 | 22291100 | 明鑫(22291099),明鸣(22291098) | 杨晓峰 |
| 22 | 电气 | 基于视控人流的智慧楼宇能耗评估与优化系统 | 郭林涛 | 22291091 | 董靖岩(22291089),李蔚然(23301040) | 苏粟 |
| 23 | 电气 | 可监控式纸尿布 | 吕林峰 | 22291241 | 杜叙辰(22291061),刘子璇(22291181) | 王保华 |
| 24 | 电气 | 基于辅助智能驾驶算法的硬件在环测试 | 岳聪 | 22291196 | 段志东(22291173),郭潇(22291175) | 刘彪 |
| 25 | 电气 | 光伏地热协同供暖系统 | 尹晨静 | 22251122 | 史银杰(22251178),卢品洁(22291297) | 徐建军 |
| 26 | 电气 | 基于图像识别的输电线路老化程度检测无人机 | 赵雪莉 | 22291082 | 肖晶(23331017),徐青青(23331018) | 霍静怡 |
| 27 | 电气 | 斑马线拦截和通行保护设施 | 周明 | 22291169 | 周松仪(22291170),李旭(22291155) | 洪剑锋 |
| 28 | 电气 | 基于51单片机的浑浊度传感器设计 | 马毅箫 | 21291081 | 张青萍(21291094),姜钰(21291108) | 贾宗儒 |
| 29 | 电气 | 异常用户检测方法研究及报警装置的改善 | 杨雨洁 | 22291279 | 谷明尧(22291261),黄华聪(22291035) | 李猛 |
| 30 | 电气 | 基于手机端远程控制的智能实验台电源管理系统 | 王博 | 22291131 | 马文佳(21291080),邵瀚(22291160) | 倪平浩 |
| 31 | 电气 | 基于单片机的智能药盒与用药提醒系统 | 盛爽 | 22291300 | 孙馨(22291046),秦婷立(22291015) | 聂晓波 |
| 32 | 电气 | 小镇智能光伏路灯 | 王明君 | 22291162 | 徐可鑫(23241115),郭安喆(22291206) | 徐建军 |
| 33 | 电气 | 区域无线充电的桌面 | 侯沛泉 | 22291003 | 李浩(22291006),李聪(22291005) | 张立伟 |
| 34 | 电气 | 基于STM32的智能配送机器人 | 吴澎 | 21291119 | 李睿琪(21281009),马学财(21291114) | 徐建军 |
| 35 | 电气 | 智能搬运精灵 | 马雪红 | 22291312 | 刘皓然(22291097),郑瑜(22291028) | 霍静怡 |
| 36 | 电气 | 数据中心供电电源设计与研制 | 易良鹏 | 22291054 | 许高(22291052),郑凯丹(22291056) | 黄先进 |
| 37 | 电气 | 海洋智能搜救船 | 李晗 | 22291095 | 冉旭(22291101),李睿卓(22291096) | 王剑 |
| 38 | 电气 | 物联网下的智能城市交通管理与优化系统 | 依里卡尔比克·买买提居马 | 22291319 | 康城浩(22291293),解育霏(22291291) | 张琳静 |
| 39 | 电气 | 基于卷积神经网络的非侵入式负荷监测 | 徐子馨 | 22331106 |  | 王小君 |
| 40 | 电气 | 智慧光伏路灯 | 唐文浦 | 22291019 | 吴伟亮(22291021),朱政帆(21311076) | 徐建军 |
| 41 | 电气 | 基于PK-mount的轻量化史料展示系统 | 丛培骏 | 22222003 | 彭思琪(23291050),刘梦成(22222043) | 徐建军 |
| 42 | 电气 | 基于CNN的人脸微表情算法的酒驾及疲劳驾驶识别系统 | 金炳辉 | 23291041 | 钟立文(23291065),蔡露(23291068) | 曾国宏 |
| 43 | 电气 | 空气质量监测以及温湿度检测 | 方中剑 | 21292005 |  | 刘京斗 |
| 44 | 电气 | 基于stm32的自平衡小车 | 王佳乐 | 21291117 | 万胜吉(21291118),孙诺(21291115) | 徐建军 |
| 45 | 电气 | 道路应急响应遥控车 | 何熙越 | 23291108 | 解传奇(23291109),付本灿(23291103) | 王保华 |
| 46 | 电气 | 基于生理信号的驾驶员状态监测系统 | 文诺凡 | 21291185 | 张芸菲(23291096),白文凯(20291001) | 杜欣 |
| 47 | 电气 | 锂离子电池状态估算及硬件实现 | 李傲 | 22291069 | 胡冉旭(22291066),吴睿君(22271072) | 张琳静 |
| 48 | 电气 | 智能车厢自主式垃圾分类回收利用机器人 | 高博韬 | 23291073 | 李健(23291076),李宣辰(23291077) | 霍静怡 |
| 49 | 电气 | 物品代取小车 | 丁韩吉 | 21291006 | 陈济泰(21291004),曾毅(21291002) | 徐建军 |
| 50 | 电气 | 基于光伏发电的自动跟随模块设计 | 张智毅 | 22291139 | 唐晨(22251147),赵成坤(22291140) | 赵与辉 |
| 51 | 电气 | 基于深度学习和机器视觉的智能识别与分拣系统 | 成佳怡 | 22331001 | 黄钰芮(22331008),郭子非(21291260) | 杜欣 |
| 52 | 电气 | 基于太阳能发电的智能水面垃圾收集装置 | 孙宇阳 | 22291216 | 唐加传(22291219),马宇辰(22291214) | 赵媛 |
| 53 | 电气 | 锂离子电池产热预测及散热控制 | 黄勇 | 22291290 | 陈贵坤(22291284),张柏源(22291308) | 张琳静 |
| 54 | 电气 | 基于MPPT控制的高铁站光伏照明系统 | 王宇 | 23291223 | 马天雪(23291049),韦瑜瑶(23222048) | 徐建军 |
| 55 | 电气 | 基于单片机的智能农业指标监测及云灌溉系统 | 李佩姿 | 22291038 | 郑昱哲(22291057),孙馨(22291046) | 唐芬 |
| 56 | 电气 | 自助共享式助力小车 | 王雄 | 22291303 | 李竖锋(22291294),要晓强(22231074) | 霍静怡 |
| 57 | 电气 | 红外循迹物流搬运机器人 | 付明周 | 21291069 | 韩晋(21291070),刘子涵(21291078) | 贾宗儒 |
| 58 | 电气 | “互联网➕”背景下共享厨房 | 魏博宇 | 22291221 | 李键明(21322052),阿卜杜许库尔·阿力木(22291317) | 霍静怡 |
| 59 | 电气 | 共享型智能载物助手 | 郑皓昱 | 22291113 | 张宸凯(22291111),布拉力·吾拉孜别克(22291313) | 何婷婷 |
| 60 | 电气 | 基于雷达探测的事故高发路段危险预警装置 | 苏子珂 | 22291215 | 才子玉(22291199),胡琳(22291094) | 赵媛 |
| 61 | 电气 | 人脸识别 | 陈有毅 | 22291229 | 黄彧玮(22291234),李昕昱(22291039) | 王磊 |
| 62 | 电气 | 基于stm32单片机的隧道节能照明系统 | 董泽清 | 23291007 | 陈璇玥(23291004),蔡琦昀(23291001) | 徐建军 |
| 63 | 电气 | 长定子直线电机实验台安装架设计 | 孟祥和 | 22291073 | 郑智轩(22291083),余锦豪(22231189) | 邸珺 |
| 64 | 电气 | 航天器自引力中心计算方法研究 | 吴淳珑 | 23291315 | 郝雅慧(23291303),孟想(23291309) | 郭文勇 |
| 65 | 电气 | 智能电压测量技术和装置 | 石玉文 | 21291180 | 王江(22281286),朱致立(21291254) | 吴振升 |
| 66 | 电气 | 基于模型的ADAS虚拟仿真测试平台研究 | 王斐然 | 22291302 | 李欣垚(22291296),乔晓琳(22291299) | 刘彪 |
| 67 | 电气 | 智能外卖配送小车 | 张祥 | 22291167 | 贺振坤(22291149),魏照衡(22291163) | 洪剑锋 |
| 68 | 电气 | 民宿废水智能循环系统 | 黄煜诗 | 22291150 | 李超凡(22291152),韩春富(22291147) | 徐建军 |
| 69 | 电气 | 光储一体化充电桩 | 龙馨宇 | 22291265 | 薛淇文(22291278),王宇琨(22291276) | 续文政 |
| 70 | 电气 | 基于51单片机的智能衣柜 | 罗伶硕 | 22291240 | 买买提艾力·拜地(22291243),马江涛(22291242) | 赵媛 |
| 71 | 电气 | 无速度传感器有刷直流电机测速 | 张舒恒 | 21291060 | 杨世豪(21291055),吴秀媛(21231123) | 修三木 |
| 72 | 电信 | 基于LSTM的大规模物联网免授权随机接入方案 | 曾少鑫 | 22211377 | 韩两燕(22211065),李宗燚(22211385) | 马国玉 |
| 73 | 电信 | 基于开源软件的集成光电子芯片仿真设计开发平台搭建 | 李佳琪 | 22231207 | 冯堰(22251098) | 冯素春 |
| 74 | 电信 | 基于深度学习的课堂情景中学生状态的识别分析 | 魏嘉敏 | 22211104 | 田雨晨(22211102),郭康元(21211153) | 周航 |
| 75 | 电信 | 基于零信任架构的移动网络访问体系 | 李明洋 | 22231280 | 陶雨婷(21211077),王炫哲(22211419) | 吴昊1 |
| 76 | 电信 | 应答器上行链路信号滤波方法研究 | 李吉钰 | 22211178 | 胡太耿(22211274),焦孟帅(22211200) | 郭薇薇 |
| 77 | 电信 | 计算设备有效算力评估方法研究 | 陈骏祺 | 22331025 |  | 林思雨 |
| 78 | 电信 | 低轨巨型星座网络仿真系统可视化界面设计与实现 | 孙弘潇 | 22211018 | 孙浩洋(22211100),刘默(22211205) | 冯博昊 |
| 79 | 电信 | 腮腺肿瘤超声图像分割方法研究 | 李肖 | 22231091 | 张释筱(22211026) | 李居朋 |
| 80 | 电信 | 面向云桌面产品的网络带宽评估与预测算法研究 | 郑子涵 | 22211082 | 谢佳辰(22211106),谭远懋(22211101) | 戚鹏 |
| 81 | 电信 | 高灵敏度低频光纤光栅加速度传感器 | 齐晟然 | 22231060 | 付乐翔(23211403) | 宁提纲 |
| 82 | 电信 | 基于多模态信息融合的AD辅助诊断方法研究 | 刘云飞 | 22221322 | 陈宇涵(22211169),罗健(22211013) | 李艳凤 |
| 83 | 电信 | 乒乓球智能分拣装置研制 | 刘博 | 23211411 | 郭起全(23211405),陈一睿(23211402) | 周春月 |
| 84 | 电信 | 基于点线特征的室内地图构建算法研究 | 杨永祥 | 22211370 | 陈优群(22211353),徐皓天(22211367) | 陶丹 |
| 85 | 电信 | 多功能电子记分牌 | 舒新翔 | 22231062 | 洪铭熙(22271034),李俊达(22211359) | 周春月 |
| 86 | 电信 | 基于车辆属性与行为特征的网联车聚类优化研究 | 刘熙烨 | 21211097 | 司晨(23211435) | 郑涛 |
| 87 | 电信 | 微型无人机数传设备 | 闵建程 | 22211284 | 罗茗桐(22211283),宋枝润(22211286) | 郑涛 |
| 88 | 电信 | 面向雷视融合的交通监测雷达信号处理软件系统设计 | 生婉如 | 22211184 | 徐雪莲(22211368),王贤鹏(22211289) | 彭亚辉 |
| 89 | 电信 | 基于深度学习的自适应可变噪声图像去噪算法研究与实现 | 栾铮澜 | 22211260 | 乔周楠(22211261),缪嘉晟(22211125) | 申艳 |
| 90 | 电信 | 基于深度学习的舞蹈动作识别分析 | 王子略 | 22211236 | 施瑞(22211234),宋柯毅(22211235) | 周航 |
| 91 | 电信 | 基于边缘GPU算力设备的AI实时推理系统 | 李思意 | 22211180 | 唐银萍(22211187) | 张维庭 |
| 92 | 电信 | 基于特征融合的卷积神经网络图像去雾算法设计 | 王贤鹏 | 22211289 | 乔宇睿(22211015),邹绍豪(22291310) | 申艳 |
| 93 | 电信 | 移动智能设备的位置跟踪攻击 | 宋妍睿馨 | 22211209 | 黄钦(22211228),张墨晗(22211216) | 霍炎 |
| 94 | 电信 | 面向深度学习的个人数据管家 | 孙熙东 | 23211216 | 牛超杰(22211126),殷昊(22211372) | 吴昊1 |
| 95 | 电信 | 基于计算机视觉的铁路工机具识别系统 | 常英恒 | 23211315 | 廖一可(23211326),余嘉阳(21281175) | 白双 |
| 96 | 电信 | 大学学生手册智能问答系统 | 白春彤 | 22211001 | 顾翼达(23211371),尚燕(22331076) | 沈波 |
| 97 | 电信 | 基于多无人机基站的海上通信覆盖航迹规划方法 | 宋若寒 | 22211017 | 马继霞(22211014),孔令妍(22221263) | 魏杰 |
| 98 | 电信 | 完美校探--校园及其周边生活信息推手 | 刘睿彬 | 23211268 | 刘雨洁(23281173) | 许荣涛 |
| 99 | 电信 | 有限空间移动目标三维轨迹生成装置设计 | 陈颢苒 | 23211401 | 邵轶琳(23211416),娜迪拉·夏德曼(23211414) | 李金城 |
| 100 | 电信 | 大场景下小尺度目标的星载SAR图像识别技术 | 李承昊 | 22211358 | 李家亮(22211302),韩云鹏(22211328) | 陈紫微 |
| 101 | 电信 | 可穿戴电子健康监测设备移动APP设计 | 闫旭彬 | 23211335 | 吴佩琪(23211334),杨宇非(23211336) | 杨焱 |
| 102 | 电信 | 智能社交活动推荐系统 | 王浩宇 | 22211287 | 田茹政(22211266),黄钦(22211228) | 陈一帅 |
| 103 | 电信 | 基于模态信息交互的文本-图像跨模态行人再识别研究 | 何子轩 | 22211273 | 陈海峰(22211114),李岳泉(22211181) | 孙嘉 |
| 104 | 电信 | 基于特征图动态选择的端边协同推理系统设计与仿真 | 辛凌杰 | 22211290 | 周亚轩(22211193),赵若彤(22211294) | 孙宇璇 |
| 105 | 电信 | 基于大数据的无线局域网频谱态势分析 | 黄文俊 | 22211300 | 乐天琛(22211301),顾梦牙(22211197) | 杨焱 |
| 106 | 电信 | 面向边缘设备的图像去雾硬件加速系统 | 许皓垣 | 22211046 | 李姿怡(22251138),陈正昊(22211031) | 周晓波 |
| 107 | 电信 | 智能运动状态监测器 | 杨宝坤 | 22211435 | 周海乐(22211322),陈世豪(22211324) | 王睿 |
| 108 | 电信 | 大学生智能AI情感陪伴系统 | 张盛 | 22211136 | 朱梓祎(22211138),谭雨晴(22211129) | 陈一帅 |
| 109 | 电信 | 毫米波车载雷达互干扰抑制技术研究和开发 | 叶金朋 | 22211047 | 吴岍浛(22211133),李亚波(22211408) | 李彦兵 |
| 110 | 电信 | 电梯中电瓶车蓄电池智能检测报警系统 | 郭腾孺 | 21211384 | 冯德昊(21211383),陈剑敏(21211379) | 王晓轩 |
| 111 | 电信 | 面向MEC业务连续性的网络通信机制研究与设计 | 朱启玄 | 23211173 | 杨笑米(23211169),贾谨旭(23211156) | 苏伟 |
| 112 | 电信 | 井盖隐患智能识别系统 | 顾航 | 21211152 | 王宗棋(22331062) | 宋明月 |
| 113 | 电信 | 一种面向联邦学习的大规模物联网多址接入方案 | 洪波 | 22211226 | 赵仕杰(22211245),王昱晓(23211333) | 马国玉 |
| 114 | 电信 | 基于图文检索的跨模态行人识别方法研究 | 韩家兴 | 22211033 | 黄铭(22211066),朱昱帆(22211084) | 李艳凤 |
| 115 | 电信 | 基于NanoVNA的室内宽带信道自动化测量平台 | 何金涛 | 21211329 | 刘锦仰(21211335),孙子誉(21211338) | 9692 |
| 116 | 电信 | 基于软件无线电技术的物理层安全方案设计及实现 | 武语凝 | 22221192 | 徐豪谦(22331039),刘聪(22331030) | 王方刚 |
| 117 | 电信 | 基于雷达的人体动作识别与感知系统 | 尤致远 | 22211023 | 徐柏榕(22211021),易旭鋆(22211022) | 龚文飞 |
| 118 | 电信 | “一键查”--校园信息智能导航系统设计与开发 | 常恒毓 | 22211140 | 李彤瑶(22211147),田星宇(22211156) | 李勇 |
| 119 | 电信 | 算网资源感知应用设计与实现 | 李思博 | 22211256 | 孙宇墨(21211016),缪嘉晟(22211125) | 郜帅 |
| 120 | 电信 | 基于毫米波天线技术的智能设备手势识别效果的研究 | 徐轼尧 | 22271073 | 肖顺(22331151),孙浩宇(22331036) | 李雨键 |
| 121 | 电信 | 基于流量图与无监督机器学习对恶意流量识别研究 | 胡家源 | 23211292 | 李明泽(23211296),高若恒(23211290) | 张宇阳 |
| 122 | 电信 | 太赫兹时域光谱系统中数据可视化处理界面的开发 | 高子惠 | 23211036 | 黄涛(23211038) | 孙静叶 |
| 123 | 电信 | 基于微环谐振腔的集成外腔激光器关键器件研究 | 张舵 | 22211162 | 曹翔(22211085),张安妮(22211161) | 冯素春 |
| 124 | 电信 | 基于标识的算力服务寻址机制设计与实现 | 杨丹彤 | 23211085 | 徐嘉妮(23211083),姚睿(23211114) | 郜帅 |
| 125 | 电信 | 不听话的声控设备——听不见的攻击 | 刘倚桐 | 22211072 | 段泽方(22211118),朱浩宇(22211219) | 霍炎 |
| 126 | 电信 | 基于FPGA的国密算法实现与优化 | 孙自澳 | 23211217 | 李家亮(22211302),崔卓凡(23211232) | 刘颖1 |
| 127 | 电信 | 无人车编队的通信协议设计与效果评估 | 夏俊雄 | 22211421 | 黄元紫洲(22211357),袁苗杰(22211423) | 王海波 |
| 128 | 电信 | 分布式加密验证系统 | 周其冰 | 23211060 | 黄文韬(23211063),张哲松(23211059) | 周达天 |
| 129 | 电信 | 室内环境高精度自动重建和信号覆盖预测平台 | 刘珈源 | 22211204 | 懋懋(22211207),李可欣(23211267) | 9692 |
| 130 | 电信 | 无人多链路自组网络通信技术研究 | 党艺萱 | 23211092 | 李宜静(23211102),吴小雅(23211052) | 王洪超 |
| 131 | 电信 | 协同传输赋能的嵌入式分布计算平台 | 杨哲 | 23211140 | 陈冠宇(23211121),李春涛(23211131) | 郑涛 |
| 132 | 电信 | 投影屏幕激光交互系统 | 孟庆晗 | 22211152 | 覃宏涛(22211265),郑皓月(22211028) | 姜有超 |
| 133 | 电信 | “高招通”--智能个人助理设计及其在高招咨询中的应用开发 | 郭子淇 | 22211142 | 杨欣雨(22211159),宋美萱(22211153) | 李勇 |
| 134 | 电信 | 智能导盲系统 | 杨宗霖 | 22211135 | 付莹莹(22211004),牛文凯(22211431) | 沈波 |
| 135 | 电信 | 高精度阵列式膝关节皮温传感器的研究 | 陈成 | 22211003 | 陆天成(22231177),罗通嘉铭(22331033) | 王子潇 |
| 136 | 电信 | 智能边缘路由器设计与状态监测 | 马佳霖 | 22251237 | 武晓辉(22231222),许润国(22231224) | 郑涛 |
| 137 | 电信 | 基于智慧思政平台的高校风险危机协同处置系统的设计与实现 | 樊凡 | 22211354 | 刘旭(22301015) | 韩柏涛 |
| 138 | 电信 | 基于INT的网络状态细粒度感知 | 李伟雄 | 21211336 | 兰妮(22331167),万李裔(22331169) | 高德云 |
| 139 | 电信 | 基于雷达相机融合的交通信息感知系统 | 刘忆满 | 22231246 | 习贝语(22211105),李嘉蕊(22211277) | 李彦兵 |
| 140 | 电信 | 基于5G一体化适配网关的工业互联网数据采集系统 | 党煜帅 | 21271005 | 裘子奇(22211389),沈义博(22331125) | 高德云 |
| 141 | 电信 | 自动驾驶中基于3D点云的联合感知优化与仿真 | 任嘉羿 | 22211127 | 任芷颐(22211262),邢文慧(22211270) | 孙宇璇 |
| 142 | 电信 | 基于单片机控制的波分复用光通信科普演示系统 | 韦天鑫 | 22211311 | 杨健(22211313),邢天祺(22211312) | 姜有超 |
| 143 | 电信 | 面向时变数据特征的无线联邦学习通信机制优化与仿真 | 周意慧 | 22211323 | 张家妍(22211399),任雨(22211208) | 孙宇璇 |
| 144 | 电信 | 基于虚拟仿真模型的建筑物应急疏散研究 | 杨佳文 | 21211140 | 邢宸瑜(21301140),吴建枫(21211134) | 周春月 |
| 145 | 电信 | 基于深度学习的语音识别 | 肖嘉豪 | 22211188 | 张伯乾(22211398),夏振轩(22211212) | 周晓波 |
| 146 | 电信 | 基于模型的移动网络数据传输性能预测及软件验证 | 杨家荧 | 22281234 | 陈融霖(23211231),佘剑雄(21301136) | 郑涛 |
| 147 | 电信 | 基于智慧思政平台的智能助理系统的设计与实现 | 张释筱 | 22211026 | 杨皓然(23301142) | 韩柏涛 |
| 148 | 电信 | 基于直线和边缘特征的铁路场景语义分割优化算法研究 | 金冉 | 22231202 | 曾少鑫(22211377),申祖诚(22241231) | 陶丹 |
| 149 | 电信 | 基于深度学习的网络安全态势感知技术研究 | 陈嘉伟 | 22211115 | 张易(22211079) | 张阳 |
| 150 | 电信 | 融合网络下的智能调度系统 | 汤嘉坤 | 22341066 | 孔一禾(22341136),王志毅(23261027) | 郑涛 |
| 151 | 电信 | 基于协同传输的业务迁移技术和设备 | 董天瑞 | 22231005 | 侯开博(22221261),肖瑶婕(23211278) | 郑涛 |
| 152 | 电信 | 基于智慧思政平台的高校危机预警体系的设计与实现 | 苏颖 | 22211414 | 王冠杰(22281259),董霁德(22301116) | 韩柏涛 |
| 153 | 电信 | 基于边缘FPGA算力路由的工厂产线实时检测系统 | 李懿凌 | 22211097 | 郭银博(22211088),高震凯(22211087) | 张维庭 |
| 154 | 电信 | 路口交通信号灯智能配时控制系统 | 付莹莹 | 22211004 | 牛文凯(22211431),马耀康(22211074) | 沈波 |
| 155 | 电信 | 基于物理信息神经网络的光信号传输逆问题研究 | 刘癸洋 | 22211410 | 陆华南(22211412),刘宇轩(22211411) | 魏淮 |
| 156 | 电信 | 基于集成波导光栅的集成外腔激光器关键器件研究 | 马欣然 | 21211417 | 夏依达·哈力克江(21211425),阿合叶尔克·沙吾列(21211348) | 冯素春 |
| 157 | 法学院 | 放射性同位素废水排海的国际环境法规制 | 蒋闫沁灵 | 22261050 | 潘雨冉(23398008) | 栾志红 |
| 158 | 法学院 | 智能辅助背景下的量刑规范化研究 | 李嘉 | 22311051 | 崔璨(23261005),魏欣宇(22221189) | 王熠珏 |
| 159 | 法学院 | ESG信息披露重大性标准适用研究 | 康馨瑶 | 22261051 | 陆熙和(22261054),陈家垚(22261002) | 王俣璇 |
| 160 | 法学院 | 数据不正当竞争纠纷的司法认定标准研究 | 黄朝阳 | 22261078 | 赖婉玲(22261079),胡凯乐(22261077) | 付新华 |
| 161 | 法学院 | 外国来华留学生就业居住权法律制度研究 | 张俪馨 | 22261099 | 臧钰晶(22261098),张曼(22261100) | 王晨 |
| 162 | 法学院 | 网络暴力犯罪的刑法规范分析 | 王玥 | 22261092 | 王亦蔷(22261091),王璐瑶(22261089) | 高晓莹 |
| 163 | 法学院 | 危险接受阻断违法性之研究 | 林湘蓉 | 23261016 | 林静茹(23261015) | 高晓莹 |
| 164 | 法学院 | 中国迈向OTIF：建立国际铁路协同机制 | 唐靖怡 | 22261109 | 李杨羽佳(22261106),王思嘉(22261090) | 吕宁宁 |
| 165 | 法学院 | 红头文件的法律效力问题研究——以大同市为例 | 孟想 | 22261025 | 赵隽宸(22261033),闫琳(22261030) | 裴洪辉 |
| 166 | 法学院 | 自动驾驶汽车的立法路径研究 | 李怡锦 | 22261082 | 吴汶蓉(22261095),凡芮希(22261042) | 马国洋 |
| 167 | 法学院 | 立法膨胀的实证研究 | 陈启 | 22261005 | 陈继卓(22261072),叶茂(22261097) | 裴洪辉 |
| 168 | 法学院 | 受贿罪量刑失衡现象实证分析与对策研究 | 李曼琪 | 22261052 | 纪抒亚(22261048),缪丽波(22261084) | 高晓莹 |
| 169 | 法学院 | 死者个人信息保护的理论分殊与司法案例实证分析 | 朱新豪 | 22261068 | 刘贵周(22261020),陈杭宇(22261037) | 付新华 |
| 170 | 法学院 | 个人信息保护民事公益诉讼起诉标准研究 | 贾佩佩 | 22261017 | 黄梦婷(22261014),李仟千(22261019) | 袁琳 |
| 171 | 法学院 | 新形势下土地储备制度转型路径研究 | 李淼 | 22261080 | 赵斯琦(22261066),谢喜晓(22261060) | 孙向齐 |
| 172 | 法学院 | 外空系统网络攻击致损侵权责任研究 | 李世超 | 21261009 |  | 颜永亮 |
| 173 | 法学院 | 不得据为己有原则面临的困境与应对策略 | 王艺颢 | 22261057 | 陶钰乔(22261056),符箫(22261009) | 颜永亮 |
| 174 | 全重 | 轨道车辆前向障碍物智能检测的研究与应用 | 董江澜 | 22211223 | 李源杰(22211071) | 宿帅 |
| 175 | 全重 | 基于智能天线的5G-R同频干扰抑制技术与系统 | 郑中慧 | 22211081 | 张铭烨(22211077),何欣圆(22211005) | 费丹 |
| 176 | 全重 | CBTC系统数据篡改攻击与防御系统研发 | 王思思 | 22331060 | 李涛(22331052),王李忆(22331080) | 步兵 |
| 177 | 环境 | 过渡金属掺杂功能陶瓷超滤膜的制备及其水处理性能 | 杨赛 | 22351027 | 杨倩(23351022),赵佳柠(22351029) | 王锦 |
| 178 | 环境 | 仿生柔性厌氧发酵反应器开发 | 郑力鸣 | 22351030 | 金夏琳(22351010),王斌昊(22351019) | 蔡伟伟 |
| 179 | 环境 | 铁路运营期碳排放因子库研究 | 胡明涛 | 22351007 | 陈宏伟(22351002),刘竞元(23351007) | 鲁垠涛 |
| 180 | 环境 | 中国大型光伏电站调查与碳足迹研究 | 胡可新 | 22351006 | 敖若溪(22351001),李俊炎(23351005) | 李俊杰 |
| 181 | 环境 | "无钠添加" 焙烧锂矿卤水高效绿色提锂工艺开发与验证 | 朱芷玮 | 21231305 | 王振羽(23351017),秦智航(23351010) | 李新洋 |
| 182 | 环境 | 基于同步观测的大气和降水PFASs时空分布特征及大气环境行为研究 | 盛珊珊 | 21241069 | 吴思怡(23351019),袁萬啸(23351023) | 吴婧 |
| 183 | 环境 | BNR工艺耦合电化学的公共建筑排水药物去除同步磷回收研究 | 李锐楷 | 22351013 | 徐浩棚(22351026),蒋家宝(22351008) | 李久义 |
| 184 | 环境 | 小型水体高效自过滤系统的开发 | 夏新宇 | 22351024 | 高志坚(22351003),粟兴喆(22351017) | 李新洋 |
| 185 | 环境 | 基于电催化的NO去除及氮资源回收路径研究 | 金祥哲 | 21231147 | 孙灵双(23351013),杨柳(23351021) | 邢薇 |
| 186 | 机电 | 茄子收割机 | 韦泽宇 | 21221342 | 王文俊(21221309),施国劲(23221125) | 高波 |
| 187 | 机电 | 多孔含油保持架兜孔尺寸自动测量技术的开发 | 王万超 | 21221308 | 胡益铭(22342006),王翎南(23301137) | 王纪武 |
| 188 | 机电 | 一种利用声辐射压力的液丝生成及观测装置 | 严梓奕 | 22221304 | 赵伟豪(22221307),王路易(22221298) | 贾伯琦 |
| 189 | 机电 | 智能无人驾驶自行车 | 朱可鑫 | 23221109 | 谢飞(23221103),辛麒(23221104) | 许西宁 |
| 190 | 机电 | 基于DCNN-SVM的货车制动系统故障诊断研究 | 张先胜 | 22221199 | 窦子洋(22221202),赵子涵(22221200) | 岳建海 |
| 191 | 机电 | 基于红外光谱技术的苹果“霉心病”检测系统与分拣 | 王志浩 | 22222053 | 谭博尹(22222051),余佳骏(22222057) | 聂蒙 |
| 192 | 机电 | 基于改进人工势场法的智能导诊机器人 | 高铭钟 | 22221258 | 李雨憓(22241050),邓逸洁(22281005) | 宋志坤 |
| 193 | 机电 | 磁性液体时钟 | 甄旭德 | 22221028 | 席唯(22221022),江彦颉(23221197) | 崔红超 |
| 194 | 机电 | 云端翼探——基于热成像技术和图像采集处理技术的新能源发电设备巡检无人机 | 张博旭 | 23211172 | 曲凡舒(23211162),黄芷欣(22221150) | 岳美玲 |
| 195 | 机电 | 锂离子电池正极材料制备及纽扣电池组装与测试 | 范锐昂 | 22221094 | 李赟(22221104),石亿(22221109) | 杜云慧 |
| 196 | 机电 | 增强现实在新零售环境中的应用设计及用户体验测评 | 魏兵 | 22221244 | 潘俊晔(22221326),高雅(22221061) | 鄂明成 |
| 197 | 机电 | 铁路T型螺栓安装机器人 | 王骏 | 22221017 | 吴秋梁(22221020),肖鹏(22221023) | 刘笃信 |
| 198 | 机电 | 运载火箭新型牵制释放机构研究 | 何元 | 22221007 | 斌青赣皖(22221089),赵子熙(22221027) | 靳晓东 |
| 199 | 机电 | 智能任务规划系统设计与开发 | 范磊 | 22221006 | 杜嘉城(22221005),陈诺(22221002) | 蒲茜 |
| 200 | 机电 | 钛碳化硅材料在红外隐身中的应用研究 | 薛博士 | 22222021 | 刘宗政(22222044),方可(22222006) | 李世波 |
| 201 | 机电 | 基于磁性液体悬浮特性的柔性结构吸振器 | 黄燮坤 | 22221207 | 吴耀杰(22221191) | 姚杰 |
| 202 | 机电 | 黄河流域水-能源-粮食-生态系统协同发展与韧性提升的研究 | 李开喜 | 19221161 | 向彩笑(21221311) | 孙作宇 |
| 203 | 机电 | 液体推进剂贮供系统工作特性仿真研究 | 程智杨 | 22221031 | 谢朗(22221048),时佳伟(22221044) | 李洪萌 |
| 204 | 机电 | “生命曙光”——面向复杂地震灾害场景的履带式救援机器人 | 马瑞 | 23221288 | 张效(23221299),马勇杰(23221289) | 徐康 |
| 205 | 机电 | 智能车辆自适应巡航控制建模与仿真 | 琚辰帆 | 22221234 | 刘宜霖(22221236),张舒涵(22221251) | 田颖1 |
| 206 | 机电 | 高机动张拉整体翻滚机器人 | 肖玲 | 22221338 | 魏红森(22221160),吴林家(22251326) | 李锐明 |
| 207 | 机电 | 一种内混式超细水雾生成系统 | 汪鑫昊 | 22221299 | 马可馨(22221269),马肃爽(22221182) | 贾伯琦 |
| 208 | 机电 | 多模态智能运动监测与分析系统 | 王子瑞 | 23222047 | 李国儒(23222035),汪启晗(23222046) | 陈亚琼 |
| 209 | 机电 | 考虑灾害响应的应急设施预选址研究 | 操远 | 23221166 | 杜鸿垚(23221058),彭彦琦(22281016) | 李琦 |
| 210 | 机电 | 网联燃料电池汽车动力系统控制参数多目标在线优化方法研究 | 谢晓军 | 22221049 | 沈晗(22221043),苏园磊(22221045) | 张宝迪 |
| 211 | 机电 | 基于YoloV9智能综合垃圾分类系统 | 罗力铭 | 21221238 | 刘博(21221235),顾喆(21221228) | 张敏 |
| 212 | 机电 | 基于红外热波的探伤系统 | 郭之恒 | 22222038 | 韩家永(22222039),崔文泽(22222036) | 于文波 |
| 213 | 机电 | 城市轨道交通换乘车站应急疏散优化研究 | 贾登凯 | 22221127 | 邓昊东(22221032),培尔敦·努尔吾拉木(22221337) | 裘瀚照 |
| 214 | 机电 | 全地形全天候多功能运载车 | 马文康 | 23222038 | 赵鸾熙(23222026),范修章(23221250) | 陈光荣 |
| 215 | 机电 | 基于仿生原理的太空抓手 | 韩家永 | 22222039 | 郭之恒(22222038) | 曲海波 |
| 216 | 机电 | 基于MATLAB和Amesim联合仿真的串并联混动动力系统扭振特性研究 | 张本庆 | 22221053 | 苗哲(22221107),程浩(22221060) | 张宝迪 |
| 217 | 机电 | 汽车前轮阻风板的设计与优化 | 潘定国 | 22221270 | 李原兴(23221091),彭焕然(22221292) | 胡宇阳 |
| 218 | 机电 | 陆空两用可视编程飞行器 | 杨俊丞 | 23222055 | 周熊予乐(23222060),刘悦天(23222037) | 陈光荣 |
| 219 | 机电 | 基于混联机构的4D打印机 | 张锐 | 22221198 | 秦赫(22221185),徐晨烨(22221196) | 李振坤 |
| 220 | 机电 | 基于VR的沉浸式三维交互模拟仿真驾驶系统 | 齐汝斌 | 22221328 | 马张磊(22221323),安娜莹(22331178) | 鲍海峰 |
| 221 | 机电 | 基于热泵串并联的燃料电池余热回收系统建模和仿真 | 莫卿恺凌 | 23221068 | 李锦程(23221115),王睿(22221272) | 张宝迪 |
| 222 | 机电 | 基于数字孪生的城市空气污染沙盘模拟平台与数字监控系统 | 靳清栋 | 21261006 | 龚文静(22221125),吴双(22221219) | 裘瀚照 |
| 223 | 机电 | 基于OneNet云平台的远程医疗监护系统设计 | 虎翔 | 22221097 | 周照腾(22221115) | 万里冰 |
| 224 | 机电 | 机器人机械手 | 张天祥 | 22221055 | 黄子欣(22221287) | 靳晓东 |
| 225 | 机电 | 高适应性水陆两栖机器人设计 | 陈川 | 22222033 | 包劲岸(22222031),刘博浩(23221066) | 刘超 |
| 226 | 机电 | 基于ROS的无人驾驶救援小车 | 赵奕维 | 22221308 | 吴兆宇(22221220),牛忠源(22221041) | 陈光荣 |
| 227 | 机电 | 驻波声场中幂律流体平面液膜失稳机理理论研究 | 龚俊玮 | 22221284 | 黄奕臻(22221009),陈佳帅(22221282) | 贾伯琦 |
| 228 | 机电 | 基于深度学习的旋转机械故障诊断方法研究 | 罗鑫 | 22221268 | 闫尚华(22221275),张泽昭(22221082) | 岳建海 |
| 229 | 机电 | “葱长计议”大葱田间管理机器人 | 王笠舟 | 21221148 | 杨上阳(21221151),李佳伟(21221138) | 高波 |
| 230 | 机电 | 圆珠笔组装智能工厂设计 | 牛裕超 | 22221325 | 赵鹏(22221225),叶然·克杰别克(22221342) | 鄂明成 |
| 231 | 机电 | 具有柔性脊柱的人形机器人设计制作 | 苗梓轩 | 22222048 | 罗旌豪(22222046),陈勇弘(22222035) | 张秀丽 |
| 232 | 机电 | 仿蜂鸟可悬停扑翼飞行器 | 张婷 | 22221056 | 王龙轩(21221245),马博文(21221305) | 付国强 |
| 233 | 机电 | 一种码垛工业机器人控制方法 | 祝辛诺 | 21271171 | 杨志远(21221153),李媛梦(21221143) | 陈亚琼 |
| 234 | 机电 | 单轨式铁路扣件拆装机器人 | 张嘉宁 | 23222086 | 朱宇锐(23221110) | 刘笃信 |
| 235 | 机电 | 基于Cu-Ni双金属纳米复合催化剂的微生物燃料电池协同生物脱氮性能的研究 | 朱嘉曦 | 22221087 | 李想(22711050),孙嵛(22231098) | 宋志坤 |
| 236 | 机电 | 低动力作用地铁受流器开发 | 谭鸿 | 22221046 | 李荣鑫(22221209),侯梦楠(22221316) | 柳拥军 |
| 237 | 机电 | 微小型管道探测机器人的研制 | 周诺亚 | 23222028 | 张睿杰(23222022),程于成(23222004) | 李锐明 |
| 238 | 机电 | 桑天牛幼虫蛀木振动信号特征分析 | 葛兆政 | 22221175 | 张曦文(22221169),赵仁瀚(22221171) | 杨江天 |
| 239 | 机电 | 公铁两用运输车 | 黄禹淇 | 22231239 | 吴达钊(22221162) | 徐宁 |
| 240 | 机电 | ”予侬香芋“---智能芋艿管理机 | 依不拉音·哈斯木 | 22221343 | 唐嘉成(22398028),王瑞(22398020) | 高波 |
| 241 | 机电 | 基于对磁流体惯性传感器特性的研究与应用 | 田孟轩 | 22222017 | 汪润泽(22222018),薛博士(22222021) | 苏树强 |
| 242 | 机电 | 基于LSTM网络的智能照明系统用户行为预测与自适应控制设计研究 | 贾译涵 | 22221151 | 李遇(22221152),牛昊原(22221158) | 郑敏华 |
| 243 | 机电 | 纳米颗粒增强的金属基复合材料制备研究 | 郎智启 | 22221098 | 杨淞博(22221112),李蒙良(22221103) | 张鹏 |
| 244 | 机电 | 动车组变轨的设计与开发 | 刘子昂 | 22331145 | 王增亮(22221138) | 邹骅 |
| 245 | 机电 | 火锅涮煮计时装置 | 包昀祺 | 21221096 | 矫钦(21221102),李伟明(21221104) | 陈羽 |
| 246 | 机电 | 虚拟驾驶实验平台技术研究 | 赵根 | 22221083 | 姚鹏伸(22221306),唐宇婷(23221257) | 张子一 |
| 247 | 机电 | 基于NAO人形机器人的语音模型的建立与实验 | 毛胤儒 | 23221015 | 张子杨(23221027) | 陈亚琼 |
| 248 | 机电 | 智能自主的攀爬楼梯扫地机器人 | 努尔白合提·帕依孜拉 | 22221344 | 米尔阿德力·麦麦提敏(22221345),巴合觉勒·巴合提卡勒迪(22221336) | 马严玮 |
| 249 | 机电 | 最后一公里——智能取件机器人 | 欧阳蓉 | 23221097 | 孟楷博(23222039),徐嘉军(23222053) | 陈光荣 |
| 250 | 机电 | 融合多传感器的阀类气密性试验装置设计与开发 | 张玉成 | 22221081 | 杨洪鑫(22221078),赵琪瑶(22221113) | 王强 |
| 251 | 机电 | 基于稀疏数据的动车组牵引电机轴承寿命预测方法研究 | 刘悦炀 | 22221321 | 米承轩(22221324),张庭宝(22271026) | 刘洋 |
| 252 | 机电 | 一种基于可识域模型的地铁悬挂类导向标识布设方法的研究 | 冯顺一 | 22221313 | 沙越伟(22221014),刘宇(21231153) | 方卫宁 |
| 253 | 机电 | 基于格子玻尔兹曼方法的路堤风吹雪数值模拟 | 徐廷杰 | 21221026 | 王常乐(22221297) | 胡洋 |
| 254 | 机电 | 一种新型气动式受流器的设计仿真与试验研究 | 刘俊鑫 | 21221009 | 刘航(21221008),刘伯宣(21221006) | 柳拥军 |
| 255 | 机电 | 基于多蒸发器串联热泵的燃料电池余热回收系统建模与仿真研究 | 王勇晋 | 22221217 | 汪德胜(22221215),秦际森(23221038) | 张宝迪 |
| 256 | 机电 | 基于三维点云与图像BEV融合的列车前方障碍物车载检测方法 | 张曦文 | 22221169 | 张乐奇(22221168),李金航(23221174) | 王尧 |
| 257 | 机电 | 基于旋转机械故障诊断的轻量化框架研究 | 杜泉兴 | 22221146 | 周凯江(22221029) | 岳建海 |
| 258 | 机电 | 网球自动拾取机器人 | 彭晨 | 23222040 | 邱知恒(23222042),徐贤哲(23222054) | 陈光荣 |
| 259 | 机电 | 一体化轮足复合机器人 | 杨震 | 23221130 | 段搏宇(23221114),李明(23221116) | 武建昫 |
| 260 | 机电 | 熔锻一体式快速成形设备的开发 | 肖彤 | 22221300 | 徐翱宇(22221246) | 鲍培玮 |
| 261 | 机电 | 偏二甲肼纯度预测模型的建立 | 张孝言 | 22221279 | 黄瑞松(22291289),孙祥培(22221240) | 李洪萌 |
| 262 | 机电 | 多功能仿生爬墙机器人 | 程茗 | 22222002 | 杨卓睿(22222023),谢瑞昱(23221078) | 温伟刚 |
| 263 | 机电 | 固体火箭发动机壳体温度场分布计算平台开发 | 朱鹏 | 23221216 | 张文举(22221278),朱思宇(22221281) | 吕明 |
| 264 | 机电 | 基于视觉的灌溉喷洒小车 | 孙闯 | 21221111 | 宋天雨(21221110),孙培茗(21221112) | 兰惠清 |
| 265 | 机电 | 基于4D打印与磁控触变特性的智能软体抓手 | 牟兴隆 | 23221121 | 陈晋望(23221138),于天淇(23221268) | 李振坤 |
| 266 | 机电 | 基于磁流变特性的机器人通用柔性夹持系统 | 艾力非然·阿布来 | 22221340 | 王涵博(22211130),张宇洋(22281025) | 李振坤 |
| 267 | 机电 | 基于智能优化算法与物联网技术的校园物流配送机器人管理软件设计与开发 | 李沛霖 | 22221066 | 刘思含(22221128),张琢言(22221252) | 刘阶萍 |
| 268 | 机电 | 独立轮对模型车的设计与开发 | 武睿琛 | 22221218 | 闫铁涛(22221221),张旭(22221223) | 邹骅 |
| 269 | 机电 | 面向结构安定的接触网腕臂底座拓扑优化与试验 | 夏威熠 | 22222020 | 夏晨树(22222019),郑博文(22222029) | 陈耕 |
| 270 | 机电 | 轻量化折叠式多功能轨道机器人 | 刘文博 | 22221180 | 常庆春(22221173),乔硕(23221182) | 刘笃信 |
| 271 | 机电 | 六自由度机械臂紧急避障研究 | 帕肉克·卡哈尔 | 22221211 | 陆宣甫(22221290),熊子杰(22221302) | 王海同 |
| 272 | 机电 | 铁路道钉螺栓安装机器人 | 周宇轩 | 22222059 | 梁珉硕(22222010),朱泽凯(22222060) | 刘笃信 |
| 273 | 机电 | 基于光学的压力传感器 | 王昊 | 22221216 | 王亚凡(22221075),田梓霖(22221214) | 胡晓禾 |
| 274 | 机电 | 基于容栅传感器定位的高精度弧度智能测量仪 | 赵宇希 | 22221280 | 依不拉音·哈斯木(22221343),王俊杰(22221271) | 姚杰 |
| 275 | 机电 | 基于仿生原理的模块机器人 | 翟之涵 | 22222058 | 许天恒(22222055),吴镇韬(22221194) | 陈光荣 |
| 276 | 机电 | 麦弗逊悬架结构独立旋转轮对动态特性研究 | 刘俞贤 | 22221289 | 吴林轩(22221331) | 杨超 |
| 277 | 机电 | 桥梁立柱检测无人机 | 辛鹏 | 22221195 | 吴陈(22221190),史子扬(22221186) | 付国强 |
| 278 | 机电 | 自动化智能垃圾分类装置 | 毕宇翔 | 23221084 | 沈艺婷(23221072) | 宋志坤 |
| 279 | 机电 | 基于水冲法的新型两栖浮水式采藕船 | 唐钰喜 | 22291049 | 何羽阁(22221285),陈昕桐(21221323) | 高波 |
| 280 | 机电 | 四足机器人腰腿协同爆发性跳跃技术研究 | 孙荣涛 | 22222015 | 吕少伟(22222012),陈念博(22222034) | 张秀丽 |
| 281 | 机电 | 新型铝铜复合材料的热处理工艺评价标准研究 | 雷豪 | 21221073 | 何佳乐(21221069),张洪泽(21221086) | 张敏 |
| 282 | 机电 | 智能救灾物资运输车 | 赵若辰 | 22222028 | 尹超平(22222024) | 岳美玲 |
| 283 | 机电 | HAN基发动机的新型点火方式 | 张为 | 22221143 | 张婷(22221056),张鑫浩(22221144) | 李洪萌 |
| 284 | 机电 | 连杆式环节仿生移动机器人 | 柴伯洁 | 22221001 | 郭文杰(23221142),高文斌(23221060) | 刘然 |
| 285 | 机电 | 智轨畅行：地铁站台客流智能监控与动态疏导系统 | 马张磊 | 22221323 | 任珈乐(22221254),齐汝斌(22221328) | 鲍海峰 |
| 286 | 机电 | 基于SLAM和目标检测的灾后救援六足机器人 | 黄仁伟 | 22221177 | 赵仁瀚(22221171) | 郑敏华 |
| 287 | 机电 | 氢燃料电池小车 | 刘晨 | 22221105 | 李景洋(22221102),李嘉冀(22221101) | 岳美玲 |
| 288 | 机电 | 基于磁性液体的微流控驱动系统 | 陈进宝 | 22221145 | 袁硕(22221142),张为(22221143) | 姚杰 |
| 289 | 机电 | 推进剂贮存寿命预测 | 秦贺炜 | 22221293 | 邓东洋(22221283),苏畅(22221294) | 李洪萌 |
| 290 | 机电 | 面向体内治疗的流变机器人 | 周振旭 | 22221086 | 唐钰喜(22291049),钟旭红(22321020) | 李振坤 |
| 291 | 机电 | 含表面活性剂的两相流的润湿特性研究 | 王希丰 | 22221273 |  | 胡洋 |
| 292 | 机电 | 基于光干涉技术的润滑油膜在线监测与快速测量 | 徐靖尧 | 23222016 | 浦瀚文(23222013),王冠雄(23222014) | 常秋英 |
| 293 | 机电 | 大口径施卡式反射望远镜主动光轴调节机构 | 徐涛 | 22221332 | 虎翔(22221097),陈嘉恒(22222001) | 陈光荣 |
| 294 | 机电 | 基于环境识别的足式平台环境通过性功能实现 | 傅沛文 | 22222037 | 余佳骏(22222057),霍嘉童(22222040) | 李晔卓 |
| 295 | 机电 | 柴油发动机缸内燃烧过程仿真 | 王浩然 | 23221207 | 张家龄(23281162),童振轩(23221206) | 李洪萌 |
| 296 | 机电 | 高速公路危险路段行车诱导系统设计 | 李湘鋆 | 22221100 | 刘大伟(22221106),陈翔(22221090) | 孙艳华 |
| 297 | 机电 | 扑旋翼飞行机器人 | 金朝辉 | 22221262 | 谢智豪(22231298),龙东阳(22221266) | 胡晓禾 |
| 298 | 机电 | "临床听诊器"--面向机床切削加工的新一代智能刀柄研制 | 麦麦提艾孜则·库都斯 | 22221183 | 吴耀杰(22221191),何嘉琛(22221096) | 王东前 |
| 299 | 机电 | 基于STM32的植物生长智能监测系统 | 蔡天棋 | 22221118 | 闫耀栋(22221140),朱奕程(22221116) | 原露恬 |
| 300 | 机电 | 轨道车辆缩比滚动振动试验装置设计 | 刘宜霖 | 22221236 | 刘俞贤(22221289),吴林轩(22221331) | 杨超 |
| 301 | 机电 | 多功能模块化无人机 | 王宇晨 | 20222052 | 许玉帆(23291286),赵晨旭(20222060) | 宋志坤 |
| 302 | 机电 | 智能巡检小车开发平台 | 刘远涛 | 23221253 | 王君豪(23221100),田亮(23221259) | 胡文强 |
| 303 | 机电 | 基于微胶囊的锂离子电池燃烧抑制技术 | 李淑韬 | 21221103 | 吕硕康(21221106) | 刘杰 |
| 304 | 机电 | 声电耦合作用下表面波失稳规律实验研究 | 马肃爽 | 22221182 | 谢飞(23221103),张进康(22221222) | 贾伯琦 |
| 305 | 机电 | SmartPongPro-智能便携式乒乓球训练伙伴 | 平凤图 | 22221327 | 欧建航(22221184),袁福祥(22221197) | 刘小龙 |
| 306 | 计算机 | 毫米波雷达及红外目标融合检测 | 张廷桢 | 22291224 | 何尹希(22331161) | 林春雨 |
| 307 | 计算机 | 基于域适应的图像分类方法研究 | 陈逸烜 | 23281234 | 冯昱杰(23281235),寇昌昊(23281240) | 裴艳婷 |
| 308 | 计算机 | 开放环境目标检测算法设计与应用 | 黄伟彬 | 21281218 | 邢辰(22331083),王栋(21301165) | 安高云 |
| 309 | 计算机 | 具有隐私保护的图神经网络 | 李盛杰 | 22271010 | 张博轶(22271024) | 罗贵珣 |
| 310 | 计算机 | 基于AI的机械手臂 | 朱晓峰 | 22281267 | 郭瑞军(22281272),郑诗阳(22281266) | 任爽 |
| 311 | 计算机 | 基于双目视觉的目标自动识别和测距系统 | 杨菲雪 | 22281081 | 吕佳轩(22281075),张晨昊(22281083) | 岑翼刚 |
| 312 | 计算机 | 面向高速铁路的智能无线传输方案设计与实现 | 穆奕欣 | 23281084 | 范祝哲(23281103),王九旺(23281088) | 陆杨 |
| 313 | 计算机 | 基于深度学习的Φ-OTDR扰动信号智能识别研究 | 浮宇龙 | 22281034 | 丁国笙(22281032),王嘉伟(22281020) | 秦颖 |
| 314 | 计算机 | 一类新型力传感器的研制 | 谢昕泰 | 22281289 | 郭一鸣(22281273),麻啸宇(22281282) | 杨唐文 |
| 315 | 计算机 | 时序数据压缩算法的研究 | 田三川 | 21281289 | 柏恩庆(23281166),洪铭熙(22271034) | 瞿有利 |
| 316 | 计算机 | 基于扩散模型的AIGC肖像保护系统 | 卢绍天 | 22281217 | 杨卓锦(22281290),荀石磊(23281158) | 卢思洋 |
| 317 | 计算机 | 基于生成模型的老旧照片修复 | 张佳炅 | 23301169 | 张博龙(23301168),周一航(23301174) | 张淳杰 |
| 318 | 计算机 | 智能图书推荐系统的设计与实现 | 杨逸凡 | 23281027 | 王佳昊(23281016),马亦心(23281051) | 丁丁 |
| 319 | 计算机 | 可信机密虚拟机系统研制 | 叶滢 | 22281262 | 范艺严(22281006),王婧妍(23281221) | 常晓林 |
| 320 | 计算机 | 时间敏感网络确定性业务流分布式快速调度技术研究 | 贺振峰 | 22281037 | 蒋炜(22281008),蒋凯(22281007) | 李宗辉 |
| 321 | 计算机 | 面向自动驾驶的纯视觉控制及虚拟演示系统 | 郭晋宇 | 22281212 | 陈颖星(22281211) | 安高云 |
| 322 | 计算机 | 基于对抗生成网络的稀有病例样本生成 | 禚凯林 | 23221217 | 杨杰(23221209) | 张淳杰 |
| 323 | 计算机 | 基于视觉的中小学作业检查算法 | 曾健宇 | 22281179 | 方怡静(21251007),邱旭雯(21271212) | 林春雨 |
| 324 | 计算机 | CT医学影像的三维重建及展示研究 | 刘明田 | 22281072 | 张星(22281085),杨雯悦(22222056) | 万丽莉 |
| 325 | 计算机 | 面向微视频制作的自动跟拍系统 | 刘金坤 | 22281099 | 王轶嘉(22281141),郗新月(22281061) | 安高云 |
| 326 | 计算机 | 铁路周界图像分割算法模型研究 | 肖勋鹏 | 22301165 | 马博宇(22251236),顾欢(22351004) | 杨唐文 |
| 327 | 计算机 | 基于边缘计算的电摩车乘员头盔佩戴检测系统 | 陈彡 | 22281269 | 林子微(22281279),余承武(22281291) | 方维维 |
| 328 | 计算机 | 反射干扰下结合场景结构感知的光场图像恢复技术 | 桑雨晴 | 22281136 | 于梓月(22251183),马嘉琳(22281134) | 张硕 |
| 329 | 计算机 | 基于气象大模型的高铁沿线灾害性天气预报方法与系统 | 童思聪 | 21281080 | 胡子夏(21271094) | 耿阳李敖 |
| 330 | 计算机 | 智能科普教育平台的设计与实现 | 郑逸熙 | 21271199 | 牛东博(22281252) | 赵守强 |
| 331 | 计算机 | 基于大语言模型的人类活动轨迹表示框架 | 张钧霖 | 22291252 | 孙玮璇(22301021),张力文(22281145) | 郭晟楠 |
| 332 | 计算机 | 基于反向散射通信的低功耗森林火灾预警平台 | 何书宇 | 22281184 | 袁子贤(22231190),曾涛(22281180) | 王公仆 |
| 333 | 计算机 | 面向交通司法场景的大语言模型技术研究 | 林路易 | 23271037 | 彭静(22271041),饶梓新(22271096) | 韩文娟 |
| 334 | 计算机 | 基于ReactNative框架的新能源汽车用户APP设计与实现 | 侯源畅 | 22398003 | 邓逸洁(22281005),李复海(22271008) | 陆杨 |
| 335 | 计算机 | 基于多源信息融合的短视频自动生成 | 艾力亚尔·图尔洪 | 22281310 | 米尔扎提·买买提(22281303),帕科扎提·阿不都沙拉木(22291318) | 张淳杰 |
| 336 | 计算机 | 铁路周界小目标图像识别算法模型研究 | 艾孜尔江·卡哈尔 | 22281304 | 翁钰斌(22281173),张宪昌(22281177) | 杨唐文 |
| 337 | 计算机 | 基于图像处理的自助结账系统 | 张喆 | 23301170 | 周锐(23301173),蒋运霞(23301152) | 张淳杰 |
| 338 | 计算机 | 基于AI大模型的大学生生活助理 | 殷澄宇 | 22281144 | 孙易成(22281140),林世民(22281130) | 王东 |
| 339 | 计算机 | 基于Mamba的时空轨迹预测方法研究 | 桂竞馨 | 22281157 | 汤峤(22281225),莫万梅(22281219) | 万怀宇 |
| 340 | 计算机 | 基于大语言模型的驾驶环境感知失误告警系统 | 谢天如 | 22281288 | 孙之涵(22281224) | 邬俊 |
| 341 | 计算机 | 基于图卷积神经网络的大脑状态识别方法研究 | 白俊 | 23281295 | 林壁海(23281303) | 徐保民 |
| 342 | 计算机 | 基于视觉内容分析的智能购物结算系统 | 沈宇涵 | 23291053 | 张钊瑞(22251028),陈颢苒(23211401) | 张淳杰 |
| 343 | 计算机 | 基于神经辐射场的实时光线追踪算法研究 | 张思宇 | 22251249 | 杨淇(22281261),朱启元(22251251) | 李宗辉 |
| 344 | 计算机 | SAR图像舰船目标检测 | 王艺臻 | 22281228 | 康瑞馨(22251106) | 林春雨 |
| 345 | 计算机 | 多任务联合学习的智能推荐系统设计与实现 | 孙凯南 | 23281015 | 謝宗甫(23281024),刘欣睿(23281011) | 丁丁 |
| 346 | 计算机 | 基于MQTT协议的可视化数据分析课程交流系统 | 陈瀚明 | 22281121 | 邓涵(22281122),杜梦飞(22281123) | 彭双和 |
| 347 | 计算机 | 基于AI代理的智能机械臂控制系统 | 孙陈林 | 22281255 | 任维熙(22281254),俄拉力别克·叶尔波力(22281155) | 任爽 |
| 348 | 计算机 | 基于深度神经网络的脑电源成像研究 | 陈昶文 | 22231233 | 张建昊(22231191) | 徐保民 |
| 349 | 计算机 | 基于Bootstrap框架的响应式新能源汽车网页设计与实现 | 王旭烁 | 23281250 | 王健晨(23281248),韩宁源(23281076) | 陆杨 |
| 350 | 计算机 | 基于文本知识增强的时序知识图谱补全方法研究 | 杨舒浥 | 22281023 | 杨嘉宁(22281022),佟彦乐(22281284) | 万怀宇 |
| 351 | 计算机 | 基于SIMD的密码算法性能增强设计与实现 | 刘依敏 | 22281191 | 马金萍(22281192) | 彭双和 |
| 352 | 计算机 | 面向联邦学习的动态后门防御研究 | 徐子豪 | 22281202 | 刘若涵(22281041),魏浩桓(22281198) | 童恩栋 |
| 353 | 计算机 | 基于知识增强语言模型的客站应急处置辅助决策系统 | 包信涛 | 22281119 | 胡宜爽(22281126),常瑾瑜(22281120) | 张春 |
| 354 | 计算机 | 联邦学习中差分隐私保护的应用研究 | 饶梓新 | 22271096 | 王天逸(22271101) | 罗贵珣 |
| 355 | 计算机 | 基于可微路径追踪渲染器的三维重建技术 | 王鹏程 | 22281107 | 唐萍江(22281043),周以枫(20281032) | 李宗辉 |
| 356 | 计算机 | 基于HCI的人工智能机械臂 | 孔宪冉 | 22271091 | 李思怡(22271063) | 任爽 |
| 357 | 计算机 | 面向批尺寸参数的批量卷积优化方法研究 | 阿那故力·阿布都拉 | 22281268 | 普布拉姆(22281301),艾迪娜·阿布都热扎克(22251347) | 赵宏智 |
| 358 | 计算机 | 多模态大模型辅助的智能铁路服务 | 张亦弛 | 22341125 | 徐子陌(22221050),张涵(22281051) | 魏云超 |
| 359 | 计算机 | 空间时间关键网络TCE的协议分析及仿真验证 | 袁泉 | 22281050 | 田翌飞(22281044),李朝楠(22281040) | 李宗辉 |
| 360 | 计算机 | 基于计算机视觉的虚拟试鞋系统 | 李亦慧 | 22271038 | 刘懿瑾(22271067) | 张淳杰 |
| 361 | 计算机 | 基于多密钥同态的多方协同计算研究 | 罗文涛 | 22281133 | 刘曜嘉(22281132),江培瑞(22281093) | 王健 |
| 362 | 计算机 | 基于神经网络的动态全局光照计算方法研究 | 刘瑞珏 | 22281073 | 张涵(22281051),赵梓轩(22281055) | 李宗辉 |
| 363 | 计算机 | 基于音乐的3D舞蹈动作序列跨模态生成方法研究 | 陈圣易 | 22281060 | 苟永亮(22281035),宋宇阳(22281078) | 许万茹 |
| 364 | 计算机 | 一个自适应的全屏幕覆盖弹性水印实时嵌入方案 | 钟宇轩 | 22271110 | 张焜(22271107) | 倪蓉蓉 |
| 365 | 计算机 | 面向复杂场景的可见光和红外图像融合算法设计与实现 | 王琳 | 21271188 | 马优廉(21271242) | 马晓乐 |
| 366 | 计算机 | 比特币公链块扣留攻击系统的设计与实现 | 熊梓任 | 21281027 | 王子贤(21281054),焦名洋(21211156) | 常晓林 |
| 367 | 计算机 | 在资源受限条件下的人脸生物信息识别技术 | 赵俊鹏 | 22341150 | 周宇轩(22281207),白玛桑珠(22281302) | 王伟 |
| 368 | 计算机 | 基于STM32的三子棋机械臂交互系统 | 谢远海 | 21271051 | 严远涛(22281113),卢德丽(22281012) | 任爽 |
| 369 | 计算机 | 深度信息已知的高斯泼溅算法 | 赵康地 | 23281229 | 万朴(23281220),郭嘉汀(23281205) | 林春雨 |
| 370 | 计算机 | 基于EEG的情绪识别与情绪干预 | 史濠博 | 22281222 | 马盛涛(22281218),马坚(22281307) | 吴丹 |
| 371 | 计算机 | 基于多模态融合的短视频自动生成 | 张锦程 | 22281264 | 林欣(23281304),田露匀(23281184) | 张淳杰 |
| 372 | 计算机 | 基于深度学习的时空数据预测方法及应用研究 | 胡旭皓 | 22221206 | 王阳明(22281227),张俊峰(22281205) | 孙永奇 |
| 373 | 计算机 | 多车联动项目 | 赵一啸 | 21241027 | 郑家权(22331133) | 马继昌 |
| 374 | 计算机 | 面向自动驾驶场景的点云数据压缩算法 | 谢嘉祥 | 22281112 |  | 林春雨 |
| 375 | 计算机 | 自监督时间序列异常检测方法研究及实现 | 张艺轩 | 22331065 | 石悦宁(22331035),沈梦馨(23211331) | 王晶 |
| 376 | 计算机 | 基于Java技术的机器人手术数据采集与显示界面开发 | 马俊宝 | 19281167 | 王新方(19281200),孟钇旭(23281013) | 杨唐文 |
| 377 | 计算机 | 基于图表示学习的多模态数据融合方法研究 | 齐家萌 | 21281258 | 杨晓芬(21281028),王佳琪(22281019) | 刘钰 |
| 378 | 计算机 | 基于图神经网络的超可靠低时延传输方案设计与实现 | 王梓懿 | 22281287 | 熊彬智(22281260),谢昕泰(22281289) | 陆杨 |
| 379 | 计算机 | 基于SpringBoot的新能源汽车网站后台管理系统设计与实现 | 杨增熙 | 23281253 | 尹志翔(23281254),郑博文(23281261) | 陆杨 |
| 380 | 计算机 | 震荡滤镜下的脉冲相机高动态连续成像 | 玛丽娜·杰恩斯 | 22281306 | 尹雨(22281263),李静扬(23281143) | 常亚坤 |
| 381 | 计算机 | 低照度图像侵限物体识别算法模型研究 | 王一 | 22281109 | 徐璇(22281201),弓也婷(22281125) | 杨唐文 |
| 382 | 计算机 | 基于扩散模型的少样本中文字体生成模型设计与实现 | 郎文强 | 22281160 | 辛一栋(22281199) | 管庆吉 |
| 383 | 计算机 | 生成大模型辅助下的特定样本生成 | 陈启睿 | 23331114 |  | 王伟 |
| 384 | 计算机 | 车联网环境下的个性化联邦学习方案的设计与实现 | 龙涛 | 22301040 | 李昕翼(22231171),林至瀚(22281131) | 赵佳 |
| 385 | 计算机 | 基于多泵效应的智能心肺复苏系统 | 贾佩伦 | 23301125 | 王翎南(23301137),李依明(23301127) | 王公仆 |
| 386 | 计算机 | 基于昇腾处理器的卷积运算输入特征图分块策略研究 | 杨席 | 22221141 | 段强先(22281063),郑欣怡(23341154) | 赵宏智 |
| 387 | 计算机 | 高活性GH29酶氨基酸序列分析与生成 | 胡帅瑞 | 22251298 | 邝华侨(22281068) | 王睿 |
| 388 | 计算机 | LKJ基础数据管理移动应用开发 | 左可富 | 22281088 | 崔滢(22281091),宾智杨(20281034) | 刘湘黔 |
| 389 | 计算机 | 基于深度学习的睡眠分期系统设计与实现 | 钱祯 | 23281085 | 程依康(23281072),张哲玮(23281098) | 王晶 |
| 390 | 计算机 | 面向视频的危险驾驶行为监测 | 蔡隽同 | 22281241 | 曹嘉易(22281242),何祉奇(22281246) | 邹琪 |
| 391 | 计算机 | 高速条件下铭文字符识别方法与系统 | 匡子彬 | 22331120 | 刘蓉影(23331075) | 王雯 |
| 392 | 计算机 | 噪声干扰下的光场图像深度估计方法 | 夏浚博 | 22281048 | 王禹舜(22281047),关子洲(22281036) | 张硕 |
| 393 | 计算机 | 基于AI的机械臂智能控制 | 何家宁 | 22281065 | 李云泽(22281070),刘鸿旭(22281071) | 任爽 |
| 394 | 计算机 | 基于兵棋推演平台的区域拒止任务实现 | 李中泽 | 22281189 | 覃梓恒(22281196) | 吕凯 |
| 395 | 计算机 | 多模态推理方法研究 | 黄兰 | 22281187 | 易凯俊(22281143),谢子阳(21281229) | 安高云 |
| 396 | 计算机 | 低质图像目标识别算法模型研究 | 谈世欣 | 22281298 | 谢宜航(22281174),周里龙(22281057) | 杨唐文 |
| 397 | 计算机 | 基于DeepLearning的传感器健康度评估算法设计与实现 | 黄宇辰 | 23281270 | 郭文杰(23221142),黄元泽(23211319) | 王公仆 |
| 398 | 计算机 | 光场相机拍摄及展示系统设计与搭建 | 熊彬智 | 22281260 | 田书瑶(22281257),项云杰(22231297) | 张硕 |
| 399 | 计算机 | 基于CNN的大数据平台日志异常检测 | 刘思雨 | 21281196 | 雷秀林(21291073),胡佳乐(23301120) | 卢思洋 |
| 400 | 计算机 | 基于深度强化学习的无线传感器网络充电调度方法研究 | 丁凌峰 | 22281154 | 马成(22281167),李文岩(22291122) | 孙永奇 |
| 401 | 计算机 | 小型数据库管理系统的设计与实现 | 潘宇 | 22281253 | 刘欣茗(22281249),卢可欣(22281250) | 王宁 |
| 402 | 计算机 | 基于少样本的工业异常检测模型研究 | 张靖悦 | 22281115 | 李亦菲(22281097),金昭燕(22281094) | 林春雨 |
| 403 | 计算机 | 基于多实例学习的多变量时间序列分类与解释性研究 | 曲凤泽 | 22281169 | 李卓冉(22281011),赵雨欣(22281027) | 王晶 |
| 404 | 建艺 | 人本视角下地铁站周边城市空间微更新策略研究——聚焦北京三环以内 | 王单琪 | 22311054 | 郭子丹(22311049),张芷慧(22311061) | 鲍英华 |
| 405 | 建艺 | 品牌之旅：科普向动画短视频在传播品牌logo背后的视觉文化中的应用 | 郭芷含 | 22312057 | 陈姿亦(22312056),李媛(22312061) | 刘双花 |
| 406 | 建艺 | 在共生理念下的人宠社交空间的设计——以商业空间为例 | 凌雨婷 | 22312035 | 陈铭远(22312030),刘蕊(22312037) | 魏泽崧 |
| 407 | 建艺 | 依恋理论视角下的高校学生自评工具设计研究 | 林昀潼 | 23312010 | 周杭(23312057),赵婉廷(23312055) | 唐然 |
| 408 | 建艺 | 家庭共同流动视角下北京城中村空间现状评估及更新策略研究——以马泉营村为例 | 贾雨禾 | 22311006 | 曹子璇(22311001),李昕蔓(22311008) | 杨诗雨 |
| 409 | 建艺 | 场景触媒·胡同漫游计划：模块化文化感知装置集群与多节点激活策略 | 郑子佳 | 22311062 | 于欣言(22311039),高一涵(22311046) | 鲍英华 |
| 410 | 建艺 | 未来加氢站 | 韩任博 | 22311050 | 易重伯(22311059),闫宇明(22311056) | 陈泳全 |
| 411 | 建艺 | 空间媒介化视角下工业遗产创意园区的公众认知与文化价值评价的分析研究--以首钢园为例 | 于涵 | 22311038 | 程韵西(22311002),屈佳慧(22311031) | 付泉川 |
| 412 | 建艺 | “古道生灵志----京西绿野图鉴” | 李靖 | 22312005 | 叶嘉桐(22312076),陈红梅(22312002) | 董月夕 |
| 413 | 建艺 | 特大城市旅游交通多模式融合发展路径研究 ——以北京为例 | 沈怡玲 | 21311040 | 李凌雄(21311007),李思颖(21311008) | 朱高儒 |
| 414 | 建艺 | 缘起广安——广安门内大街城市更新视觉传播 | 刘峥 | 22312011 | 刘皓琰(22312008) | 董月夕 |
| 415 | 建艺 | 藻井：中式赛博文旅“数字机械”设计 | 李梦熙 | 22312034 | 隋锦椋(22312015),陈若瑜(22312003) | 刘晴 |
| 416 | 建艺 | 南佐遗址生态博物馆设计 | 刘子祎 | 22312038 | 谢昊成(22312075),王妍(21312046) | 魏泽崧 |
| 417 | 建艺 | 魏魏道来——山西大同魏碑主题文旅视觉设计与传播 | 尚芮冰 | 23312016 | 李泽轩(22312062),陈姿亦(22312056) | 董月夕 |
| 418 | 建艺 | 基于混合现实技术的校园记忆畅游——以交大明湖为例 | 于鸣洋 | 23312026 | 田露匀(23281184),夏思雨(23281124) | 李旭佳 |
| 419 | 建艺 | 城乡融合视角下县域协调发展评估与优化决策模型——以京津冀为例 | 冷诗语 | 22311007 | 黄锦(22311005),孙麟杰(22311053) | 徐高峰 |
| 420 | 建艺 | 饮水思源——北京交通大学校园形象与文化输出的IP设计与传播 | 赵婧艺 | 22312023 | 赵佳怡(22312053),王湘怡(22312016) | 刘双花 |
| 421 | 建艺 | 芥菜的故事：地方特产品牌设计与推广研究 | 洪海容 | 22312058 | 贾坤垚(22312004) | 刘双花 |
| 422 | 建艺 | 基于虚拟现实技术的隔声屏视觉特征对轨道交通噪声感知评价影响机制研究 | 李沫潼 | 21311061 | 饶钰颖(20311015) | 于博雅 |
| 423 | 建艺 | 儿童友好视角下街区空间与出行路径优化设计研究 | 邱钰杰 | 21311039 | 黄文敏(21311030),廖雨杉(21311032) | 苏光子 |
| 424 | 建艺 | “校馆合作”视域下的美育“玩教具设计”—以清华艺术博物馆为例 | 祝申申 | 23312030 | 刘睿(23312041),潘益清(23312014) | 李兆䶮 |
| 425 | 建艺 | 轨道交通站点周边的新质生产力和创新生活圈研究 | 袁慧轩 | 22311017 | 罗小薇(22311030) | 张纯 |
| 426 | 建艺 | 基于安全韧性的城市生鲜供应链空间特征分析与布局优化策略——以北京极端降水为例 | 刘佳艺 | 21311036 | 吴乐瑶(21311019),李欣雨(21311010) | 徐高峰 |
| 427 | 运输 | 机场群的航线网络连通性评估方法研究 | 王子欣 | 22251263 | 闫素颖(22251246),葛润玉(22281156) | 任广建 |
| 428 | 运输 | 虚拟编组技术下重载铁路运输组织模式研究 | 乔起恩 | 22251276 | 龚群诣(22251274) | 蒋健 |
| 429 | 运输 | 基于大数据的职业发展路径规划及校友内推招聘与信息共享平台开发 | 刘牧九 | 22398005 | 赵容平(22398016),田博文(22231257) | 沈孟如 |
| 430 | 运输 | 基于空铁联运情况下的医药冷链物流的监控，分类以及器具回收 | 闫浩宇 | 22251281 | 陈锦鹏(22251289),陈可欣(22251223) | 刘智丽 |
| 431 | 运输 | 编组站驼峰自动提钩装置及其控制系统的设计与实现 | 郑思敏 | 22251095 | 古恩欣(22251100),肖智航(22251119) | 岳昊 |
| 432 | 运输 | 城市定制公交实时线路优化问题研究 | 王榕 | 22251084 | 白小烨(22241001),何倩(22241006) | 马继辉 |
| 433 | 运输 | 基于多尺度目标检测与先进卷积技术的智能交通监测系统 | 刘靖宇 | 22251301 | 王婕(22251310) | 梁艳平 |
| 434 | 运输 | 面向混合充电模式的纯电动公交车辆调度优化方法 | 邓墨晗 | 23251233 | 何溪渟(23251005),肖寓意(23251157) | 王永兴 |
| 435 | 运输 | 北京“一市两场”对于一带一路航线网络的影响分析 | 唐宇轩 | 21251222 | 夏晨皓(22398047),董宇航(23398055) | 任广建 |
| 436 | 运输 | 基于强化学习的自动驾驶决策研究 | 廖嘉旭 | 22251171 | 周南圳(22251221),周文昊(22251188) | 陈旭梅 |
| 437 | 运输 | 铁路大面积晚点条件北京站客运组织优化研究 | 孟欣媛 | 22251078 | 崔佳玲(22251068),王依蕾(22251020) | 李得伟 |
| 438 | 运输 | 基于融合TOD建成环境的图神经网络的地铁站间OD估计方法 | 谢雨乐 | 22251150 | 韩浏佳(22251009) | 许奇 |
| 439 | 运输 | 基于列车车体振动加速度的轨道动态几何尺寸研究 | 宋则达 | 22251081 | 马书鹏(22251077),杨晓跃(22211344) | 徐鹏 |
| 440 | 运输 | 面向客流管控策略的城市轨道交通网络车流客流一体化仿真研究 | 陈丽雯 | 22251032 | 佟思瑶(21251020),马涵贞(22251076) | 陈垚 |
| 441 | 运输 | 电动汽车事故风险特征与严重程度建模 | 王涵懿 | 22331015 | 马一文(21231072),卢思源(22331031) | 董春娇 |
| 442 | 运输 | 出租车短距离出行特征挖掘与服务优化研究 | 张柏明 | 22398052 | 洪方阳(22398056),朱正祥(22251252) | 王云 |
| 443 | 运输 | 地铁客货混运调度关键技术与系统 | 刘宇彤 | 23251011 | 郭逸晨(23251004),李沂晨(23251008) | 尹浩东 |
| 444 | 运输 | 迹优径达——无人机航迹规划算法优化研究 | 叶馨 | 23251226 | 谢欣怡(23251219),许景皓(23301140) | 胡伟 |
| 445 | 运输 | 基于大气走航系统的城市颗粒物浓度高分辨率图谱分析及应用 | 杨益明 | 22398046 | 梁会为(22398041),孔也况(22398044) | 吴亦政 |
| 446 | 运输 | 考虑低碳约束的煤炭多式联运路径优化研究 | 杨蕙语 | 22398010 | 廖之悠(22251011),许玉佳(22251023) | 刘康琳 |
| 447 | 运输 | 考虑容忍阈值的高铁旅客出行选择行为研究 | 洪奇源 | 23251316 | 杨卓(23231073),李沙桐(23251349) | 夏阳 |
| 448 | 运输 | 面向高端载运装备健康管理的智能诊断方法及优化策略 | 张文静 | 23251026 | 曾一鸣(23251033),元浩阳(23251058) | 辛格 |
| 449 | 运输 | 基于物联网技术的城市铁路货运与末端配送的协同调度系统的研究 | 王耿 | 22251243 | 范文博(22251225),方嘉荣(22251226) | 卫振林 |
| 450 | 运输 | 基于AI的铁路集装箱装箱照片识别技术研究 | 谭御泷 | 22398007 | 于靖琦(22398011),于永明(22398012) | 李春艳 |
| 451 | 运输 | 铁路现场维修工具精准识别及遗漏检测系统 | 李佩航 | 22251136 | 陈炫茱(22251067),黄嫣(22251070) | 王莉 |
| 452 | 运输 | 交叉口环境下基于PPO的自动驾驶车辆跟车控制算法研究 | 李江 | 22251167 | 伍芷颐(23281091),石文菲(22281042) | 陈旭梅 |
| 453 | 运输 | 强化学习驱动的交通路网信号与车辆路径优化方法研究 | 吴静怡 | 22251056 | 徐子翔(22251057),吴锦鹏(22251211) | 陈荣升 |
| 454 | 运输 | 基于实测数据的混合交通流环境下驾驶行为分析 | 孙帅 | 22251305 | 李奕飞(22211096),钟声远(22251062) | 王子洋 |
| 455 | 运输 | 北京市城市轨道交通票制与票价的优化研究 | 余丹阳 | 22251091 | 方丹露(23241190),张心怡(22251315) | 卫振林 |
| 456 | 运输 | 夜间图像增强与路况识别技术研究 | 罗诗琪 | 23251242 | 李净函(23251239),苏展仝(23251211) | 陈绍宽 |
| 457 | 运输 | 带时间窗的铁路商品车运输末端配送优化算法设计与系统开发 | 张煜 | 22251027 | 周思亮(22251030),李子龙(22231013) | 王莹 |
| 458 | 运输 | 基于朴素贝叶斯的物流理赔风险预警系统分析与研究 | 田名鑫 | 21252021 | 陈慧驰(21252004),陈昌辉(21252003) | 奇格奇 |
| 459 | 运输 | 铁路天窗设置与施工作业组织一体化优化 | 张锦坡 | 21231042 | 吴佳奇(21231034) | 张进川 |
| 460 | 运输 | AI智能物流寄收件系统 | 张瀚文 | 22251058 | 郭紫涵(22251038),刘木子(22251232) | 马敏书 |
| 461 | 运输 | 基于轻量化yolov8的高速公路小目标抛洒物检测研究 | 水华仁 | 22251143 | 王宇豪(22251149),吕祥莱(22251139) | 梁艳平 |
| 462 | 运输 | 中欧班列口岸站运营监控与分析方法研究 | 李延涛 | 22251137 | 宋霖(22251144),白锦华(22251159) | 武旭 |
| 463 | 运输 | 志行——全流程志愿服务平台 | 段如悦 | 22398002 | 曹桓玮(22398001),武凯玥(22312046) | 沈孟如 |
| 464 | 运输 | 高铁货运开行方案 | 刘尔驿 | 22331055 | 崔孟琦(22331180),罗杰滔(22331188) | 景云 |
| 465 | 运输 | 智能网联环境城市交叉口车辆应急疏散轨迹规划研究 | 马宇翔 | 22251173 | 姜振宇(22251275),朱苏杭(22251189) | 陈荣升 |
| 466 | 运输 | 基于多车型轨迹数据的驾驶安全性评价和风险调控系统 | 程乐凯 | 22231235 | 田端阳(22251323),甘晨昊(22231123) | 奇格奇 |
| 467 | 运输 | 快递新规下城市末端配送体系分析与优化研究 | 李喆 | 22251010 | 肖仁杰(22251021),马思阳(22251016) | 李宝文 |
| 468 | 运输 | 高密度建筑环境下物流无人机起降模型优化研究 | 陈可欣 | 22251223 | 丁香如(22251224),谢婉滢(22251212) | 刘钊瑄 |
| 469 | 运输 | 重载列车节能运行控制优化研究 | 申旭峰 | 22331147 | 李楚楚(22331072),孙小茜(22331103) | 柏赟 |
| 470 | 运输 | 优化北京市地铁票价可行性研究调查 | 宋英熙 | 21251221 | 周姜越(21251232),魏晓晴(21291184) | 卫振林 |
| 471 | 运输 | 基于数字孪生的城市轨道交通车辆基地运输组织优化系统 | 徐鉴 | 22331017 | 王凯雯(23251153),李快(22331073) | 郑汉 |
| 472 | 运输 | 基于驾驶员面部视频数据的疲劳驾驶状态实时判定研究 | 玛合巴勒·比尔列斯汗 | 22251342 | 艾力夏提·阿卜杜克热木(22251345),冯梅(22251341) | 王云 |
| 473 | 运输 | 公路-航空模式下快递运输路径优化研究 | 薛楚月 | 22251215 | 夏凡(22251265),罗嘉(22251234) | 宋瑞 |
| 474 | 运输 | “地铁+航空”出行场景下的行包前置托运管理方法研究 | 王淼 | 22251180 | 谢钰森(22251182),宋昕冉(22251179) | 刘志勇 |
| 475 | 运输 | 多模式城市出行网络级联失效特征与对策研究 | 郭凯文 | 22251197 | 张鹏飞(22251218),陈润均(22251163) | 刘志勇 |
| 476 | 运输 | 考虑学生健康的大气污染暴露测度及出行路径规划 | 汪浩 | 22251324 | 申屠从余(23251014),罗鼎航(22398048) | 吴亦政 |
| 477 | 运输 | 基于NSGA-Ⅱ算法的铁路货运运价动态调整机制研究 | 张恒源 | 22251092 | 冯智超(22251099),朵博(22251131) | 武旭 |
| 478 | 运输 | 基于改进A\*算法的低空航路规划研究 | 陈璐祎 | 22331026 | 高羽彤(22331006),王镜为(22331079) | 吴建军 |
| 479 | 运输 | 降本降碳视角下基于城市和农村差异化背景的生鲜物流配送路径优化 | 张雅然 | 22251157 | 杨涵(22251152),樊晓瑶(22251165) | 宋丽英 |
| 480 | 运输 | 适应青年群体需求的拉潜式铁路旅游列车产品体系设计 | 冯智超 | 22251099 | 徐坤瑜(23251190),冉金禄(23251178) | 付慧伶 |
| 481 | 运输 | 基于通道现状对典型通道高速铁路合理分工的研究和分析 | 罗紫桐 | 22251262 | 郑佳瑶(22241219),邓姝玥(22251254) | 杜鹏 |
| 482 | 运输 | 城市低空无人机飞行计划协同调度 | 王如钰 | 22251277 | 杜博涵(22211252),鞠雨霏(22251105) | 刘钊瑄 |
| 483 | 运输 | 基于ARIMA模型的地铁站客流量波形的研究 | 郭润欣 | 22251007 | 宋梦洁(22251049),马晓宁(22251048) | 刘智丽 |
| 484 | 运输 | 多模型融合视角下港口城市群韧性评估与协调发展机制研究-以环渤海为例 | 张鸿茗 | 22251124 | 奚嘉瑞(22251118),朱宇(22251127) | 宋丽英 |
| 485 | 运输 | 大客流情况下城市高铁客运站与地铁安检协同优化研究 | 杜源 | 22251035 | 边宇(22251001),黄荣旭(21251257) | 李宝文 |
| 486 | 运输 | 北部湾城市群交通结构与演化研究 | 陈善举 | 22251290 | 韦海军(22251325),程稞(22251253) | 宋丽英 |
| 487 | 运输 | 基于资源共享的城市轨道交通车底运用与检修策略一体化优化探索 | 张美琦 | 22251060 | 绳雨桐(22251142),王晗菲(23251182) | 冯佳 |
| 488 | 运输 | 接驳空港枢纽的轨道交通列车开行方案优化研究 | 秦童 | 22251112 | 陈煜杭(22241091),陈果(22251096) | 黄爱玲 |
| 489 | 运输 | 面向人机交互的高速铁路列车运行调整系统功能设计与实现 | 鲁俊廷 | 21251217 | 孙宁宁(21251289) | 廖正文 |
| 490 | 运输 | 共享电单车进入校园的必要性研究及交通安全设计 | 崔铭轩 | 21252032 | 奴尔尼沙汗·司马义(22251322),张筱若(21252028) | 罗斯达 |
| 491 | 运输 | 《车体加速度与轨道几何尺寸的关系研究》 | 刘璞 | 22251013 | 韩佳明(22251008),马振轩(22251017) | 徐鹏 |
| 492 | 运输 | 机场终端区航班降落优化调度模型与系统设计 | 黄响 | 22251199 | 王超群(22251242),刘楠(22251206) | 胥国强 |
| 493 | 运输 | 电动三四轮车老年用户可替代交通方式调查研究 | 魏嘉凝 | 22398054 | 段云龙(22301144),赵慕迦(22398042) | 刘晓冰 |
| 494 | 运输 | 考虑运能约束的高铁快运路网通达性研究 | 周文菀 | 22251317 | 张恒硕(22251314),王儒(22281108) | 王莹 |
| 495 | 运输 | 基于视频的铁路周界入侵目标检测 | 潘才琦 | 21251162 | 范杨政(21231006),吴正明(21251139) | 谢征宇 |
| 496 | 运输 | 面向特定群体的地铁预约出行服务研究 | 张亚娟 | 22251061 | 李卓阳(22251045),马可(22251047) | 刘莎莎 |
| 497 | 运输 | 轨道列车电磁继电器健康状态评估及剩余寿命预测 | 吴焌辉 | 22251264 | 孙卓然(22251050),龙仁俊(22251261) | 魏秀琨 |
| 498 | 运输 | 基于智慧车道决策的高速匝道口合流控制研究 | 孙绍珍 | 23251149 | 吕晓宇(23251174),孙艺轩(23251278) | 段金肖 |
| 499 | 运输 | 基于AnyLogic的机场航站楼旅客动线仿真与优化设计研究 | 余安心 | 22251155 | 蒲韵吉(22251239),曹子衿(22271058) | 蒋永雷 |
| 500 | 运输 | 城市低空物流无人机四维飞行时刻表优化设计 | 李雨婷 | 23251323 | 张旭豪(21221319),赵若瑄(23331066) | 张琦 |
| 501 | 运输 | 基于时空特性融合的路网交通状态预测方法研究 | 冯祉睿 | 22251272 | 高羽彤(22331006),滕景弘(22251306) | 董宏辉 |
| 502 | 运输 | 基于知识图谱的地铁故障诊断与分析 | 朱正祥 | 22251252 | 曹鑫(22251222),姚延光(22251247) | 刘莎莎 |
| 503 | 运输 | 基于虚拟编组技术的城轨单向中断场景下列车运行调整方法 | 白峰川 | 23251229 | 时嘉(23251356),林凡煦(23251141) | 张琦 |
| 504 | 运输 | 基于动态聚类的高铁列车到发晚点预测方法 | 贾君恒 | 22251200 | 祝伟超(22251190),宋朝(22251241) | 宋丽英 |
| 505 | 运输 | 关于优化高速公路重型卡车编队通过收费站的研究 | 洪方阳 | 22398056 | 曹桓玮(22398001),张柏明(22398052) | 陈荣升 |
| 506 | 运输 | 平急结合的物流基础设施调度机制设计和系统研发 | 张雨璐 | 22398014 | 邱奕霖(22251113),陈果(22251096) | 沈孟如 |
| 507 | 运输 | 空中守护：无人机精准喷洒技术在公园植被养护和病虫害防治中的创新实践 | 许振潇 | 22251088 | 张梓恺(22251093),金毅亨(22251071) | 胡伟 |
| 508 | 运输 | 关于北京轨道交通13号线大钟寺站扩能增效工程的研究 | 李鑫 | 22251168 | 巴旦多吉(22251335),章俊峰(22251184) | 宋丽英 |
| 509 | 运输 | “共享出行+城市物流”运营优化方法研究 | 张健辉 | 22231264 | 马豪乾(22251340) | 刘志勇 |
| 510 | 运输 | 基于多源油耗数据的北京市轻型车碳排因子库的研究 | 杨博珺 | 22398045 | 程禹森(22398043),相博文(22398051) | 吴亦政 |
| 511 | 运输 | 需求驱动的城市低空飞行汽车停机坪选址规划研究 | 屈姝含 | 23251275 | 孙艺轩(23251278),刘明卓(23211380) | 尹浩东 |
| 512 | 运输 | 面向个性化出行需求的旅游定制公交组织优化及APP研发 | 祖力亚尔·吐尔逊江 | 22251338 | 王才睿(23301108),张宸浦(22271075) | 王云 |
| 513 | 运输 | 基于AnyLogic的地铁站智能调度系统模拟与优化研究 | 韩林宏 | 22251101 | 王作(22251085),陈星舟(22251097) | 蒋健 |
| 514 | 运输 | 突发事件下城市轨道交通乘客个性化信息诱导研究 | 李宇航 | 22251319 | 王浩宇(22251309),张霄宇(22331174) | 刘莎莎 |
| 515 | 运输 | 多元立体停车楼智能管理关键技术和理论方法研究 | 乔韵然 | 22398050 | 李卓颖(22251204),何景武(22251296) | 吴先宇 |
| 516 | 运输 | 基于时空路径推算的城轨网络客流分析与瓶颈识别系统 | 刘宇豪 | 22251233 | 徐刘绚(22251267),邓姝玥(22251254) | 陈绍宽 |
| 517 | 运输 | 基于轴辐式网络的货运动车组开行组织方案研究 | 王瑜 | 22251053 | 陈心蕊(22251003),刘姝乐(22251014) | 王莹 |
| 518 | 运输 | 地铁隧道探伤车延展周界内突起障碍物智能避障系统 | 杨智秋 | 22251282 | 王鹏程(22251244),吴铭辉(22251327) | 蔡国强 |
| 519 | 运输 | 基于货运专列模式下的城市轨道交通客货混运行车组织优化研究 | 刘子珊 | 22251259 | 李智瑶(22251258),樊思远(22251255) | 商攀 |
| 520 | 运输 | 虚拟编组条件下的城市轨道交通列车运行调整研究 | 吴岳奇 | 21252026 | 王若言(21252022),卢明慧(22291239) | 周玮腾 |
| 521 | 运输 | 地铁快捷货物运输需求及运输组织方案研究 | 王雨阳 | 22251054 | 张佳琦(22251059),刘睿琦(22331186) | 姚向明 |
| 522 | 运输 | 虚拟编组技术下的铁路通过能力优化研究 | 马骏鹏 | 22251321 | 杨蕙语(22398010),张烜睿(23251027) | 魏玉光 |
| 523 | 运输 | “谷”网情深，“农”情速递——构建平谷农产品直供体系，加速乡村振兴新篇章 | 王婉竹 | 22398009 | 张林垚(22398013),崔智宇(21281242) | 沈孟如 |
| 524 | 运输 | 面向多地铁线路接驳的自动驾驶公交到站时间不确定下路线优化技术研发 | 王睿 | 22251181 | 赵子雅(22291168) | 张永生 |
| 525 | 经管 | 探究旅游业高速发展条件下非遗＋旅游价值共创机制的研究 | 孙睿佳 | 23241082 | 张羽萱(23241095),孙泽鑫(23241083) | 吕海军 |
| 526 | 经管 | 信息连通会影响企业ESG表现吗？——基于宽带中国战略实施的准自然试验 | 徐拾越 | 22241146 | 朱媛媛(22241088) | 欧阳才越 |
| 527 | 经管 | 高管老龄化与企业韧性研究 | 邹璟涵 | 22241154 | 杨露(22241148),李喆(22241011) | 刘巍 |
| 528 | 经管 | 央企上市公司海外经营效果评价及机理分析 | 陈前 | 22241133 | 杨欣荟(22241129),喻航乐(22241130) | 周绍妮 |
| 529 | 经管 | 工程项目缔约方异质性特征及其作用机制研究 | 德西卓玛 | 21241310 | 白玛措姆(21241107),达瓦央宗(21241209) | 郭文倩 |
| 530 | 经管 | 绿色债券发行对制造企业ESG表现的影响研究 | 李傲雄 | 22241207 | 孟原(22241210),陈瑞年(22241156) | 李远慧 |
| 531 | 经管 | 不确定环境下绿色供应链网络设计优化研究 | 解玉欣 | 22241206 | 周文昊(22251188),贺静轩(22241204) | 彭春 |
| 532 | 经管 | 考虑公平性和需求不确定性的应急物资分配优化模型与算法研究 | 陈奕伶 | 22241045 | 黄馨竹(22241008),刘高铭(22271064) | 彭春 |
| 533 | 经管 | 员工持股计划对企业能力的影响研究 | 杨旭 | 22241082 | 丁资颖(22241027),叶晗(22241083) | 李玉菊 |
| 534 | 经管 | 电动汽车充电时间和分时电价选择的影响因素研究 | 杜心怡 | 22241183 | 桂雨威(22241245),蔡卫秋(22241179) | 王雅璨 |
| 535 | 经管 | 动态词权重优化的LDA-RF混合模型在电网项目分类中的抗噪声研究 | 李梓倩 | 22241186 | 温莹(22241038),周佳静(22241196) | 穆文歆 |
| 536 | 经管 | 投资者行为建模与风险承受能力预测机制：基于结构方程模型与机器学习的协同建模 | 隋月洁 | 22241163 | 马轩(22241162),张瑾一(22241173) | 尚小溥 |
| 537 | 经管 | 数字化转型，绿色技术创新与企业ESG表现 | 陆子航 | 22241053 | 余成霄(22241040),何育轩(22241067) | 马征 |
| 538 | 经管 | 共享经济时代电动自行车电池更换服务的消费竞争分析：基于百万级换电交易数据 | 张紫嫣 | 22241152 | 陈卓龙(22241026),孟诗媛(22241189) | 王雅璨 |
| 539 | 经管 | 我国民营企业员工持股与股权激励实施效果分析——基于创业板上市企业的数据分析 | 钱子涵 | 22241075 | 李闰(22241070),李溪璐(22241049) | 李玉菊 |
| 540 | 经管 | 高管权力地位不一致性与企业战略绩效 | 魏建东 | 23241267 | 席博(23241269),申杰(23241264) | 王曦若 |
| 541 | 经管 | 基于ARIMA模型的市域（郊）铁路补贴模式研究——以北京市东北环线为例 | 韦霄 | 22241018 | 涂梓明(22241102),余可心(22241131) | 王超 |
| 542 | 经管 | 都市圈轨道交通“四网融合”研究 | 杨乐 | 22241147 | 刘宸卓(22241137),罗依宁(22241120) | 王超 |
| 543 | 经管 | 中小股东意见领袖下的投资者行为及其治理效应研究 | 陈思然 | 22241201 | 常嘉仪(22241200),周旭(22241175) | 程飞阳 |
| 544 | 经管 | 银行流动性、银行风险承担及其稳定性研究 | 刘昊宇 | 23241195 | 刘佳怡(23241196),罗瑞(23241198) | 黄超 |
| 545 | 经管 | CEO时间关注对于企业并购的影响 | 袁泉 | 22241064 | 王心诣(22241037),刘俊涛(22241052) | 祁继鹏 |
| 546 | 经管 | 可解释人工智能技术在金融领域的创新应用研究 | 刘隆德 | 22241227 | 姜宇潼(22241032),曹子衿(22271058) | 卯光宇 |
| 547 | 经管 | 数智化转型虚仿实验智能导学系统设计 | 王小芳 | 23241110 | 曾浩楠(23241143),任翰林(23241171) | 苟娟琼 |
| 548 | 经管 | 基于乡村振兴战略的云南省农产品冷链物流效率评价 | 高溪阳 | 22241029 | 陈嘉怡(22241025),卓玛央宗(22241273) | 兰洪杰 |
| 549 | 经管 | 我国粮食需求预测预警研究 | 林子杰 | 22241012 | 卢柯宇(22241013),李清霖(22241010) | 黄安强 |
| 550 | 经管 | 研究小红书广告性笔记设计策略对用户行为的影响 | 孙雨露 | 23241108 | 王许宁(23241112),王春缘(23241109) | 张小威 |
| 551 | 经管 | ESG分歧与公司信息披露 | 邱韵洁 | 21241096 | 冶庚蒙(21241205),连婕惠(22241136) | 卯光宇 |
| 552 | 经管 | 主观福利对生育意愿的影响研究 | 童策 | 23241015 | 曾艳(23241004),宋卓晔(23241037) | 蔡娇丽 |
| 553 | 经管 | 碳中和战略背景下基于BP神经网络改进实物期权模型的新能源上市公司价值评估研究——以宁德时代为例 | 李昂轩 | 22241033 | 赵朋(22241174),叶泉宇(22241063) | 刘恩 |
| 554 | 经管 | 交通运输对城市群功能分工的影响研究 | 郑博兮 | 22241087 | 梁锦明(22241071),尹昊(22241084) | 佟琼 |
| 555 | 经管 | AIGC融入用户内容生成的驱动因素与采纳机制研究 | 邱莹 | 22241058 | 李佳慧(22241034),赵桐凯(22331132) | 刘笑辰 |
| 556 | 经管 | 国有企业舆情管理与会计信息披露文本特征 | 张馨月 | 22241263 | 周生洁(22241264),高若楠(22398059) | 张霖琳 |
| 557 | 经管 | 移动应用程序下的个性化保险定制 | 巴祎汗 | 22241178 | 单荣乐(22241112),韦皓(22241105) | 任英 |
| 558 | 经管 | 绿证和碳普惠行为意愿分析 | 张文慧 | 22241262 | 张靖眸(22241242),王万洲(22241194) | 周辉宇 |
| 559 | 经管 | 气候变化对金融机构流动性风险的影响 | 罗依宁 | 22241120 | 唐果(22241123),陈新怡(22241202) | 张晓明 |
| 560 | 经管 | 手机窃密与保密策略演示平台 | 岳丹 | 22241239 | 鹿永娇(22241098),张家希(22241261) | 陈贺男 |
| 561 | 经管 | 探索零工工作者的配单算法感知因素和优化路径——以外卖配送员为例 | 李汶真 | 23241258 | 熊佳雪(23241247),王春颖(23271045) | Christiankahl |
| 562 | 经管 | 气候政策不确定性对能源安全的影响 | 姜辉 | 23241126 | 杜若潇(23241124),曹嘉瑜(23241142) | 张娜 |
| 563 | 经管 | 国际大宗商品价格波动对国内物价的传导机制研究 | 罗骁 | 22241228 | 陈子恒(22241223),何昌峰(22271062) | 刘德红 |
| 564 | 经管 | 生态产品旅游价值实现机制及典型案例 | 侯佳乐 | 22241134 | 肖涵匀(22241144),孙钰(22241141) | 陈怡宁 |
| 565 | 经管 | 中国建筑企业人工智能水平评价体系指标构建及研究——基于TOE框架的群决策AHP层次分析 | 袁瑞 | 22241065 | 高哲美(22241004),石琦(23241036) | 沈文欣 |
| 566 | 经管 | 基于活动出行的充电推荐优化 | 张欢 | 22241041 | 郭佳欣(22241116),李世雄(22281277) | 宫大庆 |
| 567 | 经管 | 信息联通可以抑制大股东掏空吗？——基于宽带中国战略实施的准自然实验 | 仇子涵 | 22241203 | 李伊蕊(22241249),毛瑞琳(22241229) | 欧阳才越 |
| 568 | 经管 | 间歇性需求预测方法研究 | 罗宇勋 | 22241054 | 阮芳草(22249007),田英洪(22241059) | 黄安强 |
| 569 | 经管 | 退休再就业对老年健康影响研究——基于就业类型的异质性分析 | 张瑜芳 | 23241067 | 张海洋(23241066) | 蔡娇丽 |
| 570 | 经管 | 建筑企业ESG理念对创新竞争力的影响机制研究 | 黄丽洁 | 22241158 | 代哲玮(22241003) | 郭文倩 |
| 571 | 经管 | 区域协调发展战略下高铁建设对区域经济一体化的影响机制研究 | 罗佳琦 | 22241252 | 项凝(23241159),陈智鹏(22251129) | 史坤博 |
| 572 | 经管 | AI语音助手的拟人性和亲和力对用户持续使用意愿的影响 | 王昀璐 | 22241214 | 田安然(21281170),贾茁青(22241248) | 刘海鑫 |
| 573 | 经管 | “一带一路”海外铁路运营模式研究分析 | 李琦 | 22241184 | 杨思怡(22241081),白心怡(22241221) | 郝生跃 |
| 574 | 经管 | 乡村旅游接待转型的现实困境与实现路径 | 马宁 | 22241138 | 连婕惠(22241136) | 殷平 |
| 575 | 经管 | “中欧班列”开通是否促进了入境旅游的发展——基于双重差分模型的实证分析 | 覃显乔 | 22241256 | 曾木灿(22241180) | 殷平 |
| 576 | 经管 | 急性低血压实时智能预警评分系统 | 温智威 | 22241079 | 张靳伟(22241218),付煜华(22241243) | 李静 |
| 577 | 经管 | 基于多地碳普惠平台类比分析的Maas平台优化问题 | 陈易璨 | 22241222 | 刘子璇(22241073),应瑞(23281095) | 周辉宇 |
| 578 | 经管 | 国有资本参股对民营企业的影响研究——基于企业创新和绿色治理绩效视角 | 张涵露 | 22241241 | 尚峻言(22241140),杨乐(22241147) | 程飞阳 |
| 579 | 经管 | 管理层诚信承诺对债务融资的影响研究——基于中国A股上市公司的经验证据 | 王心如 | 22241167 | 库毓玲(22241159),许博(22241168) | 陈思琪 |
| 580 | 经管 | 生成式AI的金融聊天机器人原型设计——基于langflow开发框架 | 杨丰竹 | 23241248 | 王志豪(23241246),付嘉斓(23241211) | 刘笑辰 |
| 581 | 经管 | 社会保障区域化对居民地区消费差异的影响研究 | 郭微微 | 22271004 | 侯昕宁(22251256),陈启(22261005) | 蔡芸 |
| 582 | 经管 | 银行流动性、资本充足率与系统稳定性 | 仵思成 | 21271219 | 程子冠(21271200),马宽(21271157) | 黄超 |
| 583 | 软件 | 面向遥感影像分类任务的模型轻量化研究 | 魏贤炀 | 23301078 | 孙守成(23301011),孙轶凡(23301012) | 郝思媛 |
| 584 | 软件 | 基于DETR的受电弓弓头姿态检测算法研究 | 吴晓瑞 | 22301027 | 王麒源(22301023),王泽皓(22301025) | 马翼萱 |
| 585 | 软件 | 车辆驾驶行为及其影响分析 | 鄂日启 | 22301145 | 黄辰源(22301147),韩玉龙(22301146) | 陈旭东 |
| 586 | 软件 | 无线网条件下RDMA的性能优化研究 | 顾钰凯 | 22301173 | 杨静森(22301166),王成立(22301161) | 鲁凌云 |
| 587 | 软件 | 人类消化道癌症转录组数据库开发 | 黎泳钰 | 22301012 | 李亚茹(22301011),崔诗睿(23251098) | 李翔宇 |
| 588 | 软件 | 基于对比学习的新类别发现方法 | 赵威 | 22231265 | 赵一鸣(22301113),董霁德(22301116) | 杨燕燕 |
| 589 | 软件 | 基于知识图谱的辅助教学问答助手 | 邢子天 | 22301104 | 张弈博(22301112),武路凯(22301102) | 赵宏 |
| 590 | 软件 | Aparecium-基于AR的智能家居收纳管理软件设计与开发 | 孙博轩 | 22301099 | 胡雅欣(23301121),杨皓然(23301142) | 苏景昕 |
| 591 | 软件 | AI绘本创作伙伴-基于儿童描述的绘本生成系统 | 刘姿言 | 22301039 | 董泽熙(22301032),程麟雅(22301031) | 宋原 |
| 592 | 软件 | 备忘录APP的设计与开发 | 杨森 | 22301054 | 王荣(22301047),万守正(22301046) | 陈旭东 |
| 593 | 软件 | 基于迁移学习的少样本缺陷检测算法研究 | 陈毓桥 | 23301003 | 曹棪(23301002),张明垚(21301174) | 马翼萱 |
| 594 | 软件 | 基于AirSim的无人机集群仿真控制系统 | 常高林 | 22341129 | 赵励恒(23301171),马展飞(23301161) | 陈旭东 |
| 595 | 软件 | 基于知识图谱的恶意行为识别 | 刘秦刚 | 22301038 | 牛彦博(22301042),李通(22301037) | 王楠 |
| 596 | 软件 | 基于GAN的RSS指纹信号更新与定位技术研究 | 杨涛 | 22301078 | 韩欣曈(22301062),刘治岐(22301071) | 朱晓强 |
| 597 | 软件 | 基于GAN的RSS指纹信号更新与定位技术研究 | 杨涛 | 22301078 | 韩欣曈(22301062),刘治岐(22301071) | 朱晓强 |
| 598 | 软件 | 弓网运维知识图谱问答系统 | 王玉涛 | 22301024 | 魏玉涛(22301026),王雅甜(22301048) | 马翼萱 |
| 599 | 软件 | 基于伪标签选取的半监督特征选择方法 | 任雪蕊 | 23301046 | 王铭玥(23301048),王艺霖(21301107) | 杨燕燕 |
| 600 | 软件 | 基于混沌理论和机器学习的加密算法研究 | 乔子轩 | 22301018 | 姚苏眩(22301055),谢雨桐(22301103) | 朱晓强 |
| 601 | 软件 | 基于大模型的知识库智能问答系统 | 蒋伟力 | 22301008 | 刘旭(22301015) | 冀振燕 |
| 602 | 软件 | 基于大语言模型的在线交互式英语学习系统 | 杨盈盈 | 22301138 | 彭路涵(22211285),赵俊杰(21301145) | 李令昆 |
| 603 | 软件 | 目标智能识别与航迹预测研究 | 李佩璋 | 22301151 | 李健星(22301122),马仕承(22301155) | 吴睿智 |
| 604 | 软件 | 基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统 | 张俊杰 | 22301029 | 曹西源(21301091),何乔阳(21301094) | 赵宏 |
| 605 | 软件 | 基于区块链的数据要素确权系统 | 李嘉然 | 22301120 | 邢锦雯(22301136),林鑫(22301125) | 张焘 |
| 606 | 软件 | 基于 LSTM 的 天气敏感型交通流量预测系统 | 韦雪 | 23301079 | 宁苏颜(23301071),李瑞泽(23301069) | 宋原 |
| 607 | 软件 | 基于检索增强生成的电力行业智能决策系统 | 瞿奕 | 22301128 | 林雨鑫(22301152),王思远(22301132) | 李令昆 |
| 608 | 软件 | 基于Event-B的Java代码生成工具 | 时家想 | 21301047 | 李焯(21301045) | 张大林 |
| 609 | 软件 | 基于时序图神经网络的小红书信息级联与社群动态研究 | 吴昊天 | 22301134 | 荣翰佶(22301129),崔叶林(22301115) | 鲍鹏 |
| 610 | 软件 | VR暴露疗法优化广场恐惧症治疗 | YANG JACKSON | 21309001 |  | 车啸平 |
| 611 | 软件 | 面向新能源高分辨率气象驱动光伏预报算法研究 | 陈飞扬 | 22301060 | 王闻冲(22301076),余旺(22301056) | 马翼萱 |
| 612 | 软件 | 生成式人工智能图像中的数字水印标识保持 | 付都行 | 22301118 | 杜荣轩(22301117),赵青宇(22301141) | 刘铎 |
| 613 | 软件 | 多源数据融合的城市三维地图生成及连续定位系统 | 王明辉 | 22301022 | 张学琛(22301168),崔向东(22301003) | 高睿鹏 |
| 614 | 软件 | 基于深度学习的道路路口交通异常行为检测 | 王宏翔 | 22301074 | 吴永豪(22301077),王家欣(22301075) | 陈旭东 |
| 615 | 软件 | 基于时间序列分析的股票交易策略与研究 | 张浩然 | 23301115 | 齐孟翔(23301107) | 陈旭东 |
| 616 | 软件 | 基于大语言模型的后台管理生成系统 | 信宇哲 | 22301135 | 张家豪(22301139),张宇(22301140) | 李令昆 |
| 617 | 软件 | 钢轨表面的智能伤损识别系统设计与实现 | 王奕炜 | 22301171 | 王健(22301162),王萌(22301163) | 杨燕燕 |
| 618 | 软件 | 智慧城市交通大数据分析与监控平台 | 郑伟 | 21301116 | 符建勇(21301122),文泽(21301108) | 宋原 |
| 619 | 软件 | 基于SDN的网络主动防御系统 | 黄浩琪 | 22301064 | 郑佳男(22301083),黄泳淇(22221149) | 张焘 |
| 620 | 软件 | 关爱阿尔茨海默症人群-针对阿尔茨海默症的软件系统开发 | 蒙琳 | 22301041 | 林志佳(21281101),敖妙(22301059) | 王楠 |
| 621 | 软件 | 入侵检测中的增量学习研究 | 胡乐妍 | 22301036 | 张怡颖(22301082),郭怡琳(22301034) | 王楠 |
| 622 | 软件 | AI作文智能批改与指导系统 | 杨帆 | 22301107 | 武路凯(22301102),林乘吉(22301095) | 宋原 |
| 623 | 软件 | 面向CSI指纹信号的人体姿态智能识别算法研究 | 梁家宝 | 22301013 | 赵雨滔(22301030),燕宇菲(21301112) | 朱晓强 |
| 624 | 软件 | 面向信息泄露跟踪的隐形屏幕水印技术 | 王思怡 | 22301101 | 栗兆洋(22301093),岳开艺(22301110) | 邸晓飞 |
| 625 | 软件 | 基于transformer和TGN模型的时间序列异常检测研究 | 马辰宇 | 23301070 | 张旭旸(23301086),周锦泽(23301087) | 王楠 |
| 626 | 数统 | 基于数据驱动的期权定价模型的分析与研究 | 胡建宇 | 22271089 | 李嘉雪(22271092),洪远豪(22271088) | 吕兴 |
| 627 | 数统 | 基于祖先间重组信息推断群体复杂混合模式 | 邓昕妍 | 22291172 | 吴晓庆(22271020),王胤琦(22291107) | 倪旭敏 |
| 628 | 数统 | 基于某场台风的台风浪数值模拟与建模 | 王启玥 | 22271100 | 张双韵(22271108),袁一鸣(22271106) | 吕兴 |
| 629 | 数统 | 工业产品质量控制中基于缺失样本的贝叶斯采样计划优化和统计推断 | 周华森 | 22271084 | 彭启航(22271042) | 桂文豪 |
| 630 | 数统 | 金融网络探幽：复杂网络视角下的股市风险管理 | 李康心 | 22351011 | 祖铭阳(22271056),魏来(22241078) | 冯国臣 |
| 631 | 数统 | 基于机器学习的股票价格预测 | 冯王喆 | 22271003 | 张耿枫(22271025),孙昭芃(22271018) | 吕兴 |
| 632 | 数统 | 基于博弈的多车避碰研究 | 朱锦浩 | 23331111 | 程茂清(23331116),刘尔驿(22331055) | 闻国光 |
| 633 | 数统 | 农村中小微水体的抽样检测方法研究 | 刘沛松 | 22271040 | 李涵帅(22271037) | 吕兴 |
| 634 | 数统 | 具有序数效用的座位安排问题 | 田晓禾 | 22271098 | 郭利雨(22271032),李复海(22271008) | 罗俊杰 |
| 635 | 数统 | 基于物理信息神经网络的偏微分方程求解 | 刘润章 | 22271065 |  | 吕兴 |
| 636 | 数统 | 特殊图结构上的座位安排问题 | 陈澍泓 | 22271085 | 尚书(22271044),张朕康(22271083) | 罗俊杰 |
| 637 | 数统 | 在复杂网络下期货交易的博弈研究 | 甘铖铖 | 22271061 | 陈浩健(22271059),沈美序(23241219) | 冯国臣 |
| 638 | 数统 | 流行病传播和治疗中的生物与统计交叉方法 | 黄浩天 | 23271036 |  | 吕兴 |
| 639 | 数统 | 针对图神经网络过平滑过挤压问题的理论与算法研究 | 张峰源 | 22271076 | 徐轼尧(22271073),张万琦(22271079) | 刘玉婷 |
| 640 | 数统 | 基于数据的企业绿色债券研究 | 陈宇豪 | 22271029 | 张涵露(22241241),张毅恒(22271080) | 吕兴 |
| 641 | 数统 | 基于逆Gompertz分布多部件应力-强度模型统计推断 | 杨屹磊 | 22271023 | 胡宇天(22271007),张博轶(22271024) | 王立春 |
| 642 | 数统 | 基于时间序列分析和深度学习的股票市场研究 | 朱佳琪 | 22231155 | 杨健明(22281235),王艺晓(21301167) | 吕兴 |
| 643 | 数统 | 基于模糊逻辑回归的异质加权集成框架在信用风险评估中的应用 | 徐嘉楠 | 22271051 |  | 王立春 |
| 644 | 数统 | 如何让羽毛球挥拍力度最大化：力量传递与动作优化 | 黎瀚翔 | 22251318 | 徐啟元(23251220),汪浩(22251324) | 梁熠宇 |
| 645 | 数统 | 家庭能源消耗特点分析与调控策略 | 左子豪 | 22271028 | 梁方圆(22271039),赖国娟(23341136) | 吕兴 |
| 646 | 土建 | 轨道交通钢轨波磨管理系统 | 孟嘉仪 | 22231137 | 张志博(22231151),宋炳奇(22231214) | 肖宏 |
| 647 | 土建 | 微生物加固边坡侵蚀的动、静力学试验研究 | 杨璨旭 | 22231146 | 谭学军(22231255),邱昱植(22231253) | 师海 |
| 648 | 土建 | 基于行为偏好的过街天桥人行轨迹研究 | 孙萌宇 | 22231018 | 刘宝(22231014),赵小丰(22231038) | 姚锦宝 |
| 649 | 土建 | 锂尾矿砂地质聚合物宏微观特性及路用性能试验研究 | 赵恩敬 | 22231036 | 何政(22231007),欧阳臻(22231015) | 师海 |
| 650 | 土建 | 考虑Froude数效益的低矮建筑风荷载与风场特性研究 | 郭曜鸣 | 22231006 | 贺贵昀(22231163),邓奕飞(22231004) | 张建 |
| 651 | 土建 | 基于BIM的铁路隧道实体模型参数化建模方法研究 | 裴浩添 | 22231250 | 蔡滨泽(22231232),李其诺(22231170) | 谭衢霖 |
| 652 | 土建 | 建筑基础类型对隧道-土层-建筑结构振动传递函数的影响研究 | 杜江昊 | 22231121 | 陈子豪(22231119),戈镛焱(22231124) | 刘卫丰 |
| 653 | 土建 | 基于机器学习的土体持水能力预测模型研究 | 李卓志 | 22231132 | 毛东泽(22231136),郭忠轩(22231275) | 李旭 |
| 654 | 土建 | 基于决策树机器学习算法的古建筑结构振源信号识别 | 戴言松 | 22231082 | 邵佳煦(22231182),刘佳仪(23231133) | 白凡 |
| 655 | 土建 | 基于虚拟现实试验的大型轨道交通综合枢纽导向标识系统优化研究 | 杨璐潼 | 22231302 | 严广杰(22231107),闫琛琦(22231300) | 王子甲 |
| 656 | 土建 | 集二铁路固沙林带氮、磷、钾、钙、镁等主要养分元素生物循环特征研究 | 房宇涵 | 22231270 | 阳升(22231072),李玉明(22231130) | 刘世海 |
| 657 | 土建 | 城市轨道交通碳排放计算软件 | 龙欣雨 | 22231285 | 农宸梁(22231286),宋滨羽(22241100) | 刘明辉 |
| 658 | 土建 | 地震作用下列车脱轨行为仿真研究 | 孙阳 | 22231183 | 毛嘉璇(22231179),吴亚江(22231186) | 王涛 |
| 659 | 土建 | 能量法确定非饱和土先期固结压力方法研究 | 陈雪晴 | 22231003 | 陆雅思(22331032),杨旭(22231033) | 刘艳 |
| 660 | 土建 | 基于概率密度函数的物理信息神经网络采样方法 | 李浩楠 | 22231241 | 李上智(22231243) | 黄海明 |
| 661 | 土建 | 数物双驱动的盾构隧道衬砌内力反演分析 | 何嘉蕊 | 22231047 | 张力曼(22231034),张蒙蒙(22231035) | 程盼盼 |
| 662 | 土建 | 基于机器学习的铁路路基压实度优化设计和分析系统 | 毛东泽 | 22231136 | 杨开泰(22231147),王允之(22231143) | 陈曦 |
| 663 | 土建 | 集二线生物防护措施风沙效果研究 | 韩咏正 | 22231086 | 杨英燑(22231109),史祥瑞(22231061) | 刘莹 |
| 664 | 土建 | 桥梁支座用压力传感器室内试验研究 | 锡瑞东 | 21231337 | 韩思源(21251303),金凡硕(22231127) | 王英杰 |
| 665 | 土建 | 北交大校园环境振动污染图绘制 | 方森 | 21281034 | 阿英嘎(21231090),梅浩(21231111) | 杨娜 |
| 666 | 土建 | 多年冻土区输电塔基础冻拔和融沉变形规律研究 | 邱钰 | 22231181 | 王赞宁(23231266) | 李旭 |
| 667 | 土建 | 集二铁路沿线植被碳汇问题研究 | 张金宇 | 22231076 | 要晓强(22231074),徐照理(22231071) | 刘世海 |
| 668 | 土建 | 基于刀盘振动的TBM隧道围岩参数感知方法研究 | 赵孟琪 | 22231152 | 单欣(22231120) | 周振梁 |
| 669 | 土建 | 基于深度学习对风速预测特征尺度的研究 | 王誉达 | 22231219 | 宋怡霖(21231326),柯鑫凯(22231203) | 张建 |
| 670 | 土建 | 铁路桥梁数字孪生与健康监测技术研究 | 郭永彬 | 22231273 | 王子凡(22281021),赵雨露(22311042) | 张楠 |
| 671 | 土建 | CRTSⅢ型板式轨道用聚合物乳液改性的关键性能研究 | 周正海 | 22231267 | 冯绿世(22231237),陈博航(22231268) | 张艳荣 |
| 672 | 土建 | 基于深度学习对超大型泥水盾构机施工期间管片上浮的研究 | 刘旭龙 | 22231094 | 谭宇涵(22231256),丁浩(22231161) | 房倩 |
| 673 | 土建 | 柔性光伏结构智能状态评估研究 | 关勋舰 | 22231046 | 车天翔(22231043),卢勰(22231057) | 白凡 |
| 674 | 土建 | 基于节段界面不平整度的矩形顶管隧道结构接触力学研究 | 吴少天 | 22231069 | 王胜龙(22231067),王琮翰(22231065) | 卢明奇 |
| 675 | 土建 | 基于BIM的高速铁路桥梁智能建模方法研究 | 邵铭达 | 22231254 | 彭朝萌(22231252),李嘉盛(22231279) | 谭衢霖 |
| 676 | 土建 | 基于热重分析的沥青组分稳定性微观特性研究 | 李洋 | 22231053 | 金祥颖(22231049),王彧琛(22231068) | 王涛 |
| 677 | 土建 | 复合阻尼自复位支撑结构抗震性能研究 | 向奕帆 | 22231070 | 康辉(22231050),郑子昕(22231193) | 谢行思 |
| 678 | 土建 | 基于有限元模型的在役连续刚构桥安全风险评估研究 | 崔甄玥儿 | 22231195 | 隆慧琳(22231248),苏琪(22231215) | 解会兵 |
| 679 | 土建 | 基于GIS的区域滑坡易发性评价及铁路车站选址研究 | 邵隽善 | 22231213 | 覃竟宸(22231216),冉熙岑(22231210) | 谭衢霖 |
| 680 | 土建 | 亥姆霍兹腔型吸声元件几何尺寸设计及性能分析 | 王永照 | 22231102 | 祝伟豪(22231117),聂玉杰(22231209) | 秦晓春 |
| 681 | 土建 | 新型地铁隧道加固结构拓扑优化研究 | 王丹阳 | 22231099 | 李洋增(22231092) | 程盼盼 |
| 682 | 土建 | 基于掘进连续性特征和GRU+LightGBM的TBM盘形刀具磨损预测方法研究 | 武子扬 | 22231028 | 邬登宝(22231026),王宗(22231024) | 周振梁 |
| 683 | 土建 | 铁路边坡光伏支架力学性能监测及有限元分析 | 王佳帅 | 21231331 | 张严兮(21231347),张江娜(22251026) | 孙静 |
| 684 | 土建 | 公路桥梁常规支座工作状态评估软件 | 李晋逸 | 22231051 | 陈状(22231081),王天阔(22231022) | 倪永军 |
| 685 | 土建 | 特大断面隧道装配式钢拱架拼装技术研究 | 陈言哲 | 22231118 | 付沙洛(22231122) | 房倩 |
| 686 | 土建 | 聚焦超声碎冰机理 | 蓝羽熙 | 22231168 | 唐运欢(22231289),郭元斌(22231274) | 倪永军 |
| 687 | 土建 | 喷射混凝土成型工艺对比研究 | 刘烨凡 | 22231175 | 陈俊杰(22231158),龙浩旸(22231176) | 张艳荣 |
| 688 | 土建 | 双相体不锈钢螺栓连接孔壁承压性能研究 | 谯斓 | 22231288 | 龚子鑫(22231271),王瑜(22231293) | 王萌 |
| 689 | 土建 | 基坑开挖对隧道衬砌-加固体复合结构的影响研究 | 周婷 | 22231039 | 谷聪(22231045),蔡沛霖(22231040) | 程盼盼 |
| 690 | 土建 | 基于数据驱动的岩石工作面赋水信息研判 | 辛昊泽 | 23231190 | 韦扬晨(22231294),徐羚焱(23271050) | 陈佳耀 |
| 691 | 土建 | 基于Python编程的复杂截面弯矩曲率分析软件 | 陈超 | 22231079 | 吴言(22231027) | 郭军军 |
| 692 | 土建 | 基于地勘钻孔数据和机器学习的地层表征与建模研究 | 李纪平 | 22231278 | 刘荣涵(22231283),李众(22231281) | 陈曦 |
| 693 | 土建 | 水泥搅拌桩桩身强度影响因素及其室内试验方法研究 | 王辽 | 22231021 | 李依濛(22231012),宋慧桥(22231017) | 沈宇鹏 |
| 694 | 土建 | 新型抗盐泥浆开挖面动态成膜试验研究 | 刘紫玉 | 22231056 | 杨戬(22231188),李静宇(22231052) | 金大龙 |
| 695 | 土建 | 纤维的弹性模量对混杂纤维混凝土抗冲击性能的影响 | 王燚荣 | 22231023 | 孙书磊(22231019),王林(22231100) | 杨丽辉 |
| 696 | 土建 | 高速铁路钢桁梁高强螺栓防松动技术研究 | 郝振旭 | 22231087 | 杨峥(22231148),白杨(22231156) | 韩冰 |
| 697 | 土建 | 智能温控防雪防冻桥面技术 | 谢明志 | 22231105 | 李国潜(22231276),王治飞(22231103) | 陈安 |
| 698 | 土建 | 铁路有砟轨道内部力学状态智能感知设备 | 刘玉 | 22231284 | 李传茂(23231055),郝泽峰(23231242) | 石顺伟 |
| 699 | 土建 | 高碱性路堤边坡绿色防护技术研究 | 何泽同 | 22231088 | 徐新宇(22231106),付洪华(22231084) | 沈宇鹏 |
| 700 | 土建 | 城市轨道交通钢轨波磨智能管理系统研究 | 郑文博 | 21231131 | 郑煜城(21231132) | 肖宏 |
| 701 | 土建 | 考虑砂卵石地层变异性的盾构隧道开挖面稳定性研究 | 李煜 | 22231093 | 黎之豪(22231172),邹鑫(22231078) | 李巍 |
| 702 | 土建 | 基于城市出行结构的轨道交通自组织分担模型研究与预测 | 胡正洪 | 22231199 | 崔旭航(22231194),麦麦提亚森·麦麦提艾力(22281193) | 王子甲 |
| 703 | 土建 | 基于机器学习算法的土体导热系数预测研究 | 罗玉玲 | 22231178 | 邱钰(22231181),陶薇(22231217) | 杨芮 |
| 704 | 土建 | 基于多约束和多目标优化的TBM运行参数智能决策方法 | 马扬 | 22231059 | 罗成(22231058),李旭城(22231011) | 谭忠盛 |
| 705 | 土建 | 考虑土体参数空间变异性的隧道穿越施工对邻近桩基影响研究 | 岳柏锦 | 22231149 | 王松杨(22231142),向钤钤(22231144) | 苏洁 |
| 706 | 土建 | 城市轨道交通车内噪声污染地图研究 | 李悦 | 22231131 | 李兴华(22231129),宋钇睿(22231139) | 马蒙 |
| 707 | 土建 | 建筑健康监测中的无线位移传感器智能组网及上云研究 | 胡靖 | 21231277 | 杨力睿(22231263),阿西木江·阿卜力米提(22291283) | 白凡 |
| 708 | 威海 | 日本核污水排海对水产市场的影响研究——基于消费者网络关注视角 | 卢俊恺 | 23725013 | 刘一博(22722091),仇锦潇(23725004) | 付婷婷 |
| 709 | 威海 | 电-多相臭氧体系的电极-气-水流场优化与相互作用关系解析 | 陈昊宇 | 21723004 | 狄子捷(23723043),吴欣宜(23723069) | 李新洋 |
| 710 | 威海 | 投射式灭火弹发射系统 | 彭邦坤 | 22711024 | 欧阳云翔(22723014) | 胡秉谊 |
| 711 | 威海 | 基于废弃中空纤维膜的臭氧催化曝气系统构建与性能优化 | 王子恒 | 22723020 | 韦力中(22723022),欧一帅(23723056) | 李新洋 |
| 712 | 威海 | 联邦学习数据中毒攻击安全防护系统 | 李坤键 | 23722095 | 高伟业(23722043),黄俊棠(23722090) | 高博 |
| 713 | 威海 | 基于无尽波浪能的零碳海水淡化装置 | 刘欣然 | 22721022 | 付雨灵(22721047),冯麟涵(23721008) | 胡秉谊 |
| 714 | 威海 | “幸福悖论”是否存在？来自中国的证据 | 张瑜玲 | 23725078 | 周亚妮(22725039),李宣男(23725050) | 付婷婷 |
| 715 | 威海 | 文化与合作:基于公共品实验的国际行为差异探讨 | 林洛飞 | 23711054 | 曲兆恩(22711059) | 付婷婷 |
| 716 | 威海 | 基于3D电极基体"耐臭氧/抗氧化"原位产H2O2高效净水体系的开发 | 刘振洋 | 22723061 | 张扬(22723035),李怡硕(23723053) | 李新洋 |
| 717 | 威海 | 基于矩阵补全的糖尿病并发症的预测 | 王培宇 | 22711029 | 段宇阳(22711008),朱佳诚(22711039) | 张磊 |
| 718 | 威海 | 慈善捐赠激励机制研究：基于实地试验的研究 | 凌越 | 22725058 | 晁浩胜(22711002),黄卓君(22725011) | 付婷婷 |
| 719 | 威海 | 政府财会监督与盈余质量——来自财政部会计信息质量随机检查的证据 | 范文琦 | 22726004 | 吕婧远(22725018),董晓愉(22725004) | 童丽静 |
| 720 | 威海 | 基于卫星遥感与GIS的威海南海新区生态环境敏感性评价 | 刘劲岩 | 22723059 | 王梓旭(22723071),卫昱辰(22723072) | 谭衢霖 |
| 721 | 威海 | 触觉-语言大模型驱动的机器人技术研究 | 陈思羽 | 22722042 | 蔡开垚(22722082),李宜霏(22723008) | 韩文娟 |
| 722 | 威海 | 信息连通对高管在职消费的影响研究——基于宽带中国战略实施的准自然试验 | 李佳颖 | 22726008 | 章懿文(22726078) | 欧阳才越 |
| 723 | 威海 | 基于深度学习图像识别的高铁列车车轮磨损检测 | 莫亚晔林 | 22725060 | 涂靖杰(22725063),游李杰(22725033) | 周航 |
| 724 | 威海 | 数字经济的背景下数字货币对货币政策传导机制的影响 | 赫璐一 | 23711008 | 谢佳懿(23711030),孟繁艺(23726057) | 付婷婷 |
| 725 | 威海 | 零工工作者的职业污名感知对离职倾向的影响 | 王钦娟 | 22726065 | 黄紫临(22726049),毛子妍(21726056) | 曹文蕊 |
| 726 | 威海 | 中国资金存量与宏观经济监测 | 王硕 | 22726026 |  | 付婷婷 |
| 727 | 威海 | 《反“卷”攻略》——“心向暖阳，逐梦不息”桌游软件的开发 | 张颖颐 | 22711075 | 李赫扬(22711048),李宗其(23722053) | 谢祥 |
| 728 | 威海 | 基于大语言模型的知识图谱补全算法研究 | 裴逸楠 | 22725021 | 陈诚(22723042),黄睿(23722091) | 原继东 |
| 729 | 威海 | 绿色金融赋能“降碳”与“增长”协同效应研究——来自绿色金融改革试验区的证据 | 刘卓栋 | 22711104 | 刘昱辰(22711103),孔维昊(22711016) | 殷平 |
| 730 | 威海 | 基于固废中心的校园餐厨垃圾肥料化可行性研究 | 王惠 | 22723068 | 杨俊松(22723076),路淇州(22723063) | 蔡伟伟 |
| 731 | 威海 | 市政污水eDNA的信息解码与解读 | 张晗璐 | 22723034 | 滕伦(22723066),王子乐(22723070) | 蔡伟伟 |
| 732 | 威海 | 基于计算机视觉的肺部疾病辅助诊断系统 | 李新龙 | 22721059 | 郭卡卡(22721007),朱大智(22721079) | 周航 |
| 733 | 威海 | 人工智能赋能萨满文化——AI与非遗融合创新之道 | 战雨凝 | 22726076 | 侯昀含(22726048),温婧(22726070) | 魏炜 |
| 734 | 威海 | 基于灰度比对及梯形图相似度计算的大数据去重方法研究与算法设计 | 韩子坤 | 22722052 | 孙唯依(23722024),温思齐(22722030) | 胡俊 |
| 735 | 威海 | 我国数据交易市场中的数据产品特征可视化与高质量供给机制研究 | 刘伯韬 | 22711052 | 杜云博(22711007),郝嘉甫(22711045) | 王英 |
| 736 | 威海 | 植物生物炭去除废水中有机污染物的研究 | 赵思昀 | 21723037 | 曾伊雯(21723002),代楚炫(20723007) | 田秀君 |
| 737 | 威海 | 基于Unity的3D汽车驾驶模拟系统 | 张嘉仪 | 22722116 | 陈梓杰(22726043),周彤(22725079) | 原继东 |
| 738 | 威海 | 基于深度学习的轨道交通螺栓松动自动识别算法研究 | 郭子暄 | 22721050 | 乔鲁生(22721066),崔振原(22721004) | 周航 |
| 739 | 威海 | 基于嵌入式技术的农业智能化热能循环利用装置开发 | 程子瑜 | 23711043 | 李卓晏(23711051),王梦琳(23711106) | 胡秉谊 |
| 740 | 威海 | 可视化图元类库构建方法研究及其交互应用系统的设计与实现 | 丁家卫 | 23722042 | 吕鹄亘(23722056),葛桐(23722044) | 胡俊 |
| 741 | 威海 | 医疗急救呼叫预测与响应配置模型研究及其应用平台实现 | 戴怡冰 | 23711002 | 李俞赫(23722052),艾禹含(23711001) | 胡俊 |
| 742 | 威海 | 基于PCB废水的铝-铜原电池同步发电-除污与铜回收装置开发 | 钟昊天 | 22723080 | 王梦帆(23723064),鲁品邑(22723062) | 李新洋 |
| 743 | 威海 | 基于机器学习的音乐风格识别和转换 | 严笑 | 22722073 | 罗岱萌(22722021),冯瑞琦(22722048) | 原继东 |
| 744 | 威海 | 居民慈善捐赠的行为特征与影响因素研究 | 许锦绣 | 22725070 | 张舒童(22725078),吴昱佳(22725069) | 付婷婷 |
| 745 | 威海 | 五垒岛滨海湿地土壤有机碳分布特征研究 | 张粤冉 | 22723036 | 杨依瑾(22723031),胡婉航(22723053) | 田秀君 |
| 746 | 威海 | 基于自主导航和路径规划算法的智能稻草人控制系统 | 潘衍林 | 22721028 | 程婉桐(22721041),许晞蕾(22721037) | 李一玫 |
| 747 | 威海 | 基于液态金属铝合金的高效硝酸盐还原效能与机制研究 | 唐艺绮 | 22723065 | 马金豪(22723064),王祖培(22723021) | 李新洋 |
| 748 | 威海 | 互联网慈善的“中国样本”特征分析与国际对比 | 文斯琪 | 23711109 | 刘显榕(23711097),张嘉韵(23711117) | 付婷婷 |
| 749 | 威海 | 智能海参捕捞机器人 | 何宋扬 | 23711045 | 刘清旭(23721047),胡天择(23722008) | 胡秉谊 |
| 750 | 威海 | 科教融汇背景下人才培养过程中的反馈机制研究 | 王延赫 | 22711112 | 李翘企(22711099),刘嘉禾(22711101) | 王汉斌 |
| 751 | 威海 | 部门视角下的宏观经济监测研究 | 陈冠羽 | 23711041 | 李一鸣(23723052),吴沁衡(23726028) | 付婷婷 |
| 752 | 威海 | 数字化时代国有企业ESG战略演化过程研究 | 李妍坤 | 22726010 | 詹文千(22726037),刘凌曦(22726015) | 张娜娜 |
| 753 | 威海 | 基于废物发电的机器人代谢系统设计 | 周萌 | 21723077 | 郑林林(21723039),朱梓熙(21723040) | 蔡伟伟 |
| 754 | 威海 | 生成式AI对合作效率影响研究 | 孙嘉阳 | 22711026 | 刘清雅(22711019),李艺晗(22711018) | 栾静 |
| 755 | 威海 | 实验经济学中慈善激励机制的Meta分析 | 张之浩 | 23711077 | 袁博洋(23711075),聂之航(23711060) | 付婷婷 |
| 756 | 威海 | 基于加密PE文件以及驱动内存保护和反调试的防盗版软件交易平台 | 张城铭 | 23711076 | 鞠天睿(22711095),史昂晔(22711106) | 高康 |
| 757 | 威海 | 基于深度强化学习的群空地协同无线资源动态分配策略研究 | 李想 | 21721013 | 刘祺(22723011),杨卓澄(21721031) | 李旭 |
| 758 | 威海 | 基于STM32的油烟控制系统 | 黄紫祺 | 22721053 | 韩涵(22721051),毛梓坤(21721063) | 周航 |
| 759 | 威海 | 人工智能时代的网络社区:基于中美的比较分析 | 陈浩恺 | 22711041 | 胡俊毅(22711012),吕胤臻(22711022) | 屠强 |
| 760 | 威海 | 智能家居异质设备的物联 | 韦力中 | 22723022 | 殷孙哲文(22723032),周忆潇(22711078) | 霍炎 |
| 761 | 威海 | 改进化学沉淀法：液相环境中一步法处理PCB废水获取高纯纳米氧化铜 | 徐桾腾 | 22723027 | 包渃玙(23723001),方乐(23723006) | 李新洋 |
| 762 | 威海 | 零间距电-多相臭氧处理高盐焦化废水处理效能研究 | 石峻轩 | 22723015 | 战莹(23723072),皮圆(23723019) | 李新洋 |
| 763 | 威海 | 基于公共品实验的慈善捐赠行为研究 | 徐晗熙 | 23725027 | 王靖云(23725020),杨钰祺(23725073) | 付婷婷 |
| 764 | 威海 | 基于知识图谱的信息系统漏洞识别与修复方案研究 | 朱汉琛 | 22711038 | 蓝鸿翊(22711017),于士珈(22726036) | 张雄 |
| 765 | 威海 | 中国南北方地域差异对合作行为偏好的影响：基于公共品实验的研究 | 李易彤 | 22726011 | 彭睿祺(22726056),周奕含(21726039) | 付婷婷 |
| 766 | 威海 | 基于MATLAB的大学物理（光学）教学辅助程序开发 | 陈彦皓 | 23721004 | 任志萱(23721020) | 王汉斌 |
| 767 | 威海 | 基于卫星遥感与GIS的雄安新区生态环境敏感性评价 | 阎科辰 | 22723029 | 黄彦杰(22723007),刘明芮(22723060) | 谭衢霖 |
| 768 | 威海 | 基于黑砷磷的红外光电探测器研究 | 马千里 | 22721064 | 李奕衡(22721060) | 杨亚杰 |
| 769 | 威海 | 基于人工智能的平台跳跃游戏自动生成关卡系统研究 | 王玥 | 22711031 | 刘皖佳(22722020),李嘉怡(22722015) | 刘杰 |
| 770 | 威海 | 题目：基于土壤DOC模型对不同外源有机物滨海盐碱地碳汇提升的影响研究 | 许珈玮 | 22723074 | 王译禾(22723019),陈科伊(22723002) | 田秀君 |
| 771 | 威海 | 流动电极电容去离子技术处理含磷废水的研究 | 薛欣巳 | 21723030 | 佟柯为(23723061),董朔辰(23723044) | 田秀君 |
| 772 | 威海 | 人工智能技术情境下的后发企业管理创新现状分析 | 李品逸 | 22725057 | 蔡岷珂(22725041),任俊豪(23711061) | 张娜娜 |
| 773 | 威海 | 香蕉运输辅助三足机器人 | 熊雨桐 | 22722109 | 张淼(22722078) | 胡秉谊 |
| 774 | 威海 | 家庭教育对大学生红色文化传承的影响研究 | 叶浩然 | 23711032 | 费湘淞(23711044),陈雨霏(23725002) | 付婷婷 |
| 775 | 威海 | 基于布料模拟算法的可调试衣模型 | 杨轶晴 | 23721031 | 唐佳琪(23721024),王昕娜(23721027) | 胡俊 |
| 776 | 威海 | 耦合三维填充床阴极的自供气铝空气电池开发及尿液处理效能评价 | 费若云 | 22723049 | 周浩晨(23723077),李宗翰(23723014) | 李新洋 |
| 777 | 威海 | 喵迹录（PawPrints）—基于多模态的宠物状态监测系统设计 | 冯麟涵 | 23721008 | 汪思睿(23722109),刘润瑭(23721017) | 周航 |
| 778 | 威海 | 基于机器视觉的发动机零部件缺陷检测系统 | 慕胤宏 | 23722099 | 丁家卫(23722042),黄笑语(23722047) | 原继东 |
| 779 | 威海 | 基于涡旋光传输的反谐振光纤优化设计 | 黄劭扬 | 22721008 | 于清泽(22721039),任志萱(23721020) | 王汉斌 |
| 780 | 威海 | 协同学视角下的中外合作办学人才培养模式研究 | 林安康 | 22711100 | 林菁菁(22711051),江一霖(22711093) | 王汉斌 |
| 781 | 物工 | 驾驶行为异常与认知障碍预警相关性研究 | 唐润璇 | 22241101 | 李君枝(22341008),郝奕婷(23271033) | 张莹 |
| 782 | 物工 | 不同污染源排污对水域微生物群落结构及环境影响的研究 | 李龙淼 | 23331054 | 赵培钧(23342057),李文程(23342042) | 成喜雨 |
| 783 | 物工 | 新型弹卡制冷机研究 | 肖国飞 | 22221274 | 蔡泽宇(22341078),廖望(22341032) | 闫君 |
| 784 | 物工 | 纯有机长余辉材料的构筑与应用 | 陶文浩 | 22341015 |  | 满忠伟 |
| 785 | 物工 | 基于g-C3N4的范德华异质结光催化全解水性能研究 | 赵子明 | 23342028 | 雍之贤(23342026),刘雯轩(21271238) | 伊丁 |
| 786 | 物工 | 镍基单原子合金碱性电解水制氢的第一性原理研究 | 杨龙 | 23341125 | 陈岩(23342003),周昶亨(21271058) | 伊丁 |
| 787 | 物工 | 基于杂环芳烃结构的窄发射荧光碳点的合成与性质研究 | 边成熙 | 23341104 | 王馨梓(23341121),张睿(23341072) | 贾浩然 |
| 788 | 物工 | 高精度多维度样品转移台的搭建与应用研究 | 邵衡之 | 22341090 | 白灵(22341077),朱子逸(22341076) | 张小娴 |
| 789 | 物工 | 不同铝基底处理方法对其抗冻蛋白涂层性能的影响研究 | 张皖翔 | 22341098 | 费泊梁(23342005),刘烨(22341062) | 戴春爱 |
| 790 | 物工 | 碳化硅内部裂痕和应力分布的声学检测方法研究 | 李子衡 | 22341085 | 韦逸鑫(22341068) | 吴迪 |
| 791 | 物工 | 基于机器视觉的滚转角测量方法研究 | 殷晓彤 | 22341042 | 周丽(22341048),高源(22341056) | 郑发家 |
| 792 | 物工 | 基于显微荧光光学系统的原位电学测试模块的搭建与应用研究 | 陶薇 | 22231217 | 张恒业(22341096),郑雅方(22341100) | 张小娴 |
| 793 | 物工 | 激光性质的演示实验设计 | 刘若愚 | 22341088 | 吴剑寒(22341094),穆禹萱(22341089) | 周晓亮 |
| 794 | 物工 | 金属Ni负载的碳化硅SiC基半导体光催化分解水制氢研究 | 田笑源 | 22341144 | 张海波(22341149),于海涛(22231226) | 王达 |
| 795 | 物工 | 重金属企业排污对周边水域水质及微生物群落结构影响研究 | 吕秉阳 | 23342046 | 胡潇(23342035),林一帆(23342045) | 成喜雨 |
| 796 | 物工 | 外差式激光光纤二维多普勒测振仪 | 裴新跃 | 22341114 | 李思扬(23291238),贾宗儒(21271206) | 谢芳 |
| 797 | 物工 | 基于超声相控阵技术综合实验仪软件开发 | 张沐璟 | 22341124 | 韩京谕(22341080) | 王亚平 |
| 798 | 物工 | 类蛾眼亚波长表面纳米结构的制备及光学特性研究 | 蒋翰林 | 22341082 | 刘俊(22341087),刘正张宇(22341111) | 张小娴 |
| 799 | 物工 | 碳纤维复合材料的疲劳实验研究 | 裴国鑫 | 21271100 | 郝毅(21271092),杨开域(21271110) | 李根 |
| 800 | 物工 | 科普视频资源的制作与开发 | 霍达 | 21211242 | 陈鑫蕊(23341001),舒乐伦(23341119) | 周晓亮 |
| 801 | 物工 | 利用声学超材料表面模式的噪声能量回收 | 陈海涛 | 23221056 |  | 马天雪 |
| 802 | 物工 | 被动调Q固体激光器的仿真设计 | 孙靖博 | 21231076 | 王一焜(22231218),付圣鹏(21271231) | 苏鑫杨 |
| 803 | 物工 | 基于贻贝仿生的抗冻蛋白涂层制备 | 刘烨 | 22341062 | 张文迪(22341073),王天赐(22341146) | 戴春爱 |
| 804 | 物工 | 基于MXene的低能耗除冰涂层 | 陈擎宇 | 22342002 | 刘佳茵(23342013),陈可嘉(23342002) | 吴松梅 |
| 805 | 物工 | 大面积有机光伏器件薄膜制备工艺探索 | 李俊辰 | 23341081 |  | 祝熙翔 |
| 806 | 物工 | 碳化硅对Mxene-PBO复合薄膜电磁屏蔽及力学性能的影响 | 王晓康 | 23342019 |  | 梁本亮 |
| 807 | 物工 | 掺铥光纤放大器的理论研究 | 董子菡 | 22341104 | 郑国涛(22341127),杜佳佳(22281062) | 苏鑫杨 |
| 808 | 物工 | MoS2/AgI冷云催化剂研制 | 关博文 | 23342009 | 郑皓文(23342060) | 丁克俭 |
| 809 | 物工 | 激光相关演示装置，激光诱发流体变化的研究 | 周鹏飞 | 22341049 | 辜章亿(22341006) | 周晓亮 |
| 810 | 物工 | 基于MaterialsStudio软件的晶体XRD模拟研究 | 徐宗松 | 22341070 | 张梓恒(22341074),杨晨曦(22341071) | 訚哲 |
| 811 | 物工 | 嗜盐嗜碱微生物的分离鉴定与脱硫初步研究 | 熊一羲 | 23342054 | 杨岳澎(23342024),孙宛婷(21271161) | 成喜雨 |
| 812 | 物工 | 不同方法修饰玻璃表面制备抗冻蛋白涂层的对比 | 张海波 | 22341149 | 陈璋鸣(23342004),李源力(23342012) | 戴春爱 |
| 813 | 物工 | 全色荧光碳点的宏量合成研究 | 王雪宁 | 23341122 | 李晓莉(23341112),刘灏(23341115) | 贾浩然 |
| 814 | 物工 | 拓扑声光子晶体的液体传感应用研究 | 纪元堃 | 23342037 | 宋一鸣(23342049),林天仁(23342044) | 马天雪 |
| 815 | 物工 | 二价Eu掺杂的硫化物晶体（CaS,SrS,BaS）光电性质的第一性原理计算 | 张恒业 | 22341096 | 蔡泽宇(22341078) | 李丹 |
| 816 | 物工 | 基于自动化图像信号提取的杂交瘤细胞筛选方法的建立 | 潘奕名 | 22331190 | 胡峻维(22281185),杨智源(22331195) | 张莹 |
| 817 | 物工 | 萨格纳克效应演示实验装置 | 姜汉庆 | 22341058 | 肖中元(22341069) | 秦亮 |
| 818 | 物工 | 冠状病毒增殖动力学 | 操安逸 | 23301089 | 卡西夫(20299014) | 纪丰民 |
| 819 | 物工 | 开关电源的设计与仿真 | 李坤霖 | 22341110 | 周益阳(22341151),荆熺(22341135) | 刘斌 |
| 820 | 物工 | 基于MOF-碳气凝胶的暖云催化剂研制 | 邵力恒 | 23342014 | 张畅(23342055),宫禧(23342008) | 丁克俭 |
| 821 | 物工 | 基于SNP位点模糊信息联合分布的染色体纯合区域检测 | 张静涛 | 22271054 | 肖文彪(22271049),杨秀明(22271053) | 徐寒黎 |
| 822 | 物工 | 基于新型二维材料光电探测器研究 | 李海源 | 22341109 | 陈昊(23341026),陈鑫龙(23341028) | 杨亚杰 |
| 823 | 物工 | Layer-by-layer结构有机光伏器件的制备及性能提升 | 方向 | 23341135 | 方帅(23342034) | 张福俊 |
| 824 | 物工 | 掺镱锁模光纤激光器的理论与实验研究 | 张韬 | 22341024 | 陈逸飞(22341103) | 苏鑫杨 |
| 825 | 物工 | 碳负载ZnO-CuO异质结纳米复合材料光催化性能的研究 | 曹正霖 | 22341026 | 云博燕(22341044),高一诺(22341003) | 颜鲁婷 |
| 826 | 物工 | 水系锂/钠电池的研究 | 王禹庆 | 23341124 | 李星宇(21271124),吴栋(20271049) | 周晓亮 |
| 827 | 物工 | 火焰和参数和声音的特性关系的研究 | 吴宇霖 | 23341150 | 孙浩博(23341147),丁保成(23341132) | 郭亚光 |
| 828 | 物工 | 荧光功能化的环状反蛋白石结构水凝胶光子晶体微粒的构筑及其性质研究 | 周俊齐 | 23341074 | 张澍宸(22341023) | 胡远渡 |
| 829 | 物工 | 基于液晶的圆偏振光通信技术研究 | 梁晨烨 | 22341031 | 汪贤(22341067),米奕霖(19221197) | 胡煜峰 |
| 830 | 物工 | 二维层状材料负载纳米CeO2复合光催化剂的制备研究 | 田欣雨 | 22341091 | 曹正霖(22341026),李逸豪(22341084) | 颜鲁婷 |
| 831 | 物工 | 水系锌离子电池正极材料锰氧化物的设计及电化学性能研究 | 孙雨涵 | 23342016 | 杨沛霖(23342023) | 康晓红 |
| 832 | 物工 | 光谱吸收式水汽浓度测量仪 | 丁度尹 | 22341053 | 姜汉庆(22341058),高源(22341056) | 何启欣 |
| 833 | 物工 | 醛基修饰玻璃基底抗冻蛋白涂层制备 | 李源力 | 23342012 | 高商(23342006),张文迪(22341073) | 戴春爱 |
| 834 | 物工 | 研制一种基于新型二维纳米材料的量子点发光器件 | 吴剑寒 | 22341094 | 刘若愚(22341088),丁度尹(22341053) | 张玉 |
| 835 | 物工 | 红外探测器的尺寸缩减研究 | 依米然·阿布都肉苏力 | 21211227 | 夏云汉(21211107),凯迪尔旦·吾斯曼江(21211094) | 王颖 |
| 836 | 物工 | 科普视频、科普资源的开发 | 李林见 | 21271181 | 贺广臣(23341109),陈杰(23341105) | 周晓亮 |
| 837 | 物工 | 28nmMOSFET器件结构与工艺设计 | 周益阳 | 22341151 | 高子亮(22341004),李坤霖(22341110) | 刘斌 |
| 838 | 物工 | 面向海洋飞溅区舰船基体的多功能防护涂层设计与试制 | 李佳坤 | 23342038 | 黄祖骏(23342036) | 丁克俭 |
| 839 | 物工 | 自对准光敏浮栅结构的光电晶体管 | 马杭岐 | 22341112 | 裴新跃(22341114) | 王颖 |
| 840 | 物工 | 新型二维磁性钙钛矿的理论设计与模拟 | 陆新强 | 23341012 | 贾彬(23341005) | 李丹 |
| 841 | 物工 | 基于有机酸类前驱体的荧光碳点的合成机理研究 | 赵东浩 | 22341099 | 黄星睿(22341007),刘灏(23341115) | 贾浩然 |
| 842 | 物工 | 基于光强调制的直线度测量方法研究 | 王俊杰 | 22341016 | 潘越(22341012),张美贤(22341123) | 郑发家 |
| 843 | 物工 | 双层面内极化材料的体光伏效应 | 田旺 | 22341116 |  | 郭亚光 |
| 844 | 物工 | 黑体辐射谱演示实验装置 | 付坤 | 22341055 | 李昊洋(22341060) | 秦亮 |
| 845 | 物工 | 基于海藻酸钠水凝胶的温度响应材料制备 | 叶骋 | 22341020 | 赵煜航(22341126) | 崔秋红 |
| 846 | 物工 | 室内无人机定位系统 | 陈鑫蕊 | 23341001 | 尤凌磊(22341095) | 秦亮 |
| 847 | 物工 | 基于声学超材料耦合谐振腔的噪声控制与能量回收 | 韩长村 | 21221356 |  | 马天雪 |
| 848 | 物工 | 基于孟德尔随机化鉴定精神疾病宿主与肠道微生物联动关系 | 蔡卓凌 | 22341128 | 秦忠瑞(22341036),宁笑晗(22341034) | 徐寒黎 |
| 849 | 物工 | 负载离子液体的MOF基湿敏材料的制备与导电性能研究 | 张曦 | 23342056 |  | 吕乾睿 |
| 850 | 物工 | 有机发光材料分子生成模型 | 陶韵颖 | 22341115 |  | 宋丹丹 |
| 851 | 物工 | Au-Ag复合纳米材料制备及形貌特征研究 | 王博文 | 22271099 | 王良哲(22341145) | 段晓霞 |
| 852 | 物工 | 卟啉基金属有机骨架材料的结构与催化性能调控 | 陈可 | 23342031 | 聂泽郡(23342047) | 余宇 |
| 853 | 物工 | 环境感知智能小车 | 孙智伟 | 22341014 | 刘孟子(22341010),刘华杰(22341009) | 何启欣 |
| 854 | 物工 | 小细胞肺癌相关基因的生物信息学分析 | 彭启航 | 22271042 | 王嘉琦(22398060),叶又萌(22271074) | 黄家强 |
| 855 | 物工 | MXene/MOF复合材料的制备及其对亚甲基蓝的降解研究 | 郑睿旸 | 23342029 |  | 吕乾睿 |
| 856 | 物工 | 微纳米BaS:Eu控制合成及其发光特性研究 | 陶星原 | 23341120 |  | 段晓霞 |
| 857 | 物工 | 具有核壳结构的全柔性双禁带光子晶体微胶囊的制备及其力响应性质研究 | 廖国权 | 23341141 | 孔祥纯(23341111),王宇骋(22342022) | 胡远渡 |
| 858 | 物工 | 高效分解VOCs的TiO2掺杂铁系化合物复合光催化剂研究 | 云博燕 | 22341044 | 田欣雨(22341091),常言歌(22341027) | 颜鲁婷 |
| 859 | 物工 | 半导体材料弹性和热导率的光谱研究 | 李欣原 | 22341083 | 严昕玥(23341094) | 刘斌 |
| 860 | 物工 | 基于稀释策略构筑高效率有机光伏器件的研究 | 李栩涵 | 23342043 | 范舒涵(23341107),张彤(23341126) | 马晓玲 |
| 861 | 物工 | 铁基钙钛矿的制备及其电催化硝酸根还原合成氨性能研究 | 余昊文 | 22341021 | 韦祎(22341093),郭文旭(22341107) | 杨一君 |
| 862 | 物工 | 金属Ag负载的碳化硅SiC基半导体光催化分解水制氢研究 | 张津硕 | 22341072 | 弓鹏智(22341057) | 王达 |
| 863 | 物工 | 类噪声脉冲的产生与转换 | 辜章亿 | 22341006 | 朱家怡(22341152),杜帅(22341002) | 苏鑫杨 |
| 864 | 物工 | 辅助教学用VR虚拟教室 | 张俊 | 22341045 | 赵娅汐(23241182),戴月(22321070) | 梁春军 |
| 865 | 物工 | 掺杂型液晶弹性体的冲击阻尼和振动衰减 | 王天赐 | 22341146 | 高赞(23342007),高商(23342006) | 戴春爱 |
| 866 | 物工 | 光声透镜的性能研究 | 汪百涵 | 23342017 | 何语晨(23342010),魏莱(22342059) | 吴松梅 |
| 867 | 物工 | 三体强子分子态存在吗？ | 廖望 | 22341032 | 詹林(23271081),李俊辰(23341081) | 马力 |
| 868 | 物工 | 基于直接探测型光纤的振动监测系统设计 | 刘俊 | 22341087 | 孙宁(22211363),曹志(23341051) | 王智 |
| 869 | 物工 | 掺铒光纤放大器的理论与实验研究 | 关欣 | 22341106 | 陶韵颖(22341115) | 苏鑫杨 |
| 870 | 物工 | 基于ccd的光谱测量装置的制作 | 贾丁 | 22341108 | 张家瑞(22341122),郑国涛(22341127) | 孟令川 |
| 871 | 语传 | 中国文学在海外社交媒体的传播模式研究：现状、问题与策略 | 韩子涵 | 22322034 | 阿丽米热·艾力(21291191),夏荣鑫(22321015) | 张海燕 |
| 872 | 语传 | 微短剧内容创新制作（业务方向） | 张宇璐 | 22322059 | 张纯熙(22322057),肖田(22322054) | 郭轶 |
| 873 | 语传 | 童声琅琅——习近平新时代中国特色社会主义思想指导下的北京童谣早教阅读平台 | 程诗莹 | 23321061 | 蔡一琳(23321060),雷欣蕊(22241135) | 章睿君 |
| 874 | 语传 | 老火车站的红色文化基因图谱设计与传播 | 李坤 | 22322038 | 李嘉晨(22322010),张晋源(22291251) | 张奎 |
| 875 | 语传 | 大语言模型对文化负载词的翻译能力评估与优化 | 王鹤彤 | 23321030 | 刘馨语(22311052),杜若萌(23321005) | 张海燕 |
| 876 | 语传 | 影视剧对铁路工业遗产的形象建构与传播策略研究 | 韩磊 | 22322006 | 张思锐(22322058),曾诗婧(22322003) | 张奎 |
| 877 | 语传 | 针对西语母语者的中华非遗文化推介 | 张诗煜 | 23321077 | 王丽烨(23321072) | 张笑寒 |
| 878 | 语传 | 《易经》六十四卦与汉语成语的关联性研究及中英对照翻译实践 | 郭小燕 | 19231056 | 孙博洋(22321059),张庆微(21231171) | 宫玉波 |
| 879 | 语传 | 传统非遗文化与互联网短剧的融合发展——以少数民族羌绣为例 | 文尹葭露 | 21321055 | 乔丽番·巴旦(21251287),韩彤(21321047) | 艾琪瑶 |
| 880 | 语传 | 新文科实验室创新研究 | 郭子源 | 22322033 | 刘婉赟(22322015),高雪斐(22322032) | 郭轶 |
| 881 | 语传 | 北京地铁适老化视听语言服务研究 | 李学佳 | 22321080 | 宋子铱(22251116),郭子丹(22311049) | 高歌 |
| 882 | 语传 | 短视频专业自主学习模式与自我效能感研究 | 王佳乐 | 22322021 | 李洁如(22322009),吴昊谦(22322022) | 黄彪文 |
| 883 | 语传 | 时光票栈：彩图站台票数字智能平台开发与传播 | 李屹菲 | 22322039 | 马申瑶(22322044),林欣悦(22322042) | 范书成 |
| 884 | 语传 | 基于AI的心理疗愈网站的设计与实现 | 高雪斐 | 22322032 | 黄文乙(22321074),阿依波塔·哈尔肯(22281239) | 陈杰 |
| 885 | 语传 | Python编程PK擂台的设计与实现 | 田佳妮 | 22322050 | 谢建双(22322023),杨佳瑞(23322054) | 陈杰 |
| 886 | 语传 | 基于拉美媒体视角看丝绸之路文化产业 | 李佳蕙 | 21321027 | 李清清(21321028),李佳聪(21321026) | 郭轶 |
| 887 | 语传 | 童心守护—建立数字化语境下留守儿童英语学习与情感交流平台 | 胡优儿 | 22321027 | 苏思文(23261063),邓文桔(23291136),何云艳(23251040) | 郭轶 |
| 888 | 语传 | 双相情感障碍的认知与科普导向的交互游戏设计与实现 | 赖翰林 | 22322037 | 黄傲(22322035),李嘉晨(22322010) | 陈杰 |
| 889 | 语传 | “讲好中非友好故事”背景下坦赞铁路的文化遗产叙事研究 | 李育薇 | 22322040 | 林善美(22322041),米轩仪(22321056) | 张奎 |
| 890 | 语传 | 大学生心理健康对电子烟成瘾的影响研究 | 魏长风 | 21322064 | 贾若(21322008),朱柯源(21322074) | 黄彪文 |
| 891 | 语传 | 基于克拉申语言习得理论的高效英语单词学习方案研究 | 李则辰 | 22722055 | 张粲(22321041),翟维雨(22321067) | 刘小燕 |
| 892 | 语传 | 基于AIGC的漫画生产工具的设计与实现 | 谢建双 | 22322023 | 田佳妮(22322050),王佳乐(22322021) | 陈杰 |
| 893 | 语传 | 全媒体背景下提升主流价值引领力研究 | 李洁如 | 22322009 | 张思锐(22322058),王俊力(23322048) | 王靖雨 |
| 894 | 语传 | 中国新能源汽车出海品牌的品牌形象建构与传播策略分析研究 | 包永梅 | 22322001 | 孟品桥(22322017),张青青(22322026) | 王田 |
| 895 | 语传 | 涉外知识产权多语种咨询服务平台 | 王娅萍 | 22321012 | 贾韵儒(23261089),张渝晴(22321068) | 赵挺 |
| 896 | 语传 | 北京国家级非遗项目双语多模态术语知识库 | 陈蕊 | 22321024 | 李桐宇(22321031),苏俐凝(20291151) | 王建荣 |
| 897 | 语传 | 微短剧内容创新制作（管理） | 刘洪雨 | 22322014 | 李佳欣(22322011),韦星怡(21322065) | 范书成 |
| 898 | 语传 | 轨迹相交：京津冀铁路文化遗产的整合传播策略 | 庄敏 | 22322030 | 陈羽佳(22322031),张佳敏(22322025) | 张奎 |
| 899 | 语传 | 美国国家形象在东南亚的媒体呈现与变迁研究 | 李奕萱 | 22322012 | 黄雨榕(22322008),彭旻婷(22322046) | 王靖雨 |
| 900 | 语传 | 基于“一带一路”倡议背景下高校对外传播策略研究与实践——以北京交通大学为例 | 郑琪 | 22321044 | 李萱玮(22321079),王思语(22321087) | 袁芳 |
| 901 | 语传 | 数字包容视角下老年群体智能媒介使用与适老化改造效果提升研究 | 何倩怡 | 23322008 | 吴奕乐(23322053),党薇(23322005) | 张潇潇 |
| 902 | 语传 | 基于中医药文化的中葡网页平台开发 | 薛可人 | 22321065 | 薛天琦(21321036),杨雯琪(22321016) | 谢珊娜 |
| 903 | 智能 | “自律引擎”——克服拖延症的app | 张峻郗 | 22211053 | 周伟(22211055),郑志超(22211054) | 李润梅 |
| 904 | 智能 | 基于实时数据流的移动列车GNSS时间传递与同步 | 王子晴 | 22211211 | 高新宇(22211225),谢佳言(22351025) | 梁坤 |
| 905 | 智能 | 基于协同控制的任务导向多功能小车的设计与研发 | 李潍良 | 22211381 | 孙昕(23251357),宋悦(23291182) | 宿帅 |
| 906 | 智能 | 车载毫米波雷达互干扰数据采集与分析 | 鲁洋屹 | 22211259 | 陈依阳(22211248),王明凯(22211019) | 王明江 |
| 907 | 智能 | 基于下肢外骨骼机器人的个性化康复评估 | 李欣宇 | 23211325 | 金海珍(23211320) | 梁旭 |
| 908 | 智能 | 基于图像识别技术的智能化课堂学情辅助监管系统 | 白悦东 | 21211233 | 罗阳(21211248),戴润骞(21211236) | 岳强 |
| 909 | 智能 | 轨道电路故障诊断方法研究 | 张晨曦 | 21211342 | 李佩佳(21211064),田忠昊(21211340) | 孙永奎 |
| 910 | 智能 | 基于大AI模型的自动驾驶路况描述算法研究 | 马翔禹 | 22211388 | 王成(22211392),杨鹏杰(22211436) | 周永华 |
| 911 | 智能 | 基于AI的智能交通危险预警系统 | 单心 | 22211222 | 龚麟懿(22331137),史勤烨(22211016) | 周永华 |
| 912 | 智能 | 基于大模型的高铁客运智能服务 | 蓝俊豪 | 23211431 | 朱业(23211452),孙小云(23211437) | 王峰 |
| 913 | 智能 | 基于安卓系统的疲劳驾驶监测及预警软件 | 宗雷顺 | 22331023 | 李祥宇(22211360),陈俊锟(23281200) | 崔勇 |
| 914 | 智能 | 导盲机器人人-机交互系统设计 | 陈昕垚 | 22211325 | 李馨月(22211231),杨钰怡(22211242) | 王忠立 |
| 915 | 智能 | 雨雪天气条件下的列车运行图综合调整方法 | 贺达 | 21211327 | 计禹辰(21211271),李锦昊(21211274) | 宿帅 |
| 916 | 智能 | 复杂地形条件电波传播预测软件开发 | 赵相熙 | 22211164 | 陈金文(22211116),孟子政(22211039) | 任杰 |
| 917 | 智能 | CTCS-3级列控虚拟仿真系统列车控制算法研究 | 贾明岩 | 21211007 | 吴雨杭(21211341),阿依力·阿布力克木(21211319) | 周兴 |
| 918 | 智能 | GNSS-视觉-惯性融合的实时组合导航系统研究 | 张曜鹏 | 21211373 | 崔子怡(21291196),赵珈琪(21271139) | 姜维 |
| 919 | 智能 | 基于ORB-SLAM3的四旋翼无人机自主导航与障碍穿越系统设计 | 张与司 | 22211293 | 刘东旭(23281082),刘一凡(23211069) | 宿帅 |
| 920 | 智能 | 基于目标检测的坠物检测与防护系统 | 李川 | 22211177 | 刘天喜(22211122),邹意霖(22211139) | 王峰 |
| 921 | 智能 | 列控系统关键设备电磁环境适应性研究 | 魏弋翔 | 22211020 | 高卓燃(22211032),何佳乐(22211034) | 张丹 |
| 922 | 智能 | 基于轨检数据的重载线路状态评价方法 | 郭淳可 | 22211379 | 师婕(22211263),夏金雪(22211432) | 王峰 |
| 923 | 智能 | 基于多传感器融合定位的智能车避障行为决策研究 | 叶子锋 | 22211160 | 贾天润(22211144),宋美萱(22211153) | 张严心 |
| 924 | 智能 | 随机脉冲源发生器设计 | 周允嘉 | 22211297 | 郭景漪(22291230),李沛源(22211278) | 张丹 |
| 925 | 智能 | 结合数值模型和优化的车轨耦合模型矫正方法 | 谢雨涵 | 23211440 | 贾一任(23211374),陈艾迪(23211399) | 王峰 |
| 926 | 智能 | 基于深度学习算法的司机疲劳检测系统研究 | 马富恒 | 21211358 | 李威霖(21211127),唐进生(21211363) | 孙绪彬 |
| 927 | 智能 | 一种多功能月球基地机器人设计 | 韦明榕 | 19211244 | 丁依楠(21211151),张静远(19211254) | 王忠立 |
| 928 | 智能 | 电子元件自助取货柜 | 段郁松 | 22211061 | 曹靖(22211059),冯韦杰(22211062) | 李润梅 |
| 929 | 智能 | 异构交通主体协同行为仿真分析系统 | 热妮亚·扎衣提 | 19211081 | 许竹祎(20211086),陈旻之(21211149) | 柴琳果 |
| 930 | 智能 | 基于深度学习端到端的英文语音识别研究 | 田锦阳 | 22211430 | 张凯(22211215),徐邦睿(21271221) | 郏东耀 |
| 931 | 智能 | 基于智能视觉感知的列车自主定位系统 | 赵振淇 | 22211192 | 傅敬文(22211196),罗奕峻(22211073) | 柴铭 |
| 932 | 智能 | 基于刑天的导盲机器人研发 | 赵靓 | 21211432 | 张家妍(22211399),范祝哲(23281103) | 王忠立 |
| 933 | 智能 | 基于大数据的汽车价格预测模型构建与评估 | 肖剑 | 21211136 | 郑皓文(21211086),张子阳(20211305) | 朱力 |
| 934 | 智能 | 基于毫米波雷达的人体心率测量方法研究 | 胡琪珺 | 22211143 | 张磊(22211292),张海森(22241150) | 王明江 |
| 935 | 智能 | 基于有限视觉信息的多自由度移动机器人在战场环境中的建图与路径规划技术 | 李彦庆 | 22211095 | 白天宇(22211057),李昊(22241160) | 殷辰堃 |
| 936 | 智能 | 基于多传感器融合的轨道交通站内火灾监测与预警 | 唐子越 | 22211210 | 连紫轩(22211098),葛家玉(22211438) | 上官伟 |

**2024年校级大学生创业训练计划项目结题汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目**  **类型** | **负责人** | **学号** | **项目其他成员信息** | **指导**  **教师** |
| 1 | POPU环保先锋 —面向未来的微纤维捕捉与过滤系统 | 创业训练项目 | 王一邯 | 22711113 | 张熠琨(22711118)、吕文瑶(22711105)、王思琪(22711111) | 欧阳才越 |
| 2 | 糖信——以情感化设计为基础的社交界面产品 | 创业训练项目 | 陆妍廷 | 22711113 | 孙诗媛(22312070)、叶书华(22312077)、许力文(22312047) | 姚远 |
| 3 | 中国大陆首个缓和医疗官方网站的建设与运营 | 创业训练项目 | 刘栩晴 | 22322016 | 林蓉(21321007)、瞿思嘉(22322047)、杨逸凡(23281027) | 张梓轩 |
| 4 | 共筑连心桥——高校联合助农模式开创者 | 创业训练项目 | 何劲波 | 22725052 | 马千贺(22721025)、韩昀均(22724010)、李阔(22721011)、朱梓扬(23725080) | 付婷婷 |
| 5 | Pureski-中国首创绿色雪板新丝路 | 创业训练项目 | 孙佳琪 | 22726059 | 刘伯韬(22711052)、刘思瑶(22724018) | 李梦 |
| 6 | 面向昆明城轨的基于PLUM地震动测评服务 | 创业训练项目 | 毛福坤 | 22211038 | 王金金(22211043)、李辉晗(22211035)、李佳仪(22211036)、岳丹(22241239) | 周达天 |
| 7 | 守护天使·宠物殡葬APP一站式服务 | 创业训练项目 | 权欣 | 22312012 | 旦增白玛(22241279)、李梦熙(22312034)、刘峥(22312011)、许力文(22312047) | 易雨潇 |
| 8 | 文化资本的现实应用方案—以北京交通大学校园流浪猫为例 | 创业训练项目 | 孙雪杨 | 22312043 | 田禹默(23724023)、云艺雯(23724033)、蔡新知(22312001)、陈若瑜(22312003) | 刘双花 |
| 9 | 药膳珍馐——民勤黄芪羊肉的品牌打造与推广 | 创业训练项目 | 薛伊何 | 23241177 | 宋沂霏(23322045)、何溪渟(23251005) | 李卫东 |
| 10 | 爱心超市——校园公益性二手交易中心开创者 | 创业训练项目 | 马千贺 | 22721025 | 李阔(22721011)、欧阳铭远(22724022)、孟瑀(23725057)、朱梓扬(23725080) | 张成铭 |
| 11 | 碧水鱼庄渔村建设项目 | 创业训练项目 | 刘嘉悦 | 23725052 | 徐子涵(23726030)、李语馨(23726013)、李怡硕(23723053)、贾亚宁(23725047) | 童丽静 |
| 12 | 基于无人机视觉的航拍和安保巡逻服务方案 | 创业训练项目 | 解博雄 | 23711048 | 贾琳童(23725046)、陆瑶(23711018)、杨旭超(23711074)、李小冉(23711011) | 朱伟鑫 |
| 13 | 基于RT-THREADRISCCPU的BSP包制作 | 创业训练项目 | 漆亚星 | 22211182 | 张培根(22211078)、白猷翔(22211350) | 张建勇 |
| 14 | 银发经济下的“智游康养”康养旅游服务平台开发 | 创业训练项目 | 孙浩然 | 21231027 | 吴昊谦(22322022)、侯嘉琪(22241068)、王思嘉(22261090)、刘俊佳(22251074) | 李冰 |
| 15 | 智能化养老服务需求匹配集成平台 | 创业训练项目 | 范佳睿 | 22711009 | 崔相恩(22711042)、王恩达(22725026)、戴义泓(22725048)、包贝宁(20723041) | 殷平 |