**关于公示北京交通大学2021年大学生创新创业**

**训练计划项目结题评审结果的通知**

2021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1221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1098项项目结题，其中国家级项目120项、北京市级项目240项、校级项目738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2022年5月27日至6月3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，我们将认真听取，妥善处理。

联 系 人：孙智宇

邮箱地址：szy@bjtu.edu.cn

附件：1.2021年国家级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

2.2021年北京市级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

3.2021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

2022年5月27日

附件1：

**2021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** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电信 | 面向毫米波多波束天线的小型化波束切换电路 | 时龙 | 18211081 |  | 李雨键 |
| 2 | 电信 | NFC电子桌签 | 吴嘉豪 | 19211283 | 范禹杭(19211072)、刘嘉林(19211078) | 陈新、李丹勇 |
| 3 | 电信 | 智能枕头 | 陆彬捷 | 19211369 | 肖佳宏(19211375)、尧丁杰(19211381) | 王睿 |
| 4 | 电信 | 背部压力获取呼吸信号 | 蔡逸辰 | 19211322 | 杨蓓茹(19211349)、尹铭烨(19211351) | 彭亚辉 |
| 5 | 电信 | 基于vue框架的学生成长日记体系的设计与实现 | 陈叠鑫 | 19291060 | 赵闯(18211431) | 韩柏涛 |
| 6 | 电信 | 基于LiDAR技术的智能寻路小车 | 张贺尧 | 19211156 | 吴沁芯(19211153)、韦国轩(19211152) | 王晓轩、侯涛刚 |
| 7 | 电信 | 基于注意力机制的自编码器音乐推荐算法研究 | 周广有 | 17211449 | 黄志(17211437)、董学永(17211269) | 陶丹 |
| 8 | 电信 | 去蜂窝大规模MIMO系统中功率控制的研究 | 罗力睿 | 19211429 | 雷浩(19211425)、李政泽(19231142) | 章嘉懿 |
| 9 | 电信 | 基于5G的列车车载物联网基站部署方案研究 | 王婧哲 | 19211440 |  | 林思雨 |
| 10 | 电信 | 小空间巡检机器人 | 王一航 | 19211411 | 赵梦清(20222061)、林映廷(19211364) | 侯涛刚、宿帅 |
| 11 | 电信 | 基于vue框架的人员画像积分体系的设计与实现 | 邱潼 | 19301155 | 袁凯璇(19211315)、王洁(19211218) | 韩柏涛 |
| 12 | 电信 | 特型机器人走行控制及编队研究 | 郭宇轩 | 18211405 | 廖俊杰(18211408)、左政(18211400) | 李润梅 |
| 13 | 电信 | 基于去蜂窝大规模MIMO的多天线用户上行预编码性能分析 | 李鑫 | 19211271 |  | 章嘉懿 |
| 14 | 电信 | 多合一NFC智能卡片 | 梁浩 | 19211077 | 周亿舟(19211096)、陈粤发(19211069) | 曹源 |
| 15 | 电信 | 地面系统引导无人机自主追随起降 | 林映廷 | 19211364 | 陈美琳(19221062)、王一航(19211411) | 刘宏杰、侯涛刚 |
| 16 | 机电 | 多足变形步态仿生机器人 | 鲁艺飞 | 19221281 | 蔡先鹏(19221270)、师志轩(19221285) | 张英 |
| 17 | 机电 | 精确射球传球一体机器人 | 邱小航 | 19221257 | 叶子琦(19211251)、张晨阳(19221298) | 王纪武 |
| 18 | 机电 | 音频的自动分轨、识谱、成谱软件的设计 | 王雨童 | 19222052 | 张岩虎(19222058)、袁晟(19222057) | 齐红元 |
| 19 | 机电 | 全向移动复合型物流机器人 | 郝子越 | 19221005 | 马嘉鸿(19222041)、白宇璇(19221330) | 宋志坤 |
| 20 | 机电 | 变形履带机器人 | 徐然 | 19221082 | 王劲松(19211150)、关博予(19211007) | 刘超、高青鹤 |
| 21 | 机电 | 欠驱动自适应仿生鹰爪的设计与研制 | 李丰睿 | 19221251 | 庞英豪(19221254)、皮冲(19221255) | 李锐明 |
| 22 | 机电 | 用于实验教学的小型四足机器人 | 陈奥 | 19221212 | 朱萌萌(19221210)、朱嘉毅(19231314) | 许西宁 |
| 23 | 机电 | 基于VEX竞赛规则的智能模块化机器人 | 袁浩宇 | 19222056 | 王子龙(18281218)、王肇麟(19291217) | 陈光荣 |
| 24 | 机电 | 天然气掺氢后湍流燃烧过程中的火焰结构特性 | 黄芹 | 19271181 | 杜亚龙(19271150)、孙樱慈(20221298) | 孙作宇 |
| 25 | 机电 | 半自动堆叠搭建机器人 | 范亚利 | 19221217 | 林赫(19221221)、林映通(19221223) | 高波 |
| 26 | 机电 | 带有超临界CO2布雷顿循环和跨临界CO2朗肯循环的新型高效发电系统 | 陈昊 | 19221002 | 王一明(19221110) | 严林博 |
| 27 | 机电 | 一种新型两段式流化床气化工艺 | 段玉晗 | 19221003 | 唐伦(19221230) | 严林博 |
| 28 | 机电 | 智能助老服务机器人 | 周子昂 | 19221118 | 王明慧(19221021)、郭敏玉(19221335) | 郑敏华 |
| 29 | 机电 | 便携式隧道病害图像采集检测一体机 | 马农杰 | 19222042 | 葛文泉(19222036)、刘震(19222040) | 王耀东 |
| 30 | 机电 | 基于四足机器人的轮足仿生和算法优化 | 沈尧杰 | 19221284 | 李兆洋(19221278)、张资浩(19221237) | 陈光荣 |
| 31 | 土建 | 混凝土3D打印施工过程的有限元模拟与施工关键性能研究 | 胡啸川 | 19231005 | 刘子豪(19231012)、王建超(19231019) | 韩松 |
| 32 | 土建 | 地铁扣件松脱对轨道板振动响应影响 | 余德芃 | 19231286 | 刘铭训(19231317)、李博涵(19398005) | 马蒙 |
| 33 | 土建 | 基于憎水流体的土体收缩曲线测量装置研发及膨润土收缩特性研究 | 陈县超 | 19231002 | 高紫涵(19231004)、张莹晨(19231026) | 李旭 |
| 34 | 土建 | 基于机器学习的土压平衡盾构土仓压力预测与控制研究 | 孙昌龙 | 20231170 | 刘运琪(20231131)、王光辉(20281326) | 金大龙、袁大军 |
| 35 | 土建 | 气-膜耦合作用对充气拱承载力的影响 | 王皓玥 | 19231260 | 李昕(19231009) | 王晓峰 |
| 36 | 土建 | 基于声子晶体型公路声屏障及顶部辅助降噪结构声学设计 | 杨欢 | 19231150 | 吉浩泽(19231006)、张驰(19231075) | 秦晓春 |
| 37 | 土建 | 北京地铁噪声分布的可视化 | 陈广生 | 18231631 | 李瑞(18231354) | 肖宏 |
| 38 | 土建 | 新型带钢斜撑混凝土组合剪力墙的抗震性能试验研究 | 陈兆峰 | 19231028 | 刘嘉倓(19231036)、孙兴尚(19231043) | 伍敏 |
| 39 | 建艺 | 循环经济背景下轻质多功能家具模组 | 袁诗洁 | 18311037 | 姚冠琪(18311036)、王艺萌(19311069) | 李珺杰 |
| 40 | 经管 | 新冠肺炎疫情期间建筑工人疫情感知与职业压力关系研究 | 杨文倩 | 19241152 | 夏凡(19241045)、刘天虹(19241192) | 梁化康 |
| 41 | 经管 | 政府治理对高峰期出行行为的影响 | 叶秋红 | 19241073 | 杨世仪(19241072)、刘玉洁(19241296) | 肖玲玲 |
| 42 | 经管 | 城市轨道交通拥堵、规模不经济与补贴 | 张馥铄 | 19241308 | 侯怡含(19725007)、肖子琦(19725068) | 肖玲玲 |
| 43 | 经管 | 面向可穿戴设备的远程伤情预测预警系统研究 | 蔡雨洁 | 19241054 | 范磊(19241057)、蒋嘉怡(19271183) | 李静 |
| 44 | 经管 | 大型卫生事件医疗服务站点动态选址问题探究 | 黎酝 | 19241215 | 方超逸(19241185)、戈思凯(19291176) | 魏文超 |
| 45 | 经管 | 卡车与无人车协同配送的路径优化研究 | 汤斯嘉 | 19241224 | 白文辉(19241106)、彭箫燃(19241068) | 魏文超 |
| 46 | 经管 | 会计损益与非经常性损益——基于会计准则变化视角 | 闵洁 | 19241103 | 黄思媛(19241109)、胡家豪(19241108) | 孙敏 |
| 47 | 经管 | 碳减排背景下城市通勤出行效率优化研究 | 邱宇亮 | 19241196 | 张帆(19241207)、陈思颖(19241183) | 王超 |
| 48 | 经管 | 中国企业数字包容的实现机制研究 | 丁沂珂 | 19241263 | 戈心怡(19241264)、邰旭阳(19241260) | 张娜娜 |
| 49 | 经管 | 上市公司治理结构与机制对财务报告质量影响 | 赵宇航 | 19241156 | 田宇辰(19241176)、苏比努尔·买买提(19241145) | 马忠 |
| 50 | 运输 | CAV 环境下交织区混合交通流仿真与碰撞风险评估 | 邹恺杰 | 19251299 | 倪心睿(19252014)、厉建成(19252042) | 陈旭梅 |
| 51 | 运输 | 基于UWB/INS组合定位系统的自行车避让及超越行为研究 | 张佳绮 | 19252055 | 贾子琪(19252038)、蒋勇智(19251249) | 朱思聪 |
| 52 | 运输 | 面向大型活动的客流组织与优化仿真软件 | 林涵 | 19301148 | 陈国英(19301140)、米欣磊(19301152) | 王子洋、陈旭东 |
| 53 | 运输 | 铁路车站作业组织虚实一体仿真系统研发 | 胡赫 | 19251034 | 高瞻建瓴(19251032)、李云逸(19251037) | 陈军华 |
| 54 | 运输 | 高峰期地铁车站乘客站台候车分布引导方法 | 丁兆辉 | 19251222 | 崔凌睎(19301005)、张旭炳(19251219) | 康柳江 |
| 55 | 运输 | 数据驱动的车辆轨迹跟踪与预测研究 | 黄弘毅 | 19252037 | 邹婕(19252060)、马乐舒(19252047) | 赵建东 |
| 56 | 运输 | 高铁列车运行中观仿真系统 | 徐歆煜 | 19251133 | 高峰(19251031)、龙泽雨(19251125) | 周玮腾 |
| 57 | 运输 | 多交接模式 下的港口海铁联运设施设备规划仿真平台 | 张巧 | 19251026 | 高翔(19251058)、杨一可(20251054) | 王力 |
| 58 | 运输 | 基于车体振动数据的钢轨状态智能监测方法研究 | 关腾飞 | 19251006 | 乔玥(19251013)、王运通(19281052) | 王福田、唐源洁 |
| 59 | 运输 | 基于深度学习的高铁周界异物入侵检测技术改进及系统平台实现 | 张煜玮 | 19291255 | 沈玥(19221227)、严晗(19231261) | 谢征宇 |
| 60 | 运输 | 基于DEA(数据包络法)效率评价的区域货运结构调整优化 | 胡圣杰 | 19251061 | 王晨(19398100)、李晨继(19398095) | 陈旭梅 |
| 61 | 运输 | 基于实时路况的城市绿地可达性评价——以北京市城区为例 | 王行健 | 19271224 |  | 高亮 |
| 62 | 理 | 具有扰动和执行器错误的多智能体系统完全分布式双边时变输出编队控制 | 姚超群 | 19221296 | 袁海音(19271079)、刘雅婷(19271044) | 闻国光 |
| 63 | 理 | 左截断右删失模式下元器件寿命分布参数的贝叶斯统计推断 | 熊子瑜 | 19271109 | 宋希凡(19271072)、张晓萌(19271230) | 桂文豪 |
| 64 | 理 | 基于PM6体系双受体厚膜有机光伏器件的研究 | 王钥 | 18241255 | 闫禹彤(19272031)、汪旭来(19272019) | 张福俊、马晓玲 |
| 65 | 理 | 考虑滞后效应和竞争失效的逐步应力模型的统计推断 | 马源 | 19271013 | 张子慧(19271285) | 桂文豪 |
| 66 | 理 | 相依逐步定数删失模式下寿命分布的统计推断及应用 | 范静雯 | 19271151 | 陈绮玥(19271149)、乔一诺(19271049) | 桂文豪 |
| 67 | 理 | 检测氯离子荧光探针的研究 | 张悦 | 19271199 | 叶小慧(19271111)、陈佳逸(19271002) | 陈云琳 |
| 68 | 理 | 磁控溅射法制备ZnO纳米团簇复合薄膜并研究其光电性质 | 刘姿彤 | 18272007 | 尤聂薇(19272026)、张致诚(20272029) | 朱亚彬 |
| 69 | 理 | 新型冠状病毒遗传变异的多样性与流行传播的时空动力学 | 范琳倩 | 20271209 | 胡晓赟(20221068)、陈怡月(20271207) | 虞结梅 |
| 70 | 理 | 诺如病毒主要流行株的基因组特征与进化分析 | 郑国立 | 20271112 | 朱政熙(20271231)、崔佳乐(20271061) | 虞结梅 |
| 71 | 理 | 弦共振模式的研究与应用 | 程轩泽 | 19271234 | 严至成(19221321)、辛嘉琪(19221261) | 张永欣 |
| 72 | 理 | 射频反应磁控溅射生长掺杂铌酸锂薄膜电学性质的研究 | 常双聚 | 18221308 | 肖靖(18271141) | 陈云琳 |
| 73 | 理 | 迈克尔逊干涉测量玻璃热变形 | 邹婕 | 19252060 | 常迈(19251030)、许柏恺(20251197) | 赵宇琼 |
| 74 | 计算机 | 增强现实技术在北交大文创产品设计中的应用研究 | 刘嘉琪 | 19281046 | 张子楚(19281059)、肖思宇(19271279) | 万丽莉 |
| 75 | 计算机 | 脑机接口系统的设计与实现 | 王子轩 | 19281053 | 辛天佐(19281055)、刘瀚泽(19281198) | 王晶 |
| 76 | 计算机 | 面向生理信号分类的系统设计与实现 | 梁恒 | 19281195 | 王海潮(19281199)、刘雨乘(19281197) | 王晶 |
| 77 | 计算机 | 基于快递员路线预测的智能派单算法研究 | 高婉恩 | 19281153 | 郑雨欣(19281150)、许志龙(19281144) | 万怀宇 |
| 78 | 计算机 | 基于AETA地震数据集的地震预测研究 | 周泽宇 | 18221031 | 张雪儿(18271058) | 万怀宇、王晶 |
| 79 | 计算机 | 融合领域知识的医学影像分割系统设计与开发 | 王柯勋 | 19222051 | 刘子贺(19281078)、初小楠(19222001) | 夏佳楠 |
| 80 | 计算机 | 显微图像异质微粒子的检测、计数模型及优化方法研究 | 孙玏涵 | 19271102 | 邱烨卿(19271222) | 景丽萍 |
| 81 | 计算机 | 基于小样本学习的异常行为检测 | 李梓豪 | 19221071 | 张应淼(19231264)、吴思思(19221293) | 许万茹 |
| 82 | 计算机 | 基于自适应实例正则化的图像翻译方法的研究与应用 | 熊皓煜 | 19281173 | 彭鑫瑞(19281169)、利思源(19281283) | 张宝鹏 |
| 83 | 计算机 | 基于多任务学习的睡眠时间序列分类 | 杨涵淞 | 19231310 | 王乙冰(19281107)、周丽琪(19281238) | 王晶 |
| 84 | 计算机 | 基于深度学习的玻璃物体检测研究 | 刘青明 | 19281077 | 王凯(19281081)、蒋楷文(19211423) | 丛润民 |
| 85 | 计算机 | 图像/视频自动抠图技术研究 | 王凯 | 19281081 | 刘青明(19281077)、蒋楷文(19211423) | 丛润民 |
| 86 | 计算机 | 面向无人驾驶环境的车道线检测技术研究 | 杨云帆 | 19281298 | 许铮睿(19281297)、贺雨潇(19281188) | 丛润民 |
| 87 | 计算机 | 基于深度学习的伪装目标检测研究 | 朱雨琦 | 19281179 | 宗逸静(19281180)、胡越洋(19291149) | 丛润民、张淳杰 |
| 88 | 计算机 | 多视图偏多标记学习算法研究 | 张珂镨 | 19271201 | 刘滨畅(19301120)、李振东(19231141) | 冯松鹤 |
| 89 | 软件 | 高能效多通道家庭睡眠智能监护系统 | 谢宗霖 | 19301073 | 张金涠(19301131)、刘元铭(20301012) | 高睿鹏 |
| 90 | 软件 | 基于机器学习的高铁弓网故障异常识别监控系统开发 | 黄林 | 18301041 | 谭源(18301169)、卢君亮(18301075) | 马翼萱 |
| 91 | 软件 | 基于多假设深度学习的流量异常检测模型和算法研究 | 杨顺杰 | 19301076 | 魏泽弘(19231020)、廖梦祈(19231250) | 李亚慧 |
| 92 | 软件 | 基于深度学习的场景深度感知与建图 | 宋学东 | 19301070 | 毛恒明(19301066)、武鸿儒(19301071) | 高睿鹏 |
| 93 | 软件 | 智能安防管理数据可视化系统 | 张濡芃 | 19301055 | 石涵舟(19301069)、谷正阳(20301006) | 苏景昕 |
| 94 | 软件 | 基于有限状态机的WebXR平台 | 陈晨 | 19221213 | 潘天胜(19301044)、孟旭阳(19301042)、李晨博(19301008) | 车啸平 |
| 95 | 电气 | 基于FOC矢量控制无刷直流电机控制系统设计 | 程志方 | 20291004 | 杨雪恬(20291058) | 马韬 |
| 96 | 电气 | 基于STM32单片机的防盗电子锁 | 蒋浩然 | 19291150 | 胡旭涛(19291148)、李鹏斌(19291154) | 牛利勇 |
| 97 | 电气 | 水下管道清理机器人 | 张家齐 | 19292022 | 黎仕隆(19292007)、曾宪昊(19292020) | 徐建军 |
| 98 | 电气 | 物流运输无人机 | 刘炫佐 | 19291069 | 姜宁远(19291094)、黄帅涵(20211035) | 霍静怡 |
| 99 | 电气 | 智能无人配送小车 | 翟乐贤 | 19291174 | 汪世林(19291192)、戈思凯(19291176) | 王保华 |
| 100 | 电气 | 自动智能垃圾桶 | 侯理文 | 19291091 | 陈龙(19291088)、黎灵欣(19291037) | 倪平浩 |
| 101 | 电气 | 基于物联网的鱼菜共生循环系统 | 汪世林 | 19291192 | 翟乐贤(19291174)、乐相宏(19291181) | 霍静怡 |
| 102 | 电气 | 基于智慧校园下的就餐人数分流、食客喜好、食谱推荐系统及方法 | 张粟桐 | 20221339 | 赵晨远(20211456)、李秉谦(20271239) | 霍静怡 |
| 103 | 国重 | 基于低功耗广覆盖网络的智慧高铁环境感知系统 | 刘怡兵 | 19211137 | 林雅格(19211206)、彭欣玥(19291163) | 许荣涛 |
| 104 | 国重 | MIMO检测器IP核的设计与实现 | 田昊 | 19291134 | 张宇(19211093)、孙世博(19291130) | 沈超 |
| 105 | 国重 | 面向B5G/6G的相控阵毫米波信道角度估计算法研究与实现 | 杨溟豪 | 19211311 | 王一帆(19211243)、雷雨诗(19211330) | 费丹 |
| 106 | 国重 | 多源气象灾害作用下的铁路网络弹性评估与能力保持方法 | 李明樾 | 19251118 | 常迈(19251030)、张丹琪(19251138) | 马小平 |
| 107 | 国重 | 5G NR信道模拟器 | 蒋骐骏 | 19271123 | 李霖(19211045)、蒋梦晗(19271038) | 沈超 |
| 108 | 国重 | 基于移动端的停车系统及其管理系统的设计与实现 | 石梦彤 | 19251260 | 王若璇(19251214)、洪芷晴(18281236) | 马小平 |
| 109 | 威海 | “信管专业研究方法论”课程智能问答系统开发 | 贾沁霖 | 18711050 | 朱笑彤(18711080)、王笑辰(18711028) | 杜晖 |
| 110 | 威海 | 基于深度学习的脑CT图像颈动脉分割与计算 | 袁超 | 19722073 | 王彦博(19726065)、赵心辰(19722078) | 刘杰 |
| 111 | 威海 | 基于人体动作识别的健身姿态纠正软件 | 周倚桐 | 19726039 | 李雨辰(19726054)、汪学峰(19726062) | 刘海洋 |
| 112 | 威海 | TFDS系统中的铁路货车部件图像增强研究 | 李昱林 | 19721055 | 包维(19723002)、赵一璇(19723036) | 周航 |
| 113 | 威海 | 基于步态分析的年龄区间识别 | 王志鹏 | 19721069 | 郑义松(19721080)、马新源(19721059) | 周航 |
| 114 | 威海 | 滨海湿地土壤固碳特性研究 | 张怡洁 | 19723073 | 张浩湉(19723071)、张一航(18723044) | 田秀君 |
| 115 | 威海 | 新型海水淡化装置的研制 | 孙远鹏 | 18723071 | 金安琪(19723009)、王澎宇(20723028) | 田秀君 |
| 116 | 威海 | 三维电化学-多相臭氧催化水处理装置开发与研究 | 汤傲辰 | 19723056 | 赖思元(19723048)、范润川(19723005) | 李新洋 |
| 117 | 威海 | 超声波智能拐杖：盲人的触觉延伸 | 李可扬 | 19721050 | 江张彰(20721009)、任嘉楠(19721063) | 胡秉谊 |
| 118 | 威海 | 基于数据挖掘的欧盟铁路事故调整事故评判标准 | 张骋 | 20711033 | 董其典(20711048)、刘书琳(20711014) | 谢祥 |

**2021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 | 昂咖啡创业项目 | 创业实践 | 王毓乾 | 17311037 | 梁瀚(18312010)、梁骏嘉(19311062) | 董庆峰 |
| 2 | 溯影工作室 | 创业训练 | 赵昱淇 | 18726040 | 王赫(18725072)、殷昕冉(18724037)、田馥衣(18724024) | 魏昀赟、刘贵彤 |

附件2：

**2021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** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电信 | 无监督行人再识别 | 李翔宇 | 19211172 | 郑宇航(19398037)、周尚民(19398040) | 李艳凤 |
| 2 | 电信 | 图像智能识别失物招领系统 | 王雷 | 19231070 | 姜俊泽(19211392)、黄义添(17231185) | 白双 |
| 3 | 电信 | 高铁环境噪声消除系统 | 许越 | 19211348 | 许笑然(19211123) | 余晶晶 |
| 4 | 电信 | 抗JPEG压缩的端到端图像信息隐藏网络研究与实现 | 叶雅雯 | 19211314 | 吴沁祝(19211308) | 李赵红 |
| 5 | 电信 | 基于vue框架的学情数据动态维护平台的设计与实现 | 张驰 | 19301130 | 林含慈(19211205)、张泽清(20301030) | 韩柏涛 |
| 6 | 电信 | 实验室智慧管理平台 | 齐大成 | 19211401 | 王从羽(19211407)、王佳宁(19211149) | 马庆龙 |
| 7 | 电信 | 基于Non-Touch的智能电梯控制系统 | 史芳琪 | 20398063 | 高崧龄(20211160)、冯茂榛(20211159) | 权伟 |
| 8 | 电信 | 基于卷积神经网络的ABUS图像肿瘤分割 | 张恒瑜 | 19211090 | 王孟宇(19221020)、许璟轩(19221173) | 李艳凤 |
| 9 | 电信 | 基于嵌入式系统的沙盘小车开发研究 | 张维 | 19211317 | 王炳奇(19211305) | 戴胜华 |
| 10 | 电信 | 基于MEMS传感器的短时虚拟里程计 | 朱若凡 | 19398031 | 王嘉毅(19398042) | 宋海锋 |
| 11 | 电信 | 基于社交网络的贝叶斯推荐排序 | 顾阳 | 19231192 | 王子星(19211121)、路冉(19231197) | 熊菲 |
| 12 | 电信 | 用Python实现电磁场的高质量可视化 | 苗佳 | 19211143 | 周光俊(19211158)、郭亚杰(19281097) | 卫延、郑晶晶 |
| 13 | 电信 | 智能烹饪机器人全自动重量感应式调味品精准投放系统 | 周立为 | 20211426 | 吴沁祝(19211308)、叶雅雯(19211314) | 侯涛刚、吕继东 |
| 14 | 电信 | 自助式示波器使用教学与考核平台——服务器程序与微信管理平台设计 | 龚毓琰 | 20211004 | 崔同顺(20211002)、龚铄(20211003) | 马庆龙 |
| 15 | 电信 | 结构光辅助的站台限界单目计算机视觉测量系统误差分析 | 梁曼 | 19211396 | 王潍(19211182)、吴羽新(19211441) | 彭亚辉、李居朋 |
| 16 | 电信 | 用FEniCS有限元库研究开放波导电磁场特性 | 樊潇阳 | 19221155 | 李东泽(19281099) | 卫延、郑晶晶 |
| 17 | 电信 | 手势控制的行鼎机器人 | 赵梦清 | 20222061 | 周睿齐(20398060) | 陈新、侯涛刚 |
| 18 | 电信 | 自制点对点通信系统 | 卢新铭 | 20211346 | 岳一凡(20211454)、李志轩(20211345) | 郑涛 |
| 19 | 电信 | TFDS部件缺损自动分析系统 | 覃永林 | 19211098 | 伍钊辉(19211086)、冉镇(19211053) | 周航 |
| 20 | 电信 | 基于脑电的疲劳状态预测 | 唐海元 | 18211387 | 黄冠淞(18211378)、冉巍(18211386) | 赵文山 |
| 21 | 电信 | 基于赛车底盘的无人驾驶智能控制系统开发 | 陶洁婷 | 19291046 | 冀锦康(19292005) | 李润梅 |
| 22 | 电信 | 中式黑8自动放球机 | 李思民 | 19221009 | 张怡翔(19221088)、晋家钢(19221008) | 陈新、李锐明 |
| 23 | 电信 | 基于vue框架的编程式业务评审系统的设计与实现 | 杨小平 | 19301105 | 赵晨(19211065)、马祖惠(19211210) | 韩柏涛 |
| 24 | 电信 | 基于人工智能的中文自媒体欺骗性说服技巧识别 | 游阅 | 20211363 | 张硕(20211366)、尹晨旭(20281096) | 陈一帅 |
| 25 | 电信 | 光纤通信网络在线监测与自动保护系统 | 刘正阳 | 19211136 | 张子傲(19211063)、熊康新(19211061) | 蔡文川 |
| 26 | 电信 | 智能巡检机器人运行及避障实现 | 潘晓春 | 19211211 | 李雪晴(19211235) | 李润梅 |
| 27 | 电信 | 基于移动增强现实技术的通信设备虚拟化展示 | 易文慧 | 19211089 | 孙笑颖(19211083)、丁政超(19211036) | 周春月、宋明月 |
| 28 | 电信 | 手持超声探头的空间定位算法研究 | 于竞雯 | 19211252 | 李林龙(19211270)、孟德仕(19211142) | 陈新 |
| 29 | 电信 | 物联网中多源信息决策融合技术研究 | 熊傲 | 19211376 | 肖宇(19291169)、陈子扬(20211191) | 张阳 |
| 30 | 电信 | 基于Yolo的社交距离检测系统 | 刘湘楠 | 19211046 | 董晓双(19211037)、刘婷婷(19211048) | 王海波 |
| 31 | 电信 | 基于AI的物联网设备漏洞预测及风险估计 | 苏思桦 | 19211277 | 潘雨祺(19301015)、李思彤(19301009) | 贾凡 |
| 32 | 电信 | 基于SLAM的点云数据处理 | 刘颖华 | 19211366 | 冯圣雅(19211166)、陈泽(19211195) | 文韬 |
| 33 | 电信 | 基于飞腾FT2000-4的通用工控机开发项目 | 肖长宇 | 19211309 | 杨丹(19211414)、匡威(19211296) | 杨世武、陈新 |
| 34 | 机电 | 校园体育器械共享柜 | 周轶哲 | 19221148 | 林以恒(19281007)、邓海洋(20221065) | 何涛 |
| 35 | 机电 | 智能物联安灯系统的设计与开发 | 高泽庆 | 19221334 | 廖嘉洪(19221311)、海馨予(19221033) | 马靖、鄂明成 |
| 36 | 机电 | 基于蛀木振动信号分析的林木蛀干害虫检测 | 李丹彤 | 19221126 | 温添贺(20222054) | 杨江天、刘如九 |
| 37 | 机电 | 荒漠自动植树小车“青巽” | 张泽阳 | 19221058 | 杨文迪(19221053)、蔡嘉伟(19221121) | 温伟刚 |
| 38 | 机电 | 仿生折叠可抛投机器人 | 娄晨阳 | 19221073 | 魏亮(19221078)、李赵昂扬(19221069) | 李锐明 |
| 39 | 机电 | 智能工厂沉浸式认知与虚拟作业培训系统 | 曹帅航 | 19221091 | 刘一秀(19221014)、徐津茹(19221025) | 鄂明成、马靖 |
| 40 | 机电 | 大学生机械博物馆数字互动系统及关键技术研究 | 胡瑜芝 | 18221340 | 韩艺粼(19221158) | 马靖、杨舒怡 |
| 41 | 机电 | 基于体感技术的人机协作系统 | 宗栩晖 | 19221119 | 孙佳怡(19221017)、石少杰(19221170) | 王强、蒋增强 |
| 42 | 机电 | 试件涂层杨氏模量振动测试系统 | 黄志豪 | 19221337 | 杜祥富(19221244)、詹绍佳(19221177) | 齐红元、万里冰 |
| 43 | 机电 | 仿生可折叠机器人的设计与研制 | 孙东升 | 19221229 | 王禹迪(19221233)、陈世珏(20221312) | 李锐明、陈亚琼 |
| 44 | 机电 | 方程式车辆数据采集系统 | 陈淼 | 19221303 | 王若兮(20221021)、李光南(19221339) | 张良 |
| 45 | 机电 | 全自动单轨巡检机器人 | 高一丹 | 19222035 | 高俊义(19221333)、陈玄翰(19221273) | 聂蒙、刘月明 |
| 46 | 机电 | 景观湖光伏垃圾桶 | 徐梓焜 | 19221205 | 张祺轶(19222059)、王晟昊(19221291) | 何涛 |
| 47 | 机电 | 基于机器学习的辐射特性计算模型 | 何锦潼 | 19222005 | 孟心铭(19222012)、杨凯欣(19222024) | 王超俊 |
| 48 | 机电 | 一种混合溶液的润滑机理研究 | 冷浩诚 | 20221071 | 徐鑫楠(20221082) | 王仲楠 |
| 49 | 机电 | 可折展重构变轮距全地形小车 | 武昱 | 19221294 | 曲福杰(19221315)、韦文哲(19221292) | 陈光荣 |
| 50 | 机电 | 基于机器学习的气体多维温度和浓度测量 | 洪韵 | 19222006 | 李嘉逸(19222038)、贾梓(19222037) | 王超俊 |
| 51 | 机电 | 四足可变形移动机器人 | 张彦琦 | 19221236 | 冉涪馨(19221226)、张家乐(19221235) | 陈光荣 |
| 52 | 机电 | 混合动力汽车机电耦合扭转振动特性及主动抑制研究 | 靳慧博 | 19221007 | 范宸熙(19252034)、闵嘉仪(19221239) | 张宝迪 |
| 53 | 机电 | 独居老人安全监控与智能家居联动系统设计 | 王昕宇 | 19221139 | 胡德恒(19221125)、刘宇(19221132) | 田颖1 |
| 54 | 机电 | 基于机器视觉的苹果外观品质检测系统开发 | 张凌楷 | 19251051 | 武俊男(19251044)、尹博(19251049) | 岳建海 |
| 55 | 土建 | 基于ANSYS二次开发的钢结构设计原理课程的数字化学习平台建设 | 秦伟良 | 19231068 | 张长春(19231074)、王文琦(19231071) | 窦超 |
| 56 | 土建 | 基于计算机仿真的城市轨道交通乘客预约进站优化模型 | 刘光玉 | 19211397 | 杜心怡(19241002)、何羽佳(19241004) | 朱亚迪、李小红 |
| 57 | 土建 | 非饱和土与结构接触面的强度特性研究 | 黄翼 | 19231168 | 刘世博(19231172)、裴辰宇(19231066) | 刘艳 |
| 58 | 土建 | 古建筑修复用石灰-黏土砌筑砂浆的配合比优化研究 | 杨述 | 19231152 | 胡轶凡(19231166)、张根伟(19231155) | 韩松、周丽君 |
| 59 | 土建 | 太阳能驱动光电催化系统构建及其降解水中药物污染物机制研究 | 李文萱 | 18231556 | 薛世圆(18231650)、刘慧彬(18231375) | 王爱民 |
| 60 | 土建 | 基于探地雷达的土石混合体粒径正演与参数分析 | 瞿新然 | 19231081 | 裴悦岐(19231067)、赵伟择(19231158) | 沈宇鹏 |
| 61 | 土建 | 高寒高海拔地区钢-混凝土组合梁劣化机理研究 | 叶子 | 19231153 | 刘慧琳(19231144)、张子溢(19231209) | 倪永军 |
| 62 | 土建 | 有轨电车引起的环境振动特性试验研究 | 王荷 | 19231100 | 周雨昕(19231108)、焦晋园(19231117) | 马蒙 |
| 63 | 土建 | 环境风对雪上项目运动表现的影响 | 郭帅岐 | 19231112 | 张心玥(19231131)、黄清漪(19231193) | 李波2 |
| 64 | 土建 | 基于机器学习的交通环境振动预测模型研究 | 高瑞昌 | 19231215 | 周京(19231237)、朱振东(19231239) | 曹艳梅 |
| 65 | 土建 | 基于智能手机对车载振动与噪声测试的轨道质量状态评价方法 | 李梓 | 19231249 | 李江晖(19231247)、孟小龙(19301041) | 蔡小培 |
| 66 | 土建 | 基于光伏能源的人工上升流物理模型设计与测试 | 杨治业 | 19231311 | 邢泓川(19231281)、陈开心(19231294) | 聂冰川、齐梅兰 |
| 67 | 土建 | “泼灰法”工艺影响古建筑灰浆的力学性能与耐久性能研究 | 王晓鹏 | 19231047 | 孙和昌(19231042)、王硕(19231046) | 韩松、周丽君 |
| 68 | 土建 | 不同因素对类玻璃高分子的热力学行为的影响 | 张思雨 | 19221326 | 张紫琪(19241025) | 郭雅芳 |
| 69 | 土建 | 低屈服点钢螺栓抗剪连接承载性能研究 | 任嘉荣 | 19231199 | 苏子一(19231203)、苏文凯(19231202) | 陈爱国 |
| 70 | 土建 | 基于机器学习方法TBM数据异常诊断及自动分析程序开发 | 王杨辉 | 19231183 | 杨晨宇(19231184)、张超睿(19231185) | 李旭 |
| 71 | 土建 | 建筑物振动传递损失实验 | 刘金华 | 19231251 | 万里洋(19231259)、郑皓玮(19231186) | 刘卫丰 |
| 72 | 土建 | 应用于高超声速飞行器的发汗冷却材料的制备 | 王春宇 | 19231147 | 王海鑫(19398009)、果怡炜(19398003) | 黄海明 |
| 73 | 土建 | 基于图像卷积的岩体结构面参数识别模型研究 | 张子杰 | 19231078 | 贾浩宇(19231059)、魏嘉(19231307) | 李旭 |
| 74 | 建艺 | 建筑可视化分析 | 王奕苏 | 19291245 | 陈阳(19311052)、关苡霖(19311057) | 曾忠忠 |
| 75 | 建艺 | 装配式建筑理念创新与设计方法研究 | 招可月 | 19231133 | 喻馨禾(19261025)、陆奕嘉(19231014) | 胡映东、姜忆南 |
| 76 | 建艺 | 北京老城更新中的空间挖掘方法 | 温林杰 | 18311054 | 白婕(18311002)、李晨晓(18311045) | 郭华瞻、鲍英华 |
| 77 | 经管 | 金融资产配置对高新技术上市公司绩效的影响研究 | 庄雨锦 | 19241234 | 赵珩芳(19241126)、陈静波(19241132) | 李玉菊 |
| 78 | 经管 | 基于“十四五”双碳目标背景下绿色低碳建筑成本控制与效益获取研究 | 沈彦君 | 19231125 | 王雨桐(19241249)、张欣颖(19241279) | 唐永忠 |
| 79 | 经管 | 公共交通拥堵及治理政策的经济学分析 | 王硕 | 19241013 | 谭雪(19241010)、李星宇(19271008) | 肖玲玲 |
| 80 | 经管 | 大学生职业胜任力测评平台设计与实现 | 李晓 | 19241167 | 张瑞楠(20241263)、罗乐怡(20241255) | 郭春芳、王莉 |
| 81 | 经管 | 房价波动对我国金融机构系统性金融风险的影响研究 | 毛珊 | 19241067 | 林华棋(19241065)、刘春怡(19241066) | 张晓明 |
| 82 | 经管 | 基于企业异质性的高铁对创新要素流动的影响研究 | 张耀龙 | 19241230 | 赵艺森(19241310)、卢燕超(19251127) | 焦敬娟 |
| 83 | 经管 | 监督型基金对股价崩盘风险的影响研究 | 梅馨予 | 19241300 | 柴兆晴(19241210)、任美伊(19241302) | 陆超 |
| 84 | 经管 | 世界发达国家典型都市圈综合交通体系构建研究 | 彭凯英 | 19241222 | 孙雪洁(19241223)、朱旻雨(19241232) | 谭克虎 |
| 85 | 经管 | 强制性ESG信息披露与企业绿色创新 | 舒琳涵 | 19241175 | 王元(19241225)、罗雨晗(19241009) | 李梦 |
| 86 | 经管 | 基于ERGM模型的项目团队竞合网络形成机制研究 | 翁羽佳 | 19241250 | 伍丽莎(19241178) | 沈文欣 |
| 87 | 经管 | 基于Kano模型的顺风车双边用户需求分析与平台开发设计 | 张雨彤 | 19241281 | 汪佳禾(19241248)、王锦诚(19301101) | 王超 |
| 88 | 经管 | 新金融工具会计准则执行与会计信息质量 | 程月 | 19241212 | 梁欢语(19241218)、刘智涵(19231123) | 李远慧 |
| 89 | 经管 | 专利盒政策与企业专利转让——基于演化博弈的研究 | 杨欣蕊 | 19241019 | 徐可瑶(19241018) | 卜伟 |
| 90 | 经管 | 关于共享单车进校园的研究 | 吴泽昊 | 19241100 | 马晓东(19241091)、谭嘉敏(19241094) | 彭兆祺 |
| 91 | 经管 | 基于老年人出行的数字包容模型研究 | 吴荣华 | 17231262 | 路航(20241109)、张程硕(17231267) | 林晓言 |
| 92 | 经管 | 机构投资者股东、公司治理与并购绩效 | 迟云皓 | 19241237 | 张雪柯(19241306)、范晓燕(19241058) | 周绍妮 |
| 93 | 经管 | 基于机器学习预测的共享单车堆积停放行为精准干预策略探究 | 初禹彤 | 19241083 | 白佳璇(19241079)、朱怡(19241078) | 王雅璨 |
| 94 | 经管 | 基于扎根理论的旅游类商户加入平台后的管理创新研究——以民宿商户为例 | 刘冬雨 | 19241295 | 王伊辰(19241095)、王彦超(19241014) | 殷平 |
| 95 | 运输 | 智能网联背景下基于在途组合和分解策略的模块化物流车辆配送路径优化方法 | 樊雅萱 | 19252007 | 何一可(19252010)、文钰涵(19252019) | 商攀 |
| 96 | 运输 | 中小城市周边高铁站定制公交接驳系统研究 | 王瀚青 | 19251074 | 崔倩茹(19251087)、李尚洋(19251207) | 姚恩建 |
| 97 | 运输 | 车辆跨镜识别与连续跟踪的系统 | 王宇霄 | 19252053 | 钱佳禾(19252049)、李嘉尧(19252040) | 赵建东 |
| 98 | 运输 | 基于深度学习的无砟轨道扣件缺陷检测技术 | 周洪宇 | 19251054 | 李佳颖(19231246)、秦湘怡(19221342) | 徐鹏 |
| 99 | 运输 | 无忧打卡 ——致力于打造便利各群体健康打卡的APP | 杨春艳 | 19221143 | 阿瓦古丽·阿卜杜热依木(19251301)、任伟成(19398020) | 唐源洁、王福田 |
| 100 | 运输 | 基于交通仿真结果驱动的车辆主动限速评价分析与推荐方法 | 刘思劲 | 19251283 | 何一康(19251278)、王猛(19251290) | 奇格奇 |
| 101 | 运输 | 大型体育场馆周边路网多模式交通组织优化研究 | 孙千里 | 19231225 | 杨曌静(19251263)、叶彬(19281267) | 谷远利 |
| 102 | 运输 | 集集如律令——铁路集装箱的“站-车”服务平台 | 林雨婷 | 19321054 | 郑舒文(19398029)、尹梦雨(19281204) | 谢征宇 |
| 103 | 运输 | 需求导向的可变式微循环公交--以北京市石景山区为例 | 何知远 | 19251090 | 何英楷(19398091)、李响(19398096) | 邵春福 |
| 104 | 运输 | 基于WiFi的室内导航定位 | 王涛 | 19251186 | 肖奇波(19251293)、刘凌坤(19301093) | 徐鹏 |
| 105 | 运输 | 基于出行行为分析的差异化导航路径规划算法及系统研究 | 牛璐瑶 | 19251097 | 邢馨元(19251046)、杨业顺(19251136) | 姚恩建 |
| 106 | 运输 | 基于anylogic的首都机场客流疏散与仿真研究 | 孙书越 | 19251043 | 来江南(19251036)、张泽萱(19251194) | 黄爱玲 |
| 107 | 运输 | 面向园区的智能测温巡检车 | 李松 | 19251253 | 欧帆(19251011)、黄鑫阳(19231244) | 董宏辉 |
| 108 | 运输 | 面向相位动态优化的交叉口智能控制方法研究 | 丁粲容 | 19251247 | 艾子妍(19251245)、管姝雯(19251225) | 魏丽英 |
| 109 | 运输 | 朝阳综合枢纽多交通方式列车-行人协同仿真系统 | 史依凡 | 19252018 | 张渝航(19252025)、罗浩森(19252045) | 王志美 |
| 110 | 运输 | 共享单车的网络优化 | 俞绍钧 | 19251192 | 赵宏瑞(19251140)、郦熠柳(19252030) | 四兵锋 |
| 111 | 运输 | 自动车换道策略优化 | 辜易 | 19301032 | 高时玉(19301086)、龚云基(19301087) | 王子洋、陈旭东 |
| 112 | 运输 | 一种可伸缩木质金属拼接托盘的设计 | 刘世钰 | 19251210 | 秦怡(19251212)、王舒瑶(19251185) | 员丽芬 |
| 113 | 运输 | 基于移动技术的铁路客运质量监查系统分析与设计 | 张弦 | 19251241 | 陈秋朋(19251273)、宁致远(19251287) | 贺振欢 |
| 114 | 运输 | 地铁车辆基地咽喉区能力仿真评估与设计优化 | 张都小恒 | 19252023 | 袁赫男(19252022)、赵允堉(19252058) | 陈垚 |
| 115 | 运输 | 基于蓝牙数据的客运枢纽内涉疫人员识别及追踪体系——以首都机场为例 | 骆漯 | 19251041 | 刘俊隆(19211398)、吴学桐(19251020) | 黄爱玲、奇格奇 |
| 116 | 运输 | 基于车路协同动态信息反馈的应急车辆出行优化 | 张超 | 19251160 | 黎熙(19251175)、钱煜(19271015) | 宋瑞 |
| 117 | 法 | 数字货币犯罪的刑事法规制研究 | 吕金颖 | 17261050 | 普玛文静(19261047)、秦瑞凰(19261048) | 郑飞 |
| 118 | 法 | 人脸信息的权利归属与保障路径 | 郑日 | 19261029 | 朱婉婷(19261030) | 郑飞 |
| 119 | 法 | 公司法视角下的国铁集团和铁路局集团公司法人治理结构研究 | 杨祎文 | 19261020 | 丛菲(19241134)、杨慧慧(19261021) | 毕颖 |
| 120 | 法 | 网络平台用户协议中的个人信息保护问题研究 | 卢怡伶 | 19261070 | 冯诗淇(19261066)、李嘉琦(19261069) | 王俣璇 |
| 121 | 法 | 我国智能网联汽车企业重要数据安全的法律保护 | 杨紫瑶 | 19261060 | 夏世慧(19261055)、董昭瑜(19261033) | 毕颖 |
| 122 | 法 | 自愿紧急救助下施救者注意义务研究 | 刘涛 | 19261009 | 李佳路(19261039)、李阳(19261042) | 吴文嫔 |
| 123 | 语言 | 健康类虚假信息的语义网络特征探索以及治理平台的建构 | 陈芊卉 | 19322001 | 黄沁文(19322009)、姚艺(19322063) | 刘凯 |
| 124 | 语言 | 未成年人性教育知识平台APP“Happiness”方案策划 | 蒙圆媛 | 19322017 | 邹雨恒(19322073)、李闰(19322046) | 刘凯 |
| 125 | 语言 | 麦词库 | 吴珊 | 19322061 | 陈科迅(19321001)、王敏(19251017) | 范书成 |
| 126 | 语言 | 高校网络虚拟主播的设计及应用——基于北京交通大学 | 钱芸 | 19322018 | 牟一帆(19312012)、刘家宁(20281047) | 赵艳明 |
| 127 | 语言 | 让传统活起来，智媒时代下传统文化创新传播路径探析—以北京故宫博物院为例 | 徐明熙 | 19322062 | 张驰(19322066)、张晓静(19322068) | 董媛媛 |
| 128 | 理 | 利用热线测量风速的演示装置 | 卢颢 | 20271126 | 李品慧(20271094)、刘卓娅(20398059) | 秦亮 |
| 129 | 理 | 基于web的RNA数据库搭建 | 田森茂 | 19301099 | 洪纲忆(19301090)、李海涛(19301092) | 徐青 |
| 130 | 理 | 小尺寸石墨相氮化碳纳米片的制备方法研究 | 闫禹彤 | 19272031 | 邢成(19272023)、隋畅(20272047) | 吴松梅 |
| 131 | 理 | 完美不相交差族的构造方法 | 刘恒瑞 | 19271215 | 林鸿杰(19271214)、马智文(19271221) | 冯弢 |
| 132 | 理 | 石墨烯-PDMS复合材料在柔性应力传感中的应用探索 | 王舜禹 | 19271053 | 项恭默(19291221)、陈明(19271089) | 訚哲、唐爱伟 |
| 133 | 理 | 完全图上多种群SIS传染病模型的统计推断研究 | 刘一笑 | 19271248 | 樊睿(19271003) | 薛晓峰 |
| 134 | 理 | 基于光电传感和检测识别技术的液滴计数器 | 丁蕾嘉 | 20271233 | 徐世炜(16271020) | 高瞻 |
| 135 | 理 | 水系锌离子电池正极材料锰酸锂的改性研究 | 汪一丁 | 20271080 | 马久石(20271040)、黄玥(20271065) | 康晓红 |
| 136 | 理 | 活性粒子在封闭系统中的自分类现象的研究 | 苏学睿 | 19211278 | 卢嘉良(19231274) | 张兴华 |
| 137 | 理 | 基于宏观路网的自动驾驶与辅助避障 | 严至成 | 19221321 | 辛嘉琪(19221261)、孙子澄(19231258) | 牛英利 |
| 138 | 理 | 有机发光薄膜材料的制备与检测研究 | 熊柳依 | 19271165 | 温伊洁(19271192)、邓明慧(19271177) | 崔秋红 |
| 139 | 理 | 液晶演示装置 | 万家程 | 19271274 | 张易书(19271055)、李佳钰(19271267) | 周晓亮 |
| 140 | 理 | 蓝光无铅钙钛矿纳米材料的发光性能研究 | 商博闻 | 20272019 |  | 唐爱伟、訚哲 |
| 141 | 理 | 组合设计中的填充问题 | 刘润丰 | 19271269 |  | 冯弢 |
| 142 | 理 | 基于深度学习的中小微企业的信贷决策研究 | 陈帆 | 19271176 | 王诗颖(19271105)、曾云洁(19271140) | 冯国臣 |
| 143 | 理 | 分子掺杂石墨相氮化碳的光催化析氢效率研究 | 刘以恒 | 20272014 | 张航宇(18272058)、闫宁昊(20272025) | 丁克俭 |
| 144 | 理 | 二价铕离子在碱土金属金属硫化物中的发光特性 | 赵晴雪 | 18271266 | 楚杰(18271273) | 段晓霞 |
| 145 | 理 | 两种替莫唑胺纳米粒包封率方法的探索比较 | 张雯裕 | 19271171 | 赵婉卿(19271172)、葛妍君(19271004) | 晏琼 |
| 146 | 理 | 设计制备室温附近宽温域反钙钛矿型复合磁制冷材料 | 陈雄英 | 20271149 |  | 闫君 |
| 147 | 理 | 磁控溅射制备MoS2-xOx薄膜并研究其光学性质 | 赵子楠 | 19271143 | 武金涛(19271134)、梁智健(18271040) | 朱亚彬 |
| 148 | 理 | 寻找肥胖相关的肠道菌群特征 | 李若彤 | 19271212 | 李冠良(19271211)、唐苑熙(19271273) | 张丽姝 |
| 149 | 理 | 我国医疗资源公平性及资源配置优化问题研究 | 袁海音 | 19271079 | 刘雅婷(19271044)、姚超群(19221296) | 冯国臣 |
| 150 | 理 | 基于深度强化学习的智能城市交通系统成本效率优化的研究 | 安冉 | 19271030 | 刘文康(19271043)、陈浩钧(20271265) | 吕兴 |
| 151 | 理 | 纤维增强仿贝壳复合材料制备及表征 | 罗阳 | 20272015 | 韩屹鸥(20272008) | 梁本亮 |
| 152 | 理 | 动态视觉 | 张远洋 | 19241051 | 严至成(19221321)、苏学睿(19211278) | 张永欣 |
| 153 | 理 | 交互式干涉、衍射光学仿真程序开发 | 王妍淳 | 19241200 | 朱雨琦(19281179)、黎思成(19251115) | 牛英利 |
| 154 | 理 | 有机固体废弃物熟料/活性硅酸钙协同除去镉重离子方法研究 | 张芷菁 | 20272057 | 谢玉婷(20272024)、兰祺桢(20272039) | 丁克俭 |
| 155 | 计算机 | 基于边缘智能技术的MCU声音事件检测系统 | 孙越天 | 19281290 | 黄旭林(19231194)、陈文鑫(19281272) | 方维维 |
| 156 | 计算机 | 面向民族民间舞蹈展示的增强现实技术应用研究 | 钟雯 | 19221090 | 邢珺(19281143)、王艳萍(19281201) | 万丽莉 |
| 157 | 计算机 | 基于图神经网络的情绪识别方法研究 | 周星辰 | 19281239 | 陈晗阳(19281123)、洪芷晴(18281236) | 王晶 |
| 158 | 计算机 | 虚拟视角生成的研究 | 刘聿津 | 19251177 | 王子悦(19211412)、徐于婷(19251189) | 林春雨 |
| 159 | 计算机 | 动态知识图谱的演化推理方法研究 | 彭博琛 | 19281013 | 刘天时(19281010)、彭鑫尧(19281014) | 万怀宇 |
| 160 | 计算机 | 基于时空知识图谱的兴趣点推荐方法研究 | 郑少杰 | 19281060 | 黄浩禹(19281158)、李佳慕(19281068) | 万怀宇 |
| 161 | 计算机 | 基于轨迹嵌入表示的用户出行目的地与行程时间预测 | 程舒扬 | 19281124 | 周雪涵(19301109)、刘奕辰(19231173) | 万怀宇 |
| 162 | 计算机 | 生物医学数据库信息文献关联信息抽取系统 | 林宏展 | 19281164 | 李云潼(19281252)、吴方(19281022) | 周雪忠、夏佳楠 |
| 163 | 计算机 | 结合生存预测的处方智能推荐平台开发 | 杨茂源 | 19271137 | 吕尚洋(19281011)、黄韬(19221188) | 周雪忠 |
| 164 | 计算机 | 低光照光场图像增强方法研究 | 张秋豪 | 19281207 | 韩津(19281218)、冯支航(19281247) | 张硕 |
| 165 | 计算机 | 面向水下图像的显著性目标检测研究 | 陈幸子 | 19271118 | 潘雪菲(19301153)、李诚(19251304) | 丛润民 |
| 166 | 计算机 | 光场图像去噪方法研究 | 王文奇 | 19281261 | 周重兰(19281240)、安达(19281242) | 张硕 |
| 167 | 计算机 | 面向区块链交易外包的去中心化事件驱动引擎研究 | 张立远 | 19281118 | 张云祥(19281120)、苏计斯(19281104) | 李超 |
| 168 | 计算机 | 光场图像去模糊 | 张祝豪 | 19281058 | 陈祺桦(19281062)、董学尧(19281063) | 张硕 |
| 169 | 计算机 | 基于区块链的物联网设备认证管理系统 | 刘继航 | 19281075 | 赵路路(19281121)、李若辰(18311026) | 王健 |
| 170 | 计算机 | 混合镜头光场图像超分辨方法研究 | 党浩然 | 19231029 | 王睿琳(19281109)、王砚楷(19231048) | 张硕 |
| 171 | 计算机 | 基于深度学习的司机视角自动驾驶技术虚拟测试与演示 | 周筱筱 | 19291087 | 张志浩(19292052)、陈雨磊(19211100) | 安高云 |
| 172 | 计算机 | 交通监控视频里的多类别、多目标跟踪 | 王涵 | 19281260 | 王晓峰(19281262)、木力得尔·努尔兰别克(19281255) | 邹琪 |
| 173 | 计算机 | 基于轻量级网络架构的智能看护边缘盒子设计 | 程伽雅琪 | 20281306 | 李雨欣(20281145)、阮弘基(19281289) | 金一 |
| 174 | 计算机 | 基于对抗进攻和后门进攻的预训练模型数据投毒研究 | 尹雨阳 | 19231052 | 陈观浩(19281093)、宋思清(19231178) | 桑基韬 |
| 175 | 计算机 | 人脸风格转换Android平台app研究与实现 | 刘俊男 | 20281083 | 管城(20281072)、杨佳昊(20281093) | 贾彩燕 |
| 176 | 软件 | 空间转录组数据的聚类方法研究 | 郭奕朗 | 20301130 | 马佳卉(20301049) | 李翔宇 |
| 177 | 软件 | 基于Godot引擎的2D卷轴双人网络联机平台跳跃游戏 | 张涌杰 | 19301163 | 朱映霖(19301164)、王子坤(19301158) | 陈旭东 |
| 178 | 软件 | 面向半监督数据的学习理论与算法研究 | 李懿恒 | 19301063 |  | 杨燕燕 |
| 179 | 软件 | 人群疏散的强化学习算法研究 | 李昊阳 | 19301064 | 刘志成(19301065)、周冰萌(19301135) | 陈旭东、王子洋 |
| 180 | 软件 | 基于多传感器融合定位的无人机飞行系统 | 张仲为 | 19301132 | 李三(19261041)、王子坤(19301158) | 冯凤娟 |
| 181 | 软件 | 基于异构集成学习的流量异常检测模型和算法研究 | 陈俊哲 | 19301141 | 白远希(19301139)、范星宇(19301145) | 李亚慧 |
| 182 | 软件 | 基于深层语义特征和非平衡学习的软件缺陷数目预测方法研究 | 王诗涵 | 20301172 | 景驰原(20301102) | 童浩楠 |
| 183 | 电气 | 基于深度学习的城市智慧交通管理系统 | 王若旭 | 19311019 | 刘慧涛(19251282) | 霍静怡 |
| 184 | 电气 | 一种基于EEG的脑电控制小车 | 蔡雨泽 | 20291068 | 张晶澎(20291160)、袁英铭(20291158) | 徐建军 |
| 185 | 电气 | 基于OpenMV的异物处理装置 | 栾尔恪 | 19291172 | 罗丁文(19291161)、王鹏飞(19292011) | 霍静怡 |
| 186 | 电气 | 创新智慧学习厅 | 黑翊元 | 19311033 | 张千润(19271054)、王娅(20291214) | 霍静怡 |
| 187 | 电气 | 基于图像识别的机器人垃圾分类装置 | 谢重山 | 19291078 | 徐文豪(19291080) | 霍静怡 |
| 188 | 电气 | 基于图像识别的智能机器人垃圾分类装置 | 张芷毓 | 19291026 | 谢佳怡(19291021)、韩津(19281218) | 霍静怡 |
| 189 | 电气 | 多级加速电磁弹射装置 | 刘茜 | 19291159 | 许程荣(19291136)、任璐璐(19291018) | 方进 |
| 190 | 电气 | 农业采摘机器人设计开发 | 齐向翼 | 19291017 | 刘振华(19291011)、王超月(19291215) | 杜欣 |
| 191 | 电气 | 新能源电动汽车自动化共享充电桩系统 | 邓诗佳 | 19221243 | 杨彤玲(19221265)、乐似桓(19221250) | 霍静怡 |
| 192 | 电气 | 智能搬运无人机设计 | 曹宇翔 | 19291002 | 张亦驰(19271142)、黎思成(19251115) | 徐建军 |
| 193 | 电气 | 手势控制智能移动小车 | 吴源清 | 19291220 | 吴兴禧(19291219)、张宇航(19291225) | 张琳静 |
| 194 | 电气 | 生活垃圾分拣机器人 | 赵徐硕 | 20211333 | 陆子骏(20211286)、廖牧山(20211315) | 徐建军 |
| 195 | 电气 | 智能家居协助机器人 | 刘飒楠 | 19291241 | 王旭培(19291244)、乐相宏(19291181) | 王剑 |
| 196 | 电气 | 智能快递寄送柜 | 吕佳乐 | 20291014 | 马一诺(20281013) | 霍静怡 |
| 197 | 电气 | 基于人机共驾平台的司机疲劳监测系统 | 王子豪 | 19291076 | 李培岩(19211360)、陈逸凡(19211355) | 刘彪 |
| 198 | 电气 | 智能工地自动巡检 | 冀锦康 | 19292005 | 杜芃呈(19292003)、胡智超(20291010) | 谢桦 |
| 199 | 电气 | 基于图像识别的垃圾分类小程序 | 于润妮 | 19292019 | 肖湘(19292015)、朱金婵(19292028) | 李虹 |
| 200 | 电气 | 垃圾智能分拣机器人 | 陈肇开 | 20271032 | 高斐(20231156)、方一鸣(18291100) | 徐建军、赵与辉 |
| 201 | 电气 | 基于arduino开发的车库智能卫士 | 徐文杰 | 20291023 | 吴一达(20221271)、李元昕(18322041) | 霍静怡 |
| 202 | 电气 | 智能防疫消杀机器人 | 李瑞祥 | 19291155 | 雷惠婷(19291151)、李含彬(19291152) | 霍静怡 |
| 203 | 电气 | 智能跟随机器人 | 庄梓伸 | 20291226 | 张毅龙(19398083)、谢锌蓝(20291186) | 徐建军、赵与辉 |
| 204 | 电气 | 智能自动晾衣架 | 白哲源 | 19291001 | 何荣(19291006)、张静宇(19291025) | 王邦柱 |
| 205 | 电气 | 基于数据驱动和人工智能的电力系统优化运行调度 | 余润仪 | 19281205 | 徐启森(19231104)、钱程(19292042) | 吴俊勇 |
| 206 | 电气 | 基于脑波的行为分析及智能引导小程序 | 冉子艺 | 19291098 | 高宇(19291146)、李林璟(19291153) | 苏粟 |
| 207 | 电气 | 智能化垃圾分类辅助装置 | 于添汇 | 20221087 | 方野(20221067)、谈吉(20221079) | 霍静怡 |
| 208 | 电气 | 基于stm32的智能衣柜 | 李硕娜 | 20292014 | 李颖琦(20291276) | 徐建军 |
| 209 | 电气 | 智能校园可控充电装置 | 李洪鑫 | 20291174 | 黄子轩(20291141)、刘佳玮(20291145) | 霍静怡 |
| 210 | 电气 | 智慧养猪场 | 管心语 | 19291035 | 张毅龙(19398083)、吕佳诺(19291040) | 赵与辉 |
| 211 | 电气 | 无接触保温智能自取外卖柜 | 廖骜杰 | 20291269 | 白浩志(20211156)、安媛清(20291101) | 霍静怡 |
| 212 | 电气 | 基于食盒分离的厨余垃圾处理装置 | 冉子艺 | 19291098 | 单泊洋(19292033)、康艺文(19291179) | 霍静怡 |
| 213 | 电气 | 无人外卖运输小车 | 谢宜俊 | 20291286 | 张晨(20291192)、李秀慧(20211076) | 霍静怡 |
| 214 | 国重 | 基于ROS系统的机器人追踪控制的模型与算法 | 王欣然 | 19211024 | 戴平(19211101)、杜圣昱(19211005) | 王义惠 |
| 215 | 国重 | 基于反向散射通信的低功耗可穿戴设备设计与实现 | 苏小宁 | 19211145 | 秦欣毓(19211144)、汪科名(19211147) | 许荣涛 |
| 216 | 国重 | 无人驾驶列车的危险运行智能场景识别 | 占子涵 | 20211306 | 张皓阳(20211304)、王雨卉(20211299) | 牛儒 |
| 217 | 国重 | LDPC码译码器IP核的设计与实现 | 王世睿 | 19271074 | 方翔(19211165)、曾同立(19211190) | 沈超、艾渤 |
| 218 | 国重 | 地铁车站智能导向标识牌设计研究 | 何迎 | 19251060 | 代辛倩(19251221)、章凯祥(19251137) | 张蜇 |
| 219 | 国重 | 基于低功耗广覆盖网络的实验室安全监控系统设计与实现 | 胡雨璇 | 19291123 | 孙唯(19211082)、奚凯琳(19211097) | 许荣涛 |
| 220 | 国重 | 毫米波车地无线信道仿真及干扰分析 | 张晴雯 | 19211125 | 郭洪辛(19291147)、谢荣浩(19211087) | 官科 |
| 221 | 国重 | 基于电磁计算的太赫兹频段粗糙表面传播机理的建模 | 韩松澎 | 19211292 | 施纪帆(19211340) | 官科 |
| 222 | 国重 | CBTC通信系统智能监测与故障预警技术研究 | 张硕 | 19211447 | 张美文(19211092)、张洲豪(19211448) | 朱力 |
| 223 | 威海 | 可移动式智能水上平台 | 刘孟宇 | 19721011 | 张金岩(19721077)、齐婧雯(19721061) | 于航、谢文超 |
| 224 | 威海 | 投资者情绪对上市公司定向增发的影响研究 | 王梓溪 | 20725070 | 王琨(20725068)、杨超淇(20725072) | 米春蕾 |
| 225 | 威海 | 基于深度学习的个性化对话机器人 | 李雅元 | 19722047 | 柳博瀚(19722055)、王卓尔(19724029) | 刘海洋、原继东 |
| 226 | 威海 | 自吸水式铝-空气电池水处理装置开发 | 周煜杰 | 19723078 | 丁祥睿(19723004)、马向原(19723053) | 李新洋 |
| 227 | 威海 | 基于DTW算法与无线传感装置的羽毛球动作识别与分析 | 黄启恒 | 20721008 | 和骏卓(20721007)、王守康(20721027) | 李一玫 |
| 228 | 威海 | 基于ArcGIS的超大城市空气污染监测方案设计和优化 | 耿新宸 | 18723054 | 韩思远(18723056)、余正浩(18723089) | 周岩梅 |
| 229 | 威海 | 基于手势交互的辅助学习工具 | 郭汾伟 | 19722090 | 张宝昕(19722074)、俞婷恩(19722033) | 原继东 |
| 230 | 威海 | 人体完整CT图像查看及处理系统 | 焦佳馨 | 19722010 | 陈竞(19722003)、任雅琪(19724017) | 胡秉谊 |
| 231 | 威海 | 基于虚拟现实引擎的室内布局及改造应用开发 | 张力文 | 20724031 | 刘依琪(20724014) | 司凌翔 |
| 232 | 威海 | TFDS中基于特征的图像配准方法设计 | 傅文怡 | 19723046 | 王佳宜(19721066)、曹庆欣(19723042) | 周航 |
| 233 | 威海 | 改性污泥陶粒对水中重金属Cr6+去除的探究 | 周仕祺 | 19723075 | 周于翔(19723077)、杨乐成(19723068) | 李广坤 |
| 234 | 威海 | 基于数据分析的污水厂碳排放处理紧迫性问题研究 | 佘婧怡 | 19723039 | 张新健(19723034)、吴旻(19723028) | 蔡伟伟 |
| 235 | 威海 | 膨胀石墨的制备及其吸附性能研究 | 邓远航 | 18723005 | 陈祎康(20723006)、蒋瀚祺(20722010) | 田秀君 |
| 236 | 威海 | 基于微纳雾滴的消毒云发生器开发与研究 | 曹庆欣 | 19723042 | 周煜杰(19723078)、廖文昭(19723014) | 李新洋 |
| 237 | 威海 | 臭氧微/纳气泡水发生装置开发与研究 | 秦超 | 19723021 | 裴旌翔(19723019)、秦芾迪(19723022) | 李新洋 |
| 238 | 威海 | 社会合作实验中的团队构成与合作行为 | 杨涵玥 | 19711035 | 陈名锐(19725001)、盛馨元(18711062) | 付婷婷 |

**2021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 | 线上线下集换制多人卡牌游戏 | 创业实践 | 白雅洁 | 19723001 | 焦点(19711055)、黎昊鹏(19726004)、唐弘(20722103)、王晰正(20722065) | 余贶琭 |
| 2 | “特殊土”岩土工程仪器有限公司策划 | 创业训练 | 韦骁娱 | 19231050 | 焦龙(19231033)、鲁连珍(19231039) | 李旭 |

附件3：

**2021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** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电信 | 用于FMCW调频连续波激光雷达的平坦光频率梳 | 李丁 | 18211254 | 张宗祯(18211336)、经昊东(18211252) | 冯素春 |
| 2 | 电信 | 低时延高可靠去蜂窝大规模MIMO系统设计 | 杨辰 | 19271077 | 洪子临(19291204)、曹晋源(19221211) | 章嘉懿 |
| 3 | 电信 | 基于卫星导航的列车尾部装置定位精度评估案例生成方法研究 | 董皓琦 | 19211450 |  | 陆德彪 |
| 4 | 电信 | 北斗/GPS的数据格式转换与实时网络传输协议 | 车明 | 20211188 | 陈金楠(20211189)、白志成(20211187) | 梁坤 |
| 5 | 电信 | DDS数字频率合成与控制电路 | 付敏雪 | 20211313 | 陆子豪(20211319)、欧阳政(20211320) | 梁坤 |
| 6 | 电信 | 声源追踪自动定位实现会议追踪的视频输入设备 | 孙浩翔 | 19211055 | 张子傲(19211063)、韦照锵(19211059) | 周航 |
| 7 | 电信 | 智能小车完成足球比赛 | 李晨晔 | 19211298 | 何宇琪(19211293)、麻言荣(19211371) | 郑涛 |
| 8 | 电信 | 基于复杂网络的铁路事故潜在规律分析方法 | 林孟珅 | 20211255 | 林昊鹏(20211254)、杨斯涵(20211269) | 刘金涛 |
| 9 | 电信 | 基于图像识别的教室拥挤度监测系统 | 郭佳鑫 | 20211033 | 段伊然(20398023)、李婧文(20211038) | 宋海锋 |
| 10 | 电信 | 自助模块化体检—体检胶囊 | 胡景天 | 19211328 | 徐人杰(20211027)、程云昊(20211032) | 陈新、李珺杰 |
| 11 | 电信 | 基于TeamMMSE的去蜂窝大规模MIMO系统设计 | 赵卓一 | 19211095 | 覃禹程(19211130)、蔡国平(19211067) | 章嘉懿 |
| 12 | 电信 | 面向隧道智能施工的机械装备协作施工方法研究 | 朱硕 | 19211320 | 卓星林(19211321)、刘耀华(19211334) | 林思雨、王洪伟 |
| 13 | 电信 | HEVC编码视频超分辨率网络的设计与实现 | 胡正豪 | 19211011 |  | 李赵红 |
| 14 | 电信 | 基于智能分析技术的实验室视频应用 | 刘德水 | 19211302 | 张家宁(20211271)、王晗(19211151) | 卢燕飞、宋明月 |
| 15 | 电信 | 基于掺铒光纤锁模激光器生成超连续激光源的研究 | 刘澎涛 | 19211236 | 李贺福(19211233)、兰竣皓(19211232) | 王春灿 |
| 16 | 电信 | “球师傅”网球辅助训练系统 | 关达 | 19211266 | 王慧婷(19291194)、仪点(19211382) | 周航 |
| 17 | 电信 | 基于全硬件机器学习的车牌识别系统 | 郭珂莹 | 19211357 | 秦硕(19211402)、张烨(19211318) | 周晓波 |
| 18 | 电信 | 基于图像处理的智能服装推荐系统 | 施元嵘 | 19291073 | 陈亚民(19221302)、孙新杰(19211117) | 白双 |
| 19 | 电信 | 关于冬季管道防冻自动控制装置 | 陈景文 | 19211323 | 念子逸(19211337)、罗子俊(19211336) | 高海林 |
| 20 | 电信 | 金属表面电流传感器及其采集系统设计 | 孙贵阳 | 19211116 | 石涛(19211115)、冯钰茗(19211103) | 张金宝 |
| 21 | 电信 | 手掌骨三维重建与应力分析 | 唐林霞 | 19211404 | 陈昌济(19211418)、黄宇轩(19211391) | 彭亚辉 |
| 22 | 电信 | 兼容CTCS和CBTC的人机接口系统 | 陶子辰 | 20211352 | 田乐业(20211353)、黄先宇(20211005) | 刘宏杰、侯涛刚 |
| 23 | 电信 | 基于AI的4C智能分析系统 | 黄小瞧 | 18211379 | 沙冰权(18211231)、向子怡(18211240) | 王忠立 |
| 24 | 电信 | 利用改进的退火方法制备稳定的CsSnI3钙钛矿太阳能电池 | 李海龙 | 19211076 | 姚然(19211124)、张皓然(19211064) | 马绍阳 |
| 25 | 电信 | 基于智能识别技术的高速列车关键部件异常检测 | 李科成 | 19211393 | 程起初(19211389)、吕梦(19291128) | 卢燕飞、李丞 |
| 26 | 电信 | 盲人视觉辅助系统设计 | 杨琨 | 19211312 | 杨宇轩(19211380)、姜润泽(19211329) | 霍炎 |
| 27 | 电信 | 基于图像处理的光纤微结构重建技术 | 杨曼宁 | 19211249 | 罗蕊萱(19211237)、马小兰(19211273) | 王鑫 |
| 28 | 电信 | 恭王府大戏楼建筑信息管理 | 杨友豪 | 19211187 | 陈鲽晴(19211163)、杨梓涵(19211188) | 卫延、郑晶晶 |
| 29 | 电信 | 基于Nao机器人的人机交互系统 | 张志航 | 19211224 | 徐乙程(19211220)、隋媛(19291044) | 殷辰堃 |
| 30 | 电信 | 基于Yolo的无线电信号可视化监测及识别系统 | 赵宇航 | 19211094 | 付哲楷(20211194)、陈俊豪(20211190) | 贾凡 |
| 31 | 电信 | 电动汽车低速行驶提示器 | 覃正天 | 17252030 | 王美淇(20211181)、冉晓熠(19211052) | 高海林 |
| 32 | 电信 | 关于改进北京胡同居民出行模式的研究 | 牛宬昕 | 20211014 | 刘昌瑞(20211010)、贾铭禹(20211006) | 周达天 |
| 33 | 电信 | 蜂窝网络信号实时分析软件开发与应用 | 包凯丰 | 19211290 | 刘光玉(19211397)、特尼格尔(19211021) | 周涛 |
| 34 | 电信 | 基于异构感知信号的IoT设备快速配对 | 宫春旭 | 19211420 | 方万鹏(19211419)、李满(19211300) | 霍炎 |
| 35 | 电信 | 基于UWB/惯性组合的室内定位软件设计 | 苟悦宬 | 19281154 | 孙嘉龙(19281258) | 姜维 |
| 36 | 电信 | 跨域敏感数据共享系统 | 郭策 | 19211198 | 林宇鸿(19211207)、罗桢旻(19211209) | 张致远 |
| 37 | 电信 | 面向自动驾驶的多传感器感知系统 | 黄子谦 | 19211268 | 郝乌阳(19398072)、彭浩(19211274) | 王鑫 |
| 38 | 电信 | 检测端到端隐写模型SteganoGAN图像的隐写分析网络设计与实现 | 汤曾子芃 | 19211372 |  | 李赵红 |
| 39 | 电信 | 抵抗HEVC编码的视频端到端信息隐藏网络研究与实现 | 吴沁祝 | 19211308 | 叶雅雯(19211314) | 李赵红 |
| 40 | 电信 | 通用性HEVC视频隐写分析网络的设计与实现 | 吴志航 | 19211185 |  | 李赵红 |
| 41 | 电信 | 基于软件无线电技术的无线信道测量方法的研究 | 陈子瑜 | 19211388 | 薄子诚(19211386)、覃正宇(19211225) | 张金宝 |
| 42 | 电信 | 基于数字图像处理技术的建筑信息提取和变形监测研究 | 程嘉瑶 | 19291121 | 贺春严(19231297)、陈佳俊(19291120) | 郑晶晶、卫延 |
| 43 | 电信 | 腾讯会议会议记录自动化生成软件 | 袁一 | 19221027 | 李磊(19211170)、叶子杰(19211250) | 周航 |
| 44 | 电信 | 基于图像识别的轨道交通运营数字孪生平台开发 | 张子尧 | 20211186 | 司鑫然(20211178)、王俊驰(20211180) | 王悉 |
| 45 | 电信 | 基于语义分割的频高图度量新方法研究 | 郑祎杰 | 19211416 | 王晓晴(19281137)、罗叶菲(19211399) | 陈紫微 |
| 46 | 电信 | 羽毛球视频自动剪辑技术研究 | 龚思同 | 19221274 | 范可(19291063)、李忻宸(19221219) | 彭亚辉 |
| 47 | 电信 | 电路干扰信号的采集和分析 | 顾同方 | 19211197 | 韩钰昊(19211200)、阿紫洋(19211194) | 张金宝 |
| 48 | 电信 | 社交网络舆论社会影响力评估系统 | 郭康博 | 19211199 | 何文添(19211201)、杨宇韬(19251022) | 张致远 |
| 49 | 电信 | 物联网节点功能可视化界面设计 | 黄晓天 | 19211390 | 黄家祺(19211131)、魏屿麒(19211413) | 梁亚楠 |
| 50 | 电信 | 基于软件无线电的伪卫星信号发生器 | 李沛然 | 19211171 | 梁建东(19211174)、袁振宇(19211189) | 巴晓辉、姜维 |
| 51 | 电信 | 面向iot应用的极低功耗射频前端技术研 | 李腾雲 | 19211107 | 屈杰(19211304)、李森(19231170) | 李力南 |
| 52 | 电信 | 基于智能终端的用户异常体态监测 | 李雨峰 | 19211427 | 潘鹏(19211430)、尚霖(19211431) | 陶丹 |
| 53 | 电信 | 六自由度双足步行机器人开发 | 梁枍婷 | 19211394 | 毛纪初(19231145)、梁可昕(19211395) | 李润梅 |
| 54 | 电信 | 基于飞腾FT2000-4的嵌入式安全计算机平台开发 | 查宇丹 | 19211387 | 张子璇(20211331)、曲美卓玛(19211451) | 陈新、李丹勇 |
| 55 | 电信 | 参观笔记自动生成系统 | 侯鑫山 | 19211075 | 喻骁潇(19211289)、杨波(19211287) | 周航 |
| 56 | 电信 | 红果数 | 李娜 | 19231035 | 赵司祺(19211449)、杨佳俊(19251264) | 郑涛 |
| 57 | 电信 | 卫星/惯性紧组合实时定位软件 | 梁嘉骏 | 19271245 | 李嘉明(19271244)、贾嘉诚(19271122) | 姜维 |
| 58 | 电信 | 基于手机摄像头的称重系统 | 张冉怡 | 19291055 | 白方(19211226)、吴宗滟(19211219) | 霍炎 |
| 59 | 电信 | 智能无人机传输系统 | 缪凌昆 | 20211174 | 梁雅楠(20211138)、郭诗童(20211162) | 权伟 |
| 60 | 电信 | 基于区块链的车联网共识算法 | 彭宇航 | 19211339 | 李瑜川(19211361)、李凌风(19211234) | 李丞 |
| 61 | 电信 | 太赫兹时域光谱数据处理软件的开发 | 邵建伟 | 19211275 | 邓健(19211228)、王坤(19221347) | 孙静叶 |
| 62 | 电信 | 基于功能磁共振数据的针刺干预偏头痛效应分析 | 申奥 | 19211432 | 王冰(19211435)、王心怡(19211436) | 陈紫微 |
| 63 | 电信 | 基于边缘计算的城轨列车协同运行智能控制平台 | 冯锁 | 19211230 | 杨金(19211155) | 周永华 |
| 64 | 电信 | 基于非声学传感器的语音重建攻击 | 刘雅雯 | 19211208 | 付雅欣(19211263)、张灏龙(19211126) | 霍炎 |
| 65 | 电信 | 基于卡尔曼滤波的短时位移估计算法设计与实现 | 傅俊 | 19231003 | 陈垣屹(19291145)、王浩宇(19271052) | 宋海锋 |
| 66 | 电信 | 基于WiFi嗅探的室内运动轨迹追踪及行为推演 | 苏一溪 | 19211146 | 刘凌宇(19211176)、秦欣毓(19211144) | 霍炎 |
| 67 | 电信 | 基于相控阵的信道探测技术研究与应用 | 王海博 | 19211241 | 孙以琳(19211341)、陈洛(19211227) | 周涛 |
| 68 | 电信 | 基于深度学习的汇率波动预测模型研究 | 王思远 | 19211345 | 王文琪(19211242)、王婕(19231103) | 陈紫微 |
| 69 | 电信 | 基于深度学习的电离层扰动现象识别及分析 | 谢岐尧 | 19211028 | 方明锴(19211006)、戴睿航(19211003) | 陈紫微 |
| 70 | 电信 | 高速移动场景下的列车轨道安全自主感知系统 | 吕岩 | 19211370 | 杨义夫(19211288)、欧阳睿骐(19222044) | 侯涛刚、柴铭 |
| 71 | 电信 | 基于单目视觉的道路场景三维目标检测 | 龚飞杰 | 19211326 | 杜飞(19211325)、刘涵(19398039) | 侯亚丽 |
| 72 | 电信 | 基于轻量级卷积神经网络的ABUS肿瘤检测 | 李星言 | 19211134 | 周靖洋(19211159)、谢多纳(19211246) | 李艳凤 |
| 73 | 电信 | 光纤周界安防系统中报警事件的模式识别研究 | 汤施豪 | 19211238 | 闫家祺(19211161)、周攀(19211160) | 王鑫 |
| 74 | 电信 | 基于无线自组网的交互救援系统 | 徐淼 | 19211154 | 齐子凯(19211051)、蒋知益(19221249) | 郑涛 |
| 75 | 电信 | 基于vue框架的编程式业务审批系统的设计与实现 | 胡贝宁 | 19211294 | 朱柏旭(19211193)、陈子瑜(19211388) | 韩柏涛 |
| 76 | 电信 | 可穿戴式主动降噪设备开发 | 周纪晨 | 19211319 | 王一凡(19211306)、梁世文(19211333) | 李润梅 |
| 77 | 电信 | 检测端到端隐写模型HiDDeN图像的隐写分析网络设计与实现 | 周明旭 | 19211417 |  | 李赵红 |
| 78 | 电信 | 利用深度学习的图像去雨研究 | 田奕洋 | 19211217 | 冯箫(19211196)、李佳壕(19211204) | 申艳 |
| 79 | 电信 | 基于软件无线电的北斗增强信号发射机 | 吴华琴 | 19211282 |  | 巴晓辉、姜维 |
| 80 | 电信 | 人在环的自动驾驶算法与研究 | 杜钊 | 19211038 | 向毅(19291104)、曹翰宁(19211034) | 王忠立 |
| 81 | 电信 | 奖罚分明智能垃圾桶 | 马巍孺 | 19211112 | 谭朝晖(19211118)、黄期睿(19211104) | 白双 |
| 82 | 电信 | 基于视觉识别的鞋款分类系统设计 | 张桐 | 19211222 | 王向星(19211279)、张雪松(19211223) | 蔡文川 |
| 83 | 电信 | 基于手机加速度计的击键推演 | 孙博天 | 19211433 | 宛瑞(19211434)、王岩鹏(19211437) | 霍炎 |
| 84 | 电信 | 相位敏感时域反射传感系统扰动事件定位技术研究 | 黄瑞 | 19211132 | 张启浩(19211157)、左京佰(19211129) | 娄淑琴、王鑫 |
| 85 | 电信 | 基于边缘计算的车辆智能辅助驾驶平台 | 林雨龙 | 19211110 | 周晓宇(19211127)、邱天(19211114) | 周永华 |
| 86 | 电信 | 基于自然语言处理的中文文本多任务标注及新模型验证系统 | 儒曼 | 19211214 | 乔千(19211213)、潘泓江(19211212) | 张致远 |
| 87 | 电信 | 发光矩阵显示屏 | 吕宜阳 | 19211111 | 董思扬(19211071)、刘逸洋(19211079) | 郑涛 |
| 88 | 机电 | 具有梯度结构吸液芯的多热源均热板 | 龚璐怡 | 19222004 | 李雨泽(19222009)、潘凌云(19222013) | 党超、银了飞 |
| 89 | 机电 | 智能厨房——自动佐料取用柜 | 林甜甜 | 20221009 | 高宽宇(20221159)、钟宸琬(20221217) | 何涛 |
| 90 | 机电 | 智能分类生活垃圾箱 | 罗雯娟 | 19221106 | 马维(20221015)、马延杰(19221107) | 许西宁 |
| 91 | 机电 | 滇西北地区少数民族村落火塘改造 | 朱星梦 | 20221310 | 赵骋昊(20221309)、毛蔚涛(20221291) | 孙作宇 |
| 92 | 机电 | 火箭储供系统内的低温推进剂流动与夹气特性研究 | 范绮洋 | 20221225 | 陈一阳(20221221)、邓季夏(20221223) | 虞育松 |
| 93 | 机电 | 全自动校园快递包裹投送车 | 李言 | 19221220 | 王雨萱(19221023)、周星雨(19221060) | 万里冰、齐红元 |
| 94 | 机电 | 一种基于变形轮适应复杂地形的轮腿式移动机器人 | 王天浩 | 19221022 | 李伟(19221068)、李子佳(19221070) | 刘超 |
| 95 | 机电 | 用于供热巡检的自动仪表阅读和故障发现技术 | 李凯 | 19221067 | 刘云汉(19221195)、周文涛(20222031) | 陆一平 |
| 96 | 机电 | 基于机器视觉的轨道缺陷巡检机器人 | 任毅 | 19222046 | 王傲(19222049)、彭品卓(19222045) | 王耀东 |
| 97 | 机电 | 森林飞鼠仿生机械 | 徐佳潞 | 19222022 | 刘峻垚(19222011)、高瑞祺(19222003) | 兰惠清 |
| 98 | 机电 | 球形轮胎的研究和应用 | 陈东起 | 20221004 | 魏俊平(20291122) | 崔红超 |
| 99 | 机电 | 生产场景3D数字孪生可视化管控系统 | 刘家浩 | 19221102 | 王嘉诚(19221137)、兰超超(19221034) | 蒋增强、王强 |
| 100 | 机电 | 可燃气体泄漏测试系统 | 王健宇 | 18221321 | 宋仙钊(18221319)、江怀逸(18221258) | 刘杰 |
| 101 | 机电 | 建筑智能铺砖机器人 | 李家晨 | 19221309 | 古敏康(19221097)、许善坤(20221368) | 智少丹 |
| 102 | 机电 | 基于图像识别的双臂协作机器人 | 沈楠楠 | 19221343 | 周昊(19221030)、刘泽帅(19251284) | 陈光荣 |
| 103 | 机电 | 电动方程式赛车线控转向系统设计及控制研究 | 温博文 | 19221259 | 林红旭(19221222)、水金诺(19221228) | 张昕 |
| 104 | 机电 | 单轨列车铸钢制动盘的流场分析及结构设计 | 曹宇轩 | 19221300 | 范广能(19221032)、张亚飞(19221087) | 杨智勇 |
| 105 | 机电 | 车载智能三角警示机器人 | 郭浩然 | 20398050 | 刘云彤(20398053)、王炳朝(20398051) | 高波 |
| 106 | 机电 | 智能走转机器蛛 | 魏坤 | 19221077 | 于家乐(19221055) | 张英 |
| 107 | 机电 | 基于智能机器人平台的多机器人协作控制方法研究 | 郭力文 | 19221305 | 颜硕(19221295)、丁泓博(19221331) | 刘玉琳 |
| 108 | 机电 | 仿落猫机器人 | 史浚杨 | 19222014 | 金纵横(19222008)、刘家熤(19222010) | 刘笃信 |
| 109 | 机电 | 智能人体扫描和测量系统 | 李奕材 | 19222039 | 高周悦(19281186)、邓力浩(19231241) | 郑敏华 |
| 110 | 机电 | 面向钢轨打磨养护作业的数字化虚拟仿真平台 | 孟凡森 | 19222043 | 赵润泽(19222028)、肖晗(19222021) | 聂蒙、刘月明 |
| 111 | 机电 | 一种基于太阳能的自翻盖可压缩垃圾桶 | 马骏 | 20221265 | 陈显林(20221346)、郭勇(18221160) | 高波 |
| 112 | 机电 | 绝缘摆杆受流器 | 羊兴志 | 19221266 | 胡晨(19221246)、熊德昆(19221262) | 柳拥军、吴鑫 |
| 113 | 机电 | 面向大型球冠面的工业机器人自动激光扫描并逆向成型系统样机 | 郭俊良 | 20222038 | 樊镇(20222036)、姜靖滨(20222039) | 陈宇飞 |
| 114 | 机电 | 基于磁控4D打印的软体机器人研究 | 胡嘉彦 | 20221007 | 林泓宇(20221136)、安敬言(20221001) | 崔红超、李德才 |
| 115 | 机电 | 视觉循迹四足机器人（二代机器人） | 刘嘉欣 | 19221279 | 王立婷(19221348)、殷梦晗(19221268) | 陈光荣 |
| 116 | 机电 | 智能室内导游机器人 | 刘鑫博 | 19221104 | 孙念章(19221109)、张干(19221113) | 郑敏华 |
| 117 | 机电 | 磁流体海上石油的处理与分离 | 孙奕璠 | 19222015 | 闵瑞祺(19222029)、王宣博(19222018) | 张志力、李德才 |
| 118 | 机电 | 绿地养护辅助车 | 闫辉 | 20221182 | 杨硕(20221180)、刘德隆(20221164) | 许西宁 |
| 119 | 机电 | ADN基推进剂的微波点火与燃烧特性试验研究 | 潘晟 | 20221294 | 倪旭(20221327)、孙文轩(20398046) | 陈琪 |
| 120 | 机电 | 基于履带的行走机器人 | 赵阿元 | 19221029 | 刘昕昕(19312040)、高铭言(19221064) | 刘超 |
| 121 | 机电 | 仿生机械狗 | 王凤旭 | 20221111 | 霍承昕(21222008) | 杜秀霞 |
| 122 | 机电 | 电动可调的踏板总成 | 刘嘉睿 | 19221101 | 黃群嵃(19221120)、李翰峥(19221308) | 耿聪 |
| 123 | 机电 | 智能家居照明控制系统设计 | 孙文帝 | 20221297 | 王文龙(20221300)、王鑫(20221301) | 陈广华、陈梅倩 |
| 124 | 机电 | 外骨骼式柔性助力机器人套装 | 韦一雄 | 18222021 | 马平(20221292)、刘仓仓(20221287) | 刘笃信 |
| 125 | 机电 | 基于图像识别的铁路货车检修作业风险监控平台 | 周涵 | 19221117 | 邓舒译(19221185)、赵文玉(19221208) | 李琦 |
| 126 | 机电 | 高速列车轴温与轴故障的物理-数据预测模型 | 曾祥莉 | 19221176 | 姜秋亦(19221159)、张宜哲(19221179) | 陈耕 |
| 127 | 机电 | 仿生间谍变色龙 | 霍嘉赫 | 19221338 | 韩琪尧(19221336) | 杜秀霞 |
| 128 | 机电 | 数显螺杆弧度测量仪 | 马紫瑞 | 19221224 | 任若琪(19221258)、李紫豪(18221285) | 谢君、李德才 |
| 129 | 机电 | 耦合煤层燃烧的链条炉SNCR数值模拟研究 | 程铭 | 19221093 | 赵福隆(19221238) | 严林博 |
| 130 | 机电 | 防疫自动打包垃圾处理器 | 高宇 | 19291146 | 赵雪言(19221209)、许正勋(19292017) | 何涛 |
| 131 | 机电 | 超声波训练场自动捡球机器人 | 李俊 | 19221128 | 巫明轩(19221140)、曹欣月(20221311) | 耿聪 |
| 132 | 机电 | 基于振动能量收集的自发电系统设计与开发 | 宋载银 | 19221198 | 郭俞宏(19221187)、韩镇帮(20221283) | 胡准庆、岳建海 |
| 133 | 机电 | 面向深空探测的绿色无毒空间发动机的优化设计 | 汪鹏搏 | 19221288 | 周宇鹏(19221299)、黄文韬(19221247) | 李洪萌 |
| 134 | 机电 | 井下脉冲发生器充油装置 | 车延凯 | 19221122 | 杨乐航(19221206)、涂志超(19221317) | 谢君、李德才 |
| 135 | 机电 | 基于OpenCV的嵌入式开发智能小车 | 耿嘉繇 | 20221282 | 房小鸥(20221280) | 岳建海 |
| 136 | 机电 | 基于单片机的老人居家监控报警系统 | 王士魁 | 19221200 | 徐义焕(19221203)、魏成波(19221201) | 霍凯 |
| 137 | 机电 | 智能道路规划系统 | 王建乔 | 19221047 | 李绍荣(19221037)、李浩杰(20221356) | 刘伟2 |
| 138 | 机电 | 传热作用下的绿色无毒推进剂流动与相变研究 | 封霁洪 | 20221096 | 陈子睿(20221222) | 虞育松 |
| 139 | 机电 | 适用于燃料电池热管理的铝质均热板 | 马文浩 | 20221325 | 庞笑博(20221328) | 银了飞 |
| 140 | 机电 | 燃料电池双极板的3D打印技术 | 王雁翔 | 18221324 | 王文钊(18221323)、王嘉懿(18221320) | 刘杰 |
| 141 | 机电 | 水体环境智能监测机器鱼 | 徐世聪 | 19222023 | 吕定航(19221253)、臧晓宇(19222030) | 刘中磊 |
| 142 | 机电 | 磁性流体自驱动的仿生机器人研究 | 陈鑫宇 | 20221005 | 陈安驰(20221003)、陈晓睿(20398041) | 李振坤、李德才 |
| 143 | 机电 | 一种海洋污水净化器装置 | 冯少卿 | 20221128 | 韩泽昊(20221129)、程松(20221125) | 陈亚琼 |
| 144 | 机电 | 一种高机动性轮腿复合平台 | 冉超 | 19221283 | 王涵(19221289)、闫峻珲(17221024) | 姚燕安 |
| 145 | 机电 | 城轨车辆选型通用软件 | 王城杰 | 19221136 | 邵勃淮(19221134)、伍益(19221142) | 柳拥军、吴鑫 |
| 146 | 机电 | 便携式钢轨廓形测量仪 | 尹策 | 19222054 | 王栎阳(19222053)、余俊阳(19222055) | 刘月明 |
| 147 | 机电 | 踝泵练习助力装置 | 柏子涵 | 19221061 | 李洪嘉(19221127)、王少波(19221231) | 刘超 |
| 148 | 机电 | 城际列车铝合金制动盘成型工艺仿真分析及模具设计 | 甘航 | 19221063 | 乔嘉宇(19221043)、刘霖(19221040) | 杨智勇 |
| 149 | 机电 | PEMFC气体扩散层与流场结构优化研究 | 景双燕 | 19221160 | 牟越(19221169) | 孙作宇 |
| 150 | 机电 | 基于深度学习的动车组滚动轴承故障诊断的研究 | 张驭时 | 20221308 | 董建明(20221314)、张杨彬(20221307) | 岳建海 |
| 151 | 机电 | 基于esp8266的行走爬墙仿生蜘蛛机器人 | 陈灵赐 | 19221123 | 赵康杰(19221180)、王世龙(19221138) | 田颖1 |
| 152 | 机电 | CHR2型列车轴箱轴承故障自动识别研究 | 李海富 | 20221285 | 江寒峰(20221284)、彭博(20221295) | 岳建海 |
| 153 | 机电 | 对影响纯电动汽车锂离子动力电池生命周期因素的研究 | 柳达千 | 19221105 | 杨环宇(19221144) | 耿聪 |
| 154 | 机电 | 多功能融合辅助型智能轮椅 | 唐赞 | 19221019 | 晏雪妮(19221150)、陈子莹(19221242) | 田颖1 |
| 155 | 机电 | 城轨列车铝基复合材料轴装制动盘结构设计 | 国家 | 19221004 | 万晓龙(19221318)、余奕果(19221026) | 杨智勇 |
| 156 | 机电 | 基于深度学习的典型转向架故障检测系统 | 廖梓凌 | 19221192 | 刘源(19221194)、张驰(20398054) | 岳建海 |
| 157 | 机电 | 高铁轴承套圈渗碳热处理工艺仿真技术与试验研究 | 王先发 | 19221076 | 吴一凡(19221079)、谢宇雄(19221080) | 杨智勇 |
| 158 | 机电 | 动车组轴承滚动接触疲劳试验装置设计 | 杨晋宇 | 19221083 | 常文沛(19221301)、张良昆(19221086) | 杨智勇 |
| 159 | 机电 | 球面上输运问题的数值模拟 | 梁恒嘉 | 20221072 | 杨浏诺亚(20221085) | 胡洋 |
| 160 | 机电 | 基于FSC的整车布置与人机工程 | 刘怡康 | 19221133 | 范宸硕(19221304)、周婷铭(19221147) | 耿聪、张良 |
| 161 | 机电 | 扫描微弧氧化气动夹持机械手设计 | 谭飞洋 | 19221316 | 徐增武(19221204)、彭博(19221314) | 杨智勇 |
| 162 | 机电 | 机车车轮踏面剥离伤损研究 | 吴亚鹏 | 19222019 | 李微(19221310)、王甫哲(19222017) | 刘小龙 |
| 163 | 土建 | CSM工法在复杂地质条件下深基坑工程中的适用性研究 | 赵卜萱 | 19231157 | 崔盛逵(19231085)、庞元恩(20231286) | 蔡国庆 |
| 164 | 土建 | 列车火灾开口火溢流行为特性 | 马慧 | 18231559 | 李佳宁(18231554) | 郗艳红 |
| 165 | 土建 | 充气薄膜管鼓凸失稳的有限元分析 | 蓝昊天 | 19231299 | 刘思逊(19231196)、蔡沛成(19231189) | 王晓峰 |
| 166 | 土建 | 灾害应急环境下高精度北斗增强定位方法研究 | 姚萱 | 19231127 | 孙偲赫(20231136)、燕宇飞(18231484) | 师海、白明洲 |
| 167 | 土建 | 微珠添加剂对混凝土材料的强度影响研究 | 廖佳卉 | 19231171 | 胡子鑫(19231165)、陈思楠(19231135) | 骆建军 |
| 168 | 土建 | 圆弧形超表面实现透射声波的波前调控 | 种炫宇 | 19221146 | 柏吴(19291117)、张雅茜(20231088) | 陈阿丽 |
| 169 | 土建 | 混凝土夹芯壳减振降噪性能试验研究及有限元分析 | 刘胤诚 | 19231301 | 李晨峰(19231300)、周博远(19231291) | 陈安 |
| 170 | 土建 | 西南民居-穿斗式木结构的节点加固方法研究 | 杨景辉 | 19231105 | 张兴洋(19231106)、王申峰(19231102) | 杨娜 |
| 171 | 土建 | 轨道交通站内瓶颈前障碍物布局对人群风险的影响分析 | 吴俊兴 | 20231140 | 徐文彬(20231142)、颜瑜(20231145) | 李小红、朱亚迪 |
| 172 | 土建 | 基于卷积神经网络的岩石类型自动判别程序开发 | 包晓虹 | 19231293 | 巴伟杰(19231292)、卢芷悦(19231064) | 李旭 |
| 173 | 土建 | 预制节段拼装梁接缝抗剪性能多键效应分析 | 王仁俊 | 19231227 | 吴道伟(19231229)、罗畅(19231223) | 解会兵 |
| 174 | 土建 | 液滴的固壁接触及浸润 | 黄彦钦 | 19231167 | 高晗蕾(19251173)、姚佳琪(19291200) | 陈恩惠、徐丰 |
| 175 | 土建 | 城市轨道交通公平性模型及应用研究——以成都市为例 | 罗旭 | 19231176 | 王叶莹(19231149)、王晓菁(19231148) | 万传风 |
| 176 | 土建 | 基于弹簧类比法的土体大变形网格优化方案研究 | 欧阳瑾岚 | 19231040 | 程宏民(19231084)、侯志龙(19231090) | 陈曦 |
| 177 | 土建 | 高温材料Pt3Al结构稳定性和力学性能的第一原理研究 | 李云辉 | 19271009 |  | 郭雅芳 |
| 178 | 土建 | 土体级配图像自动拍摄系统 | 罗鸣 | 19231015 | 吉浩泽(19231006)、李茂彪(19231007) | 李旭 |
| 179 | 土建 | 绿色铁尾矿砂混凝土的耐久性研究 | 张瑞江 | 19231263 | 张启瀚(19231025)、沈继(19231257) | 王月 |
| 180 | 土建 | 基于视觉技术的输电线振动与干扰效应研究 | 王洁 | 20231017 | 王思言(20231018)、阴思阳(20231025) | 张建、陈启刚 |
| 181 | 土建 | 基于页岩三维孔隙结构模型评估页岩储层CO2吸附量 | 刘思琦 | 19231095 | 金郭旭(19231139)、王浪(19231101) | 张鹏伟 |
| 182 | 土建 | 锥套锁紧接头地震损伤机理及其对预制拼装桥墩抗震性能的影响研究 | 周立涵 | 19231238 | 谢璨(19231230)、袁梓硕(19231234) | 倪永军 |
| 183 | 土建 | 胶粉改性沥青化学组成与热行为关系研究 | 郑美伟 | 19231290 | 杨梓桐(19231284) | 王涛 |
| 184 | 土建 | 基于强度试验结果反演土水特征曲线方法研究 | 刘佳诺 | 19231011 | 董冉(19231031)、郑琳梦(19231027) | 刘艳 |
| 185 | 土建 | 高速铁路桥梁新型减隔振支座的开发及研究 | 王浩宇 | 19231099 | 李兵(19231094)、赵占棚(19231289) | 曹艳梅 |
| 186 | 土建 | 波浪-海床-海底隧道相互作用研究 | 曹峻涛 | 19231001 | 刘飞飞(19231010)、刘嘉仪(19291009) | 周墨臻 |
| 187 | 土建 | 基于生命周期评价的建筑垃圾资源化效率研究 | 杜马 | 20231183 | 徐禾俊(19231022)、冯晨光(20231184) | 陈蕊 |
| 188 | 土建 | 钢渣水泥水运混凝土试验研究 | 燕孜丁 | 19231231 | 陈欣怡(19231240)、胡慧中(19231242) | 井国庆 |
| 189 | 土建 | 高韧性超疏水混凝土轨道板配比优化设计 | 康斌斌 | 19231169 | 于佑平(19231154)、李沃潮(19231271) | 张艳荣 |
| 190 | 土建 | 川藏铁路拉林段冻融循环对站房深基坑土体变形特性的影响规律研究 | 刘才源 | 20231251 | 曹况(20231242)、李峥嵘(20231102) | 蔡国庆 |
| 191 | 土建 | 盾构异形钢环补偿始发中的填料研究 | 倪思媛 | 19398007 | 董凯妮(19231164)、马绩源(19231096) | 黄明利 |
| 192 | 土建 | 结构消能减震控制仿真平台开发 | 张修龙 | 19231107 | 陈戈辉(19231082)、潘媛媛(19231177) | 刘林 |
| 193 | 土建 | 智能手机检测车辆振动及其数据处理方法 | 闫苇杭 | 19231318 | 王重阳(19231279)、张琳靓(19231235) | 王英杰 |
| 194 | 土建 | BFRP筋与纤维混凝土粘结滑移损伤分析 | 李皓 | 19231272 | 夏磊(19231021)、廖雄(19231273) | 杨丽辉 |
| 195 | 土建 | 不同地下水开采条件引发高速铁路路基差异变形机制研究 | 魏向阳 | 19231126 | 蔡港钰(19231188)、寇大力(19231118) | 沈宇鹏 |
| 196 | 土建 | 非饱和土库伦土压力求解析解 | 王家鸿 | 19231306 | 朱晗(19231315)、宋阔(19231041) | 刘艳 |
| 197 | 土建 | 基于环保可持续发展理念的铁尾矿砂混凝土的制备技术 | 王骏男 | 19398010 | 肖静洋(19398011)、高经纬(19398002) | 王月 |
| 198 | 土建 | 粉细砂地层不同含水率隧道掌子面稳定性分析 | 赵鸿宇 | 19398013 | 柯政希(19398004)、李东旭(19231119) | 黄明利 |
| 199 | 土建 | 漂浮压力流的灾害性机理 | 马屹东 | 19231016 | 刘虹江(19231221)、谭培伦(19231180) | 齐梅兰、王子珺 |
| 200 | 土建 | 表面外贴式应变传感器的温度修正研究 | 李晨 | 19231195 | 苏明月(19231201)、吴泓庆(20231206) | 谢楠 |
| 201 | 土建 | 运营高铁线路线形精确调整系统 | 李云鹏 | 19231218 | 黄肖枫(19231217)、李泽旭(19231219) | 时瑾 |
| 202 | 土建 | 远距离岩土体系变形非接触图像监测研究 | 张淼琨 | 19231053 | 刘上(19231037)、惠泳哲(19231269) | 陈曦 |
| 203 | 土建 | 古建筑抗震性能增强型木结构节点加固装置试验 | 张子祺 | 19231210 | 桑浩然(19231200)、周栋文(19231212) | 常鹏 |
| 204 | 土建 | 兰州冻结粉土抗压、抗剪、抗拉强度三者相关关系研究 | 杨恒乐 | 19231051 | 王之弘(19231049)、王尚尚(19231045) | 李旭 |
| 205 | 土建 | 表面孔结构对胶拼混凝土构件胶接缝强度影响的试验研究 | 张维一 | 19231076 | 刘欢(19231222)、申士漾(19231303) | 卢文良 |
| 206 | 土建 | 北京典型地铁车站温热环境的调查及半定量解析 | 李鹏程 | 19231140 | 李珠鑫(19231143)、濮永虎(19231161) | 郭璇 |
| 207 | 土建 | 液滴铺展的维度及尺度效应 | 刘金昊 | 19251227 | 郑京莱(19251297)、汤铭(19231181) | 陈恩惠、徐丰 |
| 208 | 土建 | 永定河流域水中锂离子分布规律研究 | 黄晨 | 19231114 | 罗睿(19231275)、李科(19231121) | 李久义 |
| 209 | 土建 | 腐蚀钢材断裂性能研究 | 郭志鹏 | 19231138 | 覃闻达(19231134)、张恩华(19231129) | 邢佶慧、陈爱国 |
| 210 | 土建 | 一种基于地铁车厢流动客流的疏导装置 | 侯小晴 | 19231298 | 高文杰(19231296)、雷云舒(19221066) | 万传风 |
| 211 | 土建 | 基于离散单元法的颗粒土土样应变局部化特性研究 | 胡凯清 | 19231091 | 苏欣(19231097)、何哲明(19231113) | 陈曦 |
| 212 | 土建 | 玄武岩纤维掺量对增强混凝土基本力学性能的影响分析 | 贺文慧 | 19231057 | 代坤昇(19231163)、王玉蓉(19231072) | 杨丽辉 |
| 213 | 土建 | 不同注浆条件影响下隧道掌子面稳定性分析 | 曾智翔 | 19231208 | 王子豪(19231204)、覃俊珲(19231187) | 黄明利 |
| 214 | 土建 | 新型改性碳/酚醛烧蚀防热复合材料的制备与性能表征 | 邓瑞辰 | 19231086 | 陈业佳(19231083)、冯贤友(19231087) | 黄海明 |
| 215 | 土建 | 一种惯性增强减振系统及其在或火电厂煤炭斗结构隔震中的应用优化 | 尹奇峰 | 19231207 | 杨锦添(19231206)、吴宇辉(19231205) | 程志宝 |
| 216 | 土建 | 基于惯导数据的铁路线路精确调整系统 | 王利亚 | 19231226 | 胡凯悦(19231216)、杨玲(19231232) | 时瑾 |
| 217 | 土建 | 钢筋与纤维混凝土界面粘结性能分析 | 李爽 | 19231270 | 郭榕(19231268)、李蓓蓓(19231248) | 杨丽辉 |
| 218 | 土建 | 普速铁路矢距测量系统频响特性研究 | 邓海谦 | 19231030 | 李加贝(19231034)、刘怡婧(19231174) | 王英杰 |
| 219 | 土建 | 地铁站房装配式墙板体系力学性能研究 | 张湃 | 19398012 | 汪子涵(19231305)、李欣昊(19398006) | 姜兰潮 |
| 220 | 土建 | 普通地段道床横向阻力与加强 | 卢泰涵 | 19231254 | 陆昭杰(19231255)、齐郑晖(19231256) | 井国庆 |
| 221 | 建艺 | 基于城市地铁的物流系统研究 | 孙家和 | 19241197 | 郭家浩(19241187)、方行宇(19241186) | 卢源 |
| 222 | 建艺 | 共享修图app页面设计 | 李永青 | 19312036 | 刘雪苑(19312039)、柳泺欣(19312042) | 杨梦婉 |
| 223 | 建艺 | 滨河环境教育讲堂及步行便桥设计 | 唐中博 | 19311043 | 李皓妍(18311046)、于子涵(19311023) | 潘曦 |
| 224 | 建艺 | 贵州交通动画公益片 | 雷东昕 | 19312009 | 王世悦(19312017)、张宇姗(20322030) | 杨梦婉、张澎 |
| 225 | 建艺 | 碳中和目标下的街区碳排测评及优化平台研究 | 张昊洋 | 18231395 | 王鹤翔(19311017)、辛晓莹(19311020) | 周艺南 |
| 226 | 建艺 | 安全屋中屋-北京老城平房地震避灾设施设计 | 李圣哲 | 19311009 | 程卓然(19311053)、高炳旭(18231578) | 郭华瞻、鲍英华 |
| 227 | 建艺 | 可变桥梁设计 | 欧阳菲菲 | 18311030 | 许湉(18311035)、王博宁(17291017) | 胡映东、韩冰 |
| 228 | 建艺 | 快速搭建的桥梁创新设计研究 | 陶烜枢 | 18311014 | 吴浚汐(18311055) | 胡映东、韩冰 |
| 229 | 建艺 | 基于绿色装配式理念的建筑改造设计研究 | 华宏健 | 19311034 | 杨天心(19311046)、张雨佳(19311049) | 胡映东、姜忆南 |
| 230 | 建艺 | 基于工匠口述史的北京民居构造图解教材研究 | 吴孟轩 | 18311056 | 焦子涵(19311036)、韩愉(19311059) | 郭华瞻 |
| 231 | 建艺 | 北京交通大学詹天佑学院视觉形象设计 | 殷紫昕 | 20312021 |  | 张澎 |
| 232 | 建艺 | 在校大学生心理健康科普教育可视化设计 | 张文仪 | 20312025 | 杨若冰(20312020) | 张澎、杨梦婉 |
| 233 | 建艺 | 基于水源地村落的环境教育可视化体系建设 | 廖洁 | 18311008 | 伍泓杰(19311071)、秦岸荔(18311013) | 潘曦 |
| 234 | 经管 | 多个大股东对公司财务重述的影响 | 张馨予 | 19241155 | 陈慧琦(19241157)、程舒萸(19241031) | 欧阳才越 |
| 235 | 经管 | 多个大股东会影响企业自愿性信息披露水平吗？ | 黄楚薰 | 19241035 | 任兰琪(19241173)、王梓菲(19241098) | 欧阳才越 |
| 236 | 经管 | 多子是否多福？——我国老年人家庭养老偏好和幸福感研究 | 何彦黎 | 19221098 | 薛海霞(19221112)、罗琦(19241144) | 蔡娇丽 |
| 237 | 经管 | 并购对我国上市公司发展潜能的影响研究 | 杜雨寰 | 19241135 | 王欣怡(19241149)、吴永欣(19241150) | 李玉菊 |
| 238 | 经管 | 基于SOR理论的消费者冲动性购买行为影响因素研究 | 晁田田 | 19241182 | 岳佳琪(19241020)、孙嘉雯(19271051) | 刘海鑫 |
| 239 | 经管 | 上市公司高派现股利政策动因及效应分析 | 熊佳 | 19241120 | 张扬(19241102)、杨小桐(19241122) | 邢颖 |
| 240 | 经管 | 民营资本参与度与国企混改效果研究 | 赵心宇 | 19241076 | 赵心柯(19241075)、廉璐阳(19241293) | 周绍妮 |
| 241 | 经管 | 收缩背景下高铁开通对土地出让价格的影响 | 黄菁菁 | 19241188 | 曹逸格(19241131)、李雯璐(19241140) | 焦敬娟 |
| 242 | 经管 | 基于低碳背景下企业社会责任披露对企业价值影响研究 | 郭芳蕊 | 19241292 | 艾琪(19241105)、高洁(19241160) | 于国红 |
| 243 | 经管 | 基于公共品实验的合作行为与惩罚机制研究 | 孟庆宇 | 19241092 | 卢禹霏(19241089)、黄汉钧(19241086) | 付婷婷 |
| 244 | 经管 | 社会养老能否替代家庭养老？——人口老龄化背景下中国养老模式选择 | 邹祥 | 19241130 | 祝彬源(19241128)、陈礼鹏(19241211) | 蔡娇丽 |
| 245 | 经管 | 基于公共品实验的合作行为与自主选择机制研究 | 吴丽华 | 19241119 | 张悦(19241124)、徐嘉悦(19241121) | 付婷婷 |
| 246 | 经管 | 基于合作的后疫情时代社区团购定价方案设计与研究 | 张悦 | 19241307 | 王凌逸(19241070)、李昊辉(19241064) | 施先亮 |
| 247 | 经管 | 虚拟社区在线领导力形成机制研究 | 魏山 | 20241120 | 马少璇(20241112)、鞠理(19241164) | 刘海鑫 |
| 248 | 经管 | 文化自信背景下国货崛起路径分析 | 王语 | 19241071 | 应旻睿(19241074)、李瑞添(19241087) | 左莉 |
| 249 | 经管 | 某高校后勤集团施工项目供应商信用评价研究 | 吕子怡 | 19241246 | 林思涵(19241141)、吴丹如(19241251) | 王馨迪 |
| 250 | 经管 | 北交大后勤集团施工项目数字化管理平台设计与开发 | 贾瑞琪 | 19241110 | 吕梦涵(19241114)、吕亚非(19241090) | 王馨迪 |
| 251 | 经管 | 新冠疫情背景下中国旅游经济不同疫情防疫阶段时空特征对比研究 | 尹婷 | 20241022 | 张天羽(20241023)、张烨(20241024) | 唐永忠 |
| 252 | 经管 | 名人CEO与企业捐赠行为 | 李仕沙 | 19241243 | 杨清珺(19271166)、杨丽萍(19241276) | 王曦若 |
| 253 | 经管 | 基于工业互联网的研发平台设计与管理创新研究 | 陈禹橦 | 19241133 | 张心涵(19241181) | 应文池 |
| 254 | 经管 | 文化及相关产业上市公司融资约束与企业创新的研究 | 杨悦 | 19241204 | 唐雨欣(19241117)、杨瑶(19241203) | 张娜 |
| 255 | 经管 | 大学生保密素质评价模型研究 | 韦佳 | 19241016 | 王雨童(19241096)、丁雪娟(19241290) | 邵丽萍 |
| 256 | 经管 | 人民币汇率对中国“去制造业化”的影响研究 | 陶心依 | 19241199 | 刘晏宁(19241219)、崔文米(19241184) | 刘似臣 |
| 257 | 经管 | A股民营上市公司CEO从军经历与企业慈善捐赠 | 侯迎丽 | 19241137 | 张楚恒(19271022)、冯庆涵(19241136) | 王曦若 |
| 258 | 经管 | 《基于价值创造的直播电商的机制研究》 | 谭周林 | 19241039 | 谢仁杰(19241046)、高海洲(19281215) | 左莉 |
| 259 | 经管 | 印度对中国反倾销的贸易限制效应 | 程嘉轩 | 19241030 | 傅朗玥(19241032)、郭昕妍(19271037) | 刘似臣 |
| 260 | 经管 | 中国航空网络经济效应实证研究 | 李柳平 | 19241268 | 朱轶伦(20241100)、卢若萌(19241299) | 刘铁鹰 |
| 261 | 经管 | 面向车联网的供应链合作模式研究 | 罗开南 | 19241194 | 梁一舟(19241168)、王嘉荣(19398046) | 翟月 |
| 262 | 经管 | A股市场要约收购投资策略研究 | 戴红英 | 19241289 | 周鸿曦(19241284)、邰思宇(19241286) | 谢纪刚 |
| 263 | 经管 | 基于线性规划对偶理论的最小支撑树博弈不可约图 | 赵宏瑞 | 19241309 | 陈曾旭杰(19241158) | 曹志刚 |
| 264 | 经管 | 防范金融风险与经济增长的关系研究 | 林宇琼 | 19241142 | 王腾(19241148)、张帆(19241207) | 刘德红 |
| 265 | 经管 | 定期披露的宏观数据对板块收益的预测能力 | 郝清华 | 19241213 | 贾琪(19241214) | 肖迪 |
| 266 | 经管 | 高管团队断裂带对企业社会责任履行的影响研究 | 鲍垚锦 | 19241053 | 刘畅(19251151)、张妍玉(19321091) | 陈思琪 |
| 267 | 经管 | 《政府研发补贴对企业双元创新的影响研究》 | 李林菲 | 19241189 | 黄梦怡(19241062)、俞沁(19241048) | 荆竹翠 |
| 268 | 经管 | 新冠疫情对我国煤炭进口量的影响及对策 | 赵子申 | 19271113 | 马牧言(20241278) | 黄磊 |
| 269 | 经管 | 基于大数据画像的港口客户流失预警模型研究与实现 | 李雨茜 | 19241217 | 常建烁(19241028)、王宇(19271132) | 黄磊 |
| 270 | 经管 | 北京交通大学校园快递自提柜周转问题研究 | 汪菲 | 19241012 | 张开太(19241049)、陈和山(19241055) | 穆东 |
| 271 | 经管 | 个人政治技能、资质过剩与职场主动行为的交互影响研究 | 董子琪 | 20241105 | 曾佳宁(19241021)、张天怡(19231287) | 赵颖斯 |
| 272 | 经管 | ESG视角的股票投资研究 | 李宁 | 19241165 | 曲芯萍(19241172)、郭爱雪(19241162) | 刘德红 |
| 273 | 经管 | 石油价格对金砖五国股票的系统性风险溢出—基于ΔCoVaR和MES的方法 | 刘馨忆 | 19241037 | 杨澜(19241047)、王颐涵(19241042) | 张晓明 |
| 274 | 经管 | 高维股票时序的状态转移网络特征研究 | 傅思源 | 19241003 | 陈玉洁(19241029)、张艺(19241024) | 赵晓军 |
| 275 | 经管 | 金融时序的关联效应研究：基于频域分析视角 | 赵晖 | 18251054 | 程东霞(18241083)、陈佳妹(18221218) | 赵晓军 |
| 276 | 经管 | 空间异质性视角下交通强国指数测度与影响因素研究 | 吕渴义 | 19241193 | 李蕊君(19241190)、孟蕾(19241195) | 林晓言、刘铁鹰 |
| 277 | 经管 | 基于交通可达性的我国轨道交通四网融合与都市圈的协同发展研究 | 倪艺文 | 19241301 | 唐锐(20241190)、杨茜婷(19241305) | 王超 |
| 278 | 经管 | 《中欧全面投资协定》对中欧班列相关企业的影响和对策分析——以中国中车为例 | 朱枝玺 | 19241233 | 龙柯如(19241245)、徐宁奕(19271280) | 肖翔 |
| 279 | 经管 | 交通运输结构调整对区域空气质量的影响研究 | 林海鹏 | 19241191 | 华美琪(19241139)、赵浩然(19271258) | 祁继鹏 |
| 280 | 经管 | 基于神经网络模型预测我国碳市场碳配额交易价格 | 孙子澄 | 19231258 | 曹嘉童(19271001)、郭琛雨(19321051) | 方雯 |
| 281 | 经管 | 城市快递自提点的网络布局优化 | 罗蕴涵 | 19241220 | 黎楠(19241216)、马雪(19241221) | 田源 |
| 282 | 经管 | 网红经济商业模式优化及前景探析 | 狄淑怡 | 19241240 | 付浩颖(19241241)、程程(19241236) | 邱奇 |
| 283 | 经管 | 基于异质性理论的长城国家文化公园开发研究 | 刘俣菲 | 19398052 | 隗鲲鹏(19398051)、刘一硕(19398055) | 殷平 |
| 284 | 经管 | 纯电动汽车建设多元化投融资方式研究 | 吴芳 | 19241044 | 高丹阳(19241159)、王旖璇(19251187) | 肖翔 |
| 285 | 经管 | 新零售企业数字化对供应链安全的影响 | 胡文苏 | 19271064 | 于青雯(19311072)、申梦瑶(19241174) | 宋光 |
| 286 | 经管 | 税收征管、地区诚信文化与企业避税行为 | 程东霞 | 18241083 | 陈佳妹(18221218)、赵晖(18251054) | 张霖琳 |
| 287 | 经管 | 企业异质性视角下交通连通性对中国企业跨国并购区位选择的影响 | 刘昕彦 | 19241298 | 陈博游(19241287)、魏傲铮(19241274) | 焦敬娟 |
| 288 | 经管 | 驾照分制度对用户违规行为干预效果研究 | 白凯玲 | 19241001 | 王毓嵘(19241226)、庄子豪(19241129) | 王雅璨 |
| 289 | 经管 | 建筑行业实现双碳目标的策略研究 | 邢雅琦 | 19241179 | 王慧雅(19241177)、李梦洋(20241009) | 翟月 |
| 290 | 运输 | 高铁轨道线路车载3D扫描巡检系统研制 | 杨海洋 | 19251235 | 王迦尧(19251232)、汪世杰(19251231) | 李晓峰 |
| 291 | 运输 | 基于驾驶行为的车险的UBI系统研究 | 齐崇楷 | 19252017 | 蔡新锐(19221271)、陈增鑫(19251002) | 谢东繁 |
| 292 | 运输 | 基于客流群的地铁广告智能化投放 | 杨静怡 | 19251217 | 文武阳(19221050)、张之乐(19251139) | 李春艳 |
| 293 | 运输 | 公交线网通达性精细化评价方法与系统 | 时天元 | 19252051 | 戴泽睿(19301030)、杨路(19271196) | 聂磊 |
| 294 | 运输 | 基于手机信令数据的城市道路交通方式出行特征规律研究 | 马旭 | 19251042 | 许志源(19221174) | 王江锋 |
| 295 | 运输 | 基于支持向量机的离港航班滑行时间预测及系统研发与应用 | 孙路景 | 19251261 | 蒋远卓(19251279)、李鑫(19251122) | 刘志硕 |
| 296 | 运输 | 考虑候机楼内拥挤的机场廊桥再分配优化研究 | 冯思蓉 | 19251113 | 靳雨馨(19231245)、王红颜(19251262) | 张文义 |
| 297 | 运输 | 互联互通条件下的城市轨道交通列车跨线运营路线规划 | 张景淳 | 19252024 | 张瑜宁(19252026)、赵翎真(19252028) | 商攀 |
| 298 | 运输 | ”一带一路“集装箱班列市场景气分析 | 曹昕祎 | 19252001 | 杜亚杰(19252006) | 武旭、韩延慧 |
| 299 | 运输 | 高速铁路沿线易刮落建筑识别与建库 | 侯世怡 | 19251145 | 赵千惠(19251109)、李嘉欣(19251116) | 王福田 |
| 300 | 运输 | 基于快速换电的新能源双向物流城市配送的路径选择问题 | 冯悦 | 19251171 | 尚坤(19251181)、姚渝鹏(19251237) | 郎茂祥 |
| 301 | 运输 | 重载列车运行控制节能优化 | 李文倩 | 19251119 | 于亚莹(19251024)、曹靖萱(19251029) | 柏赟 |
| 302 | 运输 | 基于雷达图的铁路沿线降雨量预测及灾害预警 | 王梓旭 | 19251075 | 袁梓浩(19251239)、杨晨(19251191) | 王福田、唐源洁 |
| 303 | 运输 | “12306”铁路客运VIP用户特权指定研究 | 胡江枫 | 19251008 | 刘小雷(19251095)、马博一(19251128) | 蒋健 |
| 304 | 运输 | 基于大数据的区域货车出行规律挖掘和行驶特征优化 | 汪冰清 | 19251131 | 张怡赛(19251295)、龚程(19281125) | 杨扬 |
| 305 | 运输 | 石家庄正定机场跑道容量不同运行模式仿真评估研究 | 赵悦彤 | 19251165 | 陆竟成(19251152) | 尹相勇 |
| 306 | 运输 | 乘客上车意愿对地铁车辆能力使用率的“海绵式”影响研究 | 巩懿敏 | 19251144 | 刘颖(19251039)、郭子乐(19251174) | 康柳江 |
| 307 | 运输 | 社区式智慧停车小程序开发 | 熊家家 | 19251078 | 周伦苇(19251166)、李涵(19251091) | 宋瑞 |
| 308 | 运输 | 基于前景理论的高速铁路客流分配方法研究 | 唐琼华 | 19251230 | 丁奇(19251199) | 佟璐 |
| 309 | 运输 | 基于最大压控制的低碳城市路网分布式区域控制算法仿真研究 | 王亚飞 | 19251292 | 郭湘怡(19251277)、张晋瑜(19251268) | 梁艳平 |
| 310 | 运输 | 城市轨道交通运营中断情况下客流分配与仿真研究 | 肖迪 | 19271017 | 卢薪名(19251126)、罗贝儿(19221282) | 宋丽英 |
| 311 | 运输 | 基于地点识别的高铁车站智能引导技术与系统 | 李文哲 | 19251208 | 彭寿莹(19251012)、王淳(19211240) | 李得伟 |
| 312 | 运输 | 乘车双边稳定匹配及公平定价问题的研究 | 魏然 | 19251104 | 李佳昕(19251117)、魏占军(19251105) | 彭子烜 |
| 313 | 运输 | 基于能源高效利用及客流量分析的电动公共交通系统线路及运营规划 | 弓耀发 | 19252009 | 李俊鹏(19252013)、冯经纬(19252008) | 谢东繁 |
| 314 | 运输 | 基于MaaS的低碳出行碳普惠激励模式反馈调查与方案设计 | 杨浩森 | 19251048 | 纪羽舟(19251062)、许端端(19251190) | 张琦 |
| 315 | 运输 | 基于微信小程序的校友管理信息平台 | 余浩龙 | 19321088 | 次央(19252062)、赵燕晨(19398028) | 沈孟如 |
| 316 | 运输 | 无忧停车——预约式停车管理APP | 杨沁瑜 | 19251080 | 王钟慧(19398025) | 唐源洁、王福田 |
| 317 | 运输 | 依据大数据原理解决道路交通拥挤问题 | 陈俊杰 | 19252004 | 金明彦(19252012)、车文轩(19252003) | 王云 |
| 318 | 运输 | 智能充电宝——新能源汽车长途出行充电方案优化系统 | 张雨薇 | 19251083 | 郭可儿(19398014)、商如玉(20251018) | 王莉 |
| 319 | 运输 | 基于动态交通仿真的高速公路施工方案优化 | 岳柳嘉 | 19271021 | 于佳瑞(19231233) | 孙会君 |
| 320 | 运输 | 非常规交叉口设计和信号灯优化方案研究 | 高梦洁 | 19251172 | 张雯文(19251244)、次仁白珍(19252061) | 吴先宇 |
| 321 | 运输 | 猪肉冷链追溯系统构建 | 李诗萌 | 19252041 | 陈明达(19281122)、冷劼汶(19252039) | 员丽芬 |
| 322 | 运输 | 大型城市道路网拓扑画像与结构诊断：未来城市之鉴 | 左荣坤 | 19281181 | 牛耀波(19251258)、沈玉华(19251229) | 罗斯达 |
| 323 | 运输 | “交集”校园生活信息整合服务平台 | 廖梓嫄 | 19251123 | 马乾(19398018)、马凯旋(19398017) | 王子洋 |
| 324 | 运输 | 基于高清遥感影像的铁路沿线山体滑坡识别研究 | 陆文晴 | 19251096 | 姚钰(19251106)、李逸凡(19251176) | 王福田 |
| 325 | 运输 | 基于动态Dijkstra算法的纯电动乘用车辆充电桩选取与路径导航的平台研发 | 张瑞杰 | 19221354 | 赵翔(19251110)、张学硕(19251243) | 宋丽英 |
| 326 | 运输 | 城市轨道交通网络化票价管理系统研究 | 周芳屹 | 19251027 | 杨育轩(19291138)、陈颖霞(19251001) | 唐金金 |
| 327 | 运输 | 面向城市对外交通枢纽出发及到达旅客的行李寄送服务优化研究 | 李晓岚 | 19251255 | 刘雯萱(19398090)、贾沐雨(19398094) | 王云 |
| 328 | 运输 | 基于机器学习的纯电动汽车续驶里程预测 | 于鑫泷 | 19251266 | 宋霄鹏(19251289)、贾芓瑞(19291234) | 毕军 |
| 329 | 运输 | 基于时空网络的高铁票价动态优化方法 | 赵欣怡 | 19251164 | 孙毕阳(19231017)、张晓玺(19251242) | 赵晖 |
| 330 | 运输 | 基于车路协同技术的高速公路路肩开放共享管理策略及评估结果 | 张新奥 | 19251162 | 郭志新(19251007)、司丙鑫(19251099) | 王江锋 |
| 331 | 运输 | 面向地铁广告媒体精准营销的程序化购买平台研究 | 张成刚 | 19251312 | 袁洋(19251050)、张子恩(19251053) | 李春艳 |
| 332 | 运输 | 基于分布式鲁棒优化的高铁快捷货物运输轴辐式网络优化方法 | 许双松 | 19251234 | 母昌旺(19251179)、李脉(19251009) | 刘康琳 |
| 333 | 运输 | 12306列车时刻表查询app设计与开发 | 袁越 | 19251025 | 林基乐(19251038)、徐英浩(19251311) | 王福田 |
| 334 | 运输 | 考虑交叉口延误的城市公交专用道网络设计 | 聂钦 | 19251308 | 李峻峰(19251252)、张婧慧(19271056) | 岳昊 |
| 335 | 运输 | 基于增强现实技术的交通指挥现场辅助系统 | 毛俊彦 | 19251307 | 周世豪(19251298)、王茗(19251158) | 吴亦政 |
| 336 | 运输 | 关于北京朝阳站和西站间的定制换乘接驳运输规划 | 李万 | 19251149 | 李远航(19251121)、韦金岸(19251076) | 蒋健 |
| 337 | 运输 | 基于互联网评论信息与问卷调查数据相融合的交通运输民生实事满意度评估系统研究 | 邢嘉盟 | 19398027 | 孙正骁(19398022)、王恩泽(19398023) | 孙迅 |
| 338 | 运输 | 地铁车厢及站台客流拥挤程度可视化 | 廖羽琪 | 19251066 | 刘霏(19251256)、王丁宁(19251071) | 周玮腾 |
| 339 | 运输 | 北京南站高铁列车晚点后的地铁列车开行方案 | 习晶晶 | 19251045 | 黄嘉琦(19251146)、李馨慧(19251010) | 张红亮 |
| 340 | 运输 | 基于数据驱动的城轨列车关键部件预测性运维方法研究 | 李锋 | 19251250 | 向彭(19251215)、刘威东(19251094) | 辛格 |
| 341 | 运输 | 高速铁路列车时空服务网络构建及评价指标分析 | 吴智明 | 19252020 | 彭陈(19252016) | 佟璐 |
| 342 | 运输 | 城市轨道交通站点步行范围及其影响因素分析 | 何洁 | 19301089 | 许浩喆(19251134)、徐世依(19301103) | 许奇 |
| 343 | 运输 | 高承载车辆共享公交专用道可行性分析 | 张惠昕 | 19398097 | 崔鹏(19251246)、郑若翀(20301153) | 谷远利 |
| 344 | 运输 | 基于Anylogic的列车追踪间隔特点研究 | 陈天宇 | 19251302 | 胡颖(19251248)、叶艳佳(19251023) | 张进川 |
| 345 | 运输 | 面向双机场接驳需求的轨道交通列车运行优化仿真研究 | 李泽丰 | 19251150 | 冯村(19251004)、温棹华(19251019) | 奇格奇、黄爱玲 |
| 346 | 运输 | 城市轨道交通上下列车客流仿真模拟 | 董桔华 | 19251275 | 高婕(19251201)、李子一(19251281) | 郭建媛 |
| 347 | 运输 | 北京交通大学周边公交线路的延误研究 | 邹小川 | 19251272 | 李苏(19251254)、蔺文谢(19251196) | 任华玲 |
| 348 | 运输 | 智能网联模块化公共交通的调度优化研究 | 闫萌雨 | 19251168 | 李欣然(19251093)、程家宝(19251142) | 岳昊 |
| 349 | 运输 | 冷链运输充电桩规划设计研究 | 覃幸璞 | 19251111 | 郭宗耀(19251089)、郝天瑞(19251226) | 宋丽英 |
| 350 | 运输 | 自动驾驶出租车对出行行为影响的建模分析 | 都钺 | 19251003 | 王嘉轩(19251072)、高知韵(19251224) | 陈旭梅 |
| 351 | 运输 | 共享单车驾驶性能实时评估方法及检测装置研发 | 李昊星 | 19398099 | 段桐威(19251200)、李劭言(19251209) | 杨扬 |
| 352 | 运输 | 自动驾驶环境下相邻车驾驶人的意识行为分析以及险情评估 | 刘苏莹 | 19252044 | 王纪磊(19292047)、付宇轩(19292037) | 谢东繁 |
| 353 | 运输 | 基于数据驱动的电动公交车电池剩余容量估计 | 王竞琛 | 19251073 | 邹健贤(19251167)、唐冠群(19251015) | 张文义、奇格奇 |
| 354 | 运输 | 铁路席位资源分配仿真优化 | 李想 | 19251064 | 马浩凯(19251067)、蒋志斌(19251063) | 佟璐 |
| 355 | 运输 | 网络化运营条件下首都机场线的动态编组开行方案仿真研究 | 谢林源 | 19251310 | 杨铭枢(19252054)、贺平(19251303) | 张文义、黄爱玲 |
| 356 | 运输 | 城市轨道跨线运营 | 芦嘉龙 | 19251040 | 王瑞成(19251291)、杨沛鑫(19251021) | 周玮腾 |
| 357 | 运输 | 基于EEMD-GSVM的航班滑行时间预测 | 袁新星 | 19251294 | 王鸿宇(19251155)、邓苏恬(19251274) | 姜秀山 |
| 358 | 运输 | 城轨虚拟编组列车运行组织与仿真 | 徐健一 | 19251159 | 张鹏宇(19251082)、徐小明(19251047) | 张琦 |
| 359 | 运输 | 面向出租屋场景的家具家电一站式租赁综合服务 | 胡睿 | 19251205 | 王靖如(19398024)、周志威(19251055) | 彭子烜 |
| 360 | 运输 | 基于惯性导航+GNNS的高铁线路质量检测仪的里程定位算法研究 | 朱帅龙 | 19231079 | 骆卿阳(19251306)、张浩天(19251267) | 王福田、唐源洁 |
| 361 | 运输 | 基于协同过滤推荐技术的驾驶员分心行为驾驶特征库关键技术研究 | 李俊睿 | 19251206 | 郑煜(19251220)、邓志龙(19251198) | 钱大琳 |
| 362 | 运输 | 融合迁移学习的人工蜂群算法求解旅行商问题 | 程赋琛 | 19252032 | 高浩源(19252035)、高宇航(19252036) | 胡伟 |
| 363 | 运输 | 小运量智能轨道交通系统在大型社区的应用 | 庞立言 | 19251068 | 吴玥(19251077)、李腾龙(19251092) | 鲁放 |
| 364 | 运输 | 基于MATLAB的相继平均算法（MSA)实现与案例分析 | 郝延铭 | 19251203 | 胡卓君(19251204)、齐妙(19398019) | 佟璐 |
| 365 | 法 | 自甘风险规则于体育活动中的实际应用 | 周明壮 | 19261088 | 王柏政(19261080) | 高建学 |
| 366 | 法 | 高校开除学籍处分的司法审查路径研究 | 龚卓一秀 | 19261067 | 王璐(19261081)、余晓蝶(19261085) | 尹婷 |
| 367 | 法 | 快递物品丢失或毁损限额赔偿研究 | 杨戈 | 19261057 | 王韵晗(19261017)、袁畅(19261062) | 孙向齐 |
| 368 | 法 | 刑民之间：“欺诈”与“诈骗”的司法认定研究 | 贺言 | 19261005 | 张禧悦(19261028)、宁伟泽(19261010) | 郭烁 |
| 369 | 法 | 社区养老制度可行性分析——对《老年人权益保障法》的实证性回应 | 姜晨曦 | 19261006 | 冯霞(19261002)、陈瑞(19261001) | 李巍涛 |
| 370 | 法 | 铁路旅客运输中儿童票存在的问题及其完善 | 代婉婷 | 19261122 | 张心路(19261026)、徐铭浩(19261019) | 张长青 |
| 371 | 法 | 论道路交通监控系统的行政规制 | 宗砚芳 | 19261090 | 魏云岫(19261082)、段安迪(19261065) | 李巍涛 |
| 372 | 法 | 网络直播营销产品质量问题各方主体责任 | 李若星 | 19261040 | 刘孜涵(19261044) | 张长青 |
| 373 | 法 | 疫情防控下紧急状态对公民基本权利的克减——以隔离政策为例 | 谭春阳 | 19261050 | 王菲语(19261052)、高华(19261004) | 裴洪辉 |
| 374 | 法 | 关于民法典中债务人怠于行使债权的情况研究 | 卿莉莎 | 19261073 | 彭彦荣(19261072)、陶佳绘(19261078) | 王俣璇 |
| 375 | 法 | 个人信息保护的知情同意规则在我国移动应用的场景化适用的类型分析 | 丛芳远 | 20261003 | 李梓玄(20261051)、董语萱(20261004) | 王毅纯 |
| 376 | 法 | 民事诉讼中电子送达的确认规则研究 | 吕晔 | 19261071 | 赵晋易(19261086)、栾嘉静(19261123) | 杨军 |
| 377 | 法 | 侵害具有人身意义特定物的精神损害赔偿研究 | 许梦晴 | 19261084 | 索朗央拉(19261077)、任璐阳(19261074) | 高建学 |
| 378 | 法 | 少数民族考生高考优惠政策的效应及其检讨 | 刘玮 | 19261045 | 单增卓嘎(19261118)、阿尔艾·木汗(19261032) | 裴洪辉 |
| 379 | 法 | 从国际法律责任角度分析归纳学界对日本核排放的看法 | 张睿晗 | 19261114 | 于姝颖(19261109) | 南玉霞 |
| 380 | 法 | 交通运输综合行政执法系统改革分析 | 陈子力 | 19261063 | 崔文凯(19261064)、米玛加措(19261120) | 孙向齐 |
| 381 | 语言 | 新兴电商直播技术对传统乡村振兴的影响探究——以四川省遂宁市蓬溪县常乐镇拱市村为例 | 叶子畅 | 19312051 | 梁欣宇(19322050)、王明卓(19211023) | 王田 |
| 382 | 语言 | 中国螺蛳粉行业发展驱动因素探究 | 马嘉彗 | 19271098 | 齐晨钰(19271159)、童婧(19271103) | 陈静茜 |
| 383 | 语言 | 高校融媒体数字平台建设方案组织架构设计 | 尚伊格 | 19322057 | 冯雅艳(19322004)、陈冉(20281105) | 赵艳明 |
| 384 | 语言 | 探究民众对新冠疫苗认知情况以及态度行为的发展变化 | 袁思渝 | 19322033 | 阿依克孜·买合木提(19322038)、叶雨嫣(19322032) | 黄彪文 |
| 385 | 语言 | 中国纪录片海外网络传播力建设报告（2019-2020） | 刘惠仪 | 19322052 | 王秋阳(19322059)、张典(19322067) | 赵艳明 |
| 386 | 语言 | 浅谈当代大学生“内卷化”现状——关于其成因、心理表征及缓解途径 | 陈丹宁 | 20271001 | 幸翔宇(20271252)、朱子铭(20271201) | 张海燕 |
| 387 | 理 | 基于电化学的特殊浸润性膜的制备 | 胡涛 | 19271093 | 曹航(19271233) | 戴春爱 |
| 388 | 理 | 石墨相氮化碳构建生物适配体传感器的研究 | 王滢涵 | 20272022 | 刘溥原(19272044)、宋嘉琦(19272051) | 丁克俭 |
| 389 | 理 | 差频产生中红外超短脉冲激光过程的动力学研究 | 王博林 | 19271190 | 丁涛(19271062)、白宇(19271117) | 苏鑫杨 |
| 390 | 理 | Au-MnO2区域共负载促进SiC太阳能分解水制氢性能研究 | 杨丹丹 | 19271253 |  | 王达 |
| 391 | 理 | 多重恒定应力加速寿命试验的最优设计问题研究 | 赵婉卿 | 19271172 | 张雯婕(19271257) | 桂文豪 |
| 392 | 理 | 高灵敏度宽带超声换能器声电匹配方法研究 | 邵嘉麒 | 19271070 | 余栩睿(19271078)、陆虹旭(19271158) | 吴迪 |
| 393 | 理 | 冰菜的纳米膜无土栽培探索 | 戴昊鸣 | 19271235 | 陈斯琳(19271205)、肖屹(19272022) | 晏琼 |
| 394 | 理 | 纳米酶对心梗后损伤心肌的保护作用与机制研究 | 张泽华 | 19221028 | 杨永坤(19271227) | 王海滨 |
| 395 | 理 | 几类图设计的相交数问题 | 罗香茹 | 19271186 | 易佩蓉(19271197)、刘玢乃(19271219) | 冯弢 |
| 396 | 理 | 圈量子引力理论与虫洞物理学 | 陈思名 | 19271060 | 刘欣远(19271096)、刘飞扬(19271095) | 丁优 |
| 397 | 理 | 基于液态镜头的3D成像技术的改良方法 | 谭锦 | 19271016 | 成雨婷(19271090)、廖一庚(19271010) | 高瞻 |
| 398 | 理 | 分子手性的经典理论与量子理论研究 | 姜悦麟 | 19272005 | 胡靖暄(19272004)、李博文(19272006) | 牛英利 |
| 399 | 理 | 纳米颗粒生物合成的优化调控 | 金尚坤 | 19272037 | 祝英航(20272059)、王嘉骏(20272050) | 成喜雨 |
| 400 | 理 | Ce3+能量传递对硅基Tb2O3发光特性的改善 | 王肇军 | 19271106 | 邓竣谦(19271035)、任旭东(19271100) | 衣立新、王申伟 |
| 401 | 理 | 基于近红外光谱研究水果糖度模型的改良 | 姚松宇 | 19271019 | 龚亦康(19271005)、张昊(18321069) | 高瞻 |
| 402 | 理 | 基于事件触发和自适应动态规划的含执行器错误的未知非线性系统容错控制问题 | 曹仁宇 | 19271175 | 殷航(19271167)、韩旭(19271180) | 闻国光 |
| 403 | 理 | Hopf分岔在列车蛇行运动方程中的应用 | 胡雯琦 | 19231032 | 卢嘉良(19231274)、王者浩(19271107) | 曹鸿钧 |
| 404 | 理 | Starters的相关构造及应用 | 于哲男 | 19292049 | 辛梓源(19251216)、郑尔文(19221116) | 常彦勋 |
| 405 | 理 | 可调控型饱和吸收体及其在脉冲固体激光器中的应用研究 | 唐康富 | 19271188 | 许维琛(19271194)、宋道赟(19271223) | 彭继迎 |
| 406 | 理 | 奶牛热应激反应相关基因转录组测序分析 | 王朗 | 20272051 | 王瀚启(20272049)、盛哲嘉(20272046) | 徐青 |
| 407 | 理 | 基于L0-L2范数约束的投资组合优化方法研究 | 郑亭亭 | 19271144 | 张雨欣(19271029)、李扶勋(20271121) | 孔令臣 |
| 408 | 理 | 数据驱动下石墨烯凝胶多孔结构的可控构建 | 张雅茹 | 19272030 | 陈怡静(19272032)、康亚冬(19272038) | 颜鲁婷 |
| 409 | 理 | TREM2与AD关键蛋白互作分析方法研究 | 杨致远 | 20281058 | 许斯淇(20271139)、周雷竣(20211123) | 张莹 |
| 410 | 理 | 磁性纳米颗粒的合成调控研究 | 龙嘉鑫 | 19211138 | 罗琨(19272046)、李美萱(19272039) | 成喜雨 |
| 411 | 理 | 基于修正EMSR模型的机票定价与分配研究 | 宋凌宇 | 19271071 | 冉文宇(19271069)、林伟琛(19272012) | 吕兴 |
| 412 | 理 | 肺脏脱细胞基质源生物材料的制备及其生物相容性研究 | 孔祥源 | 20272038 | 陈逸洲(20272034)、张津玮(20272056) | 王海滨 |
| 413 | 理 | 基于线扫描的激光超声表面缺陷检测方法研究 | 任丁聪 | 19271128 | 李思佳(19271184)、卢鹏福(19271046) | 张斌 |
| 414 | 理 | 纳米酶预处理干细胞的氧化应激保护作用研究 | 杨永坤 | 19271227 | 杨茂源(19271137) | 王海滨 |
| 415 | 理 | 防伪查询数学虚拟演示实验系统开发 | 侯歆扬 | 19271239 | 潘奕迪(19271249)、赵文斌(19271259) | 范秉理 |
| 416 | 理 | 定数删失模式下贝叶斯推断和预测问题研究 | 王宇轩 | 19271275 | 刘思彤(19271042) | 桂文豪 |
| 417 | 理 | 钢轨内疲劳微裂纹的非线性超声监测方法 | 刘佳文 | 19271157 | 高宇(19271153) | 吴迪、王亚平 |
| 418 | 理 | 便携式温度标定仪的研制 | 张思敏 | 19271170 | 陈瑞琦(19271148)、林缘(19271011) | 李家琨 |
| 419 | 理 | 基于半导体的表面增强拉曼散射基底的性能研究 | 宋汶龙 | 18272049 | 尹佳艺(19272055) | 吴松梅 |
| 420 | 理 | 钙钛矿单晶的逆温生长特性研究 | 麻瑞书 | 20272042 | 陈逸菲(20272033) | 吕乾睿 |
| 421 | 理 | 强度为3的正交表的构造方法研究 | 田明松 | 19271189 | 刘泽平(19271185)、徐玉倩(19271281) | 姜博川 |
| 422 | 理 | 扭秤测微小力 | 王继辉 | 19271073 | 赖珏敏(19271124)、彭永琪(19271127) | 周晓亮 |
| 423 | 理 | 外置数控激光功率衰减装置 | 李城霖 | 19291065 |  | 秦亮 |
| 424 | 理 | 邻甲基苯磺酰胺的绿色氧化研究 | 孙世悦 | 19271161 | 杜佳欣(19271178) | 李智 |
| 425 | 理 | 半经典引力的对称约化模型及其能量条件 | 乔晓阳 | 19271099 | 周雨桐(19271057)、郑智元(19271115) | 丁优 |
| 426 | 理 | BBO晶体参量下转换量子光源的谱特性研究 | 张书瑞 | 19271141 | 高逸谦(18271006)、刘英俊(20271241) | 李政勇 |
| 427 | 理 | 有机无机杂化钙钛矿铁电、压电特性研究 | 闫亿 | 20271282 | 朱雨桐(20271115)、裴宇飞(20271074) | 李丹 |
| 428 | 理 | 探究压力诱导下无机非铅双钙钛矿的光电性质 | 庞洋洋 | 20271129 | 王家润(20271245)、杨晓茜(20271026) | 李丹 |
| 429 | 理 | 混水平边缘耦合设计构造方法研究 | 臧荣琦 | 20271052 | 杨瑞洁(20271051)、吕茜茜(20271127) | 姜博川 |
| 430 | 理 | 激光束照射肥皂膜现象研究 | 朱俊涛 | 19271231 | 马华(19271220)、税子炜(19221108) | 彭继迎 |
| 431 | 理 | 基于威尔逊云室的辐射粒子观测 | 蒋潇 | 19271155 | 冯立乙(19271152)、刘灿伍(19271156) | 秦亮 |
| 432 | 理 | 一种增溶缓释型药物递送平台的设计和构建 | 陈厚之 | 20272002 |  | 朱家华 |
| 433 | 理 | 基于DCM模型的城市内出行选择预测研究 | 白邈佶 | 19271204 | 张馨月(19271200)、吴蕴娴(19271193) | 吕兴 |
| 434 | 理 | 离子悬浮装置的研制 | 郑天翼 | 19271114 | 褚子钦(19271116)、王仲贤(19271108) | 周晓亮、孟令川 |
| 435 | 理 | 图像处理数学虚拟演示实验系统开发 | 贾明轩 | 19271182 | 王凯鑫(19271191)、肖璐(19211186) | 范秉理 |
| 436 | 理 | 地铁故障应急调度优化方法研究 | 文嘉瑞 | 19271277 | 赵克田(19271286)、赵明宇(20271230) | 孔令臣 |
| 437 | 理 | 基于单倍型全基因组关联的冰毒与海洛因依赖机制差异研究 | 宗保红 | 19271086 | 赵佳璐(19271112)、高雯芮(19271091) | 徐寒黎 |
| 438 | 理 | 电力市场的运作策略 | 张宁 | 19271024 | 黎佳晔(19271040) | 张超 |
| 439 | 理 | 有机酸催化水热预处理促进秸秆酶解研究 | 何敬楠 | 19271209 | 高行健(19271207)、胥忠湘(19271232) | 成喜雨 |
| 440 | 理 | 饮食习惯对肠道菌群组成的影响研究 | 常全辰 | 19271147 | 高溪瞳(20272006)、丁佳玮(20272004) | 张丽姝 |
| 441 | 理 | 基于部分观察数据的分支过程参数的估计 | 冯宇轩 | 19271206 | 刘凯文(19271216)、熊宇轩(19271252) | 刘荣丽 |
| 442 | 理 | 基于孕妇体成分对造成不良妊娠结局的因素的统计分析 | 陈怡然 | 20271004 | 王圳川(20271022) | 成喜雨 |
| 443 | 理 | 生物标志物TREM2与Abeta超微病变进程相关性研究 | 李钰 | 20271014 | 吕文静(20271015)、张瀚哲(20271196) | 张莹 |
| 444 | 理 | 测井曲线预测的优化方法研究 | 董一飞 | 19271036 | 胡超恩(20271035) | 孔令臣 |
| 445 | 理 | 超表面太阳光吸收器的介质太阳光吸收研究 | 赵浩博 | 20272058 | 许哲(20272053)、张家硕(20272055) | 富鸣 |
| 446 | 理 | 厨余垃圾原地处理装置的研制 | 曾祥昇 | 19221325 | 杨东磊(19221322)、郑兴东(19221328) | 周晓亮 |
| 447 | 理 | 多尺度分析在股票交易中的研究 | 陈宗芹 | 19271262 | 张慧琳(19271284)、胡康迂(19271265) | 冯国臣 |
| 448 | 理 | 金属丝熔断综合自动测试仪的研发 | 赵宏瑞 | 19251140 | 辛嘉琪(19221261)、严至成(19221321) | 张永欣 |
| 449 | 理 | 乳腺癌表达差异基因的鉴定及其靶基因SNP与发病风险的META分析 | 王瑛 | 19271133 | 杨珂凡(19271139) | 朱运峰 |
| 450 | 理 | 基于深度学习的机动车行程时间预测研究 | 田佳璇 | 19271250 | 李伯犀(19271243)、乐纹甫(19271242) | 吕兴 |
| 451 | 理 | 废弃物存储能量的探索 | 张致远 | 19231288 | 吴梦娆(19231280)、彭文茜(19231276) | 周晓亮 |
| 452 | 理 | 基于python的GUI不确定度评估软件的开发 | 胡思宇 | 19301091 | 朱明康(19271085)、龙万洲(19301094) | 孟令川、张永欣 |
| 453 | 理 | 透明超疏水材料的制备及其应用 | 王筱钦 | 20272021 | 余润宇(20272026)、吴镭(20272023) | 戴春爱 |
| 454 | 理 | 基于肿瘤微环境的免疫风险特征和预后因子研究 | 余梦媛 | 19271229 | 刘瑞宁(19271218)、易思桐(19271228) | 徐寒黎 |
| 455 | 理 | 柔性钙钛矿太阳能电池的性能优化 | 赵芮伶 | 19271202 | 黎添(19271210)、吴瑞(19271278) | 于浩淼 |
| 456 | 理 | 基于多因子模型的投资组合分析 | 张文欣 | 19271028 | 崔睿溢(19271034)、农炳辉(19271047) | 张作泉 |
| 457 | 理 | 有机发光材料溶剂效应的研究 | 王志越 | 19271164 | 朱嘉昕(19271174)、王曦(19271076) | 孟令川 |
| 458 | 理 | 金属共掺杂改性石墨相氮化碳材料的改性研究 | 桂嘉仪 | 20272007 | 胡羽欣(20272009)、林潇(20272012) | 余宇 |
| 459 | 理 | 建立新型投资组合模型 | 王淙毓 | 19271075 | 齐冠治(19271048) | 王周宏 |
| 460 | 理 | 分支过程和排队论的关系的研究 | 吕磊 | 19271097 | 邹剑(19271087)、张天秀(19271027) | 刘荣丽 |
| 461 | 理 | 快递运送方式的最优化探索 | 杨培浩 | 19271018 | 杨君(19271226)、杨旭(18281222) | 王周宏 |
| 462 | 理 | 关于DNA病毒的增殖研究 | 孙泽霖 | 20272020 | 曲畅(20272018)、甘康(20272035) | 纪丰民、付远辉 |
| 463 | 理 | 金属卟啉基共价有机骨架材料的制备与催化性能研究 | 李闻慧 | 19271125 | 韩超(19271179) | 余宇 |
| 464 | 理 | 负链RNA病毒增殖模式的数学模型研究 | 纪汉麟 | 19271241 | 黄元怡(19271240)、刘梦瑶(19271217) | 纪丰民、付远辉 |
| 465 | 理 | 基于组合商品定理的消费行为变化研究 | 任展彤 | 20271132 | 么佳禾(20271128)、许赛博(20271138) | 吕兴 |
| 466 | 理 | 溶液法制备可弯折柔性发光器件 | 张子洋 | 19271080 | 张舒雁(19271026)、谷明辉(19271092) | 赵谡玲 |
| 467 | 理 | 病毒增殖与传染行为的元胞自动机模拟其他项目 | 王心宁 | 19272052 | 张旖垚(19272059)、高文韬(20272005) | 纪丰民、付远辉 |
| 468 | 理 | 量子力学一维、二维定态、含时问题虚拟仿真程序开发 | 辛嘉琪 | 19221261 | 程轩泽(19271234)、白先觉(18271001) | 牛英利 |
| 469 | 理 | 掺杂钙钛矿材料的制备和性能研究 | 单诗妍 | 20272003 | 杨紫澜(20272054)、莫凯翔(17271242) | 崔秋红 |
| 470 | 理 | 酸碱两步预处理促进秸秆糖化研究 | 赵明新 | 19271083 | 刘美萱(19271012)、郑昊佳(19271084) | 成喜雨 |
| 471 | 理 | 基于调查数据的当代大学生幸福感的研究与思考 | 苏元博 | 20271017 | 李嘉诚(20271010)、解文焕(20241271) | 吕兴 |
| 472 | 理 | 组稀疏结构投资组合优化方法研究 | 赵浩然 | 19271081 | 何新熠(19271238)、田雨婕(19271131) | 孔令臣 |
| 473 | 理 | 石墨烯复合结构纳米薄膜光学气体传感器 | 高骏杰 | 19271263 | 周俊豪(19271173) | 陈云琳 |
| 474 | 计算机 | dafny程序验证语言的教学平台的设计与实现 | 陆敏潇 | 19281284 | 李嘉海(19281305)、秦振东(19281287) | 孙文辉 |
| 475 | 计算机 | 铁路气象数据采集与分析方法研究 | 胡从刚 | 19281127 |  | 杨唐文 |
| 476 | 计算机 | 基于NURBS算法的点云数据曲面重建技术研究 | 潘盛豪 | 19281168 | 石鑫磊(19281170)、陈若宇(19281002) | 杨唐文 |
| 477 | 计算机 | 专家知识启发的睡眠分期对比学习框架 | 熊家鸿 | 19221352 | 甘振良(19231088)、丁煜轩(19271120) | 王晶 |
| 478 | 计算机 | 高铁动车组故障数据的挖掘分析与研究 | 袁田津津 | 19231312 | 张缘圆(19231156)、陈渊婉(19281035) | 丁丁、黄雅平 |
| 479 | 计算机 | 基于Nao机器人的人脸识别 | 章澜 | 20281196 | 吴慧宇(20281188)、张芯铜(20281301) | 黄惠芳 |
| 480 | 计算机 | 基于动态功能连接的脑指纹识别 | 谢瑞敏 | 19281265 | 王嘉琦(19281230)、王文宜(19281231) | 黄惠芳 |
| 481 | 计算机 | 基于时间敏感网络的列车通信网络技术研究 | 赵灵之 | 19281208 | 邹信喜(19281210)、邹异(19281211) | 李宗辉 |
| 482 | 计算机 | 基于关系推理的生理电信号分类方法研究 | 胡一寒 | 18281128 | 纪俊煜(18281129)、刘昱辰(19281166) | 王晶 |
| 483 | 计算机 | 高效可靠的跨链溯源系统 | 张迪远 | 19281028 | 张红伟(19281148)、胡家伟(19281098) | 常晓林 |
| 484 | 计算机 | 链选择协议对PoW系统抗攻击能力的影响 | 王子扬 | 20281053 | 王是(20281051)、沈贤兵(20281048) | 常晓林 |
| 485 | 计算机 | 面向工控互联网组件的安全渗透测试方法 | 龙程 | 19281101 | 余澄昊(19281115)、杨春阳(19281112) | 常晓林 |
| 486 | 计算机 | 数据感知的智能电机状态预测 | 杨圣普 | 20281025 | 史婧月(20281014)、温礼宁(20281023) | 景丽萍、王晶 |
| 487 | 计算机 | 多模时序数据自适应压缩算法研究 | 王怡童 | 19281294 | 邱禹赫(19281288)、李昕宇(19281282) | 瞿有利 |
| 488 | 计算机 | 融合因果推理和表示学习的交通事故预测方法研究 | 黄奕恒 | 19281221 | 章轩韬(19291224)、张雨辰(19281029) | 万怀宇 |
| 489 | 计算机 | 基于人工智能技术的医患互联新平台 | 吴泽凡 | 19291197 | 张泽华(19221028)、周翊琪(19231265) | 张晋豫 |
| 490 | 计算机 | BioDataPortal 生物医学数据库门户系统 | 李虹良 | 19281129 | 要嘉鑫(19211445)、王子杨(19281108) | 周雪忠、夏佳楠 |
| 491 | 计算机 | 医学影像高分辨率重建方法研究及实现 | 王子悦 | 19211412 | 和洋(18211345)、梁艺骞(20398020) | 贾彩燕 |
| 492 | 计算机 | 基于深度学习的盲道区域中障碍物检测和预警系统 | 余国栋 | 19281116 | 韦胜全(19281110)、马相龙(19281102) | 王东 |
| 493 | 计算机 | 基于知识图谱驱动的个性化教学过程管理平台研发 | 何一康 | 19251278 | 刘泽帅(19251284)、张亦驰(19271142) | 许华婷 |
| 494 | 计算机 | 基于多端交互的3D虚拟公园导游系统 | 李浩 | 19281193 | 何一凡(19281187)、金旻奎(19281191) | 刘渭滨 |
| 495 | 计算机 | 基于海量服务的智能推荐系统的设计和实现 | 刘正隆 | 20281008 | 易虹宇(20281027)、舒江明(20281016) | 丁丁 |
| 496 | 计算机 | 基于深度学习的设备剩余使用寿命预测技术研究 | 舒航 | 19291212 | 杨欢(19221323)、高铭浩(19322006) | 孙永奇、王志海 |
| 497 | 计算机 | 自然场景中复杂文本的识别技术研究 | 钟超 | 19281178 | 杨朝晖(19281174)、邓志坚(19281152) | 孙永奇、王志海 |
| 498 | 计算机 | 低精度光线追踪算法研究 | 张大权 | 19281206 | 李世康(19281194)、雷洋(19281192) | 李宗辉 |
| 499 | 计算机 | 非标准车位检测算法的研究 | 唐家明 | 19211216 | 郑皓泽(19231211) | 林春雨 |
| 500 | 计算机 | CT视觉因果特征驱动的新冠肺炎诊断 | 王晨旭 | 19281051 | 关昌昊(19281064)、王晓龙(19281084) | 景丽萍、田丽霞 |
| 501 | 计算机 | 基于于无线干电极系统的脑波音乐软件设计 | 姜一恒 | 19281039 | 廖清垚(19281044)、贾星昊(19281038) | 吴丹 |
| 502 | 计算机 | 基于多模态的生理时间序列表示学习方法研究 | 李明浩 | 19281069 | 李逸凡(19281071)、李驰(19281067) | 王晶 |
| 503 | 计算机 | 基于自编码器的多变量时间序列异常检测研究 | 李润泽 | 19281281 | 罗力(19281285)、周延晨(19301110) | 王晶 |
| 504 | 计算机 | 面向智能家居的人脸识别软件性能优化 | 秦义钦 | 19281257 | 罗阳(19281254)、吴双(19281295) | 赵宏智 |
| 505 | 计算机 | 区块链系统隐蔽通信及检测系统 | 彭泽灏 | 19281049 | 汪意(19281050)、唐莉雅(19281106) | 王健 |
| 506 | 计算机 | 基于数字孪生的铁路软件安全检测 | 苏慧敏 | 19281228 | 杜浩然(19281184)、高英杰(19281185) | 刘峰 |
| 507 | 计算机 | 面向图数据对抗攻击的鲁棒用户建模 | 邹宇轩 | 19281241 | 周俊丞(19281237)、张秋豪(19281207) | 黄晓雯 |
| 508 | 计算机 | 面向FPGA的变异分析工具 | 胡锦鸿 | 19281278 | 覃贤浩(19281151)、王孟菲(19281082) | 王博 |
| 509 | 计算机 | 基于计算机视觉的菜品识别系统 | 陈晓雄 | 19221214 | 王星博(19231182)、李冰(19281041) | 尹辉、黄华 |
| 510 | 计算机 | 数字孪生技术的校园应用 | 戴斌斌 | 20281239 | 余萧(20291127)、王亚鹏(20281328) | 任爽 |
| 511 | 计算机 | 基于标签的人脸编辑 | 周皓霖 | 19221269 | 罗鹏程(19231175)、肖文宽(19271135) | 刘一 |
| 512 | 计算机 | 基于深度学习的文本情感分析及其应用 | 王鸿宇 | 19281136 | 翟玟倩(19281274)、赵淑婷(19281300) | 孙永奇、王志海 |
| 513 | 计算机 | 基于智能合约的分布式可信访问控制系统 | 黄治城 | 19291007 | 刘国涛(19281074)、夏焱(18281167) | 王健 |
| 514 | 计算机 | 基于排队长度预测的I-SIG数据投毒攻击检测与防御 | 贾敬淇 | 19231092 | 桂若楠(19281156)、桑宇诺(19281103) | 童恩栋 |
| 515 | 计算机 | 铁路线路规划系统的研究与实现 | 贾坛 | 19281251 | 陈韬宇(19281244)、邹涛(19281271) | 翟高寿、刘峰 |
| 516 | 计算机 | 基于深度学习的人工智能虚假人脸取证 | 李元昕 | 18322041 | 曾华松(19281027)、张开元(20301059) | 李晓龙 |
| 517 | 计算机 | 基于内核源码的操作系统兼容性测试软件的研究与实现 | 王子潇 | 19281139 | 西鹏飞(19281142)、王雨潇(19281171) | 翟高寿、刘峰 |
| 518 | 计算机 | 大规模社群图片搜索系统 | 程成 | 19281273 | 张雨辰(19281269) | 邬俊 |
| 519 | 计算机 | 基于时间序列的多光谱图像分类技术与蔬菜病虫害预测 | 严坤浩 | 19281266 | 邓耘昊(19231111)、张子健(19231077) | 王志海、刘海洋 |
| 520 | 计算机 | 面向高校学生的智能垃圾分类系统 | 崔志捷 | 20281038 | 翟凯智(20281195)、关振凯(20281240) | 田媚 |
| 521 | 计算机 | 基于知识图谱的华北平原地区农业知识问答网站 | 周正忠 | 19241285 | 罗允(19211400)、徐婷婷(19281087) | 原继东 |
| 522 | 计算机 | 基于多维时间序列分类技术的签名识别的研究 | 陈葳 | 19281243 | 段丽涛(19281246)、张馨月(19281270) | 王志海、原继东 |
| 523 | 计算机 | 基于知识图谱的研究生志愿填报智能问答系统 | 徐鹏涛 | 19211247 | 李钱(19291038)、张康睿(19398044) | 刘海洋、孙永奇 |
| 524 | 计算机 | 基于车辆重识别的车机跟随系统设计与实现 | 张文浩 | 19281057 | 朱劲涛(19281061)、冯泽坤(19281036) | 安高云 |
| 525 | 计算机 | 基于行人重识别的人机跟随系统设计与实现 | 李妍兵 | 19281163 | 黄冰妍(19281006)、俞朝阳(19281146) | 安高云 |
| 526 | 计算机 | 宽基线光场图像深度估计方法研究 | 乔冠涵 | 19231198 | 王诤(19281202)、陈煜彬(20231244) | 张硕 |
| 527 | 计算机 | 基于IntelPin的污点分析设计与实现 | 王诗睿 | 19281083 | 李梓炜(19281072)、徐靖尧(19281024) | 彭双和 |
| 528 | 计算机 | 基于外观的二维视线评估模型及应用 | 丁宁 | 19281275 | 何旺胜(19281277)、董逸箫(20281205) | 黄雅平 |
| 529 | 计算机 | 基于深度学习的RGB-D图像语义分割 | 那仁满达 | 19231146 | 苏鹏龙(19231179)、唐敏恒(19211405) | 张淳杰、丛润民 |
| 530 | 计算机 | 纹理图像引导的深度图像超分辨率重建 | 刘冰 | 19281045 | 谢伟星(19281054)、罗飞彬(19281047) | 刘美琴 |
| 531 | 计算机 | 基于TEG出凝血分析与预警系统 | 王泽璇 | 19281086 | 涂毅(19281080)、左芮(19281091) | 徐保民 |
| 532 | 计算机 | 老照片智能修复系统 | 陈铠强 | 19281183 | 保龙(19281182)、顿珠措姆(19281302) | 白慧慧 |
| 533 | 计算机 | 跨共识区块链中心度监控系统 | 刘璐 | 19281224 | 李紫晶(19281222) | 李超 |
| 534 | 计算机 | 智慧实验室跨场景目标跟踪系统 | 雷徐扬 | 19281280 | 黄文(19281279)、徐诗朝(19281203) | 岑翼刚 |
| 535 | 计算机 | 基于深度学习的多端发票管理系统设计及实现 | 张世东 | 19281299 | 谢清月(19281296)、阮弘基(19281289) | 尹传环 |
| 536 | 计算机 | 虚拟现实在新型教育方面的应用 | 张岩松 | 19281268 | 张云鹏(19281030)、蔡超(19281032) | 任爽、王博 |
| 537 | 计算机 | 基于全身动作捕捉装置的人体动作评估系统 | 孟小龙 | 19301041 | 侯世博(19281219)、罗伟(19281225) | 王冰 |
| 538 | 计算机 | 碳排放数据模型研究 | 欧阳宗媛 | 19271067 | 陈夏天(20271031)、兰茂霞(20271066) | 周围、靳小燕 |
| 539 | 计算机 | 青少年人工智能素质教育实验设计与实现 | 耿铉清 | 19211265 | 葛兆威(19211264)、向浩然(19211245) | 周围、靳小燕 |
| 540 | 计算机 | 基于神经网络的船舶检测预警系统 | 张祯意 | 20271287 | 许柏恺(20251197)、夏翊程(20281054) | 贾彩燕 |
| 541 | 计算机 | 重载铁路货车轴温数据处理系统开发设计与应用 | 刘峻铭 | 19281223 | 黄翀(19281220)、骆雨泽(19281226) | 白岩慧、李红辉 |
| 542 | 计算机 | 基于虚拟现实的计算机组装实验的设计于与实现 | 杨仕卿 | 19281056 | 刘凯(19211175) | 王冰 |
| 543 | 计算机 | 基于脑机接口的人机协同演奏 | 李成龙 | 19301118 | 缪新宇(19301111)、廖映帆(19281073) | 吴丹 |
| 544 | 计算机 | 医学领域自动问答系统研究 | 陈怡洁 | 18281121 |  | 徐金安 |
| 545 | 计算机 | 训练鲁棒性更好的机器人操纵策略 | 张镕韬 | 18281116 | 曾迪(18281114) | 郎丛妍、韩升 |
| 546 | 计算机 | 车载网络中车辆位置隐私的分层处理与保护 | 冯泽龙 | 19281095 | 古砚锋(19281096)、吴游(19281111) | 赵佳 |
| 547 | 软件 | 基于深度学习的人脸佛像匹配软件 | 刘宇轩 | 19301013 | 刘慧杰(19301012)、庞双双(19301016) | 魏小涛 |
| 548 | 软件 | 基于深度学习的皮肤病检测应用 | 林靖 | 19301038 | 张丹丹(19301080)、李明航(19301035) | 车啸平 |
| 549 | 软件 | 基于用户特征和深层卷积神经网络的个体移动预测 | 苏宇飞 | 19301126 | 孙德乐(19301127)、周建平(19301137) | 李亚慧 |
| 550 | 软件 | 意图驱动的网络形式化验证方法研究 | 李昂 | 20301162 | 付晋吉(20271271)、张榕盛(20271054) | 李亚慧 |
| 551 | 软件 | 基于用户体验的VR晕动症影响研究 | 范英杰 | 19301031 | 贾淞宁(19301034)、李昕航(19301037) | 车啸平 |
| 552 | 软件 | 医疗化验单内容识别与解读应用开发 | 朴纪名 | 19301097 | 马聪(19301095)、任玮晟(19301098) | 刘海明 |
| 553 | 软件 | 一种新的鲁棒模糊粗糙集特征选择算法 | 杜晨曦 | 19301058 | 陈增剑(19301143) | 杨燕燕 |
| 554 | 软件 | 基于深度学习的网络流量异常检测系统的绕过攻击及防御方法研究 | 郭洪基 | 19301088 | 薛喻锴(19301104)、周广阳(19301108) | 李亚慧 |
| 555 | 软件 | 虚拟现实环境中用户信息感知研究 | 周宁 | 19301056 | 崔思聪(19301057)、金于淮(19301061) | 车啸平 |
| 556 | 软件 | 基于深度学习的红外与可见光图像融合研究 | 乔赛文 | 19301154 | 任文凯(19301156)、罗宝泉(19301151) | 张顺利 |
| 557 | 软件 | 基于机器学习的车辆轨迹优化模型 | 赵治宇 | 19301024 | 吕炎明(19301014)、郐世扬(19301027) | 陈旭东、王子洋 |
| 558 | 软件 | 面向人机物互联的新能源汽车智能app | 郑蔚然 | 19301026 | 武仪(19301019)、吴伯泽(19301017) | 鲍鹏 |
| 559 | 软件 | 基于深度学习的低光照图像增强研究 | 高浩雨 | 19301113 | 胡皓舒(19301115)、张东植(19271169) | 张顺利 |
| 560 | 软件 | 整合少儿编程教育功能的线上rpg游戏编辑器 | 张沛璇 | 19301081 | 李欣宇(19271213)、张林(19231130) | 冯凤娟 |
| 561 | 软件 | 基于半监督深度学习的实时车辆跟踪算法研究 | 张驰 | 19301130 | 苏宇飞(19301126)、孙德乐(19301127) | 魏翔 |
| 562 | 软件 | 基于深度学习的网络文学审查系统 | 李可心 | 19281042 | 熊师意(19301074)、杨璐歌(19301078) | 冯凤娟 |
| 563 | 软件 | 基于RISC-V的操作系统设计与实现 | 李季泽 | 19301147 | 何靖瑜(20301099)、盛文皓(20301169) | 张迪 |
| 564 | 软件 | 模糊图片清晰化处理 | 张滢 | 19301023 | 衣泓竹(19301021)、李雅婷(19301010) | 张顺利 |
| 565 | 软件 | 用于网络流量异常检测的结合反馈机制的在线学习方法研究 | 徐皓 | 19301075 | 潘炎灵(19301067)、夏华泽(19301072) | 李亚慧 |
| 566 | 软件 | 面向手机惯导的DNN路线跟踪系统 | 张姝 | 19301083 | 袁绍潭(19301162)、畅紫涵(19301085) | 高睿鹏 |
| 567 | 软件 | 基于多源数据融合的首都地铁无感出入站与出行数据分析系统 | 韩鑫龙 | 19301114 | 蔡明宇(19301112)、黄千垒(19301116) | 鲍鹏 |
| 568 | 软件 | 基于群智感知的道路状况感知平台 | 张宇彤 | 19301082 | 杨笑千(19301077)、赵任生(19301084) | 车啸平 |
| 569 | 软件 | IBN意图描述语言的设计与实现研究 | 吴昊蔚 | 19301018 | 徐芃益(19301020)、曾帅淇(19301022) | 李亚慧 |
| 570 | 软件 | 基于图像识别的铁路联锁系统UI测试工具的设计与实现 | 肖睿彬 | 19301102 | 黄喆恺(19271066)、张正(19301106) | 苏景昕 |
| 571 | 电气 | 物品线上挂失，报备与找回系统 | 顾俞凯 | 20291196 | 赵苗苗(20281099) | 曾国宏 |
| 572 | 电气 | 太阳能自动浇水控温旋转花卉培养箱 | 唐庆 | 19291132 | 陈慧颖(20291005)、康文茜(20292035) | 邸珺 |
| 573 | 电气 | 基于实时识别焦虑情绪的脑波节律研究 | 张旭博 | 19291254 | 薛梦洁(19291247)、杨佳琪(19291248) | 杜欣 |
| 574 | 电气 | 基于内模控制的飞控系统 | 刘俊生 | 18291237 | 王怿瑾(18291210) | 徐建军、董春 |
| 575 | 电气 | 高校二手书回收利用系统 | 张凯涛 | 20291161 | 杨添(20281094)、王雨桐(20281089) | 霍静怡 |
| 576 | 电气 | 基于智能识别算法的超长图片分割软件开发 | 冉旭琴 | 20291018 |  | 张大海 |
| 577 | 电气 | 基于机器视觉系统的实验器件智能分类收纳装置 | 白宇璇 | 19221330 | 贺浩楠(19221307)、高泽庆(19221334) | 徐建军 |
| 578 | 电气 | 摇头眼震检测系统 | 王玥 | 19291193 | 夏闻雨(19291198)、徐雨菲(19291199) | 王保华 |
| 579 | 电气 | 基于智能预测算法的家庭降噪系统 | 李亚宣 | 19291126 | 魏亚彤(19291218)、杨涵(19291222) | 张大海 |
| 580 | 电气 | 便携式电容电感测量装置 | 杨康 | 19291106 | 冉子艺(19291098) | 黄先进 |
| 581 | 电气 | 食堂选座地图 | 唱佳慧 | 20291003 | 华浈(20291169)、吴相廷(20291088) | 叶晶晶 |
| 582 | 电气 | 要药灵—基于单片机的智能无忧药箱装置设计 | 郭珊宁 | 19291005 | 张洪玮(19291111)、孙孟斌(19291101) | 徐建军 |
| 583 | 电气 | 考虑电力交通融合的应急资源优化动态调配策略研究 | 白天瑶 | 19292029 | 樊雅鑫(19292035)、聂楷迅(19252015) | 王颖 |
| 584 | 电气 | 悬浮、驱动一体化磁悬浮系统 | 杨湘文 | 20291188 | 王金恺(20292022)、朱峻良(17291213) | 秦伟 |
| 585 | 电气 | 实验室仪器管理及跟踪网站开发 | 赵泽均 | 19291027 | 谌雨佳(19291028) | 霍静怡 |
| 586 | 电气 | 便携式无线虚拟示波器 | 李菲 | 19291124 | 鲁秦怡(19291012)、于斌(19291140) | 王立德 |
| 587 | 电气 | 伪全息透明迷你桌面显示屏 | 陈宣亦 | 19291003 | 刘超平(19291008)、谭嘉雯(19291131) | 王邦柱 |
| 588 | 电气 | 自动浇花系统设计 | 刘云涵 | 20291240 | 何锦仪(20292033)、张林凯(20291252) | 曾国宏 |
| 589 | 电气 | 磁悬浮小车模型 | 郭潆蔚 | 19291233 | 张乔(19291252)、张乐天(19291142) | 曹君慈 |
| 590 | 电气 | Risino主动降噪音响 | 田明基 | 19291214 | 解晓爽(19291206)、陈英杰(19291201) | 徐建军 |
| 591 | 电气 | 基于地铁牵引供电计量系统的数据可视化 | 李林璟 | 19291153 | 汤艾悦(19291243)、王宇哲(19291196) | 叶晶晶 |
| 592 | 电气 | 简易风压传送装置 | 许程荣 | 19291136 | 唐庆(19291132)、徐远航(19291135) | 邸珺 |
| 593 | 电气 | 智能配送无人机 | 张毅龙 | 19398083 | 庄梓伸(20291226)、刘俊生(18291237) | 徐建军、赵与辉 |
| 594 | 电气 | 防丢失智能行李箱 | 彭永亚 | 20291181 | 张静(20271229)、温儒楠(20292048) | 霍静怡 |
| 595 | 电气 | 水下管道检测机器人 | 管心语 | 19291035 | 赵舒娅(19291058)、谢佳怡(19291021) | 徐建军 |
| 596 | 电气 | 基于GaN器件的快充充电器 | 林明聪 | 19291156 | 刘家瑞(19291158)、杨玉琳(19291107) | 李艳 |
| 597 | 电气 | 基于树莓派视觉识别厨余垃圾处理系统 | 夏彬蓉 | 19291053 | 郭珊宁(19291005)、王勇(19291019) | 徐建军 |
| 598 | 电气 | 基于脑电控制的无人驾驶系统设计 | 方圳楷 | 19291034 | 张盛(19291056)、王凯(19291048) | 徐建军 |
| 599 | 电气 | 轨道车无线充电设备 | 王春昊 | 20292021 | 田佳璇(20291020)、赵怡(20291031) | 张立伟 |
| 600 | 电气 | 垃圾分类智能机器人 | 王威彬 | 19291050 | 刘佳佳(19291039)、王吉祥(19291047) | 徐建军 |
| 601 | 电气 | 基于卷积神经网络的智能垃圾分类系统 | 赵舒娅 | 19291058 | 董永乐(17291039)、张冉怡(19291055) | 徐建军 |
| 602 | 电气 | 计及气—电耦合的城市配电网重要负荷快速恢复方法研究 | 单泊洋 | 19292033 | 方雅彤(19292036)、杨玉东(19292018) | 王颖 |
| 603 | 电气 | 基于图像识别的节能照明系统 | 董永乐 | 17291039 | 董家竹(19291032) | 徐建军 |
| 604 | 电气 | 基于商场购物情景下的自动跟踪、引领机器人 | 朱益聪 | 20291194 | 徐奕璐(20291187)、吕聪康(20251127) | 聂晓波 |
| 605 | 电气 | 基于机器学习的电力故障检测方法研究 | 邰穗安 | 19291171 | 白旭(19291030)、赵文轩(19291170) | 张大海 |
| 606 | 电气 | 基于DSP的孤岛逆变器控制算法设计 | 陈全龙 | 19292031 | 李孟桐(19292039)、汤广博(19291165) | 吴翔宇 |
| 607 | 电气 | 自动化桌面清洁 | 詹凯程 | 20291290 | 范金鸽(20292004)、王昱融(18291049) | 徐建军 |
| 608 | 电气 | 地铁场站智慧能源管理系统 | 黎彦君 | 19291238 | 杨晓晗(19291137)、闫一丹(19291029) | 林飞 |
| 609 | 电气 | AGV路径规划与充电设备研究 | 宋煜 | 19291213 | 蒲春阳(19291187)、李硕娜(20292014) | 方晓春 |
| 610 | 电气 | 基于交互通信系统的直线感应电机追踪控制策略 | 皮怡 | 20291016 | 张文娇(20291029)、徐志锋(20291024) | 张立伟 |
| 611 | 电气 | 六自由度波浪能量收集装置 | 王金恺 | 20292022 | 李俊坤(20292013)、刘天力(20292015) | 秦伟 |
| 612 | 电气 | 智能充电桩路径引导 | 王鹏飞 | 19292011 | 栾尔恪(19291172)、党壹壤(19292002) | 苏粟 |
| 613 | 电气 | 应用于GaN器件的3D打印散热器设计 | 张艺哲 | 19292025 | 陈龙(19291088)、康艺文(19291179) | 邵天骢 |
| 614 | 电气 | 基于python的文献搜索程序 | 闫家庆 | 19292055 | 丁进(19292034)、刘世盛(19292041) | 郭希铮 |
| 615 | 电气 | 电动自行车应急充电器制作 | 张吉奥 | 19292021 | 马丽华(19291014)、田晓枫(19291133) | 方晓春 |
| 616 | 电气 | 基于ssvep的机械臂控制 | 赵一骁 | 18291058 | 吴博宇(19291052)、王玉婷(19291051) | 徐建军、赵与辉 |
| 617 | 电气 | 智慧教室新风自动控制系统 | 祁嘉宁 | 20291116 | 谢金伊(20291157)、张玲(20291223) | 倪平浩 |
| 618 | 电气 | 基于无线传感网络技术的智能环保监测系统 | 贺浩楠 | 19221307 | 夏彬蓉(19291053)、张小龙(19291057) | 徐建军 |
| 619 | 电气 | 微型信号发生器 | 张欣婷 | 19292024 | 刘玉溪(19291185)、刘磊(19291184) | 曾国宏 |
| 620 | 电气 | 基于无人机的重点区域空气质量监测平台 | 王凯 | 19291048 | 王吉祥(19291047) | 李凯 |
| 621 | 电气 | 基于PID算法的自平衡小车 | 戴亚梅 | 20291072 | 刘玲(20291079)、蔡雨泽(20291068) | 徐建军 |
| 622 | 电气 | 扫码共享手机无线充电宝 | 贾榷 | 19291235 | 朱玉翠(19291228)、孙孟斌(19291101) | 赵与辉 |
| 623 | 电气 | 基于声电联合法的微粒缺陷定位装置 | 谭欣雨 | 20291279 | 焦学文(20291109)、邱伟帆(19292044) | 孙继星 |
| 624 | 电气 | 利用接近开关实现金属物探测 | 陆重阳 | 19291160 | 刘惠增(19291157)、曾盈(19291223) | 张和生 |
| 625 | 电气 | 直流保护实验样机研制 | 林航 | 19291127 | 陈海阳(19291119)、张成芳(19291141) | 李猛 |
| 626 | 电气 | 含有位置测量装置的轨道及轨道车设计 | 章磊 | 20292028 | 樊瑶月(20292007)、邵竹萱(20292018) | 张立伟 |
| 627 | 电气 | 基于单片机开发的环境监测仪 | 孙阳鸿瑀 | 20291019 | 曹越(20211219)、徐文杰(20291023) | 张立伟 |
| 628 | 电气 | 基于物联网的智能滑板 | 孔绍安 | 19291180 | 陈帅帅(19291173)、温儒楠(20292048) | 徐建军 |
| 629 | 电气 | 基于EEG信号专注度分析系统 | 徐智超 | 19291081 | 叶广(19291083) | 徐建军 |
| 630 | 电气 | 面向自动驾驶的线控底盘仿真平台 | 王义超 | 19291075 | 崔浩宁(19291061)、张颙麒(19291085) | 刘彪 |
| 631 | 电气 | 多端口直流断路器样机研制 | 朱希言 | 19291144 | 殷强龙(19291139)、张钰岩(19291143) | 李猛 |
| 632 | 电气 | 智能汽车外景识别与反馈软件 | 潘靖 | 19291072 | 吴梦(19291077)、周凌坤(19291086) | 刘彪 |
| 633 | 电气 | 基于EEG的驾驶疲劳监测 | 刘婷 | 19291068 | 阳筱雯(19291082) | 徐建军 |
| 634 | 电气 | 生活垃圾分拣智能机器人 | 喻崇林 | 19291054 | 张盛(19291056)、吕佳诺(19291040) | 徐建军、赵与辉 |
| 635 | 电气 | 自动化智能家居 | 陶振宇 | 18291140 | 黄远志(20291108)、王昱融(18291049) | 李栋 |
| 636 | 电气 | 水下机器鱼运动控制研究 | 段欣然 | 20291195 | 陈涵涛(20221190)、汤艾悦(19291243) | 杜欣 |
| 637 | 电气 | 耳机的音频分频器与电信号分析的研究 | 赵宇轩 | 19292026 | 洪龙飞(19291203)、郑帅(20292057) | 徐建军、赵与辉 |
| 638 | 电气 | 非接触式智能导盲杖 | 卢书同 | 19291186 | 马琪月(19291211)、马宇坤(19291210) | 倪平浩 |
| 639 | 电气 | 基于无人机与机器视觉的智能化多模式消杀 | 张子琛 | 20292055 | 郑帅(20292057)、岳一凡(20211454) | 霍静怡 |
| 640 | 电气 | 疫情区垃圾自主收集机器人 | 刘雪琪 | 18291012 | 张梓旋(18292056) | 徐建军 |
| 641 | 电气 | 无人机蜂群控制策略的研究 | 王怿瑾 | 18291210 | 余菡(18291089) | 徐建军 |
| 642 | 电气 | 智能鼠标设计 | 李俊莹 | 18291131 | 张喆(18291122)、张洪宇(16231053) | 徐建军 |
| 643 | 电气 | 智慧教室自动照明控制系统 | 崔骋志 | 19291122 | 曹子昂(19291118)、李好(19291125) | 倪平浩 |
| 644 | 电气 | 智能家居节电系统设计 | 戈思凯 | 19291176 | 张晓雅(20291098)、丁伟(21291129) | 徐建军、赵与辉 |
| 645 | 电气 | 风机叶片的检测的无人机应用 | 王皓楠 | 20291152 | 张广伟(20291159)、刘天哲(20291146) | 赵与辉、徐建军 |
| 646 | 电气 | 智能配送机器人 | 沈翔珑 | 18291272 |  | 霍静怡 |
| 647 | 国重 | 考虑行人运动特征的城市轨道交通网络疫情传播机理与建模 | 杨沛然 | 19231151 | 张渡淯(19231262)、陈海丽(19311001) | 吴建军、屈云超 |
| 648 | 国重 | 考虑客流不确定性的城轨线网碳排放计算方法研究 | 卢子轩 | 19211368 | 陆彬捷(19211369)、丁依捷(19211356) | 杨欣 |
| 649 | 国重 | 基于雷达探测的隧道内车辆安全行驶监控预警系统 | 王润 | 19251102 | 汤展翼(19251100)、袁浩睿(19251107) | 蔡国强 |
| 650 | 国重 | 无人机机载交通目标跟踪控制单元研发 | 范昱宏 | 19251143 | 吉明阳(19251148)、曲桐欣(19251180) | 王志鹏 |
| 651 | 国重 | 重大疫情下的高速铁路列车动态编组与调度的有关研究 | 张天晴 | 19231313 | 董晓堃(19231295)、卡米里江·阿里木(19251280) | 王义惠 |
| 652 | 国重 | 轨道交通枢纽导向标识优化设计研究 | 张佳柠 | 19251161 | 许妍(19251135)、孙雅妮(19251130) | 张蜇 |
| 653 | 国重 | 基于slam的机器人循迹运行的模型与算法 | 兰恭鉴 | 19211012 | 陈雨辰(19211002)、李康玮(19211013) | 王义惠 |
| 654 | 国重 | MIMO-OFDM信道估计IP核的设计与实现 | 雷雨晴 | 19292006 | 胡子一(19271065)、陶洁婷(19291046) | 沈超 |
| 655 | 国重 | 基于边云协同的铁路防灾监测网络资源优化 | 张芯语 | 19251108 | 闫吉颖(19271260)、江頔妮(19231093) | 马小平 |
| 656 | 国重 | 地铁车站行人异常行为识别技术研究 | 闵支柱 | 19251028 | 葛溢(19251033)、罗淼(19251305) | 魏秀琨 |
| 657 | 国重 | 基于低功耗无线通信的感知终端设计与实现 | 董潇宇 | 19211164 | 王海旭(19211148)、王潍(19211182) | 许荣涛、艾渤 |
| 658 | 国重 | 基于车路协同的交通流量智能控制方法研究 | 李尚宸 | 20221010 | 郑雪明(20211060)、尹环(20211055) | 卢云龙 |
| 659 | 国重 | 城轨通信信号类风险点状态监测预警系统研发 | 涂志杨 | 19211373 | 徐安策(19211377)、吴迎众(19211374) | 李曼 |
| 660 | 国重 | 大型活动大客流下城轨线路列车调整与客流控制的模型与算法研究 | 张志媛 | 19211031 | 陈思源(19211001)、张选南(19211030) | 王义惠 |
| 661 | 国重 | 城市轨道交通系统典型事故分析及知识图谱构建方法研究 | 豆一萱 | 19251223 | 张荠尹(19251084)、熊纯(19251233) | 马小平 |
| 662 | 国重 | 考虑组分间互操作性的城轨信号可靠性评估 | 王春阳 | 19211022 | 唐宇(19211342)、杨修远(19211379) | 李曼 |
| 663 | 国重 | WiFi6链路级收发机设计与实现 | 蒋梦晗 | 19271038 | 蒋逸(19211169)、易伟智(20211028) | 沈超、许荣涛 |
| 664 | 国重 | 基于知识图谱的智能答疑系统 | 刘冠兰 | 20211074 |  | 吴昊 |
| 665 | 国重 | 基于拓扑的城轨系统风险耦合关系建模与风险特征分析 | 刘金鑫 | 19211015 | 李曦玮(19211014)、马炜凯(19211017) | 李曼 |
| 666 | 国重 | 基于数据驱动的高速铁路暴雨风险评估模型及预警平台构建方法 | 胡雅慧 | 19271094 | 林欣(19321078)、余思淦(19271283) | 马小平 |
| 667 | 国重 | Polar码译码器IP核的设计与实现 | 李卓音 | 19211173 | 张绮璇(19211192)、金石麟(19211424) | 沈超、艾渤 |
| 668 | 国重 | 基于奶酪模型的城轨电气系统火灾致因机理与控制方法 | 谢珂 | 19271225 | 郭嘉博(20251181)、盛惠玥(19211019) | 王艳辉 |
| 669 | 国重 | 高铁货运车厢装载方案优化及系统开发 | 陈茂槐 | 19251086 | 郭嘉琦(19251114)、王淼灏(19251103) | 张蜇 |
| 670 | 国重 | 基于边云协同的铁路灾害防控系统设计与开发 | 李天君 | 19221276 | 徐文豪(19211248)、陈思豪(19211099) | 马小平 |
| 671 | 国重 | 基于文本机器学习的轨道交通运行故障智能分类方法研究 | 陈德威 | 19251170 | 张曙皓(19251193)、吕陈浩(19251178) | 张蜇 |
| 672 | 国重 | 铁路物联网的大数据可视化与知识系统设计与实现 | 温志春 | 19221349 | 丁岩(19211004)、李浩辰(19211133) | 许荣涛 |
| 673 | 国重 | 恶劣天气下高速列车运行图自动调整优化模型 | 汤佳桐 | 19251070 | 潘晶晶(19251154)、杨谨泽(19251079) | 马小平 |
| 674 | 国重 | 城市轨道交通列车故障救援的应急预案 | 巨妙玉 | 19211043 | 马觉凡(19221015)、唐国权(19221018) | 王义惠 |
| 675 | 国重 | 基于超声导波的钢轨损伤评价系统 | 唐伟峰 | 19251016 | 葛超(19251005)、宋琪(19301125) | 蔡国强 |
| 676 | 国重 | 基于脱轨场景的轨道交通系统知识图谱构建与分析方法 | 覃雅兰 | 19251112 | 黄思齐(19251035)、李匀皓(19281043) | 李曼 |
| 677 | 国重 | 基于目标检测的高速公路巡检机器人 | 杨义夫 | 19211288 | 孙梦宇(18311033) | 宿帅、侯涛刚 |
| 678 | 国重 | 不同灾情下基于GIS的应急避难场所快速筛选技术 | 王若楠 | 19251157 | 刘臻(19251124)、邵茗轩(19251213) | 徐猛 |
| 679 | 国重 | 城市停车泊位共享的管理机制研究 | 马建保 | 19251257 | 赵研(19251269)、张伊婷(19251052) | 徐猛 |
| 680 | 威海 | 基于强化学习的攻防系统 | 肖云轩 | 19726069 | 李明翀(19726006)、田芸嘉(19722062) | 刘海洋 |
| 681 | 威海 | 基于机器学习的方言地域识别系统 | 赵子龙 | 19722039 | 庞博(19722104)、张垚杰(19722112) | 原继东 |
| 682 | 威海 | 为求职群体赋能的垂直闭环式"八面玲珑“小程序设计与实现 | 曾岚 | 20722002 | 梁仲乐(20722092)、王锦(20722022) | 胡俊 |
| 683 | 威海 | 终端网络信号障碍自修复WiFi系统 | 谢宇翔 | 19721072 | 王锦(20722022)、沈忱(19721064) | 梁亚楠 |
| 684 | 威海 | 蘑菇基地物联网系统研制 | 彭雨晞 | 20721017 | 赵梓琳(20721039)、罗彬玮(20721016) | 魏学业 |
| 685 | 威海 | 基于图像识别技术的水中余氯检测方法研究 | 何星辰 | 19723007 | 李兆飏(20722090)、房剑坤(20722004) | 原继东、田秀君 |
| 686 | 威海 | 基于情绪识别的心理预警分析系统 | 张瀚文 | 19721079 | 李明禹(19721052)、吴昊天(19721028) | 余贶琭 |
| 687 | 威海 | 基于图像识别的水中磷检测方法研究 | 刘珂 | 19723052 | 罗依诺(19723017)、徐博洋(19722071) | 田秀君、原继东 |
| 688 | 威海 | 基于图像处理的婴幼儿视力筛查软件 | 石晓睿 | 19722105 | 简雪儿(19722094)、熊卜翰(19721073) | 胡秉谊 |
| 689 | 威海 | 基于知识图谱系统的国外高校信息查询与智能问答 | 耿莉滢 | 20721006 | 熊俊君(20722114)、王骞(20722105) | 刘海洋 |
| 690 | 威海 | 地质与气象数据可视化综合平台设计与实现 | 张自强 | 19722077 | 祝宇浩(19722080)、王若瞳(19722067) | 胡俊 |
| 691 | 威海 | 基于Meta分析的厌氧氨氧化污水处理系统生态功能的研究 | 高晗凯 | 19723047 | 杨文菲(18723085)、蒋小玉(18723014) | 姚宏 |
| 692 | 威海 | 盐地碱蓬膳食纤维的研究与利用 | 石九合 | 18723028 | 刘海博(18723066)、刘昱彤(20723059) | 田秀君 |
| 693 | 威海 | 车载雨披 | 曹仕豪 | 20722042 | 王伟同(20722064)、王开禹(20721026) | 余贶琭 |
| 694 | 威海 | 基于Android的学习管控APP设计与实现 | 陈翱天 | 19722002 | 王鼎霄(19711027)、靳黎瑞(19722012) | 原继东 |
| 695 | 威海 | 基于校区特色的趣味学习交流平台 | 王政君 | 19722069 | 余佳璇(19722032)、陈昭宇(19723003) | 原继东 |
| 696 | 威海 | 校园无人配送机器人 | 屈博洋 | 19721062 | 王一冉(19721023)、赵志浩(19721034) | 谢文超、于航 |
| 697 | 威海 | 高精度3D点云重建 | 吴思涵 | 20722029 | 黄家源(20722084)、沈博涵(20722015) | 刘杰 |
| 698 | 威海 | 推演仿真对战模拟系统 | 王紫鸾 | 19722031 | 张萁名(19722115)、党文科(19722042) | 刘海洋 |
| 699 | 威海 | 探究土壤中不同微塑料对有机污染物迁移的影响 | 刘心语 | 18723020 | 李梦瑶(18723015) | 丁国玉 |
| 700 | 威海 | 实验室危险气体监测报警和智能换气系统 | 刘剑侨 | 19721057 | 潘赫楠(19721060)、刘宇轩(19722016) | 周航 |
| 701 | 威海 | 基于公共品实验的奖惩机制研究 | 李欢倪 | 19725013 | 吕吉坤(19711022)、高嘉仪(19711047) | 付婷婷 |
| 702 | 威海 | 信息安全漏洞公告对企业市场价值影响的实证分析 | 陈健龙 | 19711001 | 徐海杰(19711033) | 张雄 |
| 703 | 威海 | 高铁发展对民航服务质量的影响 | 郭钰 | 19725005 | 程进洲(19725045)、杜思雨(19725048) | 刘淑利 |
| 704 | 威海 | 联合溶菌酶和热水解法的污泥中革兰氏菌预处理 | 闫泓伊 | 19723080 | 王鹤臻(19723027)、卓越(19723079) | 蔡伟伟 |
| 705 | 威海 | 多介质多污染物快速被动采样器的设计 | 付傲然 | 18723053 | 郭继睿(18723055) | 周岩梅 |
| 706 | 威海 | 粪尿源分离免水冲厕所新技术与碳减排效益分析 | 梁景艺 | 18723017 | 方文煜(18723052) | 姚宏、蔡伟伟 |
| 707 | 威海 | 基于meta分析探究纳米材料对厌氧氨氧化的影响 | 刘佳妮 | 19723015 | 王珺琳(19711106)、曾若弘(19723030) | 贾方旭 |
| 708 | 威海 | 微生物氮元素循环网络中能量优化路径的研究 | 刘博宁 | 19723050 | 蔡润玉(19723041)、汪峥宇(19723060) | 蔡伟伟 |
| 709 | 威海 | 发酵行业水处理与资源循环过程碳减排路径与新技术研究 | 贾晨薇 | 20723050 | 潘逸风(18723025)、段一霄(18723010) | 姚宏 |
| 710 | 威海 | 基于纤维材料水处理复合电极开发与研究 | 周轩逸 | 19723076 | 张一田(19723072)、吕张曾叶(19723016) | 李新洋 |
| 711 | 威海 | 海湿地盐碱地植物生长特性及碳汇的研究 | 吴云鹏 | 18723081 | 张轩瑞(19723035)、刘奕彤(20723019) | 田秀君 |
| 712 | 威海 | 基于湿度检测数据的智能灌溉系统 | 于钟洋 | 19722072 | 卢嘉懿(19722056)、李晓雨(19723013) | 原继东、刘海洋 |
| 713 | 威海 | 媒体对平台企业与商户创新行为的约束研究 | 毛思圣 | 19711064 | 类沐艺(19711089)、贺伊宁(19711052) | 殷平 |
| 714 | 威海 | 反渗透海水淡化浓水捕集CO2的节能减排研究 | 吴昕瑶 | 18723034 | 翁明皓(18723080)、安禹霖(20723001) | 吴欢欢 |
| 715 | 威海 | 基于生命周期评价的水泥企业产品水足迹分析 | 吴若凌 | 19723065 | 程锦瑞(19723043) | 于晓华、姚宏 |
| 716 | 威海 | 机构投资者持股与企业风险承担研究 | 李鹏翀 | 20725013 | 李想(20725056)、陈子瑄(20725045) | 米春蕾 |
| 717 | 威海 | 居家养老无障碍通行系统 | 李潍遥 | 19721053 | 温浩龙(19721025)、陈诺(19722004) | 胡秉谊 |
| 718 | 威海 | 基于家居环境检测的移动平台 | 陈昱坤 | 19722005 | 王贤达(19722029)、王明谦(19721021) | 周航 |
| 719 | 威海 | 不同收入水平人群对于公共品及相关政策的态度：以惩罚机制为外部影响因素 | 陈日成 | 19726043 | 刘雨彤(19725023)、周茜(19721037) | 付婷婷 |
| 720 | 威海 | 基于机器学习的垃圾分类机器人 | 刘滨源 | 18722017 | 蔡修锐(18722045)、冯子豪(18722050) | 原继东、刘海洋 |
| 721 | 威海 | 声音可视化交互装置《山洞》 | 才艺 | 20724001 | 孙樱芳中(20724019)、杨博翰(20724027) | 孙晓天、魏昀赟 |
| 722 | 威海 | 便携式海水淡化装置的开发与研究 | 杜诚 | 19723044 | 钟天逸(19723038)、李坤量(19723012) | 吴欢欢 |
| 723 | 威海 | 基于柔性薄膜铝-空气电池的自供电废水处理装置开发与研究 | 王蕴诗 | 19723062 | 刘亚雯(19723051)、李昕昱(20723054) | 李新洋 |
| 724 | 威海 | 基于臭氧尾气处理的金属-臭氧气体电池的开发以及研究 | 唐朝阳 | 19723057 | 魏元奇(19723064)、吴玄同(19723066) | 李新洋 |
| 725 | 威海 | 错峰交通出行的实验经济学研究 | 马婉麒 | 19726014 | 马清扬(19711095)、李雨蹊(19711090) | 付婷婷 |
| 726 | 威海 | 智慧衣架 | 曹艺 | 20722043 | 唐渝寒(20722020)、李睿哲(20722087) | 余贶琭、余贶琭 |
| 727 | 威海 | 潜水员水下便携式通信装置 | 何轩宇 | 19721005 | 侯智博(19721006)、罗溢哲(19721014) | 余贶琭 |
| 728 | 威海 | 灵气塔 | 王梓屹 | 20722111 | 赵凡钧(20721077)、耿琳佳(20724007) | 胡秉谊 |
| 729 | 威海 | 厌氧消化反应过程速率及能量平衡分析 | 杨焕寄 | 19723067 | 赵宇卓(19723037)、王誉羲(19723061) | 蔡伟伟 |
| 730 | 威海 | 国际贸易网络与航空运输网络：基于中非贸易的实证研究 | 程宇心 | 19726045 | 付嘉昕(19726047)、高天慧(19726048) | 刘淑利 |
| 731 | 威海 | 基于财务分析管理视角下中国“智慧高铁”发展研究 | 蔺宇晗 | 19711040 | 肖潇(19711110)、彭子涵(20725020) | 付婷婷 |
| 732 | 威海 | 基于演化博弈论的社交平台与电商平台合作模式研究 | 刘昊华 | 18711059 | 刘之源(19711092)、刘凯文(19711019) | 邹正兴 |
| 733 | 威海 | 交通基础设施与企业生产率 | 申鹏远 | 20722061 | 王昱霖(20726025)、魏剑(20711025) | 刘淑利 |
| 734 | 威海 | 云计算时代下软件盗版管理机制研究 | 刘之源 | 19711092 | 吕吉坤(19711022)、余悦翔(19711113) | 张雄 |

**2021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 | 《解密建筑——建筑科普立体书设计》 | 创业训练 | 刘雨菲 | 19311039 | 黄婧蕾(19311035)、骆茂源(19311040)、孙宇航(19311067)、林沁霖(19311038) | 曲丹儿 |
| 2 | 北京动物园视觉形象设计 | 创业训练 | 孙华龙 | 19312071 | 何疏影(19312062)、高原(19312060) | 张野 |
| 3 | 智能步态检测矫正鞋垫及其外置绑带 | 创业训练 | 王麒越 | 20271246 | 王一尘(20271247)、张云鹏(20271258)、陈怡月(20271207) | 耿梅芳 |
| 4 | 思源行 | 创业训练 | 蔡芸忆 | 18726044 | 于彬飞(19726075)、洪佳文(19726051)、王靖智(19726063)、王小丽(19726064) | 张娜娜 |