

关于公示北京交通大学2024年大学生创新创业 训练计划项目结题评审结果的通知

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

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

联系人：张钰惠

邮箱地址：zhangyuhui@bjtu.edu.cn

联系电话：51685423

- 附件：1. 2024年国家级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表
2. 2024年北京市级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表
3. 2024年校级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

本科生院

2025年5月27日

附件1:

2024年国家级大学生创新训练计划项目结题汇总表

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	第一指导教师
1	电气	智慧无人中药房取药系统	郑泽阳	23291293	宋德阳(23291280), 文雨正(23291285)	霍静怡
2	电气	可重构机器人与无人机 联合作业平台	侯竑峻	22231048	赵子涵(22221226), 徐铖(22221303)	霍静怡
3	电气	人体动态平衡功能评估 系统	余亚玲	22291055	鲁嘉豪(22291043), 庄严(22291085)	王保华
4	电气	基于全方向WPT技术的多 设备无线充电碗2.0	周昀辉	22291114	巫子越(22291109), 赵昱丞(22291112)	杨俊峰
5	电气	AI视觉智能垃圾分拣机 器人	王木子	23291158	沙紫乐(23291179), 金启昊(23291140)	霍静怡
6	电气	智能光伏通信电源系统	王迎宇	22398039	王苾(22398036), 苏 文泰(22398037)	赵与辉
7	电气	智慧药房取药装置	李彦辉	22291070	李维中(23221010), 刘丹(22241187)	贾宗儒
8	电气	机器视觉与远程控制的 智能平台——在羽毛球 捡拾小车的应用	霍芄睿	23291009	周有旺(23291033), 顾翼达(23211371)	霍静怡
9	电气	基于图像识别技术的景 区智能垃圾分类系统	罗慧冉	22291267	荣英杰(22291271), 蒋颖(22291263)	霍静怡
10	电气	多功能智慧农业平台	颜畅	22291022	陈伟荣(22291087), 胡昊睿(22291093)	马韬
11	电气	太阳能水上一体化垃圾 清理船	刘东昌	23291013	金展平(23291011), 刘凯铭(23211067)	霍静怡
12	电气	家庭随手分——一体化 智能垃圾管理装置	吕天翔	22291014	张婧怡(22291026), 唐雅枫(22291048)	霍静怡
13	电气	快递包装回收分类及激 励系统	王守川	22291105	王晞李(22291106), 郭皓哲(22291064)	霍静怡
14	电气	基于图像识别的智慧列 车垃圾管理车	崔哲诚	22291203	陈意祥(22291202), 马帅(22281015)	霍静怡
15	电气	双轮足辅助搜救机器人	邓晓静	23291102	郭轩昂(22231272), 闫昱竹(23211113)	郭芳
16	电气	基于树莓派的智能运输 四轮车	杨敦翀	23398033	于硕(23398035), 高 文远(23398034)	赵媛
17	电气	超导电缆终端的液位测 量与控制系统	李昱	22291295	董煜博(22291090), 李彦辉(22291070)	王邦柱
18	电信	信息存储网络协同传输 技术实现	蔡和倬	23211119	胡陈晗(23211128), 孙涛(23211436)	郑涛
19	电信	多功能智能药盒	杜文玄	22321072	江永奎(23211375), 李源隆(23211042)	郭薇薇
20	电信	基于物联网的智慧实验 室系统的设计	阿雷日 国	22211029	丁中越(22219011), 杨永祥(22211370)	宋明月

21	电信	面向轨道交通场景地图构建优化算法研究	张博为	22211024	乔宇睿(22211015), 林哲贤(22211010)	陶丹
22	电信	基于目标检测的垃圾回收装置	刘城宇	22211281	董江澜(22211223), 杨媛(22211371)	赵翔
23	电信	电路实验智能考试系统	杨晓跃	22211344	汪宇恒(23211419), 赵雪梅(22211347)	马庆龙
24	电信	低空智护预警系统: 轨道检修新守卫	杨睿恒	23211168	黄轩(23211153), 李 春涛(23211131)	权伟
25	电信	基于深度学习的铁路场景联合语义分割算法研究	李京阳	22211008	刘星宇(22211011), 黄军伟(22211006)	陶丹
26	电信	高可靠低时延RIS辅助去蜂窝大规模MIMO系统设计与优化	李宗燚	22211385	徐子凌(22211369), 彭静(22271041)	章嘉懿
27	电信	让我猜猜你在干什么——基于WiFi信号的嗅探攻击	吴安怀	22211238	张天行(22211318), 夏鸥(22211239)	霍炎
28	电信	数字音乐后期处理软件	李元龙	22211383	曹沛然(22211376), 魏海晨(22211394)	周春月
29	电信	面向高铁场景的移动式去蜂窝大规模MIMO系统研究	代杰	22211221	刘雨辰(22211232)	章嘉懿
30	法学院	假冒注册商标罪的司法适用实证研究	陈欣然	22261006	杨顺皓(22261063), 程钰钧(22261038)	朱本欣
31	全重	基于边缘计算的地铁通信智能运维系统设计与开发	李雨彤	22211303	赵斌贝(22211320), 赵昱博(22211321)	朱力
32	机电	基于关节型伺服电机与高集成度电路系统的全动作篮球机器人	陈嘉恒	22222001	徐宇轩(22211340), 卞雨辰(22221117)	高波
33	机电	具身智能机械臂的设计与开发	邹诗阳	22221227	崔一博(22221229)	刘中磊
34	机电	基于多光谱相机的植物病虫害辨识方法研究	张诗挽	23222023	聂文瑾(22342015)	兰惠清
35	机电	形状记忆合金驱动可变形机翼的设计优化	宋士举	22221073	曹振泽(22221059), 徐熙骅(22221077)	窦伟元
36	机电	越障高速四足机器人	刘宇翔	22221011	李辰垚(22211007), 钟军凯(22211374)	高波
37	机电	基于视觉感知的医疗场景AI监控平台研究	徐心语	22221111	赵丞达(22221224), 黄周祥(22221286)	王耀东
38	机电	面向管道检测的可移动变形机器人	孙雨月	22221015	王达豪(22221016)	刘超
39	机电	基于脑机接口控制的机械臂设计与开发	董凡荣	22221312	郭泽宸(22221203), 贾雨昊(22221288)	刘中磊
40	机电	具备翻滚与轮式移动功能的多模式变体机器人	黄子恒	23221170	汪祖怡(22221047), 高雅(22221061)	李晔卓
41	机电	多地形自适应式双足轮腿平衡机器人	曹志杰	22221030	何龙(22221034), 方 城(22221033)	许西宁
42	机电	智能扫地机器人	田浩	22221296	方鑫(22221230), 苗 世博(22221237)	霍凯

43	机电	涂层自动喷涂机	杨笛	22221305	崔一博(22221229), 王常乐(22221297)	王斌
44	机电	“神射”——基于激光- 惯性-视觉融合的智能篮 球机器人	关苏伦	22222008	姜家明(22231089), 张建航(22211051)	王纪武
45	机电	基于越野环境及无人车 通过性的路径规划平台 开发	孙祥培	22221240	胡瀚丹(22221204), 马婷(22221291)	吕明
46	机电	便携式踝关节自主康复 器具的开发	高煜博	22221124	吴昊诺(22221139), 王晨洁(22211365)	王纪武
47	机电	基于RTAB-VSLAM 自主导 航的小型智能巡检机器 人	郑旭妍	22221114	宋嘉恒(24211218), 唐敬晨(23221126)	朱力强
48	机电	全向移动智能物流机器 人	马浩志	22221071	王应饶(22221076), 张昶涑(21261095)	宋志坤
49	机电	智能垃圾分类装置	朱劲冰	22221058	宋士举(22221073), 曹志杰(22221030)	宋志坤
50	机电	智能聚合火蚁多足机器 人	李家鹏	22221036	吕源(22221039), 杨 春(22221051)	阮强
51	机电	多形态自重构模块化机 器人	赵行	22221026	刘庆峰(22221010), 王达豪(22221016)	张英
52	机电	4自由度自动喷涂系统	吴兆宇	22221220	田浩(22221296), 徐 心语(22221111)	高波
53	机电	一种水空跨介质无人机	曾加特	23222061	刘翹瑜(23222069), 肖景行(23222052)	陈光荣
54	机电	基于柔性贴片传感器的 关节运动检测系统	郭泽宸	22221203	胡瀚丹(22221204)	胡晓禾
55	机电	AI赋能新能源电动汽车 动力电池SOH精准估计	龙天凤	22221267	刘晓祺(22221069), 张鹏程(22221277)	岳美玲
56	机电	四足式可变形履带式机 器人	曹峻	23222032	李嘉维(23222036), 吴星颐(23222050)	陈光荣
57	机电	基于红外感知的隧道渗 漏水巡检机器人	吴桐	23222079	谢显锐(23222080), 杨袁浩(23222082)	王耀东
58	机电	能源低碳转型的韧性与 包容性研究	易瑶	22221167	黄瑞松(22291289), 童闻语(23271044)	孙作宇
59	机电	关于双轮足式机器人的 对接技术及其对接脊柱 结构设计的研究	钟政烨	23222027	陈禹同(23222002), 周泽涵(23222029)	陈光荣
60	计算 机	鲁棒场景图生成方法设 计与实现	马嘉璐	22281168	江家玮(22281188)	安高云
61	计算 机	面向便携移动场景的3D 模型生成及编辑软件	刘天宇	22291010	王佳伟(22281079), 赵林峰(22281086)	尹辉
62	计算 机	基于闭链腿机构的滑觉 感知与地形识别策略	孙浩宇	22331036	苏长皓(23331147)	马继昌
63	计算 机	基于深度学习的人脸视 频风格迁移	孙方圆	22221187	常初凡(22281003), 王典(22221188)	王伟
64	计算 机	仿真环境下水面无人艇 智能控制系统设计与实 现	张宁	23281031	赵浩然(23211256), 谷泽宇(23221141)	吕凯

65	计算机	生理信号分析方法及应用研究	杜庭宇	22281243	李红凯(22281248), 田正宇(22281258)	徐保民
66	计算机	基于联邦学习的概念漂移自适应方法研究	蔡杰	22281059	喻航乐(22241130), 王启玥(22271100)	王健
67	计算机	多模态指令控制的图像编辑研究	邓龙轩	22281182	衡勇睿(22281067), 张鹏翼(22281265)	魏云超
68	计算机	基于大语言模型的自动化城市交通仿真插件设计与实现	曹家瑞	23281002	方瑞年(23281005), 杨敏龙(23281026)	郭晟楠
69	计算机	基于深度学习的牙齿磨损临床智能诊断与分级评价系统	郭一博	23281298	高腾隆(23281297), 张璐(23281030)	刘渭滨
70	计算机	基于3D高斯的实时定位及三维建图算法	王云天	22281110	谭兆清(22281106), 张明扬(22281146)	林春雨
71	计算机	城市路网行程到达时间不确定性量化方法研究	随博文	23271043	赵世龙(23271055), 韩舒羽(21221134)	万怀宇
72	计算机	基于自监督视觉表征学习的甲骨材质辨识	王禹博	21221117	孙万成(21281226), 欧阳云(21231024)	邬俊
73	计算机	脑电信号分类算法的跨人群稳健性研究	万绍文	22281285	李辰璋(22301092), 田瑞铭(22301131)	王晶
74	建艺	适用于预防阿尔兹海默症的老旧小区内空间记忆装置	滕逸群	22311034	赵麒涵(22311019), 渠中一(22311010)	蒙小英
75	建艺	冰上运动场馆屋顶形式对光热环境及建筑能耗的影响研究	唐子莹	21311066	赵志远(21311050), 贾励(21311058)	杜晓辉
76	建艺	基于VisionPro的空间数据增强现实平台	胥陈	22311037	朱映恺(22311063), 王朝瑞(22311036)	郑方
77	建艺	北京市传统民居低碳更新中瓦片光伏应用设计	胡汇翌	22311004	赵正欣(22311020), 许诺(22311015)	张文
78	建艺	基于中华文明历史考察的中式奇幻类题材沉浸式体验设计研究	戚舫溪	22312040	权欣(22312012), 沈若涵(22312041)	刘晴
79	运输	机场行李转盘智能灵活分配与旅客取件导航示踪系统	曾子墨	22251066	彭妙妍(22251238), 王子涵(22281197)	张文义
80	运输	数据驱动下的铁路跨模态数据检索技术及平台实现	孙紫涵	22251145	于梓月(22251183), 向艺萌(22221163)	谢征宇
81	运输	数字孪生驱动的多式联运港口动态调度决策支持技术及平台实现	史银杰	22251178	王享悦(22251312), 郑思敏(22251095)	王力
82	运输	基于机器学习的多层次轨道病害诊断方法研究	郑明依	22251187	胡彭(22251198), 宋则达(22251081)	唐源洁
83	运输	新型混合交通流下借道左转交叉口交通组织与效能优化	沈煜灿	22251141	马文昊(22251344), 高聪聪(22251132)	罗斯达

84	运输	基于大数据的城市轨道交通突发事件下客流异常点检测与应急公交接驳策略	任宇彤	22251174	陈泽群(22251194), 顾骏伯(22251196)	宋丽英
85	运输	基于航迹规划与智能目标识别的无人机海上救援系统	翁欣	22251055	李则辉(22251044), 王瑜(22251053)	李艳华
86	运输	道路运输车辆重特重大事故致因分析及预防策略研究	郭泽贤	22251037	林悦敏(22251012), 罗洲洋(22251046)	董春娇
87	运输	人机共驾模式下驾驶人监管注意力监测系统及其应用	李卓颖	22251204	张植(22398015), 栗 星凯(22211310)	李鹏辉
88	运输	新型混合交通流下交叉口精细化交通组织设计方法研究	吴锦鹏	22251211	万武博(22301160), 谢雨欣(22251266)	罗斯达
89	运输	考虑多货物种类的高铁快运客货配置方案研究	骆怡清	22251235	荣岚(22251175), 陈 嘉怡(22251161)	刘康琳
90	运输	面向像素级自动驾驶脑机接口的认知过程解码研究	杨景贤	22251090	张健辉(22231264), 马豪乾(22251340)	奇格奇
91	运输	网络化组织下的高铁快运“车-货”匹配策略	金典	22251135	王享悦(22251312), 孙紫涵(22251145)	王力
92	运输	面向高铁接触网支持装置的视觉捕获及跟踪系统	陈奕超	22251291	王媛(21251137)	王志鹏
93	经管	面向专家系统与知识整合理论的元图(MetaGraph)应用研究	蔡泳林	22241002		应文池
94	经管	多尺度视角下金融风险溢出效应研究	王乙丁	22241077	尚峻言(22241140)	赵晓军
95	经管	融合社会网络分析与大模型的项目群风险关联识别和分类方法研究	卢晋元 帅	23241238	王小晶(23241243), 喻翔宇(23241020)	沈文欣
96	经管	智能建造预制构件工业化生产资源配置优化研究	李凌潇	22241208	徐杨(22241169), 于 航(22301028)	王朝静
97	经管	“链长制”政策对企业韧性影响研究	夏彬原	22241080	徐乐骋(22231223), 简康(22241225)	程飞阳
98	经管	基于组态分析的建筑企业国际化要素研究	翟小娴	22241240	万灵(22241103)	沈文欣
99	经管	立足京津冀视角编组站优化路径与城市间协同发展研究——以北京编组站为例	李尚	22241185	马婕(22241253), 苏 士棋(22301130)	魏文超
100	经管	行政处罚与ESG分歧	李杰	22241035	司烨林(22241211)	靳馥境
101	经管	乌卡时代下工程项目参与方行为前因研究	李好好	23241257	郭奕辰(23241213), 宋映池(23241220)	郭文倩
102	经管	多配送中心下考虑时变路网的生鲜配送路径优化	张晓乐	22241132	伊致远(22271105), 聂凡卿(23241035)	魏文超

103	经管	企业数字化转型、绿色技术创新与横截面股票收益	杨光夏	22241170	冯宇晨(22241028)	靳馥境
104	经管	面向知识图谱嵌入的智能算法解构研究——以卷积神经网络为例	王政权	22241234	岳朝霞(23241204), 刘倩(23301044)	穆文歆
105	软件	井盖隐患智能检测系统	赵纾熳	22301169	刘艺凡(22301153), 彭靖哲(22301158)	刘海明
106	软件	StandbyMe-虚拟宠物陪伴产品设计与开发	刘嘉昕	22301097	杨蔓(22301108), 海鹏(22301090)	苏景昕
107	软件	SDN中数据流匹配的改进	王硕	21301050	刘嘉昕(22301097), 杨蔓(22301108)	吴睿智
108	软件	应急撤离交通路线优化与模拟系统	海鹏	22301090	贾仁翔(22301007), 郭开蒙(23301119)	陈旭东
109	软件	基于YOLOv5的盲人导航系统	姜天亦	22301149	陈曦红(22301061), 马海博(22301154)	张迪
110	软件	应急物资配送路线优化模型设计与系统开发	曹玥	23301030	客昱阳(23301037), 王逸群(23301076)	陈旭东
111	软件	基于KAN和BLS的高精度定位算法研究	何炫锜	22301006	郭睿祥(22301005), 方语(22301004)	朱晓强
112	软件	社交媒体信息传播态势的建模和预测研究	荣翰佑	22301129	吴昊天(22301134), 韦开杰(22301133)	鲍鹏
113	数统	大规模交通优化中的稀疏低秩数据分析	满俊玺	22271014	林钰敏(21261047)	罗自炎
114	数统	中间删失数据下竞争风险模型的统计推断与应用	梁姗	22271011	任佩瑶(22271017), 薛毓婕(22271022)	桂文豪
115	数统	基于第二类删失数据的贝叶斯统计推断与预测研究	王伟	22271070	李宇宸(22271093)	桂文豪
116	数统	基于Kolmogorov-Arnold和无惩罚神经网络的高效偏微分方程求解	郭鸣辉	21222039	金宇希(23271063)	吕兴
117	数统	不完整信息下的稳定匹配问题	李嘉雪	22271092	高乙天(22271087), 张毅恒(22271080)	罗俊杰
118	土建	极端降雨和高温天气对铁路风积沙路基水力特性的影响研究	刘畅	22231173	黄吉宏(22231009), 罗玉玲(22231178)	荆鹏
119	土建	高地应力层状软岩隧道围岩结构层形成机理研究	吴卉若	21251227	钱程铭(21271183), 曾子桓(21231263)	孙振宇
120	土建	桥梁伸缩装置降噪性能分析及优化设计	郑佳哲	22231115	赵敏君(22231114), 李美霖(22231169)	秦晓春
121	土建	基于机器学习的冻土无侧限抗压强度预测模型	辛金鹏	22231030	王嘉廷(22231020), 任洪欣(22231016)	李旭
122	土建	新型分体式防撞桩对脱轨高速列车的防脱线效果研究	谭宇涵	22231256	黄霄鹏(22231126), 刘旭龙(22231094)	王涛
123	土建	震后可恢复功能新型装配式钢结构节点研发	刘晓彤	22231174	冯颖(22231162), 郝振旭(22231087)	窦超

124	威海	员工满意度与企业创新的关系——基于“中国年度最佳雇主”的实证研究	梅英爽	23726018	高若云(23726048), 黄丝语(23726008)	童丽静
125	威海	基于相干合成的涡旋光场产生技术研究	李皓天	21721053	黄劭扬(22721008)	王汉斌
126	威海	融合非遗文化元素的模态语言模型图像编辑技术	黄韬睿	23711047	余祉瑞(23725076), 黄诗翔(23726007)	付婷婷
127	威海	基于多模态Agent的UI助手	蔡开垚	22722082	谢冰清(22721070), 郭嘉硕(22722087)	桑基韬
128	威海	基于CNN和Transformer的舞蹈动作追踪和矫正模型	朱名宇	22721080	黄梓艺(22721009), 赵天皓(23721037)	周航
129	威海	人工智能赋能农业现代化的机制研究	陈柯羽	22723044	徐子涵(23726030), 羊麒安(22726074)	张娜娜
130	威海	人工智能背景下组织员工知识管理行为研究	贾亚宁	23725047	邓又赫(23726045), 陈柯羽(22723044)	张娜娜
131	威海	面向数据要素价值化的数据治理机制与关键技术应用研究	张迅	22711074		应文池
132	威海	一种基于计算机视觉的小型分拣装置	魏佳怡	23722026	黄睿(23722091), 黄俊棠(23722090)	刘杰
133	威海	工业用多功能机械臂	曹宇滔	22723001	刘芎宜(22721021), 李靖桥(22722054)	龙德亮
134	物工	植酸修饰的MOF基湿敏材料的导电性与成膜性探究	黄昭隽	21271119		吕乾睿
135	物工	铁酸钴 (CoFe2O4) 对 Mxene-ANF 复合薄膜电磁屏蔽及力学性能的影响	王昊	22341039	刘冬琦(20272013), 宁尧(20272017)	梁本亮
136	物工	激发光依赖化合物的设计与应用	殷齐锐	23342025		满忠伟
137	物工	钠离子插层对钒氧化物电化学性能的研究	高一诺	22341003	周弘扬(22341101)	康晓红
138	物工	基于磁致伸缩效应的法布里珀罗磁场传感器	孙凯瑞	22341065	吴文俊(22341147), 丁兆阳(22341001)	赵宇琼
139	物工	固体中声波衍射及其探伤应用实验装置研制	杨昊霖	22341018	张沐璟(22341124), 王思贺(22341117)	王亚平
140	物工	人呼吸道合胞病毒基因变异分子特征探究	陈璐璐	21271002	童楚茨(21271129), 赵育娴(23342059)	虞结梅
141	物工	海马骨环结构的流体动力学作用分析	黄瑞	23271062	叶小柔(22241171), 周海跃(23341048)	曲嫒
142	物工	准平面异质结有机太阳能电池制备及机理研究	李佳宇	22341137	刘阳(22341138), 闫鸿宇(22341148)	马晓玲
143	物工	用于Al离子检测的新型纳米荧光探针研究	李芃静	23342041		陈云琳
144	物工	全聚合物太阳能电池的构筑及性能提升机制研究	刘佳茵	23342013	张佳棋(22341097)	马晓玲

145	物工	基于超声螺旋相控阵的风机塔筒螺栓裂纹主动全聚焦快速精准成像方法研究	董晶琪	23341053	高昌尧 (23341032)	孙洪宇
146	物工	基于SiC半导体材料光催化分解水制氢研究	来璟玥	22341059	赵云瑄 (22341075), 洪靖尧 (22341081)	王达
147	物工	基于AI的阿尔茨海默病生物标志物解读方法的建立	郝睿	22331138	高鹏 (22331135), 潘奕名 (22331190)	张莹
148	物工	基于迈克尔逊干涉原理自制的透明材料厚度和折射率同步测量装置	薛雨乐	22341041	周润煌 (22341050), 唐子睿 (23281182)	赵宇琼
149	物工	GeSe/MoTe ₂ 异质结的载流子输运及偏振光电性能研究	白灵	22341077	杨紫婷 (23341096)	刘斌
150	物工	基于液滴透镜自制的成像系统	周润煌	22341050	梁晨烨 (22341031), 薛雨乐 (22341041)	秦亮
151	语传	碍无阻爱——基于健康中国战略的大学生公益助残宣传与残障社群就业帮扶平台	甘雨欣	23322006	刘玥彤 (22321055), 周妍彤 (22321045)	耿梅芳
152	语传	一路筑词, “一带一路”倡议下非洲葡语国家铁道工程基建交流词汇协助app	陈逸飞	22321069	曾俊 (21252002), 罗淼淼 (22321033)	祝明姗
153	语传	基于跨文化传播视角, 以“剧”载道讲好中国红色故事	胡星语	22321003	刘宇漫 (22321005), 何睿 (22321026)	刘小燕
154	智能	用于带电线路的压接质量检测装置	韩两燕	22211065	申祖诚 (22241231), 胡秋湫 (22241246)	侯涛刚
155	智能	基于麦克风阵列的汽车鸣笛违章监测	赵一豪	22211433	赵昱博 (22211321), 许皓垣 (22211046)	曹源
156	智能	基于柔性八轮结构与多姿态激光雷达的密闭管道巡检机器人	杜玮林	22281183	李晨希 (22221099), 安基铭 (22281240)	侯涛刚
157	智能	基于多模态分析的高铁司机状态监测与预警平台	吴志林	23398039	陈凯言 (22211378), 瞿思嘉 (22322047)	戴胜华
158	智能	基于卫星导航模拟器的卫星导航多径信号仿真与性能测试	赵雨晨	22211080	敖子延 (22211030), 方学仁 (22211119)	陆德彪

2024年国家级大学生创业实践、训练计划项目结题汇总表

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

附件2:

2024年北京市级大学生创新训练计划项目结题汇总表

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	第一指导教师
1	电气	基于共轴麦轮的工厂自动化巡检平衡车	于硕	23398035	高文远(23398034), 杨敦翀(23398033)	徐建军
2	电气	谐振式卫星无线传能系统	郭子昱	22291262	庞浏明(22291269), 李云琛(22291264)	郭文勇
3	电气	基于车-车通信的城轨交通灵活编组技术	高迎雪	22291063	任晓辉(22291017), 冉欣怡(22291016)	杨中平
4	电气	非接触式瓶水分离器及可回收饮料瓶类自动分拣装置	郝建成	22291231	毛宇乐(22291244), 王世航(22291248)	霍静怡
5	电气	小型电磁弹射器的设计	邱川杰	21291083	妥生晖(21291087), 苏俊飞(21291084)	秦伟
6	电气	便携式心/肺音实时传感和诊断系统	刘铠瑞	22291009	王世航(22291248), 班富尧(22291227)	罗国敏
7	电气	一种重力储能系统模型	李旭	22291155	池欣源(22291144), 张东吉(22291165)	洪剑锋
8	电气	智能农业工作机器人	卢品洁	22291297	王冰茹(22291103), 彭镇远(22291298)	郭希铮
9	电气	基于PID控制下的特种车辆运输平衡减震模型	綦雨涵	23291277	施承林(23291220), 杨旭佳(23291288)	霍静怡
10	电气	基于图像处理与人工智能的疲劳检测系统	王宇琨	22291276	岳喜枫(22291280), 傅辰阳(22291258)	张大海
11	电气	视觉辅助的多足乒乓球回捡系统	谢艳玲	22291080	葛浩辰(22221259), 陈俊衡(22291285)	王保华
12	电气	新生态校园二手书循环共享平台	张云海	23291060	王志颖(23291056), 苏泽熹(23291054)	霍静怡
13	电气	基于stm32的虚拟现实仿真触觉系统	明鹏博	22291074		王保华
14	电气	智慧低碳景区卫生间系统	张智权	22291253	袁宁阳(22231227), 陈诗璇(22291086)	霍静怡
15	电气	智能电热毯	张绍林	21291095	吴雪菲(21231204), 成培若(21291065)	王磊
16	电气	智能绿色家居能源管理系统设计	吕佳倩	23291116	何佳颖(22291232), 纪雨昕(22291235)	倪平浩
17	电气	基于tensorflow技术的智能交通感知系统	史文博	22291161	廖洋娟(22251205), 李栋(23241147)	霍静怡
18	电气	一款用于北方列车的隧道碎冰机械臂	尹赫祥	22291023	任晓辉(22291017), 覃秋谕(22291018)	孙继星
19	电气	基于物联网技术的智能电动物流车	段嘉衡	22291117	商嘉诚(22231212), 郭龙轩(22291120)	张琳静

20	电气	抗宽范围偏移的高效率无线充电系统耦合机构	贺艳梅	22291288	郭钰佳 (22221232)	续文政
21	电气	基于机器视觉技术的智能跟随运输机器人	闫昱竹	23211113	库瑞 (23291110), 成会泽 (23211091)	霍静怡
22	电气	电磁炮多级控制	李亚乐	22231244	朱庭岳 (23291132), 李思熠 (22291153)	方进
23	电气	基于图像识别和功率监测的自动清洗鸟粪无人机	陈佳瑜	22291201	朱雨薇 (22291226), 郭安喆 (22291206)	霍静怡
24	电气	智慧玉米大豆间种植大棚	李莹莹	22291176	高思进 (22291118), 赖诚 (22291121)	霍静怡
25	电气	图书馆还书回架机器人	崔亚乾	23291298	杨不凡 (23291319), 王英权 (22291186)	霍静怡
26	电气	基于脑机接口技术在智能驾驶中的应用设计	尹振宇	22231110	位俊宇 (22231025), 姜训杰 (22341133)	苏粟
27	电气	基于单片机的智能吸油烟机防火报警系统	柳欣雅	22291011	黄子恒 (23221170), 黄月 (22291004)	张立伟
28	电气	民宿广场灯光秀	和弘毅	21291071	黎立 (21291075), 吴铭迅 (21291092)	徐建军
29	电气	食在交大	郑瑜	22291028	马雪红 (22291312), 刘皓然 (22291097)	霍静怡
30	电气	全自动快递纸箱回收装置	王超	22291104	任国桦 (22291102), 汪昱男 (22291108)	贾宗儒
31	电气	大型超市货物自动补给装置	朱欣雨	23291263	张潇月 (23291262), 孙雨昕 (23291282)	谢桦
32	电气	基于电磁感应的无线充电技术	石吉钰	21291179	武文煊 (21291186)	焦超群
33	电气	基于matlabGUI的多功能图像处理软件	徐畅	22291277	周逸夫 (22291282), 张俊 (22291281)	张大海
34	电气	斜坡式重力储能系统	葛锦鹏	22291145	尹晨静 (22251122), 肖茹予 (22291078)	洪剑锋
35	电信	基于可见光与红外图像融合的目标检测方法研究	郭芸彤	22211089	包敖敦 (22211058), 包苏敦 (22211113)	李艳凤
36	电信	基于计算机视觉的无人机巡轨及位姿校准	周雨歆	22211056	桂一豪 (23211125), 赵亦菲 (22211348)	刘明远
37	电信	基于自组网联动的智能车自动驾驶与编队	黄发扬	22211356	陈凯言 (22211378), 窦海城 (22211251)	王晓轩
38	电信	知识驱动的会议摘要生成技术研究	张宇通	22241151	张墨晗 (22211216), 刘威 (22211206)	戚鹏
39	电信	静息状态下人体呼吸信号获取装置的原型设计	廖传炫	22211148	刘泽华 (22211150), 李博涵 (22211146)	彭亚辉
40	电信	基于本地部署大语言模型的本科教学管理规定及本科课程信息AI助手	黄瑞杰	23211095	王坤朋 (23211110), 张祥 (22291167)	常卓

41	电信	频高图的重建与半监督目标检测联合优化研究	颜简	23331109	毛沅涛(21251161), 冼烨(23331151)	陈紫微
42	电信	基于GAN技术实现门禁人脸识别系统中小样本数据增强的研究	彭路涵	22211285	李淑慧(22211279), 岳彩(22211291)	周航
43	电信	基于智慧思政平台的思政KPI综合评价体系的设计与实现	贺雨露	22281066	麦麦提亚森·麦麦提艾力(22281193), 曾嘉宁(23281230)	韩柏涛
44	电信	协同传输路由器状态实时监控平台	陈国华	21211118	杨铮(20211392), 张博雅(22241216)	郑涛
45	电信	基于强化学习和大语言模型的教育咨询信息系统	郑显洋	22221253	李祥宇(22211360), 李海文(23281299)	陈一帅
46	电信	“点时成经”——基于手势的图形捕捉	齐鑫	22211361	王思睿(22211288), 胡浩然(22211227)	周航
47	电信	基于动作识别的智能家居控制与实现	朱俊臣	22211426	康猷甲(22231128), 易中天(22211048)	侯天为
48	电信	基于缩比原理的电波覆盖原理研究	汪健坤	21211018	樊智慧(21281065), 欧智宸(22211337)	李雨键
49	电信	复杂背景下多尺度舰船目标检测方法研究	曹方博	22211246	曾琰斐(22211247), 余梓平(22211244)	李艳凤
50	电信	基于分子通信的语义通信系统	续德圣	22211240	杨学博(22211316), 崔彤(22211195)	陈为
51	电信	无线充电时的隐私泄露	江书祺	22211173	胡春杰(22211171), 纪申(22211172)	霍炎
52	电信	衣智管家——智能衣物管理系统	李昕航	22211332	闵馨雨(22211040), 姜越(22221178)	白双
53	电信	Sub-6GHz射频捷变收发机设计与实现	周祖松	22211112	阴晗(22211111), 李俊泽(22211094)	王俊
54	电信	基于YOLOv8的电梯内电动车识别报警系统	李雪孜	22211120	万雨婷(22241212), 胡源媛(22241205)	宋政育
55	电信	基于联邦学习的智能小车自动避障与路径规划系统	杨媛	22211371	曾王帅(22211352), 刘城宇(22211281)	卢云龙
56	电信	面向激光显微切割的细胞核实例分割算法研发	马馨悦	22331189	黄静(22331119), 朱琳(23331068)	陈紫微
57	电信	空中哨兵：基于无人机视觉的列车抵近倒计时器	蒋凯	22331166	郑琪(22281238), 邓凯(22211250)	张宇明
58	电信	基于位置的协同传输设备	刘乘风	22211280	魏浩文(23291057), 李洁宇(22211276)	郑涛
59	电信	基于智慧思政平台的学生成长饱和度评估体系的设计与实现	王新然	23281019	蒋颖康(22211403)	韩柏涛
60	电信	电动自行车遥控钥匙集中控制装置	向雨航	22211045	金珍亨(22211068), 李韬睿(22211070)	卢燕飞

61	电信	实验室测试仪器智能控制管理系统	陶宇璇	21211131	刘滔(21271012), 于志仁(21211400)	卢燕飞
62	电信	稀疏角度CBCT的全监督学习图像重建方法	陈可茗	22331048	房晓丽(23211148)	彭亚辉
63	电信	信道智能推演平台研究	刘泽瑜	22211123	龙渝(22211258), 续德圣(22211240)	何睿斯
64	电信	家庭卫生间节水装置的设计	郑智铠	22211218	张广龙(22211317), 王向阳(22211267)	高海林
65	电信	去蜂窝大规模MIMO系统的分布式算法设计	刘祥宇	22211306	李卓凡(22211304), 孔瑞喆(22211174)	章嘉懿
66	法学院	个人信息保护视域中的深度合成技术风险的法律规制	肖曼莹	22261059	程静(22261007), 郭果彤(22261044)	吴文嫔
67	法学院	生成式人工智能的著作权问题研究	龚诗茜	22261011	邱锦钰(22261026), 马境遥(22261024)	周琼
68	法学院	中国人工智能立法路径的实证研究	尹俊涵	23261069	王耀辉(23261067)	马国洋
69	法学院	证券高频交易的监管研究	陈梦瑶	22261004	保杭岐(22261070)	范志勇
70	法学院	互联网金融产品信息披露及内容规制研究	杨泽婷	22261065	颜坤玥(22261061)	王侯璇
71	法学院	我国中小企业重整制度体系研究	杨旻畅	22261058	刘子玉(22322043), 王韵诗(22261027)	范志勇
72	法学院	家族信托中的未成年人权益保护研究	李瑶雨	22261081	傅宇彤(22261075), 冯诗琪(22261043)	李文华
73	法学院	人格权禁令的适用条件研究	敖明星	23261001	王淼(23261025)	王毅纯
74	全重	基于图像识别的列车停站时间预测方法	卢宸好	22331012	张玉洁(22331019)	宿帅
75	全重	基于机器视觉与投影技术的便携超小型钢琴	李丰圆	22211069	李梦燃(22211331), 托尔哈依·努尔巴合提(22211391)	宿帅
76	环境	基于机器学习的厌氧氨氧化污水处理系统性能及微生物预测	王子昊	22351023	黄楷林(23351004), 李明洋(22351012)	贾方旭
77	环境	中国煤制天然气行业的能源-水-碳足迹研究	姜侯竹	22351009	张擎昊(23351024), 刘慧玲(23351006)	李俊杰
78	环境	太阳光驱动磷掺杂g-C ₃ N ₄ 协同过硫酸盐降解喹诺酮类抗生素研究	刘雨琪	22351014	罗梦(22351016), 王宇灏(23351016)	窦蒙蒙
79	环境	基于大数据的北京市大气PM _{2.5} 和O ₃ 驱动因素及预测模型研究	王创辉	22351020	侯恺青(22351005), 王洁(22351021)	闫雨龙
80	机电	“挺身而出”——多体协同智能搜救变体机器人	艾力库提·玉苏普	23281066	张心怡(22221339), 王冰茹(22291103)	李晔卓

81	机电	一种共享单车智能锁自供能方法研究	奉哲毅	22221122	王瑞(22221136), 闫耀栋(22221140)	王四棋
82	机电	基于闭链多足式结构的涵道驱动机器人	万文嘉	22221159	亓泰宁(21221047), 陈采菲(22221174)	武建昀
83	机电	停车场无人驾驶充电车	李季隆	22231277	陈帛放(22398023), 赵鹏翔(23221052)	张少康
84	机电	面向复杂地形的小型辣椒苗种植机器人	张鑫浩	22221144	兰威(22221065), 朱浩然(21221289)	高波
85	机电	四足机器人的应用与研究	金墨涵	22221318	葛文龙(22221314), 谢智豪(22231298)	原露恬
86	机电	面向乡村的便携式电动自行车充电监控装置的研制	杨铭明	22221248	于有千(22221249)	刘如九
87	机电	水电解氢氧气的微波点火特性的基础研究	熊子杰	22221302	王子博(22221243), 王申斌(22221242)	虞育松
88	机电	基于物理信息神经网络的全光谱 k 分布计算模型	葛浩辰	22221259	白剑(22221255)	王超俊
89	机电	基于STM32的自主化智能家居控制系统的一体化设计	管启美	22221176	杨傲雪(22221165), 刘杨号(22221154)	延皓
90	机电	陶瓷基复合材料切削加工建模分析	娄茗豪	22222045	陈勇弘(22222035), 苗梓轩(22222048)	梅嘉炜
91	机电	基于微信小程序的电梯乘客导流系统	张从果	22221250	孔钦鑫(22221235)	刘如九
92	机电	整体变形式救援机器人移动系统创新设计与步态研究	覃邹浪	22221110	程闻轩(22221091), 李家鹏(22221036)	翟美丽
93	机电	基于视觉化的自动智能小车设计	潘越	22222013	蒋韵凝(22271090), 刘璐铭(22222011)	陈光荣
94	机电	多物理场耦合驱动的新能源汽车轻质制动盘结构设计	崔鑫垚	22221093	张云鹏(22221025), 任姿璇(22221042)	杨智勇
95	机电	非贵金属基超薄二维中熵合金MoCoNi纳米电催化材料的合成与性能研究	薛皓泽	21272025	徐子涵(23341069), 张明磊(23341071)	闫光远
96	机电	矢量驱动空间闭链移动机器人	牛忠源	22221041	戴晨堃(22221257), 金浩炎(22221035)	刘然
97	机电	NH ₃ /H ₂ 层流预混燃烧特性燃烧弹搭建	耿一楠	22221260	游子依(23221298), 白昕可(23221165)	李洪萌
98	机电	基于边缘计算的智能装备物联与监控系统研究	钟磊	22221334	吴镇韬(22221194), 宋显善(22221329)	马靖
99	机电	声场中紊律流体圆柱射流的不稳定性理论研究	陈佳帅	22221282	李一凡(22221265), 高帅(23221194)	贾伯琦
100	机电	基于并联机构的双向夹持灵巧手	唐瑞	22222016	周路凯(22222030), 张宇同(23221107)	赵福群

101	机电	废旧金属自动分拣回收系统	王俊博	22222052	乔宇 (22222049), 葛兆政 (22221175)	原露恬
102	机电	“无需多言的忠实伙伴”——基于多特征目标任务识别与自主运动的轮式机器人	张泽昭	22221082	罗鑫 (22221268), 邹昊 (23221218)	徐康
103	机电	基于肌电反馈的肘关节康复辅助系统	胡海洋	22221063	程浩 (22221060), 胡啸俊 (22221064)	温伟刚
104	机电	基于视觉的群体机器人定位技术研究	柳昊好	23221035	赵岩 (23221054), 徐茂骞 (23221047)	董立静
105	机电	一种基于磁性液体悬浮特性的金属分选机	王宏川	22221241	陈潜 (22221228)	姚杰
106	机电	外骨骼式全指关节手部康复机器人设计与分析	邵文馨	23222074	唐诚 (23222075), 李博儒 (23222068)	靳晓东
107	机电	一种可以实现教学互动和学情监测的中小学生智慧椅	刘丁天	22221038	乌日力格 (22221021), 陈星宇 (22221003)	何涛
108	机电	柔性产线生产全生命周期数字孪生系统开发	张浩东	22221054	黄文琪 (22221233), 牛昊原 (22221158)	马靖
109	机电	基于视觉感知的轨道缺陷在途巡检平台	陈念博	22222034	马煜鹏 (22221156), 汤煜凯 (22221132)	王耀东
110	机电	可变形多模式跨域机器人	尹微轩	22221024	覃邹浪 (22221110), 刘宇翔 (22221011)	李锐明
111	机电	基于多模态传感融合与YOLO深度学习框架的农业智能巡检四足机器人	姚涵之	23222017	赵浚辰 (23222089), 王界儒 (23221260)	许西宁
112	机电	基于地面效应的三模态飞行器	汪诗怡	23222015	刘一睿 (23222010), 赵丹綾 (23222025)	陈光荣
113	机电	基于姿态检测的自行车自动换挡套件设计	葛文龙	22221314	徐涛 (22221332), 金墨涵 (22221318)	宋志坤
114	机电	基于编织原理的软体抓手设计与分析	贾雨昊	22221288		曲海波
115	机电	一种基于sarrus机构的多运动模式机器人	董源	23222005	蒋浩然 (23222009), 高天旭 (23222007)	刘超
116	计算机	基于物理信息机器学习的高超声速飞行器轨迹智能生成研究	黄钰芮	22331008	刘国梁 (22331075)	刘华锋
117	计算机	轨道视觉检测物理模型和系统开发	周奕轩	23211229	刘勃宏 (22251108), 严嘉图 (23211421)	彭文娟
118	计算机	基于深度学习的边坡高精度位移监测系统	刘函青	22231282	黄琴棋宇 (22281159), 何泽华 (22331027)	岑翼刚
119	计算机	环境物联网无线信号分析与移频设计	韩浩宇	22271005	陈利峰 (22271001), 李宇宸 (22271093)	王公仆

120	计算机	大语言模型增强的虚假信息检测方法设计与实现	杨子琦	22281114	赵一(22281117), 白祥意(22331024)	贾彩燕
121	计算机	基于UWB雷达的无接触式生命体征监测系统	余承武	22281291	赵雨滔(22301030), 陈乡(22281269)	方维维
122	计算机	自动驾驶高速跟驰场景的未知障碍物检测方法	郭毅钧	22251294	李宇琪(22251203), 刘佳瑶(23281243)	王睿
123	计算机	面向仿真环境无人机集群的智能控制系统设计与实现	袁映贤	23281292	席安洛(23281291), 艾俊伟(23281262)	吕凯
124	计算机	“护路神”铁路安全防护系统	刘雨洁	23281173	刘睿彬(23211268)	白慧慧
125	计算机	面向Web3.0的区块链投票治理机制及其安全研究	杨亦菲	22281203	赵晋如(22281054), 陈俊男(22281031)	李超
126	计算机	Web3.0中NFT估值平台	孙宇轩	22281256	钟克强(19231159), 李滨帆(22281161)	王伟
127	计算机	肺结节交互式标注系统设计与实现	李燕岚	22281309	陈睿驰(22281210), 郭泽祥(22281274)	管庆吉
128	计算机	基于反向散射通信的智能环境热源感知测距技术	李震山	22281164	高昕尧(22281092)	王公仆
129	计算机	基于深度学习的满汉古籍识别系统	陈睿驰	22281210	代怡轩(22281004), 郭泽祥(22281274)	卢思洋
130	计算机	基于神经主成分的概率时空图预测方法研究	聂红	22281135	周婵(22281147), 封铎(22281124)	郭晟楠
131	计算机	基于昇腾处理器的小卷积核运算性能提升方法研究	王梓旭	22281111	陈仁平(22281090), 左盛赫(22281029)	赵宏智
132	计算机	基于同态加密的数据分级保护方案设计与实现	褚雅琴	22271086	桑雨晴(22281136), 陈周涵(22281152)	赵佳
133	计算机	基于多无人机协同的火灾救援系统	万孜雨	22331150	张宇洋(21231173), 聂笛(22331123)	熊轲
134	计算机	天机--基于大模型增强的轨道交通舆情分析系统	王文杰	23281287	沈顺宏(21301015), 王嘉胜(23301047)	黄锴宇
135	计算机	面向山区公路的小型气象站	马成	22281102	李启鹏(22281215), 邱厚淇(22281104)	岑翼刚
136	计算机	基于VR的心理健康评估系统设计与开发	闫姝含	22301105	杜嘉欣(21241005), 袁思硕(21312076)	夏佳楠
137	计算机	语言大模型赋能接口课程学习	杜舒言	22281033	包信涛(22281119), 黄鹏杰(22281214)	王伟
138	计算机	基于SSVEP的脑机音乐交互系统实现	张鲮沣	22281052	郑一博(22231116), 卢周(22241209)	吴丹

139	计算机	信息动力学驱动的生理时序增量方法研究与系统设计	徐卓凡	22221247	王冠杰(22281259), 李欣颖(22281216)	王晶
140	计算机	基于智能合约的Web3.0自治社交系统	曹凯伦	22221119	吴洁(22211395),牛 永彪(22281195)	王伟
141	计算机	基于多模态大模型的车站联锁表辅助生成研究	李亦菲	22281097	金昭燕(22281094), 王梓旭(22281111)	王睿
142	计算机	基于运动想象的BCI机械臂控制系统设计	黄俊学	22291067	杜宜宸(22281271), 陈希鸿(22271060)	吴丹
143	计算机	条件生成引导的视频编码系统设计与实现	陈虹宇	22211194	周一鸣(22331022)	刘美琴
144	计算机	基于图学习的图相似性搜索算法研究与应用	张伟超	22281053	李瑞滔(22281039), 丁辉燭(22231044)	刘钰
145	计算机	基于DID的匿名凭证系统	鲁文磊	21231236	楚严(23341106),王 凌一(21221116)	张大伟
146	计算机	外部知识增强的推理方法研究	史京都	22281137	赵宇(22281026),张 斯杰(22281024)	安高云
147	计算机	面向迁移性的轨迹表示学习	张妍馨	22281294	金宁(22281276),梁 涵玥(22281278)	万怀宇
148	计算机	基于深度迁移学习的中药化合物靶点预测算法研究	顾欢	22351004	肖勋鹏(22301165), 王羽灵(22281229)	杨扩
149	计算机	内容保持的人像矫正算法	聂文博	22281220	陈静文(22281030), 邢柯(22281232)	林春雨
150	计算机	聚焦中华优秀传统文化的影像内容生成研究	刘鸣今	23281214	王曠宇(23281188), 莫浩然(23281175)	魏云超
151	计算机	新能源汽车用户管理微信小程序设计与实现	朱一林	21281241	史沁欣(21211188)	陆杨
152	计算机	基于行为后门的模型版权保护方法研究	张鹏飞	22281116		陶仁帅
153	计算机	基于无人机的智能全域配送系统	邵婧颖	22251208	李佳鳌(22281069), 易亮(22281049)	安高云
154	建艺	改善老旧传统街区公共生活的创新型城市家具	周玉婷	22312054	许睿(22312048),杨 禹涵(22312051)	薛彦波
155	建艺	基于多源感知反馈的空间照明舒适评价研究	宋思雨	21311016		杜晓辉
156	建艺	四合院改造更新——基于AI+XR的改造设计新 workflow	张敏思	22311040	顾家文(22311048), 张栖宁(22311060)	曾忠忠
157	建艺	智汇雨源——新型乡村家庭单元式雨水转换智慧系统	蒋智宏	21311031	赵子轩(21311051), 林炜琮(21311034)	李珺杰

158	建艺	颐和诗景：智慧文旅沉浸式数字空间体验设计	孙诗媛	22312070	叶书华(22312077), 苏泊涵(22312068)	刘晴
159	建艺	新质生产力背景下乡村产业转型的空间需求与用地优化策略研究 ——以北京平原地区为例	李如玉	21311035	孙嘉琪(21311042)	徐高峰
160	建艺	基于视觉深度学习技术的建筑遗产残损的智能化检测与量化分析	余青蔓	21311022	袁鑫(21311021)	徐凌玉
161	建艺	限制与可能——校园疗愈静屋概念设计	杨乐潼	21311070	解雅琪(21311059), 李若箕(21311062)	蒙小英
162	建艺	面向知识管理与传播的数字画布（DigitalCanvas）交互设计	吉雅茹	22312033	杨禹涵(22312051), 蔡泳林(22241002)	陈风明
163	建艺	高密度城区通学路小学生行为偏好研究——以北太平庄学区	于欣言	22311039	郑子佳(22311062), 高一涵(22311046)	蒙小英
164	运输	基于LLM大语言模型的铁路突发事件应急决策智能辅助系统	王一昕	22251052	王清舒(22251051), 赵卓然(22251126)	陈军华
165	运输	城市道路应急车辆绿波通行信控策略优化研究	杜明洋	22251069	蒋奕晨(22331009), 原昊(22251248)	奇格奇
166	运输	航空发动机涡轮叶片铸造车间智能排产调度策略研究	侯昕宁	22251256	郭信聪(22251293), 姚溥菁(22251313)	刘康琳
167	运输	融入电池老化特征的电动公交车续驶里程估计方法	郑钦文	23251257	李小艺(23281212), 张博函(23251360)	王永兴
168	运输	基于遗传-模拟退火算法的客流需求导向Y型线停站方案研究	韩浏佳	22251009	谢雨乐(22251150)	周玮腾
169	运输	基于时效保障的“高铁急送”车次匹配问题研究	徐思哲	22251330	王亚军(22231101), 宋子贤(22251333)	乔珂
170	运输	城轨列车旋转机械部件边缘端硬件监测系统设计与开发	张哲豪	22251125	石春宇(22251080), 尚恒辰(22251114)	辛格
171	运输	面向自动驾驶失效的驾驶员脑控应急接管方法及系统	冯鼎园	22251195	郑德凯(22211165), 周正(22281028)	李鹏辉
172	运输	基于Agent的轨道交通处置决策智能助手	郭峰	22251006	张熙迎(22251283), 李雅慧(22251202)	王莉

173	运输	基于知识图谱的铁路运输灾害风险推演技术研究	杨凯超	22251331	田霖(22231064), 杨文凡(22251332)	黎浩东
174	运输	机场航班时刻资源优化配置模型与系统设计	葛佳欣	22251227	王庆媛(22251210), 时晨阳(22251240)	胥国强
175	运输	基于嵌入式开发与消息推送的长途货运车辆油箱防盗报警系统设计	肖干	22251280	张阳(22251284), 徐米诺(22251022)	彭子烜
176	运输	数维拓展, 跨模融合 ——铁路多模态数据联合分析技术及平台实现	姜世政	22231010	赵启博(22231153), 李子龙(22231013)	王力
177	运输	道路运输车辆碰撞风险因素分析与短时预测	王骏飞	22251083	赵晨杰(22251094), 饶家晔(22251079)	杨小宝
178	运输	基于边缘计算的铁路列车智能巡检机器人	邹宇康	22251286	张鑫(22251156), 陈祎(22251270)	陈军华
179	运输	面向海铁联运港口AGV智能调度决策平台的开发	郑长丰	22251220	逯静(22251075), 赵书鹤(22251219)	商攀
180	运输	地铁司机行为和状态视频监测识别方法与系统开发	刘勃宏	22251108	刘宇明(22251111), 刘宇(22251110)	魏秀琨
181	运输	基于驾驶模拟器的互通立交标识优化方案	蔡奇志	22251064	李泊言(22231090), 韩嘉洛(22251134)	王江锋
182	运输	镂金剪彩——非遗剪纸振兴创新者	韩宇佳	22251228	陈姝彤(22251193), 俞鸿昌(22251216)	沈孟如
183	运输	基于中小学短时高密度人流的安全行为分析与仿真评价研究	张益畅	22251316	刘博轩(22251300), 沈欣怡(22251304)	奇格奇
184	运输	基于强化学习的港口堆场集装箱取送调度系统开发	张文静	22231077	李怡锦(22251043), 李欣悦(21261050)	宋丽英
185	运输	考虑环境感知不确定性的自动驾驶车辆轨迹规划策略	袁明方	22251025	郭晨(22251005), 张馨元(22251185)	陈旭梅
186	运输	基于数据驱动的大规模铁路空车调配优化研究	周政羽	22251031	刘馨遥(22251207), 潘立昌(22251018)	黎浩东
187	运输	考虑器具回流的汽车产前物流网络路径优化	郭雨桐	22251295	滕景弘(22251306), 王其凤(22251209)	员丽芬
188	运输	基于大数据的高铁列车晚点预测与播报系统平台开发	翟天宇	22251123	王雨晴(22251117), 宋子铤(22251116)	宋丽英

189	运输	基于无人机的铁路周界空中轻飘物自主识别与处置系统	李雅慧	22251202	李宇琪(22251203), 段佩瑶(22281244)	李晓峰
190	运输	模块化可移动行李值机系统的动态布局与服务优化	陈昊	22251288	唐子睿(23281182), 罗健健(22251302)	张文义
191	运输	基于博弈论的空铁联运利益分配研究	闫清青	22251121	殷睿婕(22251154), 农慧姿(22261086)	姜秀山
192	运输	多源煤炭配比优化模型的开发与应用	郑照旗	22251029	吴天浩(22251328), 李清霖(22241010)	刘康琳
193	运输	复杂艰险山区无人机巡航监测与救援调度优化	周阅	22251250	冯祉睿(22251272), 刘宇豪(22251233)	康柳江
194	运输	基于“四网融合”的列车运行图协同编制方法及应用	孙敬文	22251019	张美琦(22251060), 杨晓慧(22241237)	乐逸祥
195	运输	大模型支持下的铁路接触网图像智能解析与AR辅助维修策略研究	陈炫荣	22251067	刘俊佳(22251074), 张锦程(22281264)	王志鹏
196	运输	基于云边协同与深度学习的列车轴承故障智能诊断	石京原	23251277	张扬(23251285), 徐鼎新(23251188)	辛格
197	运输	基于信号特征辨识的高铁列车牵引系统故障预测	王丹	22331200	郑逸熙(21271199), 薛志炜(22231225)	李曼
198	运输	城际公路光储充设施规划与运营协同优化方法及管理平台	帖震炳	22251307	杨好(22251089), 何昕(22251229)	杨扬
199	经管	经济政策、消费与经济增长: 理论分析与实证检验	陈新怡	22241202	王政权(22241234), 禹冰清(23271051)	赵晓军
200	经管	气候政策不确定性对能源企业尾部风险的影响	牛奕萱	22241099	阎思璇(22241108), 彭旻婷(22322046)	张娜
201	经管	开源情报工具案例的实验与演示	程维森	21231264	黄湛然(22241048), 曾艳(23241004)	夏梅梅
202	经管	“双碳”背景下外卖包装逆向物流回收网络策略博弈与动态优化	李雨隼	22241050	赵儒卓(22221333), 卢美屹(22211012)	华国伟
203	经管	加强程序化交易监管背景下的并购绩效研究——基于分时高频数据证据	周倩如	22241153	唐嘉穗(22241165), 王禹乐(22241125)	姜天齐
204	经管	旅游公路自驾车游客感知意象的主题识别	朱晓玉	22241198	王丹璐(22241060), 武芷竹(23301018)	殷平

205	经管	新质生产力在金融和实体经济数据中的预测应用研究	高子清	22241115	夏彬原(22241080), 罗程兮(22241074)	方雯
206	经管	基于高校教师成果的管理信息系统	张可盈	22241085	陈煜杭(22241091), 张思宇(22301058)	谢祥
207	经管	基于区块链技术的医药冷链物流溯源软件设计与开发	覃铠	22241164	张柏畅(22241149), 吴开邦(22241143)	黄帝
208	经管	中央企业战新产业并购策略研究	陈潞	22241155	陈耀国(22241090)	谢纪刚
209	经管	董事会非正式地位层级动态性与企业战略绩效	叶紫朔	23241019	刘颖(23241011), 鲍健喆(23241002)	王曦若
210	经管	绿色债券发行对制造企业绿色创新的影响研究	胡迪	22241007	黄津儒(22221126), 李喆(22241011)	李远慧
211	经管	基于RAG的恶意代码保密科普教育演示系统设计与实现	刘丹	22241187	司烨林(22241211), 罗程兮(22241074)	陈贺男
212	经管	气候风险如何影响上市公司股价尾部风险? ——基于自然语言处理的文本分析方法	王若琳	22241166	臧晨晖(22241172), 常嘉仪(22241200)	张晓明
213	经管	基于气象数据的电力现货价格预测——以山西省为例	郑奕扬	22241022	吴优(22241265), 窦雨菡(22231236)	周绍妮
214	经管	乘客的城市轨道交通换乘行为选择与满意度相关研究	王宇辰	23241086	李小雅(23241102), 张媛雅(23241139)	王超
215	经管	中小學生反霸凌微信小程序设计与实现	杨海霞	22241128	赵宇璐(22241021), 袁崇森(22241238)	郭春芳
216	经管	“数智绿创”新质生产力融合创新项目	王茜阳	22241193	史怡平(22241190), 王开颜(22241192)	肖翔
217	经管	行为经济学视角下的居民消费与储蓄行为分析	邸玉繁	22241093	岳名扬(22241020), 郭玮琦(22241095)	付婷婷
218	软件	基于视觉延迟的晕动症影响研究	张恩慈	23301143	陈曦红(22301061), 周学超(23301116)	车啸平
219	软件	基于无人机的无线信息与能量同传中继系统研究	陈啸	22301088	陈健宇(22301087), 黄昊仁(22301091)	邸晓飞
220	软件	基于云边端一体化的RDMA流量控制	黄爱雷	23301122	邱羽盈(23301162), 张琪(23301084)	鲁凌云
221	软件	基于麦克风非线性效应的声音内容保护系统	刘冰彦	22301126	姜越(22221178), 许馨月(22301137)	李令昆
222	软件	多模态遥感影像智能融合与分类	陈笑宇	22331049	牛荟暄(23331078), 王斯铄(23331013)	郝思媛

223	软件	CE-AdaSAC: 一种快速部署的自适应云边协同深度学习推理框架	田瑞铭	22301131	李辰璋 (22301092)	李令昆
224	软件	基于毫米波雷达的多模态融合液体检测研究	彭靖哲	22301158	马海博 (22301154), 刘艺凡 (22301153)	高睿鹏
225	软件	基于小样本学习的人体姿态信号识别算法研究	余旺	22301056	潘思琦 (22301043), 陈飞扬 (22301060)	朱晓强
226	软件	端云协同智能计算中知识迁移算法研究	贾仁翔	22301007	周英 (22301114), 刘 佳成 (22301069)	吴睿智
227	软件	基于上下文学习的大模型Text-to-SQL技术研究	梅思宇	22301016		吴雨婷
228	软件	基于大语言模型的软件缺陷预测方法研究	晋鸽	22301009	师星萌 (22301020), 张馨杰 (21261096)	童浩楠
229	数统	巡检智能调度相关研究	赵啟童	22331066	刘国梁 (22331075), 黄宏斌 (22331050)	闻国光
230	数统	复杂联合删失模式下可靠性参数的贝叶斯统计推断及应用	王宇安琪	22271047	向金晨 (22271048), 张瑞恒 (22271078)	桂文豪
231	数统	变分推断中变分后验分布族的选取	朱睿	22271027	马新周 (22271013)	王立春
232	数统	恒定应力加速寿命试验下电子元件寿命分布的参数估计与可靠性分析	杜姝妤	22271002		桂文豪
233	数统	基于神经网络算法的城市轨道交通网络弹性评估与优化	叶森	22271104	吴友鸿 (22271102), 李盛杰 (22271010)	吕兴
234	土建	地震动持时对框架结构抗倒塌能力与损失的影响	王治飞	22231103	秦雅静 (22231180), 闫梓轩 (22231108)	卢啸
235	土建	高海拔长大隧道内火灾场景行人疏散规律研究	王玺	22231260	李鸿斌 (23231011), 马宇航 (21231238)	李小红
236	土建	环槽铆钉连接FRP工字型材受弯力学性能研究	邢玉庆	22231262	朱永康 (20271260), 田铄文 (22231063)	林红威
237	土建	岩溶区盾构掘进掌子面防突岩体临界安全厚度研究	董思宇	22231196	王茱言 (22231292), 夏武 (22231295)	侯艳娟
238	土建	基于因果可解释人工智能的隧道掘进机负载预测方法研究	王曼	22231066	刘言睿 (22231055), 岳忆梅 (22231305)	周振梁
239	土建	渗漏水隧道堵水抗分散注浆材料参数优化研究	宋美慧	22231097	杨宇菡 (22231073), 郭艺丹 (22231085)	苏洁

240	土建	隧道开挖复合地层及其与上部结构接触响应模型试验	廖鹏	22231134	李国潜(22231276), 郑佳哲(22231115)	侯艳娟
241	土建	宽频隐身超材料设计与制备研究	李玉明	22231130	杨晰畅(22222022)	刘颖2
242	土建	北京老城区典型砖木建筑静力性能分析	王恩慧	22231258	李琴琴(22231242), 刘翔(22231245)	王娟
243	土建	基于三维点云的地铁盾构隧道结构病害量化与三维展现	王晓雷	23231185	陈锦豪(23231162), 薛探昕(23301141)	陈佳耀
244	土建	地下车库地基病害隐患识别方法	王孟佳	22231291	董贵红(22231269)	白明洲
245	土建	高温高压富水环境下隧道开挖面前方防突水突泥岩体最小安全厚度研究	王茱言	22231292	齐云宁(22231287), 董思宇(22231196)	张成平
246	土建	基于数据驱动的深部页岩地层三维地应力可视化建模研究	张浙朋	22231150	刘明阳(22231135), 梁智(22231133)	张鹏伟
247	土建	基于傅里叶特征嵌入物理信息神经网络的非傅里叶热传导通用框架	赵天封	22231037	王嘉乐(22271045), 杨力午(22231032)	黄海明
248	土建	FRP型材-混凝土组合梁受弯力学性能研究	陈泽阳	22231080	白雪(22231231),孔 祥虹(22231204)	林红威
249	土建	智能环境响应与人群疏散协调软件	孙崋	22231098	王欣洋(22291249), 张凯枫(22231113)	朱亚迪
250	土建	拨道作业对有砟轨道受力和变形的影响	黄霄鹏	22231126	杨峥(22231148),廖 鹏(22231134)	时瑾
251	土建	重组竹复合材料力学特性及其抗拔性能研究	黄天越	22231200	崔益豪(22231159)	井国庆
252	土建	铁路有砟轨道小型机械换枕作业工艺优化及安全保障措施研究	任方圆	23231061	徐嘉(23231070),胡 城毓(23231051)	石顺伟
253	土建	一种水泥基材料仿生增韧技术	刘宝	22231014	孙萌宇(22231018), 白雪(22231231)	王月
254	土建	基于冲击测试的模型T梁桥病害诊断方法研究	曾博	22231042	薛岩松(22231031), 曹浩男(22231041)	战家旺
255	土建	砂土地层新型绿色聚合物泥浆闭气性能试验研究	金晓阳	22231240	朱安然(22231154), 刘禹彤(22231247)	金大龙
256	土建	基于InSAR及深度学习的道路灾变异常识别与预测研究	丁柏然	22231160	谭睿(22231184),杨 戡(22231188)	师海
257	威海	基于PVDF纤维膜的臭氧纤维填料催化剂的优化	杜玮薇	22723005	陈玥彤(22723003), 孙延飞霄 (23723024)	李新洋

258	威海	基于半监督的CBCT牙冠分割算法研究	赵楚钰	22723077	黄昊(22722088), 申子语(23722061)	刘杰
259	威海	针对电气检测行业的大模型交互平台	牟禹陶	23722020	邹鹏远(23722080), 程晨(23722006)	初昀
260	威海	一种具有较强稳定性的校园巡检空中机器人	王琛	23721025	王衍哲(23721061)	朱伟鑫
261	威海	基于区块链的数据确权研究	贺梓航	22711046	任俊豪(23711061), 陈浩恺(22711041)	张雄
262	威海	基于视觉引导的端到端机器人运动控制	尹皓	22722035	温思齐(22722030), 韩子坤(22722052)	原继东
263	威海	题目: 基于行为经济学的地铁票价优惠研究	叶畅	23725074	单琳婷(23725005), 熊欣雨(23725070)	付婷婷
264	威海	基于计算机视觉的目标跟踪系统	周昱	23725079	李靖桥(22722054), 魏佳怡(23722026)	高康
265	威海	基于眼动跟踪的孤独症识别和筛查方法	陈璠	23722041		刘杰
266	威海	基于深度学习的动作评价系统	黄昊	22722088	赵炳熙(23721035)	王汉斌
267	威海	基于可解释机器学习的企业绿色创新的影响因素研究	孙蕊玉	22726061	滕佳慧(22726063), 王盈心(22726066)	魏炜
268	威海	税收征管数字化的经济后果及影响机制研究	李雨航	22725016	胡思睿(22725053)	童丽静
269	威海	基于卫星遥感反演的北京城区热岛环境效应研究	曾红楠	22723041	唐艺绮(22723065), 鲁品邑(22723062)	谭衢霖
270	威海	基于“电-自过滤”高析氧电位的亲水性电极开发	林号川	21723052	叶伟轩(23723071), 谢欣彤(23723032)	李新洋
271	威海	电吸附技术海水淡化及装置研究	田怡萱	22723016	王曦晗(23723066), 李书傲(22723057)	田秀君
272	威海	生物基纳米纤维水凝胶过滤器开发	刘明芮	22723060	雷昱宸(22723055), 刘咚圻(22723010)	吴欢欢
273	威海	基于深度学习的AI智能助诊系统	薛曼琦	22722072	丁嘉钰(22722046), 陆语桐(22722061)	原继东
274	威海	基于可解释性机器学习的失业率预测模型	罗涵月	22711020	王培宇(22711029)	付婷婷
275	威海	艺术融合: 基于GAN的图像风格迁移算法研究	关达伟	22721006	林欣平(22721018), 张昊一(22721074)	周航
276	威海	基于STEM教育的机器人模块开发	张峻舒	23722034	任奕好(23722023), 张恒启(23721033)	刘杰
277	威海	大语言模型中的幻觉应对设计对用户持续使用的影响	张威	22711072	朱一凡(22711120), 高天润(22711088)	路守望

278	威海	基于深度学习赋能的衍射光学元件参数优化研究	黄梓艺	22721009	陈彦皓(23721004), 张昊一(22721074)	王汉斌
279	威海	医疗急救中心系统的智能配置模型与算法研究及其应用平台实现	王路瑶	23711067	高艺轩(23711004), 万如娉(23711023)	胡俊
280	威海	光环境对司机驾驶行为影响研究	高天润	22711088	刘卓栋(22711104), 张迅(22711074)	栾静
281	威海	基于深度学习的复杂恶劣天气图像增强算法研究	吴烨萌	22722108	关达伟(22721006), 林欣平(22721018)	白慧慧
282	威海	基于滨海地区特色的生物废料生态混凝土环境属性研究	陈科伊	22723002	付一涵(22723006), 董墨(22723048)	任福民
283	威海	胸透快诊——胸腔多模态医疗分析系统	汪思睿	23722109	顾桐嘉(23722086), 邹承轩(23722079)	刘杰
284	威海	信息联通对会计信息可比性的影响研究——基于宽带中国战略实施的准自然实验	孙可欣	22726060	游子越(22726075), 安亦凡(22726001)	欧阳才越
285	威海	一种基于BUCK-BOOST电路的功率管理系统	欧阳云翔	22723014	叶士豪(22722075), 曹宇滔(22723001)	龙德亮
286	威海	采购数字化与全要素生产率提升	李翹企	22711099	熊俊哲(22725029), 贺子茗(23725007)	罗棧心
287	威海	基于多模态数据融合和CNN的天空小飞行目标的检测定位系统	杨逸飞	23721030	边泽暄(23721001), 薛博怀(23721067)	周航
288	威海	适用于乡村建筑的小型风力发电机	于景涵	23711116	杨帆(23711073), 徐 珑华(22721071)	胡秉谊
289	威海	基于深度学习的独居老人行为评估系统	赵炳熙	23721035	张乐岩(23721073), 王琛(23721025)	周航
290	威海	高管宏观认知对企业成本黏性的影响——基于我国上市公司的实证研究	熊俊哲	22725029	朱木子(22725040), 王钦娟(22726065)	童丽静
291	物工	基于强化学习的芯片映射方案研究	荆熿	22341135	高子亮(22341004), 蒋翰林(22341082)	刘斌
292	物工	基于水滴透镜的显微成像研究	常言歌	22341027	王俊杰(22341016), 张泽旭(22341046)	张斌
293	物工	基于全基因组甲基化的黄牛肾脏组织高原适应性研究	李楷毅	23342040	李俊东(23342039)	徐青
294	物工	新原理半导体光制冷研究	吴文俊	22341147	赵晨希(23341128), 舒乐伦(23341119)	刘斌
295	物工	高熵氧化物的制备及催化性能研究	陈礼清	22251162	范珂嘉(22251164)	颜鲁婷

296	物工	基于光纤光声换能器的磁声耦合神经调控探索研究	马晗悦	22342041	孙宏伟(23342050), 李卓润(23341085)	吴松梅
297	物工	瞬态光测量的演示装置	邱舒淇	23341146	张鑫琦(23341127)	孟令川
298	物工	氨基酸衍生物对锌离子电池负极性能影响	马文遥	22341113	陈浩明(22341102)	李智
299	物工	半导体激光器温控驱动电路设计	袁博	22341043	夏光文(22341040)	李家琨
300	物工	M型铁氧体对MXene-ANF复合薄膜电磁屏蔽效能及力学性能的影响	任飞扬	22341037	许心玥(23271020), 张润宇(23271054)	梁本亮
301	物工	受迫振动综合演示装置的研制	孙傲博	22341143	何润达(22271033)	孟令川
302	物工	激光投影键盘和鼠标的开发、制作与优化	李逸豪	22341084	牟广智(21272043), 凌培杰(23341114)	秦亮
303	物工	厚膜有机光伏器件的制备和应用探索	朱赫	22341025	崔本智(22341028)	祝熙翔
304	物工	LiNbO ₃ /ITO异质结薄膜的制备及其光电性能研究	杜帅	22341002	朱家怡(22341152), 周鹏飞(22341049)	陈云琳
305	物工	旋转式倒立摆装置的研制	裴伟尧	23341145	董田晨(23341133), 张恩恩(23341153)	孟令川
306	物工	基于相机与激光雷达点云数据融合的校园数字孪生	王习然	22351022	邓煜凡(22341132), 杜鹏宇(23341003)	王智
307	物工	基于无透镜成像的显微物体相位恢复	张佳棋	22341097	李君枝(22341008), 张克威(22331086)	高瞻
308	物工	丝素蛋白基复合电极的制备研究	陆家福	22341033	向一丹(23342021), 彭一凡(22341064)	阎哲
309	物工	基于马赫曾德干涉仪的温度测量	孔一禾	22341136	李佳宇(22341137)	刘斌
310	物工	通过掺杂调控二维钙钛矿晶体结构	王浩泽	22342048	李嘉鹏(22342037), 费梓洛(22342034)	崔秋红
311	物工	新型笼目结构狄拉克量子自旋液体候选材料的单晶生长与中子散射研究	秦忠瑞	22341036		刘斌
312	物工	氨基酸衍生物两性离子添加剂对水系锌离子电池锌负极性能的影响	喻锦程	22341121	肖雨欣(22341119)	康晓红
313	物工	磁控溅射生长AlN外延膜	朱凯翔	22341051	高天琦(22341105)	闫君
314	物工	激光式路基沉降监测仪	崔本智	22341028	谷文凯(22341005)	何启欣

315	物工	具有“子弹头”结构的多禁带光子晶体微粒的精确构筑与性能研究	吴家炜	23342053	陈恺君(23342001), 董嘉坤(23342033)	胡远渡
316	物工	基于深度学习的无透镜成像	许博豪	22341120	王亚上(22341118), 刘正张宇 (22341111)	高瞻
317	物工	球形海藻酸铁微凝胶的可控制备及其磁功能化研究	张哲语	23342027	王恺琪(23342018), 王珺璘(21272052)	胡远渡
318	物工	脾脏脱细胞基质的制备及其在胆管癌免疫细胞治疗中的应用	蒲韵吉	22251239		王海滨
319	物工	AI原位谱学技术及其在绿氢催化剂重构中的解析研究	韦祎	22341093		王熙
320	语传	大语言模型的跨文化偏见研究	丁妍竹	22321071	赵奕焄(23331020), 朱琳曼(23331023)	张海燕
321	语传	习思妙影、智汇中华、和携世界：短视频新桥梁	余昊轩	23321057	罗红念(23321069), 张宇晴(23321058)	章睿君
322	语传	“风起鸭绿江”——以抗美援朝为背景的红色桌面游戏开发与推广	孙涵淳	22322018	张鹤馨(22322024), 孙雨桐(22322019)	艾琪瑶
323	语传	交通古今：“一带一路”视域下驿壁文学的媒体融合路径创新	毛漾旒	22322045	孙雨桐(22322019), 孙志欣(22322049)	张奎
324	语传	国宝归来-全球治理视域下的流失文物追索国际法研究	刘玥彤	22321055		朱岩岩
325	语传	北京交通大学知识库建设及运营	刘婉赟	22322015	张思宇(22301058), 孙雨铎(22301045)	王筱依
326	语传	北京传统建筑文化的英译与对外传播研究——从多模态理论到元宇宙技术视角	王明华	21321054	郑茹春(21321019), 马爽睿(22321006)	王筱依
327	语传	中国媒体新闻报道出海过程中的情绪转译研究	董姝彤	23322030	胡瞳语(23322033), 蒋承园(23322035)	王靖雨
328	语传	数字化学习语境下高校学生的跨文化能力培养研究	聂诗怡	22321008	宋昀蔚(22321058), 吕苏楠(22321034)	张海燕
329	语传	人工智能赋能新文科专业升级改造研究——以北京交通大学英语专业为例	李梓曦	21321076	方哲辉(21321023), 赵津铎(23321039)	王筱依

330	语传	“咏传非遗古韵”——非遗文化挖掘创新与国际传播平台	张梓源	23321059	朱芳媛(23321078), 卢倩柔(23321068)	章睿君
331	语传	薪火京承——党中央精神指导下的北京非遗数字化和传播实践	朱泽宇	22321023	李丹阳(22321030), 齐添(22312065)	姬晓彬
332	智能	虚拟智能车竞赛场景控制方法研究	海洪琼	21211004	周小雅(21211202), 张馨予(21211200)	李润梅
333	智能	基于运行状态辨识的智能车竞速计时系统	周为	22211083	王培轩(22211076)	李正交
334	智能	农业大棚轨道式智能病虫害检测系统	刘诗畅	22211305	韩朝翰(22301035), 陆兴瑞(22291044)	李润梅
335	智能	基于卫星定位导航系统的相控阵天线设计研究	杨坤	22211314	杨旭灿(22211315), 张惟圣(22211217)	任杰
336	智能	多种监测数据下的温室环境自主调控系统	张鑫泉	21211372	刘祎昊(21211245), 木扎帕尔·木合塔尔(21211044)	殷辰堃
337	智能	智能多功能助老助残机器人	高佳瑞	22211063	韩明希(22211090), 粟喆(22211186)	王忠立
338	智能	面向全电子低运力的新型列控联锁一体化模拟系统	李鹏成	21251125	许文睿(21211108), 罗林骏(21211101)	李正交
339	智能	面向全地形履带车自主控制系统的集成设计与优化研究	周志斌	22211166	王奇(22211132), 张恒铭(22211163)	张严心
340	智能	基于地面平台的多无人机引导回收	张建航	22211051	黄博淞(22211091), 叶文灏(22211110)	侯涛刚
341	智能	基于射频标签的实验室设备智能管理系统	王心一	21251136	岳紫蕾(21241280), 樊世豪(20211402)	任杰
342	智能	基于脑电波的不同类型音乐对大学生专注力的影响研究	高铁映	22221231	陈光甫(22211220), 贾新宇(22211067)	荀径
343	智能	基于BS架构的列控车地通信接口监测平台设计与开发	宋小锦	22211309	常立峰(22331046)	朱力
344	智能	一种基于交通流数据的城市交通路网分区算法与可视化研究	蔡雪瑞	22251128	韩嘉洛(22251134), 赵颖(22211190)	殷辰堃
345	智能	基于软件无线电的低轨卫星导航增强信号发射器	陈书艺	22211168	尹念秋(22211397)	巴晓辉
346	智能	融合多传感器的智能车自主优化控制系统	耿杨	22311047	高佳瑞(22211063), 张景云(22311018)	李正交
347	智能	轨道信号参数巡检车	黄正昊	22211380	夏振豪(22211366), 姜涵(23211129)	杨世武

2024年北京市级大学生创业训练计划项目结题汇总表

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

附件3:

2024年校级大学生创新训练计划项目结题汇总表

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	第一指导教师
1	电气	航天器压心计算方法研究	薛淇文	22291278	龙馨宇(22291265), 周发光(22291309)	郭文勇
2	电气	基于STM32的人体力学智能理疗床研发	吴羽鹏	22291051	谭显韬(22291047), 怀浩轩(22231165)	王保华
3	电气	农村快递配送车	陆梦萧	23291275	黄怡婷(23291270), 付博语(23211370)	霍静怡
4	电气	基于风光氢储能技术的高铁零碳站段系统设计和仿真	池欣源	22291144	张伯乾(22211398), 李亚波(22211408)	霍静怡
5	电气	一种用于电机驱动系统的无源EMI滤波器优化设计方案	李天御	22291154	廖建辉(22291156), 郭鑫(22291146)	李虹
6	电气	钻孔成像设备的开发研究	刘顺之	22291177	刘文豪(22291178), 刘维林(22291211)	刘彪
7	电气	宽频带高精度电化学测试电源的优化设计	朱灿艺	22231229	王志维(22231220), 张芯萌(22231228)	李凯
8	电气	光伏充电宝	龙博楷	21291176	李盛誉(21291173), 彭仁政(21291177)	徐建军
9	电气	基于激光雷达和相机的远距离目标检测算法	杨凯中	22291193	王梓帆(22291188), 吴妍洽(22211133)	刘彪
10	电气	户外分散式可移动风光储能宝	刘柄岐	21291077	孙三翔(21292015), 南群(21292035)	霍静怡
11	电气	航天器质心计算方法研究	冯翊迅	23291299	张昕瑜(23291325), 牛齐(23291312)	郭文勇
12	电气	基于图像识别的接触网覆冰状态监测系统	车盛博	22291059	段传辉(22291062), 颜镇鸿(22291053)	刘秋降
13	电气	基于生成式AI的电力系统功率预测	陈锐涛	22291060	汪涵(22291132), 葛锦鹏(22291145)	刘翌
14	电气	相似图像识别算法与应用研究	王鹏程	22291274	沈阳(22291272), 宿荣宇(22291273)	张大海
15	电气	智能乒乓球捡球小车	温煊程	22291077	钟熠(22291084), 韩一卓(22291065)	刘亚静

16	电气	基于毫米波雷达的食堂人流量检测与预测装置的研制	郭志睿	22291092	程巍(22331069), 陈梓毅(22291088)	曾国宏
17	电气	城市电-气-热区域综合能源系统协同应急恢复方法	赵翊杰	22291142	王浩然(22291133), 杨泽(22291136)	王颖
18	电气	基于声音信号的锂离子电池热失控监测预警系统	林志成	22291124	吴皓(22291134), 孙阳(21221179)	张彩萍
19	电气	门吊智能防雷及接地电阻在线监测装置	赵亦丹	22291198	边梓扬(22291171), 刘夏(22291042)	孙继星
20	电气	基于神经网络的城市轨道交通客流量预测	李岩林	22291040	刘锦程(22291041), 胡誉之(22291034)	黄先进
21	电气	户外便携式太阳能微型供电系统	彭黎明	22291100	明鑫(22291099), 明鸣(22291098)	杨晓峰
22	电气	基于视控人流的智慧楼宇能耗评估与优化系统	郭林涛	22291091	董靖岩(22291089), 李蔚然(23301040)	苏粟
23	电气	可监控式纸尿裤	吕林峰	22291241	杜叙辰(22291061), 刘子璇(22291181)	王保华
24	电气	基于辅助智能驾驶算法的硬件在环测试	岳聪	22291196	段志东(22291173), 郭潇(22291175)	刘彪
25	电气	光伏地热协同供暖系统	尹晨静	22251122	史银杰(22251178), 卢品洁(22291297)	徐建军
26	电气	基于图像识别的输电线路老化程度检测无人机	赵雪莉	22291082	肖晶(23331017), 徐青青(23331018)	霍静怡
27	电气	斑马线拦截和通行保护设施	周明	22291169	周松仪(22291170), 李旭(22291155)	洪剑锋
28	电气	基于51单片机的浑浊度传感器设计	马毅箫	21291081	张青萍(21291094), 姜钰(21291108)	贾宗儒
29	电气	异常用户检测方法研究及报警装置的改善	杨雨洁	22291279	谷明尧(22291261), 黄华聪(22291035)	李猛
30	电气	基于手机端远程控制的智能实验台电源管理系统	王博	22291131	马文佳(21291080), 邵瀚(22291160)	倪平浩
31	电气	基于单片机的智能药盒与用药提醒系统	盛爽	22291300	孙馨(22291046), 秦婷立(22291015)	聂晓波
32	电气	小镇智能光伏路灯	王明君	22291162	徐可鑫(23241115), 郭安喆(22291206)	徐建军

33	电气	区域无线充电的桌面	侯沛泉	22291003	李浩 (22291006), 李聪 (22291005)	张立伟
34	电气	基于STM32的智能配送机器人	吴澎	21291119	李睿琪 (21281009), 马学财 (21291114)	徐建军
35	电气	智能搬运精灵	马雪红	22291312	刘皓然 (22291097), 郑瑜 (22291028)	霍静怡
36	电气	数据中心供电电源设计与研制	易良鹏	22291054	许高 (22291052), 郑凯丹 (22291056)	黄先进
37	电气	海洋智能搜救船	李晗	22291095	冉旭 (22291101), 李睿卓 (22291096)	王剑
38	电气	物联网下的智能城市交通管理 与优化系统	依里卡 尔比 克·买 买提居 马	22291319	康城浩 (22291293), 解育霏 (22291291)	张琳静
39	电气	基于卷积神经网络的非侵入 式负荷监测	徐子馨	22331106		王小君
40	电气	智慧光伏路灯	唐文浦	22291019	吴伟亮 (22291021), 朱政帆 (21311076)	徐建军
41	电气	基于PK-mount的轻量化史料 展示系统	丛培骏	22222003	彭思琪 (23291050), 刘梦成 (22222043)	徐建军
42	电气	基于CNN的人脸微表情算法的 酒驾及疲劳驾驶识别系统	金炳辉	23291041	钟立文 (23291065), 蔡露 (23291068)	曾国宏
43	电气	空气质量监测以及温湿度检测	方中剑	21292005		刘京斗
44	电气	基于stm32的自平衡小车	王佳乐	21291117	万胜吉 (21291118), 孙诺 (21291115)	徐建军
45	电气	道路应急响应遥控车	何熙越	23291108	解传奇 (23291109), 付本灿 (23291103)	王保华
46	电气	基于生理信号的驾驶员状态 监测系统	文诺凡	21291185	张芸菲 (23291096), 白文凯 (20291001)	杜欣
47	电气	锂离子电池状态估算及硬件 实现	李傲	22291069	胡冉旭 (22291066), 吴睿君 (22271072)	张琳静
48	电气	智能车厢自主式垃圾分类回 收利用机器人	高博韬	23291073	李健 (23291076), 李宣辰 (23291077)	霍静怡
49	电气	物品代取小车	丁韩吉	21291006	陈济泰 (21291004), 曾毅 (21291002)	徐建军
50	电气	基于光伏发电的自动跟随模 块设计	张智毅	22291139	唐晨 (22251147), 赵成坤 (22291140)	赵与辉
51	电气	基于深度学习和机器视觉的 智能识别与分拣系统	成佳怡	22331001	黄钰芮 (22331008), 郭子非 (21291260)	杜欣

52	电气	基于太阳能发电的智能水面垃圾收集装置	孙宇阳	22291216	唐加传 (22291219), 马宇辰 (22291214)	赵媛
53	电气	锂离子电池产热预测及散热控制	黄勇	22291290	陈贵坤 (22291284), 张柏源 (22291308)	张琳静
54	电气	基于MPPT控制的高铁站光伏照明系统	王宇	23291223	马天雪 (23291049), 韦瑜瑶 (23222048)	徐建军
55	电气	基于单片机的智能农业指标监测及云灌溉系统	李佩姿	22291038	郑昱哲 (22291057), 孙馨 (22291046)	唐芬
56	电气	自助共享式助力小车	王雄	22291303	李竖锋 (22291294), 要晓强 (22231074)	霍静怡
57	电气	红外循迹物流搬运机器人	付明周	21291069	韩晋 (21291070), 刘 子涵 (21291078)	贾宗儒
58	电气	“互联网+”背景下共享厨房	魏博宇	22291221	李键明 (21322052), 阿卜杜许库尔·阿力 木 (22291317)	霍静怡
59	电气	共享型智能载物助手	郑皓昱	22291113	张宸凯 (22291111), 布拉力·吾拉孜别克 (22291313)	何婷婷
60	电气	基于雷达探测的事故高发路段危险预警装置	苏子珂	22291215	才子玉 (22291199), 胡琳 (22291094)	赵媛
61	电气	人脸识别	陈有毅	22291229	黄彧玮 (22291234), 李昕昱 (22291039)	王磊
62	电气	基于stm32单片机的隧道节能照明系统	董泽清	23291007	陈璇玥 (23291004), 蔡琦昀 (23291001)	徐建军
63	电气	长定子直线电机实验台安装架设计	孟祥和	22291073	郑智轩 (22291083), 余锦豪 (22231189)	邸珺
64	电气	航天器自引力中心计算方法研究	吴淳珑	23291315	郝雅慧 (23291303), 孟想 (23291309)	郭文勇
65	电气	智能电压测量技术和装置	石玉文	21291180	王江 (22281286), 朱 致立 (21291254)	吴振升
66	电气	基于模型的ADAS虚拟仿真测试平台研究	王斐然	22291302	李欣垚 (22291296), 乔晓琳 (22291299)	刘彪
67	电气	智能外卖配送小车	张祥	22291167	贺振坤 (22291149), 魏照衡 (22291163)	洪剑锋
68	电气	民宿废水智能循环系统	黄煜诗	22291150	李超凡 (22291152), 韩春富 (22291147)	徐建军
69	电气	光储一体化充电桩	龙馨宇	22291265	薛淇文 (22291278), 王宇琨 (22291276)	续文政
70	电气	基于51单片机的智能衣柜	罗伶硕	22291240	买买提艾力·拜地 (22291243), 马江涛 (22291242)	赵媛

71	电气	无速度传感器有刷直流电机测速	张舒恒	21291060	杨世豪(21291055), 吴秀媛(21231123)	修三木
72	电信	基于LSTM的大规模物联网免授权随机接入方案	曾少鑫	22211377	韩两燕(22211065), 李宗燚(22211385)	马国玉
73	电信	基于开源软件的集成光电子芯片仿真设计开发平台搭建	李佳琪	22231207	冯堰(22251098)	冯素春
74	电信	基于深度学习的课堂情景中学生状态的识别分析	魏嘉敏	22211104	田雨晨(22211102), 郭康元(21211153)	周航
75	电信	基于零信任架构的移动网络访问体系	李明洋	22231280	陶雨婷(21211077), 王炫哲(22211419)	吴昊1
76	电信	应答器上行链路信号滤波方法研究	李吉钰	22211178	胡太耿(22211274), 焦孟帅(22211200)	郭薇薇
77	电信	计算设备有效算力评估方法研究	陈骏祺	22331025		林思雨
78	电信	低轨巨型星座网络仿真系统可视化界面设计与实现	孙弘潇	22211018	孙浩洋(22211100), 刘默(22211205)	冯博昊
79	电信	腮腺肿瘤超声图像分割方法研究	李肖	22231091	张释筱(22211026)	李居朋
80	电信	面向云桌面产品的网络带宽评估与预测算法研究	郑子涵	22211082	谢佳辰(22211106), 谭远懋(22211101)	戚鹏
81	电信	高灵敏度低频光纤光栅加速度传感器	齐晟然	22231060	付乐翔(23211403)	宁提纲
82	电信	基于多模态信息融合的AD辅助诊断方法研究	刘云飞	22221322	陈宇涵(22211169), 罗健(22211013)	李艳凤
83	电信	乒乓球智能分拣装置研制	刘博	23211411	郭起全(23211405), 陈一睿(23211402)	周春月
84	电信	基于点线特征的室内地图构建算法研究	杨永祥	22211370	陈优群(22211353), 徐皓天(22211367)	陶丹
85	电信	多功能电子记分牌	舒新翔	22231062	洪铭熙(22271034), 李俊达(22211359)	周春月
86	电信	基于车辆属性与行为特征的网联车聚类优化研究	刘熙烨	21211097	司晨(23211435)	郑涛
87	电信	微型无人机数传设备	闵建程	22211284	罗茗桐(22211283), 宋枝润(22211286)	郑涛

88	电信	面向雷视融合的交通监测雷达信号处理软件系统设计	生婉如	22211184	徐雪莲(22211368), 王贤鹏(22211289)	彭亚辉
89	电信	基于深度学习的自适应可变噪声图像去噪算法研究与实现	栾铮澜	22211260	乔周楠(22211261), 缪嘉晟(22211125)	申艳
90	电信	基于深度学习的舞蹈动作识别分析	王子略	22211236	施瑞(22211234), 宋柯毅(22211235)	周航
91	电信	基于边缘GPU算力设备的AI实时推理系统	李思意	22211180	唐银萍(22211187)	张维庭
92	电信	基于特征融合的卷积神经网络图像去雾算法设计	王贤鹏	22211289	乔宇睿(22211015), 邹绍豪(22291310)	申艳
93	电信	移动智能设备的位置跟踪攻击	宋妍睿 馨	22211209	黄钦(22211228), 张墨晗(22211216)	霍炎
94	电信	面向深度学习的个人数据管家	孙熙东	23211216	牛超杰(22211126), 殷昊(22211372)	吴昊1
95	电信	基于计算机视觉的铁路工机具识别系统	常英恒	23211315	廖一可(23211326), 余嘉阳(21281175)	白双
96	电信	大学学生手册智能问答系统	白春彤	22211001	顾翼达(23211371), 尚燕(22331076)	沈波
97	电信	基于多无人机基站的海上通信覆盖航迹规划方法	宋若寒	22211017	马继霞(22211014), 孔令妍(22221263)	魏杰
98	电信	完美校探--校园及其周边生活信息推手	刘睿彬	23211268	刘雨洁(23281173)	许荣涛
99	电信	有限空间移动目标三维轨迹生成装置设计	陈颖苒	23211401	邵轶琳(23211416), 娜迪拉·夏德曼(23211414)	李金城
100	电信	大场景下小尺度目标的星载SAR图像识别技术	李承昊	22211358	李家亮(22211302), 韩云鹏(22211328)	陈紫微
101	电信	可穿戴电子健康监测设备移动APP设计	闫旭彬	23211335	吴佩琪(23211334), 杨宇非(23211336)	杨焱
102	电信	智能社交活动推荐系统	王浩宇	22211287	田茹政(22211266), 黄钦(22211228)	陈一帅
103	电信	基于模态信息交互的文本-图像跨模态行人再识别研究	何子轩	22211273	陈海峰(22211114), 李岳泉(22211181)	孙嘉

104	电信	基于特征图动态选择的端边协同推理系统设计与仿真	辛凌杰	22211290	周亚轩(22211193), 赵若彤(22211294)	孙宇璇
105	电信	基于大数据的无线局域网频谱态势分析	黄文俊	22211300	乐天琛(22211301), 顾梦牙(22211197)	杨焱
106	电信	面向边缘设备的图像去雾硬件加速系统	许皓垣	22211046	李姿怡(22251138), 陈正昊(22211031)	周晓波
107	电信	智能运动状态监测器	杨宝坤	22211435	周海乐(22211322), 陈世豪(22211324)	王睿
108	电信	大学生智能AI情感陪伴系统	张盛	22211136	朱梓祎(22211138), 谭雨晴(22211129)	陈一帅
109	电信	毫米波车载雷达互干扰抑制技术研究和开发	叶金朋	22211047	吴岍沄(22211133), 李亚波(22211408)	李彦兵
110	电信	电梯中电瓶车蓄电池智能检测报警系统	郭腾孺	21211384	冯德昊(21211383), 陈剑敏(21211379)	王晓轩
111	电信	面向MEC业务连续性的网络通信机制研究与设计	朱启玄	23211173	杨笑米(23211169), 贾谨旭(23211156)	苏伟
112	电信	井盖隐患智能识别系统	顾航	21211152	王宗棋(22331062)	宋明月
113	电信	一种面向联邦学习的大规模物联网多址接入方案	洪波	22211226	赵仕杰(22211245), 王昱晓(23211333)	马国玉
114	电信	基于图文检索的跨模态行人识别方法研究	韩家兴	22211033	黄铭(22211066), 朱昱帆(22211084)	李艳凤
115	电信	基于NanoVNA的室内宽带信道自动化测量平台	何金涛	21211329	刘锦仰(21211335), 孙子誉(21211338)	9692
116	电信	基于软件无线电技术的物理层安全方案设计及实现	武语凝	22221192	徐豪谦(22331039), 刘聪(22331030)	王方刚
117	电信	基于雷达的人体动作识别与感知系统	尤致远	22211023	徐柏榕(22211021), 易旭鋆(22211022)	龚文飞
118	电信	“一键查”——校园信息智能导航系统设计与开发	常恒毓	22211140	李彤瑶(22211147), 田星宇(22211156)	李勇
119	电信	算网资源感知应用设计与实现	李思博	22211256	孙宇墨(21211016), 缪嘉晟(22211125)	郜帅

120	电信	基于毫米波天线技术的智能设备手势识别效果的研究	徐轼尧	22271073	肖顺(22331151), 孙浩宇(22331036)	李雨键
121	电信	基于流量图与无监督机器学习对恶意流量识别研究	胡家源	23211292	李明泽(23211296), 高若恒(23211290)	张宇阳
122	电信	太赫兹时域光谱系统中数据可视化处理界面的开发	高子惠	23211036	黄涛(23211038)	孙静叶
123	电信	基于微环谐振腔的集成外腔激光器关键器件研究	张舵	22211162	曹翔(22211085), 张安妮(22211161)	冯素春
124	电信	基于标识的算力服务寻址机制设计与实现	杨丹彤	23211085	徐嘉妮(23211083), 姚睿(23211114)	郜帅
125	电信	不听话的声控设备——听不见的攻击	刘倚桐	22211072	段泽方(22211118), 朱浩宇(22211219)	霍炎
126	电信	基于FPGA的国密算法实现与优化	孙自澳	23211217	李家亮(22211302), 崔卓凡(23211232)	刘颖1
127	电信	无人车编队的通信协议设计与效果评估	夏俊雄	22211421	黄元紫洲(22211357), 袁苗杰(22211423)	王海波
128	电信	分布式加密验证系统	周其冰	23211060	黄文韬(23211063), 张哲松(23211059)	周达天
129	电信	室内环境高精度自动重建和信号覆盖预测平台	刘珈源	22211204	懋懋(22211207), 李可欣(23211267)	9692
130	电信	无人多链路自组网络通信技术研究	党艺萱	23211092	李宜静(23211102), 吴小雅(23211052)	王洪超
131	电信	协同传输赋能的嵌入式分布计算平台	杨哲	23211140	陈冠宇(23211121), 李春涛(23211131)	郑涛
132	电信	投影屏幕激光交互系统	孟庆晗	22211152	覃宏涛(22211265), 郑皓月(22211028)	姜有超
133	电信	“高招通”——智能个人助理设计及其在高招咨询中的应用开发	郭子淇	22211142	杨欣雨(22211159), 宋美萱(22211153)	李勇
134	电信	智能导盲系统	杨宗霖	22211135	付莹莹(22211004), 牛文凯(22211431)	沈波
135	电信	高精度阵列式膝关节皮温传感器的研究	陈成	22211003	陆天成(22231177), 罗通嘉铭(22331033)	王子潇

136	电信	智能边缘路由器设计与状态监测	马佳霖	22251237	武晓辉(22231222), 许润国(22231224)	郑涛
137	电信	基于智慧思政平台的高校风险危机协同处置系统的设计与实现	樊凡	22211354	刘旭(22301015)	韩柏涛
138	电信	基于INT的网络状态细粒度感知	李伟雄	21211336	兰妮(22331167), 万李裔(22331169)	高德云
139	电信	基于雷达相机融合的交通信息感知系统	刘忆满	22231246	习贝语(22211105), 李嘉蕊(22211277)	李彦兵
140	电信	基于5G一体化适配网关的工业互联网数据采集系统	党煜帅	21271005	裘子奇(22211389), 沈义博(22331125)	高德云
141	电信	自动驾驶中基于3D点云的联合感知优化与仿真	任嘉羿	22211127	任芷颐(22211262), 邢文慧(22211270)	孙宇璇
142	电信	基于单片机控制的波分复用光通信科普演示系统	韦天鑫	22211311	杨健(22211313), 邢天祺(22211312)	姜有超
143	电信	面向时变数据特征的无线联邦学习通信机制优化与仿真	周意慧	22211323	张家妍(22211399), 任雨(22211208)	孙宇璇
144	电信	基于虚拟仿真模型的建筑物应急疏散研究	杨佳文	21211140	邢宸瑜(21301140), 吴建枫(21211134)	周春月
145	电信	基于深度学习的语音识别	肖嘉豪	22211188	张伯乾(22211398), 夏振轩(22211212)	周晓波
146	电信	基于模型的移动网络数据传输性能预测及软件验证	杨家荧	22281234	陈融霖(23211231), 余剑雄(21301136)	郑涛
147	电信	基于智慧思政平台的智能助理系统的设计与实现	张释筱	22211026	杨皓然(23301142)	韩柏涛
148	电信	基于直线和边缘特征的铁路场景语义分割优化算法研究	金冉	22231202	曾少鑫(22211377), 申祖诚(22241231)	陶丹
149	电信	基于深度学习的网络安全态势感知技术研究	陈嘉伟	22211115	张易(22211079)	张阳
150	电信	融合网络下的智能调度系统	汤嘉坤	22341066	孔一禾(22341136), 王志毅(23261027)	郑涛
151	电信	基于协同传输的业务迁移技术和设备	董天瑞	22231005	侯开博(22221261), 肖瑶婕(23211278)	郑涛

152	电信	基于智慧思政平台的高校危机预警体系的设计与实现	苏颖	22211414	王冠杰(22281259), 董霁德(22301116)	韩柏涛
153	电信	基于边缘FPGA算力路由的工厂产线实时检测系统	李懿凌	22211097	郭银博(22211088), 高震凯(22211087)	张维庭
154	电信	路口交通信号灯智能配时控制系统	付莹莹	22211004	牛文凯(22211431), 马耀康(22211074)	沈波
155	电信	基于物理信息神经网络的光信号传输逆问题研究	刘癸洋	22211410	陆华南(22211412), 刘宇轩(22211411)	魏淮
156	电信	基于集成波导光栅的集成外腔激光器关键器件研究	马欣然	21211417	夏依达·哈力克江 (21211425), 阿合叶 尔克·沙吾列 (21211348)	冯素春
157	法学院	放射性同位素废水排海的国际环境法规制	蒋闫沁灵	22261050	潘雨冉(23398008)	栾志红
158	法学院	智能辅助背景下的量刑规范化研究	李嘉	22311051	崔璨(23261005), 魏 欣宇(22221189)	王熠珏
159	法学院	ESG信息披露重大性标准适用研究	康馨瑶	22261051	陆熙和(22261054), 陈家垚(22261002)	王侯璇
160	法学院	数据不正当竞争纠纷的司法认定标准研究	黄朝阳	22261078	赖婉玲(22261079), 胡凯乐(22261077)	付新华
161	法学院	外国来华留学生就业居住权法律制度研究	张俪馨	22261099	臧钰晶(22261098), 张曼(22261100)	王晨
162	法学院	网络暴力犯罪的刑法规范分析	王玥	22261092	王亦蔷(22261091), 王璐瑶(22261089)	高晓莹
163	法学院	危险接受阻断违法性之研究	林湘蓉	23261016	林静茹(23261015)	高晓莹
164	法学院	中国迈向OTIF: 建立国际铁路协同机制	唐靖怡	22261109	李杨羽佳 (22261106), 王思嘉 (22261090)	吕宁宁
165	法学院	红头文件的法律效力问题研究——以大同市为例	孟想	22261025	赵隽宸(22261033), 闫琳(22261030)	裴洪辉
166	法学院	自动驾驶汽车的立法路径研究	李怡锦	22261082	吴汶蓉(22261095), 凡芮希(22261042)	马国洋
167	法学院	立法膨胀的实证研究	陈启	22261005	陈继卓(22261072), 叶茂(22261097)	裴洪辉

168	法学院	受贿罪量刑失衡现象实证分析与对策研究	李曼琪	22261052	纪抒亚(22261048), 缪丽波(22261084)	高晓莹
169	法学院	死者个人信息保护的理论与 殊与司法案例实证分析	朱新豪	22261068	刘贵周(22261020), 陈杭宇(22261037)	付新华
170	法学院	个人信息保护民事公益诉讼 起诉标准研究	贾佩佩	22261017	黄梦婷(22261014), 李仟千(22261019)	袁琳
171	法学院	新形势下土地储备制度转型 路径研究	李淼	22261080	赵斯琦(22261066), 谢喜晓(22261060)	孙向齐
172	法学院	外空系统网络攻击致损侵权 责任研究	李世超	21261009		颜永亮
173	法学院	不得据为己有原则面临的困 境与应对策略	王艺颢	22261057	陶钰乔(22261056), 符箫(22261009)	颜永亮
174	全重	轨道车辆前向障碍物智能检 测的研究与应用	董江澜	22211223	李源杰(22211071)	宿帅
175	全重	基于智能天线的5G-R同频干 扰抑制技术与系统	郑中慧	22211081	张铭烨(22211077), 何欣圆(22211005)	费丹
176	全重	CBTC系统数据篡改攻击与防 御系统研发	王思思	22331060	李涛(22331052), 王 李忆(22331080)	步兵
177	环境	过渡金属掺杂功能陶瓷超滤 膜的制备及其水处理性能	杨赛	22351027	杨倩(23351022), 赵 佳柠(22351029)	王锦
178	环境	仿生柔性厌氧发酵反应器开 发	郑力鸣	22351030	金夏琳(22351010), 王斌昊(22351019)	蔡伟伟
179	环境	铁路运营期碳排放因子库研 究	胡明涛	22351007	陈宏伟(22351002), 刘竞元(23351007)	鲁垠涛
180	环境	中国大型光伏电站调查与碳 足迹研究	胡可新	22351006	敖若溪(22351001), 李俊炎(23351005)	李俊杰
181	环境	“无钠添加”焙烧锂矿卤水高 效绿色提锂工艺开发与验证	朱芷玮	21231305	王振羽(23351017), 秦智航(23351010)	李新洋
182	环境	基于同步观测的大气和降水 PFASs时空分布特征及大气环 境行为研究	盛珊珊	21241069	吴思怡(23351019), 袁萬嘯(23351023)	吴婧

183	环境	BNR工艺耦合电化学的公共建筑排水药物去除同步磷回收研究	李锐楷	22351013	徐浩棚(22351026), 蒋家宝(22351008)	李久义
184	环境	小型水体高效自过滤系统的开发	夏新宇	22351024	高志坚(22351003), 栗兴喆(22351017)	李新洋
185	环境	基于电催化的NO去除及氮资源回收路径研究	金祥哲	21231147	孙灵双(23351013), 杨柳(23351021)	邢薇
186	机电	茄子收割机	韦泽宇	21221342	王文俊(21221309), 施国劲(23221125)	高波
187	机电	多孔含油保持架兜孔尺寸自动测量技术的开发	王万超	21221308	胡益铭(22342006), 王翎南(23301137)	王纪武
188	机电	一种利用声辐射压力的液丝生成及观测装置	严梓奕	22221304	赵伟豪(22221307), 王路易(22221298)	贾伯琦
189	机电	智能无人驾驶自行车	朱可鑫	23221109	谢飞(23221103), 辛麒(23221104)	许西宁
190	机电	基于DCNN-SVM的货车制动系统故障诊断研究	张先胜	22221199	窦子洋(22221202), 赵子涵(22221200)	岳建海
191	机电	基于红外光谱技术的苹果“霉心病”检测系统与分拣	王志浩	22222053	谭博尹(22222051), 余佳骏(22222057)	聂蒙
192	机电	基于改进人工势场法的智能导诊机器人	高铭钟	22221258	李雨悫(22241050), 邓逸洁(22281005)	宋志坤
193	机电	磁性液体时钟	甄旭德	22221028	席唯(22221022), 江彦颀(23221197)	崔红超
194	机电	云端翼探——基于热成像技术和图像采集处理技术的新能源发电设备巡检无人机	张博旭	23211172	曲凡舒(23211162), 黄芷欣(22221150)	岳美玲
195	机电	锂离子电池正极材料制备及纽扣电池组装与测试	范锐昂	22221094	李赟(22221104), 石亿(22221109)	杜云慧
196	机电	增强现实在新零售环境中的应用设计及用户体验测评	魏兵	22221244	潘俊晔(22221326), 高雅(22221061)	鄂明成
197	机电	铁路T型螺栓安装机器人	王骏	22221017	吴秋梁(22221020), 肖鹏(22221023)	刘笃信
198	机电	运载火箭新型牵制释放机构研究	何元	22221007	斌青赣皖(22221089), 赵子熙(22221027)	靳晓东

199	机电	智能任务规划系统设计与开发	范磊	22221006	杜嘉城(22221005), 陈诺(22221002)	蒲茜
200	机电	钛碳化硅材料在红外隐身中的应用研究	薛博士	22222021	刘宗政(22222044), 方可(22222006)	李世波
201	机电	基于磁性液体悬浮特性的柔性结构吸振器	黄燮坤	22221207	吴耀杰(22221191)	姚杰
202	机电	黄河流域水-能源-粮食-生态系统协同发展与韧性提升的研究	李开喜	19221161	向彩笑(21221311)	孙作宇
203	机电	液体推进剂贮供系统工作特性仿真研究	程智杨	22221031	谢朗(22221048), 时 佳伟(22221044)	李洪萌
204	机电	“生命曙光”——面向复杂地震灾害场景的履带式救援机器人	马瑞	23221288	张效(23221299), 马 勇杰(23221289)	徐康
205	机电	智能车辆自适应巡航控制建模与仿真	琚辰帆	22221234	刘宜霖(22221236), 张舒涵(22221251)	田颖1
206	机电	高机动张拉整体翻滚机器人	肖玲	22221338	魏红森(22221160), 吴林家(22251326)	李锐明
207	机电	一种内混式超细水雾生成系统	汪鑫昊	22221299	马可馨(22221269), 马肃爽(22221182)	贾伯琦
208	机电	多模态智能运动监测与分析系统	王子瑞	23222047	李国儒(23222035), 汪启晗(23222046)	陈亚琼
209	机电	考虑灾害响应的应急设施预选址研究	操远	23221166	杜鸿垚(23221058), 彭彦琦(22281016)	李琦
210	机电	网联燃料电池汽车动力系统控制参数多目标在线优化方法研究	谢晓军	22221049	沈晗(22221043), 苏 园磊(22221045)	张宝迪
211	机电	基于YoloV9智能综合垃圾分类系统	罗力铭	21221238	刘博(21221235), 顾 喆(21221228)	张敏
212	机电	基于红外热波的探伤系统	郭之恒	22222038	韩家永(22222039), 崔文泽(22222036)	于文波
213	机电	城市轨道交通换乘车站应急疏散优化研究	贾登凯	22221127	邓昊东(22221032), 培尔敦·努尔吾拉木 (22221337)	裘瀚照
214	机电	全地形全天候多功能运载车	马文康	23222038	赵鸾熙(23222026), 范修章(23221250)	陈光荣
215	机电	基于仿生原理的太空抓手	韩家永	22222039	郭之恒(22222038)	曲海波

216	机电	基于MATLAB和Amesim联合仿真的串并联混动动力系统扭转特性研究	张本庆	22221053	苗哲(22221107), 程浩(22221060)	张宝迪
217	机电	汽车前轮阻风板的设计与优化	潘定国	22221270	李原兴(23221091), 彭焕然(22221292)	胡宇阳
218	机电	陆空两用可视编程飞行器	杨俊丞	23222055	周熊予乐(23222060), 刘悦天(23222037)	陈光荣
219	机电	基于混联机构的4D打印机	张锐	22221198	秦赫(22221185), 徐晨烨(22221196)	李振坤
220	机电	基于VR的沉浸式三维交互模拟仿真驾驶系统	齐汝斌	22221328	马张磊(22221323), 安娜莹(22331178)	鲍海峰
221	机电	基于热泵串并联的燃料电池余热回收系统建模和仿真	莫卿恺 凌	23221068	李锦程(23221115), 王睿(22221272)	张宝迪
222	机电	基于数字孪生的城市空气污染沙盘模拟平台与数字监控系统	靳清栋	21261006	龚文静(22221125), 吴双(22221219)	裘瀚照
223	机电	基于OneNet云平台的远程医疗监护系统设计	虎翔	22221097	周照腾(22221115)	万里冰
224	机电	机器人机械手	张天祥	22221055	黄子欣(22221287)	靳晓东
225	机电	高适应性水陆两栖机器人设计	陈川	22222033	包劲岸(22222031), 刘博浩(23221066)	刘超
226	机电	基于ROS的无人驾驶救援小车	赵奕维	22221308	吴兆宇(22221220), 牛忠源(22221041)	陈光荣
227	机电	驻波声场中紊律流体平面液膜失稳机理理论研究	龚俊玮	22221284	黄奕臻(22221009), 陈佳帅(22221282)	贾伯琦
228	机电	基于深度学习的旋转机械故障诊断方法研究	罗鑫	22221268	闫尚华(22221275), 张泽昭(22221082)	岳建海
229	机电	“葱长计议”大葱田间管理机器人	王笠舟	21221148	杨上阳(21221151), 李佳伟(21221138)	高波
230	机电	圆珠笔组装智能工厂设计	牛裕超	22221325	赵鹏(22221225), 叶然·克杰别克(22221342)	鄂明成
231	机电	具有柔性脊柱的人形机器人设计制作	苗梓轩	22222048	罗旌豪(22222046), 陈勇弘(22222035)	张秀丽
232	机电	仿蜂鸟可悬停扑翼飞行器	张婷	22221056	王龙轩(21221245), 马博文(21221305)	付国强

233	机电	一种码垛工业机器人控制方法	祝辛诺	21271171	杨志远(21221153), 李媛梦(21221143)	陈亚琼
234	机电	单轨式铁路扣件拆装机器人	张嘉宁	23222086	朱宇锐(23221110)	刘笃信
235	机电	基于Cu-Ni双金属纳米复合催化剂的微生物燃料电池协同生物脱氮性能的研究	朱嘉曦	22221087	李想(22711050), 孙 崑(22231098)	宋志坤
236	机电	低动力作用地铁受流器开发	谭鸿	22221046	李荣鑫(22221209), 侯梦楠(22221316)	柳拥军
237	机电	微小型管道探测机器人的研制	周诺亚	23222028	张睿杰(23222022), 程于成(23222004)	李锐明
238	机电	桑天牛幼虫蛀木振动信号特征分析	葛兆政	22221175	张曦文(22221169), 赵仁瀚(22221171)	杨江天
239	机电	公铁两用运输车	黄禹淇	22231239	吴达钊(22221162)	徐宁
240	机电	”予依香芋“——智能芋芳管理机	依不拉音·哈 斯木	22221343	唐嘉成(22398028), 王瑞(22398020)	高波
241	机电	基于对磁流体惯性传感器特性的研究与应用	田孟轩	22222017	汪润泽(22222018), 薛博士(22222021)	苏树强
242	机电	基于LSTM网络的智能照明系统用户行为预测与自适应控制设计研究	贾译涵	22221151	李遇(22221152), 牛 昊原(22221158)	郑敏华
243	机电	纳米颗粒增强的金属基复合材料制备研究	郎智启	22221098	杨淞博(22221112), 李蒙良(22221103)	张鹏
244	机电	动车组变轨的设计与开发	刘子昂	22331145	王增亮(22221138)	邹骅
245	机电	火锅涮煮计时装置	包昀祺	21221096	矫钦(21221102), 李 伟明(21221104)	陈羽
246	机电	虚拟驾驶实验平台技术研究	赵根	22221083	姚鹏伸(22221306), 唐宇婷(23221257)	张子一
247	机电	基于NAO人形机器人的语音模型的建立与实验	毛胤儒	23221015	张子杨(23221027)	陈亚琼
248	机电	智能自主的攀爬楼梯扫地机器人	努尔白合 提·帕依孜拉	22221344	米尔阿德力·麦麦提敏(22221345), 巴合 觉勒·巴合提卡勒迪(22221336)	马严玮
249	机电	最后一公里——智能取件机器人	欧阳蓉	23221097	孟楷博(23222039), 徐嘉军(23222053)	陈光荣
250	机电	融合多传感器的阀类气密性试验装置设计与开发	张玉成	22221081	杨洪鑫(22221078), 赵琪瑶(22221113)	王强

251	机电	基于稀疏数据的动车组牵引电机轴承寿命预测方法研究	刘悦炀	22221321	米承轩(22221324), 张庭宝(22271026)	刘洋
252	机电	一种基于可识域模型的地铁悬挂类导向标识布设方法的研究	冯顺一	22221313	沙越伟(22221014), 刘宇(21231153)	方卫宁
253	机电	基于格子玻尔兹曼方法的路堤风吹雪数值模拟	徐廷杰	21221026	王常乐(22221297)	胡洋
254	机电	一种新型气动式受流器的设计仿真与试验研究	刘俊鑫	21221009	刘航(21221008), 刘伯宣(21221006)	柳拥军
255	机电	基于多蒸发器串联热泵的燃料电池余热回收系统建模与仿真研究	王勇晋	22221217	汪德胜(22221215), 秦际森(23221038)	张宝迪
256	机电	基于三维点云与图像BEV融合的列车前方障碍物车载检测方法	张曦文	22221169	张乐奇(22221168), 李金航(23221174)	王尧
257	机电	基于旋转机械故障诊断的轻量化框架研究	杜泉兴	22221146	周凯江(22221029)	岳建海
258	机电	网球自动拾取机器人	彭晨	23222040	邱知恒(23222042), 徐贤哲(23222054)	陈光荣
259	机电	一体化轮足复合机器人	杨震	23221130	段搏宇(23221114), 李明(23221116)	武建昀
260	机电	熔锻一体式快速成形设备的开发	肖彤	22221300	徐翱宇(22221246)	鲍培玮
261	机电	偏二甲肼纯度预测模型的建立	张孝言	22221279	黄瑞松(22291289), 孙祥培(22221240)	李洪萌
262	机电	多功能仿生爬墙机器人	程茗	22222002	杨卓睿(22222023), 谢瑞昱(23221078)	温伟刚
263	机电	固体火箭发动机壳体温度场分布计算平台开发	朱鹏	23221216	张文举(22221278), 朱思宇(22221281)	吕明
264	机电	基于视觉的灌溉喷洒小车	孙闯	21221111	宋天雨(21221110), 孙培茗(21221112)	兰惠清
265	机电	基于4D打印与磁控触变特性的智能软体抓手	牟兴隆	23221121	陈晋望(23221138), 于天淇(23221268)	李振坤
266	机电	基于磁流变特性的机器人通用柔性夹持系统	艾力非然·阿布来	22221340	王涵博(22211130), 张宇洋(22281025)	李振坤

267	机电	基于智能优化算法与物联网技术的校园物流配送机器人管理软件设计与开发	李沛霖	22221066	刘思含(22221128), 张琢言(22221252)	刘阶萍
268	机电	独立轮对模型车的设计与开发	武睿琛	22221218	闫铁涛(22221221), 张旭(22221223)	邹骅
269	机电	面向结构安定的接触网腕臂底座拓扑优化与试验	夏威熠	22222020	夏晨树(22222019), 郑博文(22222029)	陈耕
270	机电	轻量化折叠式多功能轨道机器人	刘文博	22221180	常庆春(22221173), 乔硕(23221182)	刘笃信
271	机电	六自由度机械臂紧急避障研究	帕肉克·卡哈尔	22221211	陆宣甫(22221290), 熊子杰(22221302)	王海同
272	机电	铁路道钉螺栓安装机器人	周宇轩	22222059	梁珉硕(22222010), 朱泽凯(22222060)	刘笃信
273	机电	基于光学的压力传感器	王昊	22221216	王亚凡(22221075), 田梓霖(22221214)	胡晓禾
274	机电	基于容栅传感器定位的高精度弧度智能测量仪	赵宇希	22221280	依不拉音·哈斯木 (22221343), 王俊杰 (22221271)	姚杰
275	机电	基于仿生原理的模块机器人	翟之涵	22222058	许天恒(22222055), 吴镇韬(22221194)	陈光荣
276	机电	麦弗逊悬架结构独立旋转轮对动态特性研究	刘俞贤	22221289	吴林轩(22221331)	杨超
277	机电	桥梁立柱检测无人机	辛鹏	22221195	吴陈(22221190), 史 子扬(22221186)	付国强
278	机电	自动化智能垃圾分类装置	毕宇翔	23221084	沈艺婷(23221072)	宋志坤
279	机电	基于水冲法的新型两栖浮水式采藕船	唐钰喜	22291049	何羽阁(22221285), 陈昕桐(21221323)	高波
280	机电	四足机器人腰腿协同爆发性跳跃技术研究	孙荣涛	22222015	吕少伟(22222012), 陈念博(22222034)	张秀丽
281	机电	新型铝铜复合材料的热处理工艺评价标准研究	雷豪	21221073	何佳乐(21221069), 张洪泽(21221086)	张敏
282	机电	智能救灾物资运输车	赵若辰	22222028	尹超平(22222024)	岳美玲
283	机电	HAN基发动机的新型点火方式	张为	22221143	张婷(22221056), 张 鑫浩(22221144)	李洪萌
284	机电	连杆式环节仿生移动机器人	柴伯洁	22221001	郭文杰(23221142), 高文斌(23221060)	刘然

285	机电	智轨畅行：地铁站台客流智能监控与动态疏导系统	马张磊	22221323	任珈乐(22221254), 齐汝斌(22221328)	鲍海峰
286	机电	基于SLAM和目标检测的灾后救援六足机器人	黄仁伟	22221177	赵仁瀚(22221171)	郑敏华
287	机电	氢燃料电池小车	刘晨	22221105	李景洋(22221102), 李嘉冀(22221101)	岳美玲
288	机电	基于磁性液体的微流控驱动系统	陈进宝	22221145	袁硕(22221142), 张 为(22221143)	姚杰
289	机电	推进剂贮存寿命预测	秦贺炜	22221293	邓东洋(22221283), 苏畅(22221294)	李洪萌
290	机电	面向体内治疗的流变机器人	周振旭	22221086	唐钰喜(22291049), 钟旭红(22321020)	李振坤
291	机电	含表面活性剂的两相流的润湿特性研究	王希丰	22221273		胡洋
292	机电	基于光干涉技术的润滑油膜在线监测与快速测量	徐靖尧	23222016	浦瀚文(23222013), 王冠雄(23222014)	常秋英
293	机电	大口径施卡式反射望远镜主动光轴调节机构	徐涛	22221332	虎翔(22221097), 陈 嘉恒(22222001)	陈光荣
294	机电	基于环境识别的足式平台环境通过性功能实现	傅沛文	22222037	余佳骏(22222057), 霍嘉童(22222040)	李晔卓
295	机电	柴油发动机缸内燃烧过程仿真	王浩然	23221207	张家龄(23281162), 童振轩(23221206)	李洪萌
296	机电	高速公路危险路段行车诱导系统设计	李湘鋆	22221100	刘大伟(22221106), 陈翔(22221090)	孙艳华
297	机电	扑旋翼飞行机器人	金朝辉	22221262	谢智豪(22231298), 龙东阳(22221266)	胡晓禾
298	机电	“临床听诊器”——面向机床切削加工的新一代智能刀柄研制	麦麦提 艾孜 则·库 都斯	22221183	吴耀杰(22221191), 何嘉琛(22221096)	王东前
299	机电	基于STM32的植物生长智能监测系统	蔡天棋	22221118	闫耀栋(22221140), 朱奕程(22221116)	原露恬
300	机电	轨道车辆缩比滚动振动试验装置设计	刘宜霖	22221236	刘俞贤(22221289), 吴林轩(22221331)	杨超
301	机电	多功能模块化无人机	王宇晨	20222052	许玉帆(23291286), 赵晨旭(20222060)	宋志坤
302	机电	智能巡检小车开发平台	刘远涛	23221253	王君豪(23221100), 田亮(23221259)	胡文强

303	机电	基于微胶囊的锂离子电池燃烧抑制技术	李淑韬	21221103	吕硕康(21221106)	刘杰
304	机电	声电耦合作用下表面波失稳规律实验研究	马肃爽	22221182	谢飞(23221103), 张进康(22221222)	贾伯琦
305	机电	SmartPongPro-智能便携式乒乓球训练伙伴	平凤图	22221327	欧建航(22221184), 袁福祥(22221197)	刘小龙
306	计算机	毫米波雷达及红外目标融合检测	张廷桢	22291224	何尹希(22331161)	林春雨
307	计算机	基于域适应的图像分类方法研究	陈逸烜	23281234	冯昱杰(23281235), 寇昌昊(23281240)	裴艳婷
308	计算机	开放环境目标检测算法设计与应用	黄伟彬	21281218	邢辰(22331083), 王栋(21301165)	安高云
309	计算机	具有隐私保护的图神经网络	李盛杰	22271010	张博轶(22271024)	罗贵珣
310	计算机	基于AI的机械手臂	朱晓峰	22281267	郭瑞军(22281272), 郑诗阳(22281266)	任爽
311	计算机	基于双目视觉的目标自动识别和测距系统	杨菲雪	22281081	吕佳轩(22281075), 张晨昊(22281083)	岑翼刚
312	计算机	面向高速铁路的智能无线传输方案设计与实现	穆奕欣	23281084	范祝哲(23281103), 王九旺(23281088)	陆杨
313	计算机	基于深度学习的Φ-OTDR扰动信号智能识别研究	浮宇龙	22281034	丁国笙(22281032), 王嘉伟(22281020)	秦颖
314	计算机	一类新型力传感器的研制	谢昕泰	22281289	郭一鸣(22281273), 麻啸宇(22281282)	杨唐文
315	计算机	时序数据压缩算法的研究	田三川	21281289	柏恩庆(23281166), 洪铭熙(22271034)	瞿有利
316	计算机	基于扩散模型的AIGC肖像保护系统	卢绍天	22281217	杨卓锦(22281290), 荀石磊(23281158)	卢思洋
317	计算机	基于生成模型的老旧照片修复	张佳炅	23301169	张博龙(23301168), 周一航(23301174)	张淳杰
318	计算机	智能图书推荐系统的设计与实现	杨逸凡	23281027	王佳昊(23281016), 马亦心(23281051)	丁丁
319	计算机	可信机密虚拟机系统研制	叶滢	22281262	范艺严(22281006), 王婧妍(23281221)	常晓林
320	计算机	时间敏感网络确定性业务流分布式快速调度技术研究	贺振峰	22281037	蒋炜(22281008), 蒋凯(22281007)	李宗辉
321	计算机	面向自动驾驶的纯视觉控制及虚拟演示系统	郭晋宇	22281212	陈颖星(22281211)	安高云

322	计算机	基于对抗生成网络的稀有病例样本生成	糕凯林	23221217	杨杰(23221209)	张淳杰
323	计算机	基于视觉的中小学作业检查算法	曾健宇	22281179	方怡静(21251007), 邱旭雯(21271212)	林春雨
324	计算机	CT医学影像的三维重建及展示研究	刘明田	22281072	张星(22281085), 杨 雯悦(22222056)	万丽莉
325	计算机	面向微视频制作的自动跟拍系统	刘金坤	22281099	王轶嘉(22281141), 郝新月(22281061)	安高云
326	计算机	铁路周界图像分割算法模型研究	肖勋鹏	22301165	马博宇(22251236), 顾欢(22351004)	杨唐文
327	计算机	基于边缘计算的电摩车主头盔佩戴检测系统	陈彡	22281269	林子微(22281279), 余承武(22281291)	方维维
328	计算机	反射干扰下结合场景结构感知的光场图像恢复技术	桑雨晴	22281136	于梓月(22251183), 马嘉琳(22281134)	张硕
329	计算机	基于气象大模型的高铁沿线灾害性天气预报方法与系统	童思聪	21281080	胡子夏(21271094)	耿阳李敖
330	计算机	智能科普教育平台的设计与实现	郑逸熙	21271199	牛东博(22281252)	赵守强
331	计算机	基于大语言模型的人类活动轨迹表示框架	张钧霖	22291252	孙玮璇(22301021), 张力文(22281145)	郭晟楠
332	计算机	基于反向散射通信的低功耗森林火灾预警平台	何书宇	22281184	袁子贤(22231190), 曾涛(22281180)	王公仆
333	计算机	面向交通司法场景的大语言模型技术研究	林路易	23271037	彭静(22271041), 饶 梓新(22271096)	韩文娟
334	计算机	基于ReactNative框架的新能源汽车用户APP设计与实现	侯源畅	22398003	邓逸洁(22281005), 李复海(22271008)	陆杨
335	计算机	基于多源信息融合的短视频自动生成	艾力亚尔·图尔洪	22281310	米尔扎提·买买提 (22281303), 帕科扎 提·阿不都沙拉木 (22291318)	张淳杰
336	计算机	铁路周界小目标图像识别算法模型研究	艾孜尔江·卡哈尔	22281304	翁钰斌(22281173), 张宪昌(22281177)	杨唐文
337	计算机	基于图像处理的自助结账系统	张喆	23301170	周锐(23301173), 蒋 运霞(23301152)	张淳杰

338	计算机	基于AI大模型的大学生生活助理	殷澄宇	22281144	孙易成(22281140), 林世民(22281130)	王东
339	计算机	基于Mamba的时空轨迹预测方法研究	桂竞馨	22281157	汤峤(22281225), 莫万梅(22281219)	万怀宇
340	计算机	基于大语言模型的驾驶环境感知失误告警系统	谢天如	22281288	孙之涵(22281224)	邬俊
341	计算机	基于图卷积神经网络的大脑状态识别方法研究	白俊	23281295	林壁海(23281303)	徐保民
342	计算机	基于视觉内容分析的智能购物结算系统	沈宇涵	23291053	张钊瑞(22251028), 陈颖苒(23211401)	张淳杰
343	计算机	基于神经辐射场的实时光线追踪算法研究	张思宇	22251249	杨淇(22281261), 朱启元(22251251)	李宗辉
344	计算机	SAR图像舰船目标检测	王艺臻	22281228	康瑞馨(22251106)	林春雨
345	计算机	多任务联合学习的智能推荐系统设计与实现	孙凯南	23281015	谢宗甫(23281024), 刘欣睿(23281011)	丁丁
346	计算机	基于MQTT协议的可视化数据分析课程交流系统	陈瀚明	22281121	邓涵(22281122), 杜梦飞(22281123)	彭双和
347	计算机	基于AI代理的智能机械臂控制系统	孙陈林	22281255	任维熙(22281254), 俄拉力别克·叶尔波力(22281155)	任爽
348	计算机	基于深度神经网络的脑电源成像研究	陈昶文	22231233	张建昊(22231191)	徐保民
349	计算机	基于Bootstrap框架的响应式新能源汽车网页设计与实现	王旭烁	23281250	王健晨(23281248), 韩宁源(23281076)	陆杨
350	计算机	基于文本知识增强的时序知识图谱补全方法研究	杨舒浥	22281023	杨嘉宁(22281022), 佟彦乐(22281284)	万怀宇
351	计算机	基于SIMD的密码算法性能增强设计与实现	刘依敏	22281191	马金萍(22281192)	彭双和
352	计算机	面向联邦学习的动态后门防御研究	徐子豪	22281202	刘若涵(22281041), 魏浩桓(22281198)	童恩栋
353	计算机	基于知识增强语言模型的客站应急处置辅助决策系统	包信涛	22281119	胡宜爽(22281126), 常瑾瑜(22281120)	张春

354	计算机	联邦学习中差分隐私保护的应用研究	饶梓新	22271096	王天逸(22271101)	罗贵珣
355	计算机	基于可微路径追踪渲染器的三维重建技术	王鹏程	22281107	唐萍江(22281043), 周以枫(20281032)	李宗辉
356	计算机	基于HCI的人工智能机械臂	孔宪冉	22271091	李思怡(22271063)	任爽
357	计算机	面向批尺寸参数的批量卷积优化方法研究	阿那故力·阿布都拉	22281268	普布拉姆(22281301), 艾迪娜·阿布都热扎克(22251347)	赵宏智
358	计算机	多模态大模型辅助的智能铁路服务	张亦弛	22341125	徐子陌(22221050), 张涵(22281051)	魏云超
359	计算机	空间时间关键网络TCE的协议分析及仿真验证	袁泉	22281050	田翌飞(22281044), 李朝楠(22281040)	李宗辉
360	计算机	基于计算机视觉的虚拟试鞋系统	李亦慧	22271038	刘懿瑾(22271067)	张淳杰
361	计算机	基于多密钥同态的多方协同计算研究	罗文涛	22281133	刘曜嘉(22281132), 江培瑞(22281093)	王健
362	计算机	基于神经网络的动态全局光照计算方法研究	刘瑞珏	22281073	张涵(22281051), 赵梓轩(22281055)	李宗辉
363	计算机	基于音乐的3D舞蹈动作序列跨模态生成方法研究	陈圣易	22281060	苟永亮(22281035), 宋宇阳(22281078)	许万茹
364	计算机	一个自适应的全屏幕覆盖弹性水印实时嵌入方案	钟宇轩	22271110	张焜(22271107)	倪蓉蓉
365	计算机	面向复杂场景的可见光和红外图像融合算法设计与实现	王琳	21271188	马优廉(21271242)	马晓乐
366	计算机	比特币公链块扣留攻击系统的设计与实现	熊梓任	21281027	王子贤(21281054), 焦名洋(21211156)	常晓林
367	计算机	在资源受限条件下的人脸生物信息识别技术	赵俊鹏	22341150	周宇轩(22281207), 白玛桑珠(22281302)	王伟
368	计算机	基于STM32的三子棋机械臂交互系统	谢远海	21271051	严远涛(22281113), 卢德丽(22281012)	任爽
369	计算机	深度信息已知的高斯泼溅算法	赵康地	23281229	万朴(23281220), 郭嘉汀(23281205)	林春雨
370	计算机	基于EEG的情绪识别与情绪干预	史濠博	22281222	马盛涛(22281218), 马坚(22281307)	吴丹

371	计算机	基于多模态融合的短视频自动生成	张锦程	22281264	林欣(23281304), 田露匀(23281184)	张淳杰
372	计算机	基于深度学习的时空数据预测方法及应用研究	胡旭皓	22221206	王阳明(22281227), 张俊峰(22281205)	孙永奇
373	计算机	多车联动项目	赵一啸	21241027	郑家权(22331133)	马继昌
374	计算机	面向自动驾驶场景的点云数据压缩算法	谢嘉祥	22281112		林春雨
375	计算机	自监督时间序列异常检测方法研究及实现	张艺轩	22331065	石悦宁(22331035), 沈梦馨(23211331)	王晶
376	计算机	基于Java技术的机器人手术数据采集与显示界面开发	马俊宝	19281167	王新方(19281200), 孟钊旭(23281013)	杨唐文
377	计算机	基于图表示学习的多模态数据融合方法研究	齐家萌	21281258	杨晓芬(21281028), 王佳琪(22281019)	刘钰
378	计算机	基于图神经网络的超可靠低时延传输方案设计与实现	王梓懿	22281287	熊彬智(22281260), 谢昕泰(22281289)	陆杨
379	计算机	基于SpringBoot的新能源汽车网站后台管理系统设计与实现	杨增熙	23281253	尹志翔(23281254), 郑博文(23281261)	陆杨
380	计算机	震荡滤镜下的脉冲相机高动态连续成像	玛丽娜·杰恩斯	22281306	尹雨(22281263), 李静扬(23281143)	常亚坤
381	计算机	低照度图像侵限物体识别算法模型研究	王一	22281109	徐璇(22281201), 弓也婷(22281125)	杨唐文
382	计算机	基于扩散模型的少样本中文字体生成模型设计与实现	郎文强	22281160	辛一栋(22281199)	管庆吉
383	计算机	生成大模型辅助下的特定样本生成	陈启睿	23331114		王伟
384	计算机	车联网环境下的个性化联邦学习方案的设计与实现	龙涛	22301040	李昕翼(22231171), 林至瀚(22281131)	赵佳
385	计算机	基于多泵效应的智能心肺复苏系统	贾佩伦	23301125	王翎南(23301137), 李依明(23301127)	王公仆

386	计算机	基于昇腾处理器的卷积运算输入特征图分块策略研究	杨席	22221141	段强先(22281063), 郑欣怡(23341154)	赵宏智
387	计算机	高活性GH29酶氨基酸序列分析与生成	胡帅瑞	22251298	邝华侨(22281068)	王睿
388	计算机	LKJ基础数据管理移动应用开发	左可富	22281088	崔滢(22281091), 宾智杨(20281034)	刘湘黔
389	计算机	基于深度学习的睡眠分期系统设计与实现	钱祯	23281085	程依康(23281072), 张哲玮(23281098)	王晶
390	计算机	面向视频的危险驾驶行为监测	蔡隽同	22281241	曹嘉易(22281242), 何祉奇(22281246)	邹琪
391	计算机	高速条件下铭文字符识别方法与系统	匡子彬	22331120	刘蓉影(23331075)	王雯
392	计算机	噪声干扰下的光场图像深度估计方法	夏浚博	22281048	王禹舜(22281047), 关子洲(22281036)	张硕
393	计算机	基于AI的机械臂智能控制	何家宁	22281065	李云泽(22281070), 刘鸿旭(22281071)	任爽
394	计算机	基于兵棋推演平台的区域拒止任务实现	李中泽	22281189	覃梓恒(22281196)	吕凯
395	计算机	多模态推理方法研究	黄兰	22281187	易凯俊(22281143), 谢子阳(21281229)	安高云
396	计算机	低质图像目标识别算法模型研究	谈世欣	22281298	谢宜航(22281174), 周里龙(22281057)	杨唐文
397	计算机	基于DeepLearning的传感器健康度评估算法设计与实现	黄宇辰	23281270	郭文杰(23221142), 黄元泽(23211319)	王公仆
398	计算机	光场相机拍摄及展示系统设计与搭建	熊彬智	22281260	田书瑶(22281257), 项云杰(22231297)	张硕
399	计算机	基于CNN的大数据平台日志异常检测	刘思雨	21281196	雷秀林(21291073), 胡佳乐(23301120)	卢思洋
400	计算机	基于深度强化学习的无线传感器网络充电调度方法研究	丁凌峰	22281154	马成(22281167), 李文岩(22291122)	孙永奇
401	计算机	小型数据库管理系统的设计与实现	潘宇	22281253	刘欣茗(22281249), 卢可欣(22281250)	王宁

402	计算机	基于少样本的工业异常检测模型研究	张靖悦	22281115	李亦菲(22281097), 金昭燕(22281094)	林春雨
403	计算机	基于多实例学习的多变量时间序列分类与解释性研究	曲凤泽	22281169	李卓冉(22281011), 赵雨欣(22281027)	王晶
404	建艺	人本视角下地铁站周边城市空间微更新策略研究——聚焦北京三环以内	王单琪	22311054	郭子丹(22311049), 张芷慧(22311061)	鲍英华
405	建艺	品牌之旅: 科普向动画短视频在传播品牌logo背后的视觉文化中的应用	郭芷含	22312057	陈姿亦(22312056), 李媛(22312061)	刘双花
406	建艺	在共生理念下的人宠社交空间的设计——以商业空间为例	凌雨婷	22312035	陈铭远(22312030), 刘蕊(22312037)	魏泽崧
407	建艺	依恋理论视角下的高校学生自评工具设计研究	林昀潼	23312010	周杭(23312057), 赵婉廷(23312055)	唐然
408	建艺	家庭共同流动视角下北京城中村空间现状评估及更新策略研究——以马泉营村为例	贾雨禾	22311006	曹子璇(22311001), 李昕蔓(22311008)	杨诗雨
409	建艺	场景触媒·胡同漫游计划: 模块化文化感知装置集群与多节点激活策略	郑子佳	22311062	于欣言(22311039), 高一涵(22311046)	鲍英华
410	建艺	未来加氢站	韩任博	22311050	易重伯(22311059), 闫宇明(22311056)	陈泳全
411	建艺	空间媒介化视角下工业遗产创意园区的公众认知与文化价值评价的分析研究——以首钢园为例	于涵	22311038	程韵西(22311002), 屈佳慧(22311031)	付泉川
412	建艺	“古道生灵志——京西绿野图鉴”	李靖	22312005	叶嘉桐(22312076), 陈红梅(22312002)	董月夕

413	建艺	特大城市旅游交通多模式融合发展路径研究 ——以北京为例	沈怡玲	21311040	李凌雄(21311007), 李思颖(21311008)	朱高儒
414	建艺	缘起广安——广安门内大街城市更新视觉传播	刘峥	22312011	刘皓琰(22312008)	董月夕
415	建艺	藻井：中式赛博文旅“数字机械”设计	李梦熙	22312034	隋锦棕(22312015), 陈若瑜(22312003)	刘晴
416	建艺	南佐遗址生态博物馆设计	刘子祎	22312038	谢昊成(22312075), 王妍(21312046)	魏泽崧
417	建艺	魏魏道来——山西大同魏碑主题文旅视觉设计与传播	尚芮冰	23312016	李泽轩(22312062), 陈姿亦(22312056)	董月夕
418	建艺	基于混合现实技术的校园记忆畅游——以交大明湖为例	于鸣洋	23312026	田露匀(23281184), 夏思雨(23281124)	李旭佳
419	建艺	城乡融合视角下县域协调发展评估与优化决策模型——以京津冀为例	冷诗语	22311007	黄锦(22311005), 孙 麟杰(22311053)	徐高峰
420	建艺	饮水思源——北京交通大学校园形象与文化输出的IP设计与传播	赵婧艺	22312023	赵佳怡(22312053), 王湘怡(22312016)	刘双花
421	建艺	芥菜的故事：地方特产品牌设计与推广研究	洪海容	22312058	贾坤垚(22312004)	刘双花
422	建艺	基于虚拟现实技术的隔声屏视觉特征对轨道交通噪声感知评价影响机制研究	李沫潼	21311061	饶钰颖(20311015)	于博雅
423	建艺	儿童友好视角下街区空间与出行路径优化设计研究	邱钰杰	21311039	黄文敏(21311030), 廖雨杉(21311032)	苏光子
424	建艺	“校馆合作”视域下的美育“玩教具设计”——以清华艺术博物馆为例	祝申申	23312030	刘睿(23312041), 潘 益清(23312014)	李兆葵

425	建艺	轨道交通站点周边的新质生产力和创新生活圈研究	袁慧轩	22311017	罗小薇(22311030)	张纯
426	建艺	基于安全韧性的城市生鲜供应链空间特征分析与布局优化策略——以北京极端降水为例	刘佳艺	21311036	吴乐瑶(21311019), 李欣雨(21311010)	徐高峰
427	运输	机场群的航线网络连通性评估方法研究	王子欣	22251263	闫素颖(22251246), 葛润玉(22281156)	任广建
428	运输	虚拟编组技术下重载铁路运输组织模式研究	乔起恩	22251276	龚群诣(22251274)	蒋健
429	运输	基于大数据的职业发展路径规划及校友内推招聘与信息共享平台开发	刘牧九	22398005	赵容平(22398016), 田博文(22231257)	沈孟如
430	运输	基于空铁联运情况下的医药冷链物流的监控,分类以及器具回收	闫浩宇	22251281	陈锦鹏(22251289), 陈可欣(22251223)	刘智丽
431	运输	编组站驼峰自动提钩装置及其控制系统的设计与实现	郑思敏	22251095	古恩欣(22251100), 肖智航(22251119)	岳昊
432	运输	城市定制公交实时线路优化问题研究	王榕	22251084	白小烨(22241001), 何倩(22241006)	马继辉
433	运输	基于多尺度目标检测与先进卷积技术的智能交通监测系统	刘靖宇	22251301	王婕(22251310)	梁艳平
434	运输	面向混合充电模式的纯电动公交车辆调度优化方法	邓墨晗	23251233	何溪淳(23251005), 肖寓意(23251157)	王永兴
435	运输	北京“一市两场”对于一带一路航线网络的影响分析	唐宇轩	21251222	夏晨皓(22398047), 董宇航(23398055)	任广建
436	运输	基于强化学习的自动驾驶决策研究	廖嘉旭	22251171	周南圳(22251221), 周文昊(22251188)	陈旭梅

437	运输	铁路大面积晚点条件北京站客运组织优化研究	孟欣媛	22251078	崔佳玲 (22251068), 王依蕾 (22251020)	李得伟
438	运输	基于融合TOD建成环境的图神经网络的地铁站间OD估计方法	谢雨乐	22251150	韩浏佳 (22251009)	许奇
439	运输	基于列车车体振动加速度的轨道动态几何尺寸研究	宋则达	22251081	马书鹏 (22251077), 杨晓跃 (22211344)	徐鹏
440	运输	面向客流管控策略的城市轨道交通网络车流客流一体化仿真研究	陈丽雯	22251032	佟思瑶 (21251020), 马涵贞 (22251076)	陈垚
441	运输	电动汽车事故风险特征与严重程度建模	王涵懿	22331015	马一文 (21231072), 卢思源 (22331031)	董春娇
442	运输	出租车短距离出行特征挖掘与服务优化研究	张柏明	22398052	洪方阳 (22398056), 朱正祥 (22251252)	王云
443	运输	地铁客货混运调度关键技术与系统	刘宇彤	23251011	郭逸晨 (23251004), 李沂晨 (23251008)	尹浩东
444	运输	迹优径达——无人机航迹规划算法优化研究	叶馨	23251226	谢欣怡 (23251219), 许景皓 (23301140)	胡伟
445	运输	基于大气走航系统的城市颗粒物浓度高分辨率图谱分析及应用	杨益明	22398046	梁会为 (22398041), 孔也况 (22398044)	吴亦政
446	运输	考虑低碳约束的煤炭多式联运路径优化研究	杨蕙语	22398010	廖之悠 (22251011), 许玉佳 (22251023)	刘康琳
447	运输	考虑容忍阈值的高铁旅客出行选择行为研究	洪奇源	23251316	杨卓 (23231073), 李 沙桐 (23251349)	夏阳
448	运输	面向高端载运装备健康管理的智能诊断方法及优化策略	张文静	23251026	曾一鸣 (23251033), 元浩阳 (23251058)	辛格
449	运输	基于物联网技术的城市铁路货运与末端配送的协同调度系统的研究	王耿	22251243	范文博 (22251225), 方嘉荣 (22251226)	卫振林
450	运输	基于AI的铁路集装箱装箱照片识别技术研究	谭御洸	22398007	于靖琦 (22398011), 于永明 (22398012)	李春艳

451	运输	铁路现场维修工具精准识别及遗漏检测系统	李佩航	22251136	陈炫荣(22251067), 黄嫣(22251070)	王莉
452	运输	交叉口环境下基于PP0的自动驾驶车辆跟车控制算法研究	李江	22251167	伍芷颐(23281091), 石文菲(22281042)	陈旭梅
453	运输	强化学习驱动的交通路网信号与车辆路径优化方法研究	吴静怡	22251056	徐子翔(22251057), 吴锦鹏(22251211)	陈荣升
454	运输	基于实测数据的混合交通流环境下驾驶行为分析	孙帅	22251305	李奕飞(22211096), 钟声远(22251062)	王子洋
455	运输	北京市城市轨道交通票制与票价的优化研究	余丹阳	22251091	方丹露(23241190), 张心怡(22251315)	卫振林
456	运输	夜间图像增强与路况识别技术研究	罗诗琪	23251242	李净函(23251239), 苏展全(23251211)	陈绍宽
457	运输	带时间窗的铁路商品车运输末端配送优化算法设计与系统开发	张煜	22251027	周思亮(22251030), 李子龙(22231013)	王莹
458	运输	基于朴素贝叶斯的物流理赔风险预警系统分析与研究	田名鑫	21252021	陈慧驰(21252004), 陈昌辉(21252003)	奇格奇
459	运输	铁路天窗设置与施工作业组织一体化优化	张锦坡	21231042	吴佳奇(21231034)	张进川
460	运输	AI智能物流寄收件系统	张瀚文	22251058	郭紫涵(22251038), 刘木子(22251232)	马敏书
461	运输	基于轻量化yolov8的高速公路小目标抛洒物检测研究	水华仁	22251143	王宇豪(22251149), 吕祥莱(22251139)	梁艳平
462	运输	中欧班列口岸站运营监控与分析方法研究	李延涛	22251137	宋霖(22251144), 白 锦华(22251159)	武旭
463	运输	志行——全流程志愿服务平台	段如悦	22398002	曹桓玮(22398001), 武凯玥(22312046)	沈孟如
464	运输	高铁货运开行方案	刘尔驿	22331055	崔孟琦(22331180), 罗杰滔(22331188)	景云
465	运输	智能网联环境城市交叉口车辆应急疏散轨迹规划研究	马宇翔	22251173	姜振宇(22251275), 朱苏杭(22251189)	陈荣升

466	运输	基于多车型轨迹数据的驾驶安全性评价和风险调控系统	程乐凯	22231235	田端阳(22251323), 甘晨昊(22231123)	奇格奇
467	运输	快递新规下城市末端配送体系分析与优化研究	李喆	22251010	肖仁杰(22251021), 马思阳(22251016)	李宝文
468	运输	高密度建筑环境下物流无人机起降模型优化研究	陈可欣	22251223	丁香如(22251224), 谢婉滢(22251212)	刘钊瑄
469	运输	重载列车节能运行控制优化研究	申旭峰	22331147	李楚楚(22331072), 孙小茜(22331103)	柏赞
470	运输	优化北京市地铁票价可行性研究调查	宋英熙	21251221	周姜越(21251232), 魏晓晴(21291184)	卫振林
471	运输	基于数字孪生的城市轨道交通车辆基地运输组织优化系统	徐鉴	22331017	王凯雯(23251153), 李快(22331073)	郑汉
472	运输	基于驾驶员面部视频数据的疲劳驾驶状态实时判定研究	玛合巴勒·比尔列斯汗	22251342	艾力夏提·阿卜杜克热木(22251345), 冯梅(22251341)	王云
473	运输	公路-航空模式下快递运输路径优化研究	薛楚月	22251215	夏凡(22251265), 罗嘉(22251234)	宋瑞
474	运输	“地铁+航空”出行场景下的行包前置托运管理方法研究	王淼	22251180	谢钰森(22251182), 宋昕冉(22251179)	刘志勇
475	运输	多模式城市出行网络级联失效特征与对策研究	郭凯文	22251197	张鹏飞(22251218), 陈润均(22251163)	刘志勇
476	运输	考虑学生健康的大气污染暴露测度及出行路径规划	汪浩	22251324	申屠从余(23251014), 罗鼎航(22398048)	吴亦政
477	运输	基于NSGA-II算法的铁路货运运价动态调整机制研究	张恒源	22251092	冯智超(22251099), 朵博(22251131)	武旭
478	运输	基于改进A*算法的低空航路规划研究	陈璐祎	22331026	高羽彤(22331006), 王镜为(22331079)	吴建军
479	运输	降本降碳视角下基于城市和农村差异化背景的生鲜物流配送路径优化	张雅然	22251157	杨涵(22251152), 樊晓瑶(22251165)	宋丽英

480	运输	适应青年群体需求的拉潜式铁路旅游列车产品体系设计	冯智超	22251099	徐坤瑜(23251190), 冉金禄(23251178)	付慧伶
481	运输	基于通道现状对典型通道高速铁路合理分工的研究和分析	罗紫桐	22251262	郑佳瑶(22241219), 邓姝玥(22251254)	杜鹏
482	运输	城市低空无人机飞行计划协同调度	王如钰	22251277	杜博涵(22211252), 鞠雨霏(22251105)	刘钊瑄
483	运输	基于ARIMA模型的地铁站客流量波形的研究	郭润欣	22251007	宋梦洁(22251049), 马晓宁(22251048)	刘智丽
484	运输	多模型融合视角下港口城市群韧性评估与协调发展机制研究-以环渤海为例	张鸿茗	22251124	奚嘉瑞(22251118), 朱宇(22251127)	宋丽英
485	运输	大客流情况下城市高铁客运站与地铁安检协同优化研究	杜源	22251035	边宇(22251001), 黄荣旭(21251257)	李宝文
486	运输	北部湾城市群交通结构与演化研究	陈善举	22251290	韦海军(22251325), 程稷(22251253)	宋丽英
487	运输	基于资源共享的城市轨道交通车底运用与检修策略一体化优化探索	张美琦	22251060	绳雨桐(22251142), 王晗菲(23251182)	冯佳
488	运输	接驳空港枢纽的轨道交通列车开行方案优化研究	秦童	22251112	陈煜杭(22241091), 陈果(22251096)	黄爱玲
489	运输	面向人机交互的高速铁路列车运行调整系统功能设计与实现	鲁俊廷	21251217	孙宁宁(21251289)	廖正文
490	运输	共享电单车进入校园的必要性研究及交通安全设计	崔铭轩	21252032	奴尔尼沙汗·司马义(22251322), 张筱若(21252028)	罗斯达
491	运输	《车体加速度与轨道几何尺寸的关系研究》	刘璞	22251013	韩佳明(22251008), 马振轩(22251017)	徐鹏
492	运输	机场终端区航班降落优化调度模型与系统设计	黄响	22251199	王超群(22251242), 刘楠(22251206)	胥国强

493	运输	电动三四轮车老年用户可替代交通方式调查研究	魏嘉凝	22398054	段云龙(22301144), 赵慕迦(22398042)	刘晓冰
494	运输	考虑运能约束的高铁快运路网通达性研究	周文苑	22251317	张恒硕(22251314), 王儒(22281108)	王莹
495	运输	基于视频的铁路周界入侵目标检测	潘才琦	21251162	范杨政(21231006), 吴正明(21251139)	谢征宇
496	运输	面向特定群体的地铁预约出行服务研究	张亚娟	22251061	李卓阳(22251045), 马可(22251047)	刘莎莎
497	运输	轨道列车电磁继电器健康状态评估及剩余寿命预测	吴焱辉	22251264	孙卓然(22251050), 龙仁俊(22251261)	魏秀琨
498	运输	基于智慧车道决策的高速匝道口合流控制研究	孙绍珍	23251149	吕晓宇(23251174), 孙艺轩(23251278)	段金肖
499	运输	基于AnyLogic的机场航站楼旅客动线仿真与优化设计研究	余安心	22251155	蒲韵吉(22251239), 曹子衿(22271058)	蒋永雷
500	运输	城市低空物流无人机四维飞行时刻表优化设计	李雨婷	23251323	张旭豪(21221319), 赵若瑄(23331066)	张琦
501	运输	基于时空特性融合的路网交通状态预测方法研究	冯祉睿	22251272	高羽彤(22331006), 滕景弘(22251306)	董宏辉
502	运输	基于知识图谱的地铁故障诊断与分析	朱正祥	22251252	曹鑫(22251222), 姚延光(22251247)	刘莎莎
503	运输	基于虚拟编组技术的城轨单向中断场景下列车运行调整方法	白峰川	23251229	时嘉(23251356), 林凡煦(23251141)	张琦
504	运输	基于动态聚类的高铁列车到发晚点预测方法	贾君恒	22251200	祝伟超(22251190), 宋朝(22251241)	宋丽英
505	运输	关于优化高速公路重型卡车编队通过收费站的研究	洪方阳	22398056	曹桓玮(22398001), 张柏明(22398052)	陈荣升
506	运输	平急结合的物流基础设施调度机制设计和系统研发	张雨璐	22398014	邱奕霖(22251113), 陈果(22251096)	沈孟如

507	运输	空中守护：无人机精准喷洒技术在公园植被养护和病虫害防治中的创新实践	许振潇	22251088	张梓恺 (22251093), 金毅亨 (22251071)	胡伟
508	运输	关于北京轨道交通13号线大钟寺站扩能增效工程的研究	李鑫	22251168	巴旦多吉 (22251335), 章俊峰 (22251184)	宋丽英
509	运输	“共享出行+城市物流”运营优化方法研究	张健辉	22231264	马豪乾 (22251340)	刘志勇
510	运输	基于多源油耗数据的北京市轻型车碳排因子库的研究	杨博珺	22398045	程禹森 (22398043), 相博文 (22398051)	吴亦政
511	运输	需求驱动的城市低空飞行汽车停机坪选址规划研究	屈姝含	23251275	孙艺轩 (23251278), 刘明卓 (23211380)	尹浩东
512	运输	面向个性化出行需求的旅游定制公交组织优化及APP研发	祖力亚尔·吐尔逊江	22251338	王才睿 (23301108), 张宸浦 (22271075)	王云
513	运输	基于AnyLogic的地铁站智能调度系统模拟与优化研究	韩林宏	22251101	王作 (22251085), 陈 星舟 (22251097)	蒋健
514	运输	突发事件下城市轨道交通乘客个性化信息诱导研究	李宇航	22251319	王浩宇 (22251309), 张霄宇 (22331174)	刘莎莎
515	运输	多元立体停车楼智能管理关键技术和理论方法研究	乔韵然	22398050	李卓颖 (22251204), 何景武 (22251296)	吴先宇
516	运输	基于时空路径推算的城轨网络客流分析与瓶颈识别系统	刘宇豪	22251233	徐刘绚 (22251267), 邓姝玥 (22251254)	陈绍宽
517	运输	基于轴辐式网络的货运动车组开行组织方案研究	王瑜	22251053	陈心蕊 (22251003), 刘姝乐 (22251014)	王莹
518	运输	地铁隧道探伤车延展周界内突起障碍物智能避障系统	杨智秋	22251282	王鹏程 (22251244), 吴铭辉 (22251327)	蔡国强

519	运输	基于货运专列模式下的城市轨道交通客货混运行车组织优化研究	刘子珊	22251259	李智瑶 (22251258), 樊思远 (22251255)	商攀
520	运输	虚拟编组条件下的城市轨道交通列车运行调整研究	吴岳奇	21252026	王若言 (21252022), 卢明慧 (22291239)	周玮腾
521	运输	地铁快捷货物运输需求及运输组织方案研究	王雨阳	22251054	张佳琦 (22251059), 刘睿琦 (22331186)	姚向明
522	运输	虚拟编组技术下的铁路通过能力优化研究	马骏鹏	22251321	杨蕙语 (22398010), 张烜睿 (23251027)	魏玉光
523	运输	“谷”网情深,“农”情速递——构建平谷农产品直供体系,加速乡村振兴新篇章	王婉竹	22398009	张林垚 (22398013), 崔智宇 (21281242)	沈孟如
524	运输	面向多地铁线路接驳的自动驾驶公交到站时间不确定下路线优化技术研发	王睿	22251181	赵子雅 (22291168)	张永生
525	经管	探究旅游业高速发展条件下非遗+旅游价值共创机制的研究	孙睿佳	23241082	张羽萱 (23241095), 孙泽鑫 (23241083)	吕海军
526	经管	信息连通会影响企业ESG表现吗?——基于宽带中国战略实施的准自然试验	徐拾越	22241146	朱媛媛 (22241088)	欧阳才越
527	经管	高管老龄化与企业韧性研究	邹璟涵	22241154	杨露 (22241148), 李喆 (22241011)	刘巍
528	经管	央企上市公司海外经营效果评价及机理分析	陈前	22241133	杨欣荟 (22241129), 喻航乐 (22241130)	周绍妮
529	经管	工程项目缔约方异质性特征及其作用机制研究	德西卓玛	21241310	白玛措姆 (21241107), 达瓦央宗 (21241209)	郭文倩
530	经管	绿色债券发行对制造企业ESG表现的影响研究	李傲雄	22241207	孟原 (22241210), 陈瑞年 (22241156)	李远慧
531	经管	不确定环境下绿色供应链网络设计优化研究	解玉欣	22241206	周文昊 (22251188), 贺静轩 (22241204)	彭春

532	经管	考虑公平性和需求不确定性的应急物资分配优化模型与算法研究	陈奕伶	22241045	黄馨竹(22241008), 刘高铭(22271064)	彭春
533	经管	员工持股计划对企业能力的影响研究	杨旭	22241082	丁资颖(22241027), 叶晗(22241083)	李玉菊
534	经管	电动汽车充电时间和分时电价选择的影响因素研究	杜心怡	22241183	桂雨威(22241245), 蔡卫秋(22241179)	王雅臻
535	经管	动态词权重优化的LDA-RF混合模型在电网项目分类中的抗噪声研究	李梓倩	22241186	温莹(22241038), 周佳静(22241196)	穆文歆
536	经管	投资者行为建模与风险承受能力预测机制: 基于结构方程模型与机器学习的协同建模	隋月洁	22241163	马轩(22241162), 张瑾一(22241173)	尚小溥
537	经管	数字化转型, 绿色技术创新与企业ESG表现	陆子航	22241053	余成霄(22241040), 何育轩(22241067)	马征
538	经管	共享经济时代电动自行车电池更换服务的消费竞争分析: 基于百万级换电交易数据	张紫嫣	22241152	陈卓龙(22241026), 孟诗媛(22241189)	王雅臻
539	经管	我国民营企业员工持股与股权激励实施效果分析——基于创业板上市企业的数据分析	钱子涵	22241075	李闰(22241070), 李溪璐(22241049)	李玉菊
540	经管	高管权力地位不一致性与企业战略绩效	魏建东	23241267	席博(23241269), 申杰(23241264)	王曦若
541	经管	基于ARIMA模型的市域(郊)铁路补贴模式研究——以北京市东北环线为例	韦霄	22241018	涂梓明(22241102), 余可心(22241131)	王超
542	经管	都市圈轨道交通“四网融合”研究	杨乐	22241147	刘宸卓(22241137), 罗依宁(22241120)	王超

543	经管	中小股东意见领袖下的投资者行为及其治理效应研究	陈思然	22241201	常嘉仪(22241200), 周旭(22241175)	程飞阳
544	经管	银行流动性、银行风险承担及其稳定性研究	刘昊宇	23241195	刘佳怡(23241196), 罗瑞(23241198)	黄超
545	经管	CEO时间关注对于企业并购的影响	袁泉	22241064	王心诣(22241037), 刘俊涛(22241052)	祁继鹏
546	经管	可解释人工智能技术在金融领域的创新应用研究	刘隆德	22241227	姜宇潼(22241032), 曹子衿(22271058)	卯光宇
547	经管	数智化转型虚仿实验智能导学系统设计	王小芳	23241110	曾浩楠(23241143), 任翰林(23241171)	苟娟琼
548	经管	基于乡村振兴战略的云南省农产品冷链物流效率评价	高溪阳	22241029	陈嘉怡(22241025), 卓玛央宗(22241273)	兰洪杰
549	经管	我国粮食需求预测预警研究	林子杰	22241012	卢柯宇(22241013), 李清霖(22241010)	黄安强
550	经管	研究小红书广告性笔记设计策略对用户行为的影响	孙雨露	23241108	王许宁(23241112), 王春缘(23241109)	张小威
551	经管	ESG分歧与公司信息披露	邱韵洁	21241096	冶庚蒙(21241205), 连婕惠(22241136)	卯光宇
552	经管	主观福利对生育意愿的影响研究	童策	23241015	曾艳(23241004), 宋 卓晔(23241037)	蔡娇丽
553	经管	碳中和战略背景下基于BP神经网络改进实物期权模型的新能源上市公司价值评估研究——以宁德时代为例	李昂轩	22241033	赵朋(22241174), 叶 泉宇(22241063)	刘恩
554	经管	交通运输对城市群功能分工的影响研究	郑博兮	22241087	梁锦明(22241071), 尹昊(22241084)	佟琼
555	经管	AIGC融入用户内容生成的驱动因素与采纳机制研究	邱莹	22241058	李佳慧(22241034), 赵桐凯(22331132)	刘笑辰
556	经管	国有企业舆情管理与会计信息披露文本特征	张馨月	22241263	周生洁(22241264), 高若楠(22398059)	张霖琳

557	经管	移动应用程序下的个性化保险定制	巴祎汗	22241178	单荣乐(22241112), 韦皓(22241105)	任英
558	经管	绿证和碳普惠行为意愿分析	张文慧	22241262	张靖晖(22241242), 王万洲(22241194)	周辉宇
559	经管	气候变化对金融机构流动性风险的影响	罗依宁	22241120	唐果(22241123), 陈 新怡(22241202)	张晓明
560	经管	手机窃密与保密策略演示平台	岳丹	22241239	鹿永娇(22241098), 张家希(22241261)	陈贺男
561	经管	探索零工工作者的配单算法感知因素和优化路径——以 外卖配送员为例	李汶真	23241258	熊佳雪(23241247), 王春颖(23271045)	Christia nkahl
562	经管	气候政策不确定性对能源安全的影响	姜辉	23241126	杜若潇(23241124), 曹嘉瑜(23241142)	张娜
563	经管	国际大宗商品价格波动对国内物价的传导机制研究	罗骁	22241228	陈子恒(22241223), 何昌峰(22271062)	刘德红
564	经管	生态产品旅游价值实现机制及典型案例	侯佳乐	22241134	肖涵匀(22241144), 孙钰(22241141)	陈怡宁
565	经管	中国建筑企业人工智能水平评价体系指标构建及研究——基于TOE框架的群决策AHP层次分析	袁瑞	22241065	高哲美(22241004), 石琦(23241036)	沈文欣
566	经管	基于活动出行的充电推荐优化	张欢	22241041	郭佳欣(22241116), 李世雄(22281277)	宫大庆
567	经管	信息联通可以抑制大股东掏空吗? ——基于宽带中国战略实施的准自然实验	仇子涵	22241203	李伊蕊(22241249), 毛瑞琳(22241229)	欧阳才越
568	经管	间歇性需求预测方法研究	罗宇勋	22241054	阮芳草(22249007), 田英洪(22241059)	黄安强
569	经管	退休再就业对老年健康影响研究——基于就业类型的异质性分析	张瑜芳	23241067	张海洋(23241066)	蔡娇丽
570	经管	建筑企业ESG理念对创新竞争力的影响机制研究	黄丽洁	22241158	代哲玮(22241003)	郭文倩

571	经管	区域协调发展战略下高铁建设对区域经济一体化的影响机制研究	罗佳琦	22241252	项凝(23241159), 陈智鹏(22251129)	史坤博
572	经管	AI语音助手的拟人性和亲和力对用户持续使用意愿的影响	王昀璐	22241214	田安然(21281170), 贾茁青(22241248)	刘海鑫
573	经管	“一带一路”海外铁路运营模式研究分析	李琦	22241184	杨思怡(22241081), 白心怡(22241221)	郝生跃
574	经管	乡村旅游接待转型的现实困境与实现路径	马宁	22241138	连婕惠(22241136)	殷平
575	经管	“中欧班列”开通是否促进了入境旅游的发展——基于双重差分模型的实证分析	覃显乔	22241256	曾木灿(22241180)	殷平
576	经管	急性低血压实时智能预警评分系统	温智威	22241079	张靳伟(22241218), 付煜华(22241243)	李静
577	经管	基于多地碳普惠平台类比分析的Maas平台优化问题	陈易璨	22241222	刘子璇(22241073), 应瑞(23281095)	周辉宇
578	经管	国有资本参股对民营企业的影响研究——基于企业创新和绿色治理绩效视角	张涵露	22241241	尚峻言(22241140), 杨乐(22241147)	程飞阳
579	经管	管理层诚信承诺对债务融资的影响研究——基于中国A股上市公司的经验证据	王心如	22241167	库毓玲(22241159), 许博(22241168)	陈思琪
580	经管	生成式AI的金融聊天机器人原型设计——基于langflow开发框架	杨丰竹	23241248	王志豪(23241246), 付嘉澜(23241211)	刘笑辰
581	经管	社会保障区域化对居民地区消费差异的影响研究	郭微微	22271004	侯昕宁(22251256), 陈启(22261005)	蔡芸
582	经管	银行流动性、资本充足率与系统稳定性	仵思成	21271219	程子冠(21271200), 马宽(21271157)	黄超

583	软件	面向遥感影像分类任务的模型轻量化研究	魏贤炀	22301078	孙守成 (22301011), 孙轶凡 (22301012)	郝思媛
584	软件	基于DETR的受电弓弓头姿态检测算法研究	吴晓瑞	22301027	王麒源 (22301023), 王泽皓 (22301025)	马翼萱
585	软件	车辆驾驶行为及其影响分析	鄂日启	22301145	黄辰源 (22301147), 韩玉龙 (22301146)	陈旭东
586	软件	无线网条件下RDMA的性能优化研究	顾钰凯	22301173	杨静森 (22301166), 王成立 (22301161)	鲁凌云
587	软件	人类消化道癌症转录组数据库开发	黎泳钰	22301012	李亚茹 (22301011), 崔诗睿 (22301098)	李翔宇
588	软件	基于对比学习的新类别发现方法	赵威	22231265	赵一鸣 (22301113), 董霁德 (22301116)	杨燕燕
589	软件	基于知识图谱的辅助教学问答助手	邢子天	22301104	张弈博 (22301112), 武路凯 (22301102)	赵宏
590	软件	Aparecium-基于AR的智能家居收纳管理软件设计与开发	孙博轩	22301099	胡雅欣 (22301121), 杨皓然 (22301142)	苏景昕
591	软件	AI绘本创作伙伴-基于儿童描述的绘本生成系统	刘姿言	22301039	董泽熙 (22301032), 程麟雅 (22301031)	宋原
592	软件	备忘录APP的设计与开发	杨森	22301054	王荣 (22301047), 万 守正 (22301046)	陈旭东
593	软件	基于迁移学习的少样本缺陷检测算法研究	陈毓桥	23301003	曹棧 (22301002), 张 明垚 (21301174)	马翼萱
594	软件	基于AirSim的无人机集群仿真控制系统	常高林	22341129	赵励恒 (22301171), 马展飞 (22301161)	陈旭东
595	软件	基于知识图谱的恶意行为识别	刘秦刚	22301038	牛彦博 (22301042), 李通 (22301037)	王楠
596	软件	基于GAN的RSS指纹信号更新与定位技术研究	杨涛	22301078	韩欣瞳 (22301062), 刘治岐 (22301071)	朱晓强
597	软件	基于GAN的RSS指纹信号更新与定位技术研究	杨涛	22301078	韩欣瞳 (22301062), 刘治岐 (22301071)	朱晓强
598	软件	弓网运维知识图谱问答系统	王玉涛	22301024	魏玉涛 (22301026), 王雅甜 (22301048)	马翼萱
599	软件	基于伪标签选取的半监督特征选择方法	任雪蕊	23301046	王铭玥 (22301048), 王艺霖 (21301107)	杨燕燕

600	软件	基于混沌理论和机器学习的加密算法研究	乔子轩	22301018	姚苏眩(22301055), 谢雨桐(22301103)	朱晓强
601	软件	基于大模型的知识库智能问答系统	蒋伟力	22301008	刘旭(22301015)	冀振燕
602	软件	基于大语言模型的在线交互式英语学习系统	杨盈盈	22301138	彭路涵(22211285), 赵俊杰(21301145)	李令昆
603	软件	目标智能识别与航迹预测研究	李佩璋	22301151	李健星(22301122), 马仕承(22301155)	吴睿智
604	软件	基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统	张俊杰	22301029	曹西源(21301091), 何乔阳(21301094)	赵宏
605	软件	基于区块链的数据要素确权系统	李嘉然	22301120	邢锦雯(22301136), 林鑫(22301125)	张焘
606	软件	基于 LSTM 的天气敏感型交通流量预测系统	韦雪	23301079	宁苏颜(23301071), 李瑞泽(23301069)	宋原
607	软件	基于检索增强生成的电力行业智能决策系统	瞿奕	22301128	林雨鑫(22301152), 王思远(22301132)	李令昆
608	软件	基于Event-B的Java代码生成工具	时家想	21301047	李焯(21301045)	张大林
609	软件	基于时序图神经网络的小红书信息级联与社群动态研究	吴昊天	22301134	荣翰佶(22301129), 崔叶林(22301115)	鲍鹏
610	软件	VR暴露疗法优化广场恐惧症治疗	YANG JACKSON	21309001		车啸平
611	软件	面向新能源高分辨率气象驱动光伏预报算法研究	陈飞扬	22301060	王闻冲(22301076), 余旺(22301056)	马翼萱
612	软件	生成式人工智能图像中的数字水印标识保持	付都行	22301118	杜荣轩(22301117), 赵青宇(22301141)	刘铎
613	软件	多源数据融合的城市三维地图生成及连续定位系统	王明辉	22301022	张学琛(22301168), 崔向东(22301003)	高睿鹏
614	软件	基于深度学习的道路路口交通异常行为检测	王宏翔	22301074	吴永豪(22301077), 王家欣(22301075)	陈旭东
615	软件	基于时间序列分析的股票交易策略与研究	张浩然	23301115	齐孟翔(23301107)	陈旭东

616	软件	基于大语言模型的后台管理生成系统	信宇哲	22301135	张家豪(22301139), 张宇(22301140)	李令昆
617	软件	钢轨表面的智能伤损识别系统设计与实现	王奕炜	22301171	王健(22301162), 王萌(22301163)	杨燕燕
618	软件	智慧城市交通大数据分析 & 监控平台	郑伟	21301116	符建勇(21301122), 文泽(21301108)	宋原
619	软件	基于SDN的网络主动防御系统	黄浩琪	22301064	郑佳男(22301083), 黄泳淇(22221149)	张焘
620	软件	关爱阿尔茨海默症人群-针对阿尔茨海默症的软件系统开发	蒙琳	22301041	林志佳(21281101), 敖妙(22301059)	王楠
621	软件	入侵检测中的增量学习研究	胡乐妍	22301036	张怡颖(22301082), 郭怡琳(22301034)	王楠
622	软件	AI作文智能批改与指导系统	杨帆	22301107	武路凯(22301102), 林乘吉(22301095)	宋原
623	软件	面向CSI指纹信号的人体姿态智能识别算法研究	梁家宝	22301013	赵雨滔(22301030), 燕宇菲(21301112)	朱晓强
624	软件	面向信息泄露跟踪的隐形屏幕水印技术	王思怡	22301101	栗兆洋(22301093), 岳开艺(22301110)	邸晓飞
625	软件	基于transformer和TGN模型的时间序列异常检测研究	马辰宇	23301070	张旭旸(23301086), 周锦泽(23301087)	王楠
626	数统	基于数据驱动的期权定价模型的分析与研究	胡建宇	22271089	李嘉雪(22271092), 洪远豪(22271088)	吕兴
627	数统	基于祖先间重组信息推断群体复杂混合模式	邓昕妍	22291172	吴晓庆(22271020), 王胤琦(22291107)	倪旭敏
628	数统	基于某场台风的台风浪数值模拟与建模	王启玥	22271100	张双韵(22271108), 袁一鸣(22271106)	吕兴
629	数统	工业产品质量控制中基于缺失样本的贝叶斯采样计划优化和统计推断	周华森	22271084	彭启航(22271042)	桂文豪
630	数统	金融网络探幽：复杂网络视角下的股市风险管理	李康心	22351011	祖铭阳(22271056), 魏来(22241078)	冯国臣
631	数统	基于机器学习的股票价格预测	冯王喆	22271003	张耿枫(22271025), 孙昭芑(22271018)	吕兴

632	数统	基于博弈的多车避碰研究	朱锦浩	23331111	程茂清(23331116), 刘尔驿(22331055)	闻国光
633	数统	农村中小微水体的抽样检测方法研究	刘沛松	22271040	李涵帅(22271037)	吕兴
634	数统	具有序数效用的座位安排问题	田晓禾	22271098	郭利雨(22271032), 李复海(22271008)	罗俊杰
635	数统	基于物理信息神经网络的偏微分方程求解	刘润章	22271065		吕兴
636	数统	特殊图结构上的座位安排问题	陈澍泓	22271085	尚书(22271044), 张 朕康(22271083)	罗俊杰
637	数统	在复杂网络下期货交易的博弈研究	甘铖铖	22271061	陈浩健(22271059), 沈美序(23241219)	冯国臣
638	数统	流行病传播和治疗中的生物与统计交叉方法	黄浩天	23271036		吕兴
639	数统	针对图神经网络过平滑过挤压问题的理论与算法研究	张峰源	22271076	徐轼尧(22271073), 张万琦(22271079)	刘玉婷
640	数统	基于数据的企业绿色债券研究	陈宇豪	22271029	张涵露(22241241), 张毅恒(22271080)	吕兴
641	数统	基于逆Gompertz分布多部件应力-强度模型统计推断	杨屹磊	22271023	胡宇天(22271007), 张博轶(22271024)	王立春
642	数统	基于时间序列分析和深度学习的股票市场研究	朱佳琪	22231155	杨健明(22281235), 王艺晓(21301167)	吕兴
643	数统	基于模糊逻辑回归的异质加权集成框架在信用风险评估中的应用	徐嘉楠	22271051		王立春
644	数统	如何让羽毛球挥拍力度最大化: 力量传递与动作优化	黎瀚翔	22251318	徐啟元(23251220), 汪浩(22251324)	梁熠宇
645	数统	家庭能源消耗特点分析与调控策略	左子豪	22271028	梁方圆(22271039), 赖国娟(23341136)	吕兴
646	土建	轨道交通钢轨波磨管理系统	孟嘉仪	22231137	张志博(22231151), 宋炳奇(22231214)	肖宏
647	土建	微生物加固边坡侵蚀的动、静力学试验研究	杨璨旭	22231146	谭学军(22231255), 邱昱植(22231253)	师海

648	土建	基于行为偏好的过街天桥人行轨迹研究	孙萌宇	22231018	刘宝(22231014), 赵小丰(22231038)	姚锦宝
649	土建	锂尾矿砂地质聚合物宏观特性及路用性能试验研究	赵恩敬	22231036	何政(22231007), 欧阳臻(22231015)	师海
650	土建	考虑Froude数效益的低矮建筑风荷载与风场特性研究	郭曜鸣	22231006	贺贵昀(22231163), 邓奕飞(22231004)	张建
651	土建	基于BIM的铁路隧道实体模型参数化建模方法研究	裴浩添	22231250	蔡滨泽(22231232), 李其诺(22231170)	谭衢霖
652	土建	建筑基础类型对隧道-土层-建筑结构振动传递函数的影响研究	杜江昊	22231121	陈子豪(22231119), 戈镛焱(22231124)	刘卫丰
653	土建	基于机器学习的土体持水能力预测模型研究	李卓志	22231132	毛东泽(22231136), 郭忠轩(22231275)	李旭
654	土建	基于决策树机器学习算法的古建筑结构振源信号识别	戴言松	22231082	邵佳煦(22231182), 刘佳仪(23231133)	白凡
655	土建	基于虚拟现实试验的大型轨道交通综合枢纽导向标识系统优化研究	杨璐潼	22231302	严广杰(22231107), 闫琛琦(22231300)	王子甲
656	土建	集二铁路固沙林带氮、磷、钾、钙、镁等主要养分元素生物循环特征研究	房宇涵	22231270	阳升(22231072), 李玉明(22231130)	刘世海
657	土建	城市轨道交通碳排放计算软件	龙欣雨	22231285	农宸梁(22231286), 宋滨羽(22241100)	刘明辉
658	土建	地震作用下列车脱轨行为仿真研究	孙阳	22231183	毛嘉璇(22231179), 吴亚江(22231186)	王涛
659	土建	能量法确定非饱和土先期固结压力方法研究	陈雪晴	22231003	陆雅思(22231032), 杨旭(22231033)	刘艳
660	土建	基于概率密度函数的物理信息神经网络采样方法	李浩楠	22231241	李上智(22231243)	黄海明

661	土建	数物双驱动的盾构隧道衬砌内力反演分析	何嘉蕊	22231047	张力曼(22231034), 张蒙蒙(22231035)	程盼盼
662	土建	基于机器学习的铁路路基压实度优化设计和分析系统	毛东泽	22231136	杨开泰(22231147), 王允之(22231143)	陈曦
663	土建	集二线生物防护措施风沙效果研究	韩咏正	22231086	杨英燿(22231109), 史祥瑞(22231061)	刘莹
664	土建	桥梁支座用压力传感器室内试验研究	锡瑞东	21231337	韩思源(21251303), 金凡硕(22231127)	王英杰
665	土建	北交大校园环境振动污染图绘制	方森	21281034	阿英嘎(21231090), 梅浩(21231111)	杨娜
666	土建	多年冻土区输电塔基础冻拔和融沉变形规律研究	邱钰	22231181	王赞宁(23231266)	李旭
667	土建	集二铁路沿线植被碳汇问题研究	张金宇	22231076	要晓强(22231074), 徐照理(22231071)	刘世海
668	土建	基于刀盘振动的TBM隧道围岩参数感知方法研究	赵孟琪	22231152	单欣(22231120)	周振梁
669	土建	基于深度学习对风速预测特征尺度的研究	王誉达	22231219	宋怡霖(21231326), 柯鑫凯(22231203)	张建
670	土建	铁路桥梁数字孪生与健康监测技术研究	郭永彬	22231273	王子凡(22281021), 赵雨露(22311042)	张楠
671	土建	CRTSIII型板式轨道用聚合物乳液改性的关键性能研究	周正海	22231267	冯绿世(22231237), 陈博航(22231268)	张艳荣
672	土建	基于深度学习对超大型泥水盾构机施工期间管片上浮的研究	刘旭龙	22231094	谭宇涵(22231256), 丁浩(22231161)	房倩
673	土建	柔性光伏结构智能状态评估研究	关勋舰	22231046	车天翔(22231043), 卢颢(22231057)	白凡
674	土建	基于节段界面不平整度的矩形顶管隧道结构接触力学研究	吴少天	22231069	王胜龙(22231067), 王琮翰(22231065)	卢明奇
675	土建	基于BIM的高速铁路桥梁智能建模方法研究	邵铭达	22231254	彭朝萌(22231252), 李嘉盛(22231279)	谭衢霖
676	土建	基于热重分析的沥青组分稳定性微观特性研究	李洋	22231053	金祥颖(22231049), 王彧琛(22231068)	王涛

677	土建	复合阻尼自复位支撑结构抗震性能研究	向奕帆	22231070	康辉(22231050), 郑子昕(22231193)	谢行思
678	土建	基于有限元模型的在役连续刚构桥安全风险评估研究	崔甄玥儿	22231195	隆慧琳(22231248), 苏琪(22231215)	解会兵
679	土建	基于GIS的区域滑坡易发性评价及铁路车站选址研究	邵隽善	22231213	覃竟宸(22231216), 冉熙岑(22231210)	谭衢霖
680	土建	亥姆霍兹腔型吸声元件几何尺寸设计及性能分析	王永照	22231102	祝伟豪(22231117), 聂玉杰(22231209)	秦晓春
681	土建	新型地铁隧道加固结构拓扑优化研究	王丹阳	22231099	李洋增(22231092)	程盼盼
682	土建	基于掘进连续性特征和GRU+LightGBM的TBM盘形刀具磨损预测方法研究	武子扬	22231028	郭登宝(22231026), 王宗(22231024)	周振梁
683	土建	铁路边坡光伏支架力学性能监测及有限元分析	王佳帅	21231331	张严兮(21231347), 张江娜(22251026)	孙静
684	土建	公路桥梁常规支座工作状态评估软件	李晋逸	22231051	陈状(22231081), 王天阔(22231022)	倪永军
685	土建	特大断面隧道装配式钢拱架拼装技术研究	陈言哲	22231118	付沙洛(22231122)	房倩
686	土建	聚焦超声碎冰机理	蓝羽熙	22231168	唐运欢(22231289), 郭元斌(22231274)	倪永军
687	土建	喷射混凝土成型工艺对比研究	刘烨凡	22231175	陈俊杰(22231158), 龙浩旻(22231176)	张艳荣
688	土建	双相体不锈钢螺栓连接孔壁承压性能研究	譙 澜	22231288	龚子鑫(22231271), 王瑜(22231293)	王萌
689	土建	基坑开挖对隧道衬砌-加固体复合结构的影响研究	周婷	22231039	谷聪(22231045), 蔡沛霖(22231040)	程盼盼
690	土建	基于数据驱动的岩石工作面赋水信息研判	辛昊泽	23231190	韦扬晨(22231294), 徐羚焱(23271050)	陈佳耀
691	土建	基于Python编程的复杂截面弯矩曲率分析软件	陈超	22231079	吴言(22231027)	郭军军

692	土建	基于地勘钻孔数据和机器学习的地质表征与建模研究	李纪平	22231278	刘荣涵(22231283), 李众(22231281)	陈曦
693	土建	水泥搅拌桩桩身强度影响因素及其室内试验方法研究	王辽	22231021	李依濛(22231012), 宋慧桥(22231017)	沈宇鹏
694	土建	新型抗盐泥浆开挖面动态成膜试验研究	刘紫玉	22231056	杨骥(22231188), 李 静宇(22231052)	金大龙
695	土建	纤维的弹性模量对混杂纤维混凝土抗冲击性能的影响	王焱荣	22231023	孙书磊(22231019), 王林(22231100)	杨丽辉
696	土建	高速铁路钢桁梁高强螺栓防松动技术研究	郝振旭	22231087	杨峥(22231148), 白 杨(22231156)	韩冰
697	土建	智能温控防雪防冻桥面技术	谢明志	22231105	李国潜(22231276), 王治飞(22231103)	陈安
698	土建	铁路有砟轨道内部力学状态智能感知设备	刘玉	22231284	李传茂(23231055), 郝泽峰(23231242)	石顺伟
699	土建	高碱性路堤边坡绿色防护技术研究	何泽同	22231088	徐新宇(22231106), 付洪华(22231084)	沈宇鹏
700	土建	城市轨道交通钢轨波磨智能管理系统研究	郑文博	21231131	郑煜城(21231132)	肖宏
701	土建	考虑砂卵石地层变异性的盾构隧道开挖面稳定性研究	李煜	22231093	黎之豪(22231172), 邹鑫(22231078)	李巍
702	土建	基于城市出行结构的轨道交通自组织分担模型研究与预测	胡正洪	22231199	崔旭航(22231194), 麦麦提亚森·麦麦提 艾力(22281193)	王子甲
703	土建	基于机器学习算法的土体导热系数预测研究	罗玉玲	22231178	邱钰(22231181), 陶 薇(22231217)	杨芮
704	土建	基于多约束和多目标优化的TBM运行参数智能决策方法	马扬	22231059	罗成(22231058), 李 旭城(22231011)	谭忠盛
705	土建	考虑土体参数空间变异性的隧道穿越施工对邻近桩基影响研究	岳柏锦	22231149	王松杨(22231142), 向铃铃(22231144)	苏洁

706	土建	城市轨道交通车内噪声污染地图研究	李悦	22231131	李兴华(22231129), 宋钊睿(22231139)	马蒙
707	土建	建筑健康监测中的无线位移传感器智能组网及上云研究	胡靖	21231277	杨力睿(22231263), 阿西木江·阿卜力米提(22291283)	白凡
708	威海	日本核污水排海对水产市场的影响研究——基于消费者网络关注视角	卢俊恺	23725013	刘一博(22722091), 仇锦潇(23725004)	付婷婷
709	威海	电-多相臭氧体系的电极-气-水流场优化与相互作用关系解析	陈昊宇	21723004	狄子捷(23723043), 吴欣宜(23723069)	李新洋
710	威海	投射式灭火弹发射系统	彭邦坤	22711024	欧阳云翔(22723014)	胡秉谊
711	威海	基于废弃中空纤维膜的臭氧催化曝气系统构建与性能优化	王子恒	22723020	韦力中(22723022), 欧一帅(23723056)	李新洋
712	威海	联邦学习数据中毒攻击安全防护系统	李坤键	23722095	高伟业(23722043), 黄俊棠(23722090)	高博
713	威海	基于无尽波浪能的零碳海水淡化装置	刘欣然	22721022	付雨灵(22721047), 冯麟涵(23721008)	胡秉谊
714	威海	“幸福悖论”是否存在？来自中国的证据	张瑜玲	23725078	周亚妮(22725039), 李宣男(23725050)	付婷婷
715	威海	文化与合作:基于公共品实验的国际行为差异探讨	林洛飞	23711054	曲兆恩(22711059)	付婷婷
716	威海	基于3D电极基体“耐臭氧/抗氧化”原位产H ₂ O ₂ 高效净水体系的开发	刘振洋	22723061	张扬(22723035), 李怡硕(23723053)	李新洋
717	威海	基于矩阵补全的糖尿病并发症的预测	王培宇	22711029	段宇阳(22711008), 朱佳诚(22711039)	张磊
718	威海	慈善捐赠激励机制研究：基于实地试验的研究	凌越	22725058	晁浩胜(22711002), 黄卓君(22725011)	付婷婷

719	威海	政府财会监督与盈余质量——来自财政部会计信息质量随机检查的证据	范文琦	22726004	吕婧远(22725018), 董晓愉(22725004)	童丽静
720	威海	基于卫星遥感与GIS的威海南海新区生态环境敏感性评价	刘劲岩	22723059	王梓旭(22723071), 卫昱辰(22723072)	谭衢霖
721	威海	触觉-语言大模型驱动的机器人技术研究	陈思羽	22722042	蔡开垚(22722082), 李宜霏(22723008)	韩文娟
722	威海	信息连通对高管在职消费的影响研究——基于宽带中国战略实施的准自然试验	李佳颖	22726008	章懿文(22726078)	欧阳才越
723	威海	基于深度学习图像识别的高铁列车车轮磨损检测	莫亚晔林	22725060	涂靖杰(22725063), 游李杰(22725033)	周航
724	威海	数字经济的背景下数字货币对货币政策传导机制的影响	赫璐一	23711008	谢佳懿(23711030), 孟繁艺(23726057)	付婷婷
725	威海	零工工作者的职业污名感知对离职倾向的影响	王钦娟	22726065	黄紫临(22726049), 毛子妍(21726056)	曹文蕊
726	威海	中国资金存量与宏观经济监测	王硕	22726026		付婷婷
727	威海	《反“卷”攻略》——“心向暖阳，逐梦不息”桌游软件的开发	张颖颐	22711075	李赫扬(22711048), 李宗其(23722053)	谢祥
728	威海	基于大语言模型的知识图谱补全算法研究	裴逸楠	22725021	陈诚(22723042), 黄睿(23722091)	原继东
729	威海	绿色金融赋能“降碳”与“增长”协同效应研究——来自绿色金融改革试验区的证据	刘卓栋	22711104	刘昱辰(22711103), 孔维昊(22711016)	殷平
730	威海	基于固废中心的校园餐厨垃圾肥料化可行性研究	王惠	22723068	杨俊松(22723076), 路淇州(22723063)	蔡伟伟
731	威海	市政污水eDNA的信息解码与解读	张晗璐	22723034	滕伦(22723066), 王子乐(22723070)	蔡伟伟

732	威海	基于计算机视觉的肺部疾病辅助诊断系统	李新龙	22721059	郭卡卡(22721007), 朱大智(22721079)	周航
733	威海	人工智能赋能萨满文化——AI与非遗融合创新之道	战雨凝	22726076	侯昀含(22726048), 温婧(22726070)	魏炜
734	威海	基于灰度比对及梯形图相似度计算的大数据去重方法研究与算法设计	韩子坤	22722052	孙唯依(23722024), 温思齐(22722030)	胡俊
735	威海	我国数据交易市场中的数据产品特征可视化与高质量供给机制研究	刘伯韬	22711052	杜云博(22711007), 郝嘉甫(22711045)	王英
736	威海	植物生物炭去除废水中有机污染物的研究	赵思昀	21723037	曾伊雯(21723002), 代楚炫(20723007)	田秀君
737	威海	基于Unity的3D汽车驾驶模拟系统	张嘉仪	22722116	陈梓杰(22726043), 周彤(22725079)	原继东
738	威海	基于深度学习的轨道交通螺栓松动自动识别算法研究	郭子暄	22721050	乔鲁生(22721066), 崔振原(22721004)	周航
739	威海	基于嵌入式技术的农业智能化热能循环利用装置开发	程子瑜	23711043	李卓晏(23711051), 王梦琳(23711106)	胡秉谊
740	威海	可视化图元类库构建方法研究及其交互应用系统的设计与实现	丁家卫	23722042	吕鹄亘(23722056), 葛桐(23722044)	胡俊
741	威海	医疗急救呼叫预测与响应配置模型研究及其应用平台实现	戴怡冰	23711002	李俞赫(23722052), 艾禹含(23711001)	胡俊
742	威海	基于PCB废水的铝-铜原电池同步发电-除污与铜回收装置开发	钟昊天	22723080	王梦帆(23723064), 鲁品邑(22723062)	李新洋
743	威海	基于机器学习的音乐风格识别和转换	严笑	22722073	罗岱萌(22722021), 冯瑞琦(22722048)	原继东
744	威海	居民慈善捐赠的行为特征与影响因素研究	许锦绣	22725070	张舒童(22725078), 吴昱佳(22725069)	付婷婷

745	威海	五垒岛滨海湿地土壤有机碳分布特征研究	张粤冉	22723036	杨依瑾(22723031), 胡婉航(22723053)	田秀君
746	威海	基于自主导航和路径规划算法的智能稻草人控制系统	潘衍林	22721028	程婉桐(22721041), 许晞蕾(22721037)	李一玫
747	威海	基于液态金属铝合金的高效硝酸盐还原效能与机制研究	唐艺绮	22723065	马金豪(22723064), 王祖培(22723021)	李新洋
748	威海	互联网慈善的“中国样本”特征分析与国际对比	文斯琪	23711109	刘显榕(23711097), 张嘉韵(23711117)	付婷婷
749	威海	智能海参捕捞机器人	何宋扬	23711045	刘清旭(23721047), 胡天择(23722008)	胡秉谊
750	威海	科教融汇背景下人才培养过程中的反馈机制研究	王延赫	22711112	李翹企(22711099), 刘嘉禾(22711101)	王汉斌
751	威海	部门视角下的宏观经济监测研究	陈冠羽	23711041	李一鸣(23723052), 吴沁衡(23726028)	付婷婷
752	威海	数字化时代国有企业ESG战略演化过程研究	李妍坤	22726010	詹文千(22726037), 刘凌曦(22726015)	张娜娜
753	威海	基于废物发电的机器人代谢系统设计	周萌	21723077	郑林林(21723039), 朱梓熙(21723040)	蔡伟伟
754	威海	生成式AI对合作效率影响研究	孙嘉阳	22711026	刘清雅(22711019), 李艺晗(22711018)	栾静
755	威海	实验经济学中慈善激励机制的Meta分析	张之浩	23711077	袁博洋(23711075), 聂之航(23711060)	付婷婷
756	威海	基于加密PE文件以及驱动内存保护和反调试的防盗版软件交易平台	张城铭	23711076	鞠天睿(22711095), 史昂晔(22711106)	高康
757	威海	基于深度强化学习的群空地协同无线资源动态分配策略研究	李想	21721013	刘祺(22723011), 杨卓澄(21721031)	李旭
758	威海	基于STM32的油烟控制系统	黄紫祺	22721053	韩涵(22721051), 毛梓坤(21721063)	周航
759	威海	人工智能时代的网络社区:基于中美的比较分析	陈浩恺	22711041	胡俊毅(22711012), 吕胤臻(22711022)	屠强
760	威海	智能家居异质设备的物联	韦力中	22723022	殷孙哲文(22723032), 周忆潇(22711078)	霍炎

761	威海	改进化学沉淀法：液相环境中一步法处理PCB废水获取高纯纳米氧化铜	徐裙腾	22723027	包诺珂(23723001), 方乐(23723006)	李新洋
762	威海	零间距电-多相臭氧处理高盐焦化废水处理效能研究	石峻轩	22723015	战莹(23723072), 皮圆(23723019)	李新洋
763	威海	基于公共品实验的慈善捐赠行为研究	徐晗熙	23725027	王靖云(23725020), 杨钰祺(23725073)	付婷婷
764	威海	基于知识图谱的信息系统漏洞识别与修复方案研究	朱汉琛	22711038	蓝鸿翊(22711017), 于士珈(22726036)	张雄
765	威海	中国南北方地域差异对合作行为偏好的影响：基于公共品实验的研究	李易彤	22726011	彭睿祺(22726056), 周奕含(21726039)	付婷婷
766	威海	基于MATLAB的大学物理（光学）教学辅助程序开发	陈彦皓	23721004	任志萱(23721020)	王汉斌
767	威海	基于卫星遥感与GIS的雄安新区生态环境敏感性评价	阎科辰	22723029	黄彦杰(22723007), 刘明芮(22723060)	谭衢霖
768	威海	基于黑砷磷的红外光电探测器研究	马千里	22721064	李奕衡(22721060)	杨亚杰
769	威海	基于人工智能的平台跳跃游戏自动生成关卡系统研究	王玥	22711031	刘皖佳(22722020), 李嘉怡(22722015)	刘杰
770	威海	题目：基于土壤DOC模型对不同外源有机物滨海盐碱地碳汇提升的影响研究	许珈玮	22723074	王译禾(22723019), 陈科伊(22723002)	田秀君
771	威海	流动电极电容去离子技术处理含磷废水的研究	薛欣巳	21723030	佟柯为(23723061), 董朔辰(23723044)	田秀君
772	威海	人工智能技术情境下的后发企业管理创新现状分析	李品逸	22725057	蔡岷珂(22725041), 任俊豪(23711061)	张娜娜

773	威海	香蕉运输辅助三足机器人	熊雨桐	22722109	张淼(22722078)	胡秉谊
774	威海	家庭教育对大学生红色文化传承的影响研究	叶浩然	23711032	费湘淞(23711044), 陈雨霏(23725002)	付婷婷
775	威海	基于布料模拟算法的可调试衣模型	杨轶晴	23721031	唐佳琪(23721024), 王昕娜(23721027)	胡俊
776	威海	耦合三维填充床阴极的自供气铝空气电池开发及尿液处理效能评价	费若云	22723049	周浩晨(23723077), 李宗翰(23723014)	李新洋
777	威海	喵迹录(PawPrints)——基于多模态的宠物状态监测系统 设计	冯麟涵	23721008	汪思睿(23722109), 刘润璠(23721017)	周航
778	威海	基于机器视觉的发动机零部件缺陷检测系统	慕胤宏	23722099	丁家卫(23722042), 黄笑语(23722047)	原继东
779	威海	基于涡旋光传输的反谐振光纤优化设计	黄劲扬	22721008	于清泽(22721039), 任志萱(23721020)	王汉斌
780	威海	协同学视角下的中外合作办学人才培养模式研究	林安康	22711100	林菁菁(22711051), 江一霖(22711093)	王汉斌
781	物工	驾驶行为异常与认知障碍预警相关性研究	唐润璇	22241101	李君枝(22341008), 郝奕婷(23271033)	张莹
782	物工	不同污染源排污对水域微生物群落结构及环境影响的研究	李龙淼	23331054	赵培钧(23342057), 李文程(23342042)	成喜雨
783	物工	新型弹卡制冷机研究	肖国飞	22221274	蔡泽宇(22341078), 廖望(22341032)	闫君
784	物工	纯有机长余辉材料的构筑与应用	陶文浩	22341015		满忠伟
785	物工	基于g-C ₃ N ₄ 的范德华异质结光催化全解水性能研究	赵子明	23342028	雍之贤(23342026), 刘雯轩(21271238)	伊丁
786	物工	镍基单原子合金碱性电解水制氢的第一性原理研究	杨龙	23341125	陈岩(23342003), 周昶亨(21271058)	伊丁

787	物工	基于杂环芳烃结构的窄发射荧光碳点的合成与性质研究	边成熙	23341104	王馨梓(23341121), 张睿(23341072)	贾浩然
788	物工	高精度多维度样品转移台的搭建与应用研究	邵衡之	22341090	白灵(22341077), 朱子逸(22341076)	张小娴
789	物工	不同铝基底处理方法对其抗冻蛋白涂层性能的影响研究	张皖翔	22341098	费泊梁(23342005), 刘烨(22341062)	戴春爱
790	物工	碳化硅内部裂痕和应力分布的声学检测方法研究	李子衡	22341085	韦逸鑫(22341068)	吴迪
791	物工	基于机器视觉的滚转角测量方法研究	殷晓彤	22341042	周丽(22341048), 高源(22341056)	郑发家
792	物工	基于显微荧光光学系统的原位电学测试模块的搭建与应用研究	陶薇	22231217	张恒业(22341096), 郑雅方(22341100)	张小娴
793	物工	激光性质的演示实验设计	刘若愚	22341088	吴剑寒(22341094), 穆禹萱(22341089)	周晓亮
794	物工	金属Ni负载的碳化硅SiC基半导体光催化分解水制氢研究	田笑源	22341144	张海波(22341149), 于海涛(22231226)	王达
795	物工	重金属企业排污对周边水域水质及微生物群落结构影响研究	吕秉阳	23342046	胡潇(23342035), 林一帆(23342045)	成喜雨
796	物工	外差式激光光纤二维多普勒测振仪	裴新跃	22341114	李思扬(23291238), 贾宗儒(21271206)	谢芳
797	物工	基于超声相控阵技术综合实验仪软件开发	张沐璟	22341124	韩京谕(22341080)	王亚平
798	物工	类蛾眼亚波长表面纳米结构的制备及光学特性研究	蒋翰林	22341082	刘俊(22341087), 刘正张宇(22341111)	张小娴
799	物工	碳纤维复合材料的疲劳实验研究	裴国鑫	21271100	郝毅(21271092), 杨开域(21271110)	李根
800	物工	科普视频资源的制作与开发	霍达	21211242	陈鑫蕊(23341001), 舒乐伦(23341119)	周晓亮
801	物工	利用声学超材料表面模式的噪声能量回收	陈海涛	23221056		马天雪

802	物工	被动调Q固体激光器的仿真设计	孙靖博	21231076	王一焜 (22231218), 付圣鹏 (21271231)	苏鑫杨
803	物工	基于贻贝仿生的抗冻蛋白涂层制备	刘烨	22341062	张文迪 (22341073), 王天赐 (22341146)	戴春爱
804	物工	基于MXene的低能耗除冰涂层	陈擎宇	22342002	刘佳茵 (23342013), 陈可嘉 (23342002)	吴松梅
805	物工	大面积有机光伏器件薄膜制备工艺探索	李俊辰	23341081		祝熙翔
806	物工	碳化硅对Mxene-PBO复合薄膜电磁屏蔽及力学性能的影响	王晓康	23342019		梁本亮
807	物工	掺铥光纤放大器的理论研究	董子菡	22341104	郑国涛 (22341127), 杜佳佳 (22281062)	苏鑫杨
808	物工	MoS ₂ /AgI冷云催化剂研制	关博文	23342009	郑皓文 (23342060)	丁克俭
809	物工	激光相关演示装置, 激光诱发流体变化的研究	周鹏飞	22341049	辜章亿 (22341006)	周晓亮
810	物工	基于MaterialsStudio软件的晶体XRD模拟研究	徐宗松	22341070	张梓恒 (22341074), 杨晨曦 (22341071)	阎哲
811	物工	嗜盐嗜碱微生物的分离鉴定与脱硫初步研究	熊一羲	23342054	杨岳澎 (23342024), 孙宛婷 (21271161)	成喜雨
812	物工	不同方法修饰玻璃表面制备抗冻蛋白涂层的对比	张海波	22341149	陈璋鸣 (23342004), 李源力 (23342012)	戴春爱
813	物工	全色荧光碳点的宏量合成研究	王雪宁	23341122	李晓莉 (23341112), 刘灏 (23341115)	贾浩然
814	物工	拓扑声光子晶体的液体传感应用研究	纪元堃	23342037	宋一鸣 (23342049), 林天仁 (23342044)	马天雪
815	物工	二价Eu掺杂的硫化物晶体 (CaS, SrS, BaS) 光电性质的第一性原理计算	张恒业	22341096	蔡泽宇 (22341078)	李丹
816	物工	基于自动化图像信号提取的杂交瘤细胞筛选方法的建立	潘奕名	22331190	胡峻维 (22281185), 杨智源 (22331195)	张莹
817	物工	萨格纳克效应演示实验装置	姜汉庆	22341058	肖中元 (22341069)	秦亮
818	物工	冠状病毒增殖动力学	操安逸	23301089	卡西夫 (20299014)	纪丰民

819	物工	开关电源的设计与仿真	李坤霖	22341110	周益阳(22341151), 荆熠(22341135)	刘斌
820	物工	基于MOF-碳气凝胶的暖云催化剂研制	邵力恒	23342014	张畅(23342055), 宫禧(23342008)	丁克俭
821	物工	基于SNP位点模糊信息联合分布的染色体纯合区域检测	张静涛	22271054	肖文彪(22271049), 杨秀明(22271053)	徐寒黎
822	物工	基于新型二维材料光电探测器研究	李海源	22341109	陈昊(23341026), 陈鑫龙(23341028)	杨亚杰
823	物工	Layer-by-layer结构有机光伏器件的制备及性能提升	方向	23341135	方帅(23342034)	张福俊
824	物工	掺镱锁模光纤激光器的理论与实验研究	张韬	22341024	陈逸飞(22341103)	苏鑫杨
825	物工	碳负载ZnO-CuO异质结纳米复合材料光催化性能的研究	曹正霖	22341026	云博燕(22341044), 高一诺(22341003)	颜鲁婷
826	物工	水系锂/钠电池的研究	王禹庆	23341124	李星宇(21271124), 吴栋(20271049)	周晓亮
827	物工	火焰和参数和声音的特性关系的研究	吴宇霖	23341150	孙浩博(23341147), 丁保成(23341132)	郭亚光
828	物工	荧光功能化的环状反蛋白石结构水凝胶光子晶体微粒的构筑及其性质研究	周俊齐	23341074	张澍宸(22341023)	胡远渡
829	物工	基于液晶的圆偏振光通信技术研究	梁晨烨	22341031	汪贤(22341067), 米奕霖(19221197)	胡煜峰
830	物工	二维层状材料负载纳米CeO ₂ 复合光催化剂的制备研究	田欣雨	22341091	曹正霖(22341026), 李逸豪(22341084)	颜鲁婷
831	物工	水系锌离子电池正极材料锰氧化物的设计及电化学性能研究	孙雨涵	23342016	杨沛霖(23342023)	康晓红
832	物工	光谱吸收式水汽浓度测量仪	丁度尹	22341053	姜汉庆(22341058), 高源(22341056)	何启欣
833	物工	醛基修饰玻璃基底抗冻蛋白涂层制备	李源力	23342012	高商(23342006), 张文迪(22341073)	戴春爱

834	物工	研制一种基于新型二维纳米材料的量子点发光器件	吴剑寒	22341094	刘若愚(22341088), 丁度尹(22341053)	张玉
835	物工	红外探测器的尺寸缩减研究	依米然·阿布都肉苏力	21211227	夏云汉(21211107), 凯迪尔旦·吾斯曼江(21211094)	王颖
836	物工	科普视频、科普资源的开发	李林见	21271181	贺广臣(23341109), 陈杰(23341105)	周晓亮
837	物工	28nmMOSFET器件结构与工艺设计	周益阳	22341151	高子亮(22341004), 李坤霖(22341110)	刘斌
838	物工	面向海洋飞溅区舰船基体的多功能防护涂层设计与试制	李佳坤	23342038	黄祖骏(23342036)	丁克俭
839	物工	自对准光敏浮栅结构的光电晶体管	马杭歧	22341112	裴新跃(22341114)	王颖
840	物工	新型二维磁性钙钛矿的理论设计与模拟	陆新强	23341012	贾彬(23341005)	李丹
841	物工	基于有机酸类前驱体的荧光碳点的合成机理研究	赵东浩	22341099	黄星睿(22341007), 刘灏(23341115)	贾浩然
842	物工	基于光强调制的直线度测量方法研究	王俊杰	22341016	潘越(22341012), 张美贤(22341123)	郑发家
843	物工	双层面内极化材料的体光伏效应	田旺	22341116		郭亚光
844	物工	黑体辐射谱演示实验装置	付坤	22341055	李昊洋(22341060)	秦亮
845	物工	基于海藻酸钠水凝胶的温度响应材料制备	叶骋	22341020	赵煜航(22341126)	崔秋红
846	物工	室内无人机定位系统	陈鑫蕊	23341001	尤凌磊(22341095)	秦亮
847	物工	基于声学超材料耦合谐振腔的噪声控制与能量回收	韩长村	21221356		马天雪
848	物工	基于孟德尔随机化鉴定精神疾病宿主与肠道微生物联动关系	蔡卓凌	22341128	秦忠瑞(22341036), 宁笑晗(22341034)	徐寒黎
849	物工	负载离子液体的MOF基湿敏材料的制备与导电性能研究	张曦	23342056		吕乾睿

850	物工	有机发光材料分子生成模型	陶韵颖	22341115		宋丹丹
851	物工	Au-Ag复合纳米材料制备及形貌特征研究	王博文	22271099	王良哲 (22341145)	段晓霞
852	物工	卟啉基金属有机骨架材料的结构与催化性能调控	陈可	23342031	聂泽郡 (23342047)	余宇
853	物工	环境感知智能小车	孙智伟	22341014	刘孟子 (22341010), 刘华杰 (22341009)	何启欣
854	物工	小细胞肺癌相关基因的生物信息学分析	彭启航	22271042	王嘉琦 (22398060), 叶又萌 (22271074)	黄家强
855	物工	MXene/MOF复合材料的制备及其对亚甲基蓝的降解研究	郑睿昶	23342029		吕乾睿
856	物工	微纳米BaS:Eu控制合成及其发光特性研究	陶星原	23341120		段晓霞
857	物工	具有核壳结构的全柔性双禁带光子晶体微胶囊的制备及其力响应性质研究	廖国权	23341141	孔祥纯 (23341111), 王宇骋 (22342022)	胡远渡
858	物工	高效分解VOCs的TiO ₂ 掺杂铁系化合物复合光催化剂研究	云博燕	22341044	田欣雨 (22341091), 常言歌 (22341027)	颜鲁婷
859	物工	半导体材料弹性和热导率的光谱研究	李欣原	22341083	严昕玥 (23341094)	刘斌
860	物工	基于稀释策略构筑高效率有机光伏器件的研究	李栩涵	23342043	范舒涵 (23341107), 张彤 (23341126)	马晓玲
861	物工	铁基钙钛矿的制备及其电催化硝酸根还原合成氨性能研究	余昊文	22341021	韦祎 (22341093), 郭文旭 (22341107)	杨一君
862	物工	金属Ag负载的碳化硅SiC基半导体光催化分解水制氢研究	张津硕	22341072	弓鹏智 (22341057)	王达
863	物工	类噪声脉冲的产生与转换	辜章亿	22341006	朱家怡 (22341152), 杜帅 (22341002)	苏鑫杨
864	物工	辅助教学用VR虚拟教室	张俊	22341045	赵娅汐 (22341182), 戴月 (22321070)	梁春军

865	物工	掺杂型液晶弹性体的冲击阻尼和振动衰减	王天赐	22341146	高赞(23342007), 高商(23342006)	戴春爱
866	物工	光声透镜的性能研究	汪百涵	23342017	何语晨(23342010), 魏莱(22342059)	吴松梅
867	物工	三体强子分子态存在吗?	廖望	22341032	詹林(23271081), 李俊辰(23341081)	马力
868	物工	基于直接探测型光纤的振动监测系统设计	刘俊	22341087	孙宁(22211363), 曹志(23341051)	王智
869	物工	掺铒光纤放大器的理论与实验研究	关欣	22341106	陶韵颖(22341115)	苏鑫杨
870	物工	基于ccd的光谱测量装置的制作	贾丁	22341108	张家瑞(22341122), 郑国涛(22341127)	孟令川
871	语传	中国文学在海外社交媒体的传播模式研究: 现状、问题与策略	韩子涵	22322034	阿丽米热·艾力(21291191), 夏荣鑫(22321015)	张海燕
872	语传	微短剧内容创新制作(业务方向)	张宇璐	22322059	张纯熙(22322057), 肖田(22322054)	郭轶
873	语传	童声琅琅——习近平新时代中国特色社会主义思想指导下的北京童谣早教阅读平台	程诗莹	23321061	蔡一琳(23321060), 雷欣蕊(22241135)	章睿君
874	语传	老火车站的红色文化基因图谱设计与传播	李坤	22322038	李嘉晨(22322010), 张晋源(22291251)	张奎
875	语传	大语言模型对文化负载词的翻译能力评估与优化	王鹤彤	23321030	刘馨语(22311052), 杜若萌(23321005)	张海燕
876	语传	影视剧对铁路工业遗产的形象建构与传播策略研究	韩磊	22322006	张思锐(22322058), 曾诗婧(22322003)	张奎
877	语传	针对西语母语者的中华非遗文化推介	张诗煜	23321077	王丽烨(23321072)	张笑寒
878	语传	《易经》六十四卦与汉语成语的关联性研究及中英对照翻译实践	郭小燕	19231056	孙博洋(22321059), 张庆微(21231171)	宫玉波
879	语传	传统非遗文化与互联网短剧的融合发展——以少数民族羌绣为例	文尹葭露	21321055	乔丽番·巴旦(21251287), 韩彤(21321047)	艾琪瑶

880	语传	新文科实验室创新研究	郭子源	22322033	刘婉赟(22322015), 高雪斐(22322032)	郭轶
881	语传	北京地铁适老化视听语言服务研究	李学佳	22321080	宋子铤(22251116), 郭子丹(22311049)	高歌
882	语传	短视频专业自主学习模式与自我效能感研究	王佳乐	22322021	李洁如(22322009), 吴昊谦(22322022)	黄彪文
883	语传	时光票栈:彩图站台票数字智能平台开发与传播	李屹菲	22322039	马申瑶(22322044), 林欣悦(22322042)	范书成
884	语传	基于AI的心理疗愈网站的设计与实现	高雪斐	22322032	黄文乙(22321074), 阿依波塔·哈尔肯 (22281239)	陈杰
885	语传	Python编程PK擂台的设计与实现	田佳妮	22322050	谢建双(22322023), 杨佳瑞(23322054)	陈杰
886	语传	基于拉美媒体视角看丝绸之路文化产业	李佳蕙	21321027	李清清(21321028), 李佳聪(21321026)	郭轶
887	语传	童心守护—建立数字化语境下留守儿童英语学习与情感交流平台	胡优儿	22321027	苏思文(23261063), 邓文桔(23291136), 何云艳(23251040)	郭轶
888	语传	双相情感障碍的认知与科普导向的交互游戏设计与实现	赖翰林	22322037	黄傲(22322035), 李 嘉晨(22322010)	陈杰
889	语传	“讲好中非友好故事”背景下坦赞铁路的文化遗产叙事研究	李育薇	22322040	林善美(22322041), 米轩仪(22321056)	张奎
890	语传	大学生心理健康对电子烟成瘾的影响研究	魏长风	21322064	贾若(21322008), 朱 柯源(21322074)	黄彪文
891	语传	基于克拉申语言习得理论的高效英语单词学习方案研究	李则辰	22722055	张粲(22321041), 翟 维雨(22321067)	刘小燕
892	语传	基于AIGC的漫画生产工具的设计与实现	谢建双	22322023	田佳妮(22322050), 王佳乐(22322021)	陈杰
893	语传	全媒体背景下提升主流价值引领力研究	李洁如	22322009	张思锐(22322058), 王俊力(23322048)	王靖雨
894	语传	中国新能源汽车出海品牌的品牌形象建构与传播策略分析研究	包永梅	22322001	孟品桥(22322017), 张青青(22322026)	王田

895	语传	涉外知识产权多语种咨询服务 平台	王娅萍	22321012	贾韵儒 (23261089), 张渝晴 (22321068)	赵挺
896	语传	北京国家级非遗项目双语多 模态术语知识库	陈蕊	22321024	李桐宇 (22321031), 苏俐凝 (20291151)	王建荣
897	语传	微短剧内容创新制作 (管理)	刘洪雨	22322014	李佳欣 (22322011), 韦星怡 (21322065)	范书成
898	语传	轨迹相交: 京津冀铁路文化遗 产的整合传播策略	庄敏	22322030	陈羽佳 (22322031), 张佳敏 (22322025)	张奎
899	语传	美国国家形象在东南亚的媒 体呈现与变迁研究	李奕萱	22322012	黄雨榕 (22322008), 彭旻婷 (22322046)	王靖雨
900	语传	基于“一带一路”倡议背景 下高校对外传播策略研究与 实践——以北京交通大学为 例	郑琪	22321044	李萱玮 (22321079), 王思语 (22321087)	袁芳
901	语传	数字包容视角下老年群体智 能媒介使用与适老化改造效 果提升研究	何倩怡	23322008	吴奕乐 (23322053), 党薇 (23322005)	张潇潇
902	语传	基于中医药文化的中葡网页 平台开发	薛可人	22321065	薛天琦 (21321036), 杨雯琪 (22321016)	谢珊珊
903	智能	“自律引擎”——克服拖延 症的app	张峻郗	22211053	周伟 (22211055), 郑 志超 (22211054)	李润梅
904	智能	基于实时数据流的移动列车 GNSS时间传递与同步	王子晴	22211211	高新宇 (22211225), 谢佳言 (22351025)	梁坤
905	智能	基于协同控制的任务导向多 功能小车的设计与研发	李潍良	22211381	孙昕 (23251357), 宋 悦 (23291182)	宿帅
906	智能	车载毫米波雷达互干扰数据 采集与分析	鲁洋屹	22211259	陈依阳 (22211248), 王明凯 (22211019)	王明江
907	智能	基于下肢外骨骼机器人的个 性化康复评估	李欣宇	23211325	金海珍 (23211320)	梁旭
908	智能	基于图像识别技术的智能化 课堂学情辅助监管系统	白悦东	21211233	罗阳 (21211248), 戴 润骞 (21211236)	岳强

909	智能	轨道电路故障诊断方法研究	张晨曦	21211342	李佩佳(21211064), 田忠昊(21211340)	孙永奎
910	智能	基于大AI模型的自动驾驶路况描述算法研究	马翔禹	22211388	王成(22211392), 杨鹏杰(22211436)	周永华
911	智能	基于AI的智能交通危险预警系统	单心	22211222	龚麟懿(22331137), 史勤烨(22211016)	周永华
912	智能	基于大模型的高铁客运智能服务	蓝俊豪	23211431	朱业(23211452), 孙小云(23211437)	王峰
913	智能	基于安卓系统的疲劳驾驶监测及预警软件	宗雷顺	22331023	李祥宇(22211360), 陈俊锟(23281200)	崔勇
914	智能	导盲机器人-机交互系统设计	陈昕垚	22211325	李馨月(22211231), 杨钰怡(22211242)	王忠立
915	智能	雨雪天气条件下的列车运行图综合调整方法	贺达	21211327	计禹辰(21211271), 李锦昊(21211274)	宿帅
916	智能	复杂地形条件电波传播预测软件开发	赵相熙	22211164	陈金文(22211116), 孟子政(22211039)	任杰
917	智能	CTCS-3级列控虚拟仿真系统列车控制算法研究	贾明岩	21211007	吴雨杭(21211341), 阿依力·阿布力克木(21211319)	周兴
918	智能	GNSS-视觉-惯性融合的实时组合导航系统研究	张曜鹏	21211373	崔子怡(21291196), 赵珈琪(21271139)	姜维
919	智能	基于ORB-SLAM3的四旋翼无人机自主导航与障碍穿越系统设计	张与司	22211293	刘东旭(23281082), 刘一凡(23211069)	宿帅
920	智能	基于目标检测的坠物检测与防护系统	李川	22211177	刘天喜(22211122), 邹意霖(22211139)	王峰
921	智能	列控系统关键设备电磁环境适应性研究	魏弋翔	22211020	高卓燃(22211032), 何佳乐(22211034)	张丹
922	智能	基于轨检数据的重载线路状态评价方法	郭淳可	22211379	师婕(22211263), 夏金雪(22211432)	王峰
923	智能	基于多传感器融合定位的智能车避障行为决策研究	叶子锋	22211160	贾天润(22211144), 宋美萱(22211153)	张严心
924	智能	随机脉冲源发生器设计	周允嘉	22211297	郭景漪(22291230), 李沛源(22211278)	张丹
925	智能	结合数值模型和优化的车轨耦合模型矫正方法	谢雨涵	23211440	贾一任(23211374), 陈艾迪(23211399)	王峰

926	智能	基于深度学习算法的司机疲劳检测系统研究	马富恒	21211358	李威霖(21211127), 唐进生(21211363)	孙绪彬
927	智能	一种多功能月球基地机器人设计	韦明榕	19211244	丁依楠(21211151), 张静远(19211254)	王忠立
928	智能	电子元件自助取货柜	段郁松	22211061	曹靖(22211059), 冯 韦杰(22211062)	李润梅
929	智能	异构交通主体协同行为仿真 分析系统	热妮 亚·扎 衣提	19211081	许竹祎(20211086), 陈旻之(21211149)	柴琳果
930	智能	基于深度学习端到端的英文 语音识别研究	田锦阳	22211430	张凯(22211215), 徐 邦睿(21271221)	郑东耀
931	智能	基于智能视觉感知的列车自 主定位系统	赵振淇	22211192	傅敬文(22211196), 罗奕峻(22211073)	柴铭
932	智能	基于刑天的导盲机器人研发	赵靛	21211432	张家妍(22211399), 范祝哲(23281103)	王忠立
933	智能	基于大数据的汽车价格预测 模型构建与评估	肖剑	21211136	郑皓文(21211086), 张子阳(20211305)	朱力
934	智能	基于毫米波雷达的人体心率 测量方法研究	胡琪珺	22211143	张磊(22211292), 张 海森(22241150)	王明江
935	智能	基于有限视觉信息的多自由 度移动机器人在战场环境中 的建图与路径规划技术	李彦庆	22211095	白天宇(22211057), 李昊(22241160)	殷辰堃
936	智能	基于多传感器融合的轨道交 通站内火灾监测与预警	唐子越	22211210	连紫轩(22211098), 葛家玉(22211438)	上官伟

2024年校级大学生创业训练计划项目结题汇总表

序号	项目名称	项目类型	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
1	POPU环保先锋 一面向未来的微纤维捕捉与过滤系统	创业训练项目	王一邯	22711113	张熠琨(22711118)、吕文瑶(22711105)、王思琪(22711111)	欧阳才越
2	糖信——以情感化设计为基础的社交界面产品	创业训练项目	陆妍廷	22711113	孙诗媛(22312070)、叶书华(22312077)、许力文(22312047)	姚远
3	中国大陆首个缓和医疗官方网站的建设与运营	创业训练项目	刘栩晴	22322016	林蓉(21321007)、瞿思嘉(22322047)、杨逸凡(23281027)	张梓轩
4	共筑连心桥——高校联合助农模式开创者	创业训练项目	何劲波	22725052	马千贺(22721025)、韩昀均(22724010)、李阔(22721011)、朱梓扬(23725080)	付婷婷
5	Pureski-中国首创绿色雪板新丝路	创业训练项目	孙佳琪	22726059	刘伯韬(22711052)、刘思瑶(22724018)	李梦
6	面向昆明城轨的基于PLUM地震动测评服务	创业训练项目	毛福坤	22211038	王金金(22211043)、李辉晗(22211035)、李佳仪(22211036)、岳丹(22241239)	周达天
7	守护天使·宠物殡葬APP一站式服务	创业训练项目	权欣	22312012	旦增白玛(22241279)、李梦熙(22312034)、刘峥(22312011)、许力文(22312047)	易雨潇
8	文化资本的现实应用方案——以北京交通大学校园流浪猫为例	创业训练项目	孙雪杨	22312043	田禹默(23724023)、云艺雯(23724033)、蔡新知(22312001)、陈若瑜(22312003)	刘双花
9	药膳珍馐——民勤黄芪羊肉的品牌打造与推广	创业训练项目	薛伊何	23241177	宋沂霏(23322045)、何溪淳(23251005)	李卫东
10	爱心超市——校园公益性二手交易中心开创者	创业训练项目	马千贺	22721025	李阔(22721011)、欧阳铭远(22724022)、孟瑀(23725057)、朱梓扬(23725080)	张成铭
11	碧水鱼庄渔村建设项目	创业训练项目	刘嘉悦	23725052	徐子涵(23726030)、李语馨(23726013)、李怡硕(23723053)、贾亚宁(23725047)	童丽静
12	基于无人机视觉的航拍和安保巡逻服务方案	创业训练项目	解博雄	23711048	贾琳童(23725046)、陆瑶(23711018)、杨旭超(23711074)、李小冉(23711011)	朱伟鑫
13	基于RT-THREADRISCCPU的BSP包制作	创业训练项目	漆亚星	22211182	张培根(22211078)、白猷翔(22211350)	张建勇
14	银发经济下的“智游康养”康养旅游服务平台开发	创业训练项目	孙浩然	21231027	吴昊谦(22322022)、侯嘉琪(22241068)、王思嘉(22261090)、刘俊佳(22251074)	李冰

15	智能化养老服务需求匹配集成平台	创业训练项目	范佳睿	22711009	崔相恩(22711042)、 王恩达(22725026)、 戴义泓(22725048)、 包贝宁(20723041)	殷平
----	-----------------	--------	-----	----------	---	----