

北京交通大学部处函件

本通〔2023〕074号

关于公布北京交通大学2022年大学生创新创业训练 计划项目结题评审结果的通知

2022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1287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1139项项目结题，其中国家级项目127项、北京市级项目254项、校级项目758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）。

附件：

1. 2022年国家级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表
2. 2022年北京市级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表
3. 2022年校级大学生创新创业训练计划项目结题汇总表



2023年6月7日

附件1:

2022年国家级大学生创新训练计划项目结题汇总表

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
1	电信	面向环形贯通复杂空间的地图构建与定位技术	季子铭	20211437	施硕甜(20211045)、彭文越(20211078)	侯涛刚
2	电信	基于Yii框架的高校勤工助学数据中心的设计与实现	谢志贤	20251079	王怡童(19281294)	韩柏涛
3	电信	多视角协同智能监测安全生产管理系统	钟奕菲	20211154	张垚钰(20211212)、张芳(20271085)	袁雪
4	电信	基于Transformer及新闻情感分析的汇率预测研究	毛沅涛	21251161	张芷菁(20272057)、刘宇(21231153)	陈紫薇
5	电信	基于机器人平台的轨道列车综合演示系统	杨小磊	21211026	石磊(21211014)、程嘉瑶(19291121)	侯涛刚
6	电信	基于声阵列的道岔转辙机异常信号捕捉与定位	白浩志	20211156	张子尧(20211186)、林孟坤(20211255)	曹源
7	电信	基于多传感器融合的无人机室内移动降落平台自主回巢系统	周立为	20211426	房小鸥(20221280)、刘俊男(20281083)	侯涛刚
8	电信	基于AI的高铁司机工作状态监测与提醒系统	陆子豪	20211319	司鑫然(20211178)、陈禹昊(20211126)	戴胜华、周立
9	电信	基于多传感器数据融合的水质检测系统	石鼎	20211351	吴博汉(20211416)、孙梦羽(20281223)	黄琳琳
10	电信	基于深度学习的多场景智能引导机器人	高德超	20211372	王涵(20211413)、孟禹彤(20211380)	张严心
11	电信	基于智能视觉感知的城轨列车自主定位系统	孙烨	20398062	杨伟珑(20211390)、菲尔顿·帕尔哈提(20211128)	柴铭、侯涛刚
12	电信	机场跑道机器人全自主道面巡检系统	黄煜珂	20211404	陈麒锋(20211401)、栾正凯(20251287)	侯涛刚
13	电信	面向辅助驾驶的环境建图与视觉定位技术及应用	李婧文	20211038	张鹏伟(20211243)、王楚涵(20211235)	陶丹、高睿鹏
14	电信	基于视觉图像的社交网络欺凌检测软件设计	阮文欣	20211079	杨照珩(20281193)、吴兴东(21301171)	霍炎
15	计算机	智能座舱中的驾驶员分心行为监测	魏来	21222054	陈仲宸(21281153)、刘欣然(21241172)	林春雨
16	计算机	软件定义网络环境下安全防御机制能力分析	何思宇	20281211	李熙钰(20281218)	常晓林
17	计算机	面向物流即时配送效率提升的城市全域AOI划分优化	付晋吉	20271271	王纪元(20271161)、魏振杰(20241068)	万怀宇
18	计算机	无人机视角的车辆识别与跟随系统	石秋畅	20281119	孙文康(20281122)、苏童(20281152)	安高云
19	计算机	基于视觉的无人机自主停泊系统	周凯旋	20281100	邓明(20281106)、曹步云(20281104)	安高云
20	计算机	基于人工智能的空气动力学数据分析与建模	冯曦来	21251181	肖彤(21271023)、梅艺龄(21281016)	李清勇、靳

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
21	计算机	融合不确定性建模的行程时间估计	朱益聪	20291194	宁轩霆(20281118)、吕聪康(20251127)	郭晟楠
22	计算机	三核锁步机制CPU的设计与实现	曾迪	18281114	范成鑫(20281040)、周扬(20281067)	李宗辉
23	计算机	基于Unity3D的新一代理论学习知识插台系统	刘正隆	20281008	王子励(21281292)、马伟(20281011)	牛温佳、童恩栋
24	计算机	面向过敏性鼻炎的药品推荐及药效可解释性研究	王佳子	20281124	叶涵凯(20231146)	朱振峰
25	计算机	BGGO自动抠图小程序	黄钰尧	20281109	卜程庆(20281103)	魏云超
26	计算机	基于群体智能的AI识谣小程序	王雨卉	20211299	欧阳煜威(20221235)、项瑞阳(20231115)	贾彩燕
27	计算机	基于边缘智能技术的交通路面健康状况监测	崔志捷	20281038	谭宇红玮(20281255)、舒江明(20281016)	方维维
28	计算机	中欧班列货运数据时空分布特征分析及预测	双毅伟	21281168	周荣智(21281151)、张德宇(21281147)	郭晟楠
29	计算机	面向驾驶安全的智能座舱感知及态势分析系统	赵怡雯	20281030	梁庆庆(20281045)、孙迈(20281018)	童恩栋、牛温佳
30	计算机	智慧山林火焰烟雾检测系统	郑璐明	20281267	宁鑫鑫(20281220)、胡月(20281213)	岑翼刚
31	计算机	不完整多视图聚类算法关键技术研究	周子豪	20281201	张绍琪(20281198)	冯松鹤
32	经管	高铁建设与城镇化的双向关系及时空契合研究	邓可欣	19311003	张耀龙(19241230)、张帆(19241207)	吴昊2、张纯
33	经管	北京市地铁异质性人群对不同错峰激励的敏感性分析	马少璇	20241112	李瑾怡(20241108)、王怡菲(20241039)	王雅璨
34	经管	内循环时代ICD多目标选址问题探究	张艳荣	20241170	赵哲浩(20241172)、李美玲(20241157)	魏文超
35	经管	大风灾害下高速铁路网络韧性研究	杨芙蓉	20241019	尹婷(20241022)、周旋(20241288)	王朝静
36	经管	基于价格歧视原理的国内外高速铁路票制票价研究	谷雨	20241248	邱雨(20271187)	王超
37	经管	基于模糊分析法的环北京高铁通勤服务满意度评价研究	唐锐	20241190	苏琪(20241038)、张文晴(20241046)	王超
38	经管	跨组织活动对工程项目韧性的影响机制研究	万康达	21241275	边诗玉(21241259)、谭里玥(21241273)	沈文欣
39	经管	消费者对博物馆文创的购买意愿分析	程浩原	20241003	夏语晨(20241304)、杨佳奇(20241238)	张娜
40	经管	基于第三方支付(收单业务)的金融科技服务模式研究	欧瑞榆	20241060		应文池
41	运输	基于手机信令数据的城市群综合交通通道行程时间预测研究	丘小仪	20251244	蒋月蕾(20251303)、李纤纤(20251286)	刘晓冰

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
42	运输	随机环境下兼顾效率与公平的应急物资分配策	朱泓屹	19311076	黄世鸿(18251115)、杨世豪(20251140)	刘康琳
43	运输	基于视觉的高速铁路无砟轨道毫米级三维位移	侯云峰	20251036	罗雯文(20251042)、夏子恒(21251024)	徐鹏
44	运输	基于机器学习的轨道交通车站乘客安全状态监	余圣嘉	20251026	王嘉怡(20251194)、陶思涵(20251193)	谢征宇
45	运输	基于混合负载与同步转运的物流车辆路径优化	刘雅婷	20252012	马恒(20252045)、方天乐(20252002)	商攀
46	运输	航空集装箱智能装载算法设计及平台实现	周逻雁	20251172	胡欣竹(20251152)、谢悦希(20251111)	王力
47	运输	考虑碳减排收益的高速公路差异化收费研究	李秀东	20252044	宋之凡(20252050)、郭恩懿(20252036)	王江锋
48	运输	铁路集装箱中心站作业调度仿真平台设计与实	孙兆远	20252051	唐晶(20252052)、闫嘉璐(20252054)	王力
49	运输	机场多车型摆渡车智能调度优化模型与系统设	王旭兰	20251216	周静(20251058)、边可(20251030)	张文义、刘
50	运输	商品车运输的末端配送优化算法研究	屈承轩	20251211	陶贻俊(20251263)、王嘉毅(20251214)	王莹
51	土建	特殊体态馆藏文物的抗震固定措施优化研究	林建翰	20231278	李治锦(20231284)、王子俊(20231233)	王萌
52	土建	隐伏岩溶地区双线隧道下穿既有线临界安全距	章哲滔	20231180	李念祖(20231190)、茹振华(20231168)	侯艳娟、孙
53	土建	基于卷积神经网络的粗粒土级配信息提取模型	庞元恩	20231286	石国栋(20231287)、段煜(20231154)	李旭
54	土建	玻化粉煤灰微珠混凝土抗裂性能研究	李正宁	20231254	关溟仁(20231249)、代世启(20231247)	侯艳娟
55	土建	基于计算机视觉的火灾疏散智能引导系统	王晟睿	20231203	卢小亮(20231194)、王政尧(20231204)	朱亚迪
56	土建	耐候钢组合梁桥长期性能分析	马佳伟	20231256	任旺(20231261)、庞生渝(20231259)	朱力
57	土建	基于三维激光扫描的焊缝检测技术研究与应用	张海盟	20231209	宋庆澳(18231617)、张逸聪(20231210)	邢侗慧、张
58	机电	选区激光熔化快速成形MAR-M509合金显微组	张书铭	21252027	何发莘(20221006)、王秋颖(20221237)	刘元富、宋
59	机电	针对工厂污水的快速智能处理系统-水玲珑	霍承昕	21222008	周小凯(21221093)、王宇恒(21301020)	刘玉琳、宋
60	机电	胶囊机器人	郑博修	20271198	陈怡月(20271207)、徐梓乔(20271194)	张英
61	机电	磁畴可编程的4D打印平台开发	易上海	20221120	李锦城(20221100)、邓龙锋(20221192)	李振坤、王
62	机电	智能机器人足球竞技	许梓塬	20222026	杨昕禾(20222027)、陈天祥(20222032)	陈光荣

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
63	机电	具有多功能的智能种植机器人	肖志涵	20221272	钟泽瑞(20221278)、杨晨(20221274)	高波、常秋英
64	机电	基于ROS的空地协同目标识别与定位导航系统	谢显东	20221054	郭俊良(20222038)、王梁洲(20222048)	王耀东
65	机电	基于环境自主感知的新型抢险救援系统	徐泽	20221302	魏梓桐(21221118)、叶佳彬(20221304)	宋志坤
66	机电	基于自适应对接捕获的无人机回收与释放装置	陈世珏	20221312	夏迪耶·穆拉提(20221365)、张海斌(20221030)	李锐明
67	机电	液体单元推进剂的微波点火研究	潘晟	20221294	赵骋昊(20221309)、张德超(21221189)	虞育松
68	机电	基于教学的“蜘蛛号”六足仿生机器人的设计	葛银集	21221133	黄宇翔(21221136)、田诗雨(21221147)	许西宁
69	机电	精确取环射环一体化全向移动机器人	张博	20221243	田乐业(20211353)、乌尼日(20211385)	高波、王纪武
70	机电	智能水面清洁机器人	傅星源	21221226	顾喆(21221228)、李超越(21221232)	智少丹
71	机电	低温液体推进剂的同轴雾化特性研究	李海富	20221285	封霖洪(20221096)、曹欣月(20221311)	虞育松
72	机电	轮式交互竞技步兵机器人	董逸箫	20281205	何欣怡(20221252)、莫梦秋(20221266)	许西宁
73	机电	市政供温数据座舱平台开发	徐墨	21221382	陈佳辉(21221293)、李金尧(21221364)	陆一平
74	机电	基于stm32+ros架构的高精度套环移动机器人	邢柏宁	20221367	方陈鑫(20231124)、孙宇飞(21222049)	王纪武、高
75	机电	基于语音识别的智能垃圾分类装置	李松睿	21211040	吴瑞超(21211053)、王梦飞(21221049)	宋志坤
76	机电	直流传动载人动力小火车结构设计	张元江	20221030	毛承泽(21398013)	杨超
77	电气	变压器数字孪生建模及故障预警	赵雨晴	20291255	张力书(20291253)、景子墨(20291041)	张钢
78	电气	光伏发电的阳台物联网生态系统	张文娇	20291029	蔡雨泽(20291068)、张明扬(20291028)	霍静怡
79	电气	全自动医疗售药取药系统	王露颖	21231119	赵嘉男(21291221)、吕国梁(21231110)	霍静怡
80	电气	可跨越障碍的轮式运动底盘	程志方	20291004	杨雪恬(20291058)	马韬
81	电气	基于IOT的智慧行车指挥系统	蔡雨泽	20291068	范金鸽(20292004)、游美(21291277)	徐建军
82	电气	双目摄像头感知算法的实现与应用	尚灵	20291084	代一乐(20291227)、夏梦涓(20291089)	刘彪
83	电气	基于3D打印的模块化光学投影仪设计研究	彭恺华	20291180	郭龙泽(20222005)、况文君(20312033)	徐建军

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
84	电气	基于无人机的物联网光污染监测系统	张子琛	20292055	岳一凡(20211454)、郑帅(20292057)	霍静怡
85	电气	双碳背景下基于算法控制的智能路面交通照明系统	金皓驰	21291233	蔺桐(21291235)、李梦琪(21291265)	霍静怡
86	电气	基于图像识别的电缆沟巡检机器人	胡文畅	20292034	席之钰(20292025)、陈雨滢(20252032)	曾国宏
87	数统	羽毛球极限挥拍速度与Fourier级数展开	董一诺	21271257	沈轩昊(21272048)、聂子坤(21272044)	梁熠宇
88	数统	基于SEIAR模型与数据分析的奥米克戎变异株传播动力学研究	曹峰	21271144	张祉(21281211)、王小丫(21231249)	吕兴、成喜雨
89	数统	基于改进SEIR模型的新加坡病毒传播动力学研究	李承泽	20271070	雷宇(20271067)、龚家骏(20271063)	吕兴
90	数统	复杂联合删失模式下寿命分布的统计推断及应用	丁蕾嘉	20271233	邱雨(20271187)	桂文豪
91	物工	半导体量子点的发光及能带研究	罗晓宇	21272015	田朝杨(21272050)、宋佳忆(21272049)	王颖、赵宇琼
92	物工	石墨烯三维凝胶电极用于重金属离子的电化学检测	汪一丁	20271080	兰茂霞(20271066)、王云腾(19271276)	颜鲁婷
93	物工	新冠病毒Omicron变异株的流行与变异特征	郑舒月	20271056	张云鹏(20271258)、刘雨欣(21271042)	虞结梅
94	物工	基于五边形链装结构的二维极化材料的设计与模拟	辛嘉琪	19221261	李雪兰(21271264)、尚昂沁(20271100)	郭亚光
95	物工	碱乙醇预处理促进不同秸秆酶解的研究	王延瑞	21271047	杨永坤(19271227)、李京函(19272007)	成喜雨、徐彦秋
96	物工	离子飘升机的制作以及升力与效率的研究	杨昀	21271135	王饶辰(21271130)、刘奕贝(21271123)	周晓亮
97	物工	量子波函数定态与含时演化虚拟仿真平台建设	何吴波	21272007	张勇泰(20271197)、韩伟伟(21281098)	牛英利
98	物工	基于类合金模型的高效率三元有机光伏器件	周浩	21271087	西贝与非(21271083)、郑阳(21271086)	张福俊、马晓玲
99	物工	趋化因子及其受体与相关功能通路的分子标志物识别	周子云	19271058	魏楚韩(21272024)、钱俊儒(21271016)	黄家强、徐彦秋
100	语言	关于抗美援朝运动细节的抢救性挖掘与历史拾遗	杨涵琪	20321044	梁瀚(18312010)、任佩楠(21261015)	刘莹
101	语言	生态翻译学视角下的北京红色景点英译策略研究	秦淑婧	20321013	魏书琪(20321088)、郭亚君(20321003)	黄文红
102	语言	“交汇中国”网站——为北交留学生服务的持续性学习资源建设	郑慧	20321093	周玮(19231213)、周康(20321022)	刘小燕、黄彦秋
103	软件	基于深度迁移学习的多源跨项目软件缺陷预测方法研究	柳萱莹	20301164	李宗浩(20301077)、邹佳琪(20301155)	童浩楠
104	软件	基于深度学习的新冠肺炎CT图像处理	禹浩男	20231266	陈航(20231033)、付柏逢(20271006)	张顺利

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
105	软件	基于图神经网络的地图推荐优化算法	王圳	20301024	黄南焯(20231069)、何军庭(20301007)	鲍鹏
106	软件	基于深度学习的司机驾驶状态监测系统	陈增耀	20301034	韩熔(20301036)、胡朔(20301041)	冯凤娟
107	软件	基于OBS的直播间助手的设计与开发	谷正阳	20301006	杨超(20221084)、刘毅豪(20301010)	苏景昕
108	软件	无人机航迹规划系统	白心宇	20301126	陈佳运(20301156)、付浩天(20301158)	陈旭东、王子洋
109	建艺	城市野生动物回归计划	惠尧	20312031		魏泽崧
110	法	上市公司破产重整中股东权益调整研究	丛芳远	20261003	闫郝格(20261031)、杨逸飞(20261030)	范志勇
111	法	网约车聚合平台的责任配置与监管路径	刘天	20261085	蒋雨彤(20261080)、李锐思(20261084)	郑飞
112	环境	石化行业冷却循环水碳减排路径研究	陈家昊	20231243	苑美琪(20231265)、张金扬(20231267)	姚宏
113	威海	基于人体姿态识别技术的智能体育考核辅助系统	陈怡君	20722047	陈璟炫(20722045)、魏锦玥(20726070)	刘杰、满鹤楠
114	威海	基于深度学习图像识别的故障诊断方法	金伟阳	21721009	洪晨涛(21721008)	文韬
115	威海	基于深度学习的考场异常行为识别研究	赵民伟	20723039	沈婷羽(20721020)、张诗琪(20721074)	周航
116	威海	新型水族箱自动净水换水装置研发	王雨桐	20721066	闫希萌(20721071)、黄羽琪(20721049)	周春月
117	威海	不同激励机制对交通错峰行为的影响：基于实证经济学的研究	毛子妍	21726056	张悦(21725038)	付婷婷
118	威海	五垒岛滨海湿地典型植物的固碳能力研究	何星辰	19723007	张苧月(20723038)、陈祎康(20723006)	田秀君
119	威海	基于知识图谱的推荐算法研究	翁子轩	20722027	熊俊君(20722114)、杨柏翰(21722070)	原继东
120	威海	数字化下非数字原生企业创新机制研究	赵菁宇	20726078	苏家仪(20726021)、蔡芸忆(18726044)	张娜娜
121	国重	模型与数据驱动的无线信道智能超分辨率生成系统	张皓阳	20211304	王文彬(20281327)、程云昊(20211032)	何丹萍
122	国重	基于5G与边缘计算的列车自主运行控制系统设计	梁雅楠	20211138	唐嘉敏(20211019)、刘昌瑞(20211010)	朱力
123	国重	基于AFC数据的城市轨道交通客流流线挖掘与分析	杜胜凯	20291135	刘天宇(20211141)、于佳瑞(19231233)	吴建军
124	国重	基于多标签聚类算法的铁路设备故障类别研判研究	苗诗晗	20251107	宾紫嫣(20251031)、覃思瑶(20251047)	李曼
125	国重	多粒度城市轨道交通辅助研究开放平台	毛雪莉	20291178	高得(20251300)、赵禹舒(20211275)	杨立兴

2022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	高铁集便器粪尿废液资源化技术与智能化装备	创业实践	周小凯	21221093	赵宏瑞(19241309)、 康冰雪(21238021)、 万霁兴(21222025)、 夏振朗(20241261)	姚宏
2	PureSki——滑雪板装备绿色连接制造开拓者	创业训练	邹奕然	20711120	高悦扬(20726051)、 洪轶凡(20725009)、 盛琳莞(20726066)、 赵子骞(20722077)	耿聪

附件2:

2022年北京市级大学生创新训练计划项目结题汇总表

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
1	电信	基于情感分析与知识图谱的AI心理咨询师	齐致远	20291017	范琳倩(20271209)	陈一帅、郭宇春
2	电信	仿生飞鸟贼软件对鳍与腕鳍的设计制作、性能优化	田乐业	20211353	季子铭(20211437)、林昊鹏(20211254)	侯涛刚
3	电信	太赫兹波导通信链路预算研究	陈力扬	20211220	杨俊轩(20211051)、瞿子桓(20211232)	李海粟
4	电信	面向颞下颌关节髁突骨质变化分析的CBCT图像配	安国瑞	20211277	胡嘉伟(20211282)、刘艺(20251009)	李居朋
5	电信	电脑鼠线上国际竞赛系统	刘振宇	20211229	薛译(20211239)、王克(20211237)	戴胜华、李正交
6	电信	基于虚拟现实的实验室应急演练系统	刘卓玮	20211142	赵方笛(20211153)、谢欣然(20211049)	李正交、周兴
7	电信	基于射频指纹的汽车无钥匙门禁安全认证系统设计	刘威辰	20211228	张鹏伟(20211243)、杨天宇(20211240)	霍炎
8	电信	基于vue框架的高校经济困难学生认定系统的设计	秦悦来	20301137	章偲轶(20301149)、曹帆(21301089)	韩柏涛
9	电信	自平衡型自行车	张皓宸	20398061	吴奕璇(20211023)、许涵洁(20211025)	曹源
10	电信	积木式电路教学平台	徐可莹	20211207	余张昊(19271255)	王睿
11	电信	油气管道泄漏检测算法研究	黄祖恒	20211281	安国瑞(20211277)	李彦兵
12	电信	交通道路图像去雨研究实现	黄玥	20271065	周睿齐(20398060)、何博(20211341)	申艳、邵小桃
13	电信	基于FPGA的多波段软件无线接收机设计	王安建	20211412	杨松澄(20211419)、吴泽凯(20211417)	赵翔
14	电信	基于障碍函数与深度强化学习的跟驰模型构建	白昱萱	20211369	肖路平(20211386)、祁禹狄(20211382)	张严心
15	电信	基于FPGA的卷积神经网络关键模块硬件加速设计	王楚先	20211020	韩庚辰(20231007)、李硕(20211009)	周晓波
16	电信	面向地理区域通信的新型网络系统设计与开发	王玉潇	20211083	张子璇(20211331)、李语涵(20211077)	郜帅
17	电信	高速移动场景下超大规模MIMO系统分析与设计	刘秋浩	20211444	林咏豪(20211442)、张茜岩(21211259)	章嘉懿
18	电信	基于循环码的动作捕捉系统的自动标记与跟踪	徐俊杰	20211026	王彦平(20211022)、杨小磊(21211026)	陈新、侯涛刚
19	电信	可连续喷水的高集成度推进器设计、搭建与实验优	靳典哲	20211071	李浩杰(20221356)、吕安勇(20211230)	侯涛刚
20	电信	户外电源稳压稳压管理系统	彭小萌	20311014	张乐轩(21281235)、郭辰晖(20271210)	常卓
21	电信	火电脱硫塔无人机巡检与异常识别系统研究	刘怡然	21211098	王含宁(21211104)、阿不扎尔·阿布里克木	吕继东、侯涛刚

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
22	电信	基于脑电的驾驶员反应时间预测系统	谢昊瑜	20211024	陈岳晟(20211429)、周立为(20211426)	赵文山
23	电信	基于信息新鲜度的车联网差异化业务的传输与资源	崔芳宁	20211065	李秀慧(20211076)	林思雨
24	电信	超大规模多天线通信系统分析与设计	许柏恺	20251197		章嘉懿
25	电信	基于计算机视觉的教室资源空闲率智能查询系统	蒋滢玲	20211007	朱万韬(20211427)、巩晟昊(18211374)	白双
26	电信	基于计算机视觉姿态识别的实时性健身动作检测软	曾昱琳	20211064	卢江琳(21252013)、荣琳(20231049)	白双
27	电信	基于Yii框架的高校心理健康关爱体系的设计与实	乔芳盛	20301167	马佳颖(20301078)	韩柏涛
28	电信	铁路 TFDS 系统中缺损部件的定位算法	王叶	20211358	黄鹏程(20291076)、王继维(20211356)	周航、朱明强
29	电信	钢轨扣件异常检测方法研究	樊磊	19211039	黄小龙(19211041)	孙永奎
30	电信	基于python和数据库的师生信息管理系统	乔禹溪	20211349	王林(20301117)、李明喆(21271038)	彭亚辉
31	电信	基于多介电弹性体耦合驱动的快响应大变形仿生跳	龚毓琰	20211004	龚铄(20211003)、靳典哲(20211071)	侯涛刚
32	电信	基于智融路由器蜂窝网络的研究及其可用性检测系	孙健峰	21211282	刘延(21211276)、吕宵双(20251239)	董平、张宇阳
33	电信	毫米波雷达互干扰抑制算法研究	周柯屹	20211155	徐吉涛(20211152)、黄宇轩(19211391)	李彦兵
34	电信	与计算机相连的桌面级机器人	苏嘉昱	20211108	肖遥(20398024)、张一(20398025)	赵翔
35	电信	关于智能小车循迹跟驰并保持安全距离的研究	郑尚明	20211425	赵子亮(20211424)、耿倬晗(20211403)	张严心
36	电信	基于国产密码的边缘计算物联网网关	杨枝鑫	20211052	章健(20211058)、郭佳鑫(20211033)	张振江
37	电信	基于MVVM架构的高校学生共享知识中心的设计	袁瑞艺	20301181	柳萱莹(20301164)、梁馨尹(21301097)	韩柏涛
38	电信	基于FPGA的水下无线通信装置	刘佳鑫	20211256	刘荣庆(20211168)、王俊驰(20211180)	周达天
39	计算机	面向自动驾驶的多模态数据增强	金恒柘	21281189	陈悦佳(21281185)	林春雨
40	计算机	基于多尺度循环融合单元的长时间序列预测算法研	郭佳源	20291265	王子泰(20281257)、孟孙祥(20271041)	万怀宇
41	计算机	基于R语言的在线评测实验系统开发	周瑞鹏	20271146	祁天(20271186)、姚蕴杰(20271107)	周围、靳小燕
42	计算机	基于视线重定向的智能人脸图像修正软件开发	丁博	20281039	樊璐瑄(20281041)、钟杭希(20281065)	田艺、黄雅平
43	计算机	基于小样本学习的中文字体风格设计研究	袁毅堂	20301182	李昊一(20281113)、张建兴(20301184)	管庆吉
44	计算机	路网约束的车辆轨迹异常检测方法研究	孙茁	20281288	付哲楷(20211194)、林俊良(20221259)	郭晟楠
45	计算机	面向“天眼”系统的自主侦查车	文迪	20281259	兰博(20281279)、赵洪杰(20281264)	安高云

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
46	计算机	时间敏感网络中大规模时间流表的存储及访问控制	邹瀚原	20281033	周骏(20301124)、张昊(20281028)	李宗辉
47	计算机	基于视觉输入的强化学习状态泛化	吕皓辰	20301014	王金文(20291281)、刘睿(20211378)	林友芳、吕凯
48	计算机	面向临床的专科医学知识图谱构建及智能辅助诊疗	田栩萌	20281123	赵怡雯(20281030)、肖金林(20281295)	朱振峰
49	计算机	面向智能安检的危险物品检测技术开发	蔡子祺	20281202	熊楚颜(20211238)、季世超(20281214)	丛润民、张淳杰
50	计算机	深度图像超分辨率重建技术开发	方晨芳	20281308	兰杨(20281317)、史博彦(20281322)	丛润民、白慧慧
51	计算机	低光环境智能增强技术开发	孙凡琇	20281222	饶家豪(20281285)、刘俊男(20281083)	丛润民、赵耀
52	计算机	基于深度学习的北京满文古迹识别系统	殷洪午	20211054	黄先宇(20211005)、高宇权(20221315)	卢思洋
53	计算机	基于混淆轨迹的强化学习隐私保护	韩博轩	20281312	魏凯凯(20281258)、王晨曦(20291184)	童恩栋
54	计算机	“发票小姐”——基于图像识别的发票自动整理报	周笑妍	20281337	华正佳(20281315)、梁斐然(20251280)	彭双和
55	计算机	融合行业市场信息的股票趋势预测	陈佳木	20271002	郑建轩(20301151)、刘思彤(20271073)	王晶
56	计算机	基于眼动追踪的儿童孤独症诊断与筛查	王典	21281024	刘青云(21281010)、鲁晓曼(21281075)	黄雅平、田媚
57	计算机	基于时序知识图谱的历史信息外推研究	李雨欣	20281145	程伽雅琪(20281306)、黄钰淞(21301039)	万怀宇
58	计算机	基于深度学习的多模态MRI图像脑肿瘤分割	李世龙	20281115	黄文韬(20281108)、刘家宁(20281047)	黄惠芳
59	计算机	无人机视角的行人识别与跟随系统	龙星宇	20251238	陈明强(20281271)、姜泳好(20281079)	安高云
60	经管	多元化战略提高了企业抗风险能力吗? ——基于中	宋佳益	20241210	郭静(20241202)、辉镇浩(20241292)	谢纪刚
61	经管	重症患者的短期病情预测研究	俞凯峰	20241193	马扬迪(20241186)、袁天翼(20252056)	尚小溥
62	经管	高铁站可达性与城市发展——基于夜间灯光数据	龙光旭	20241035	马语诗(20241036)、袁逸舟(20231147)	吴淑萍
63	经管	ESG评级分歧对企业股票收益的影响研究——以沪	马旌搏	20241163	莫雅婷(20241165)、张雅涵(20241095)	肖迪
64	经管	基于虚拟仿真实验的大学城数字化学习能力研究	柯奕群	20241225	张殿儒(20241044)、刘露瑶(20241227)	左莉
65	经管	基于NFC的灾难医学救援伤员信息管理系统	高原	20281275	王怡然(20241215)、付小娜(20241222)	李静
66	经管	基于出租车GPS数据的拼车出行及碳排放影响分析	夏心雨	20241071	杨宣(20241072)、张兴煜(20241074)	焦敬娟
67	经管	考虑需求波动的库存路径问题鲁棒优化模型与算法	吴东海	20241069	余欣玥(20241147)、马子涵(20291278)	魏文超
68	经管	基于区块链的校园“三水”设备融资租赁服务支	杜海玮	20281274	顾丁瑞(20281310)、林子淇(20241031)	应文池

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
69	经管	交通基础设施对城乡收入差距的异质性影响研究	谢杨洋	20241237	王培霞(20241234)、刘晋宇(20241032)	赵晓军
70	经管	新时代企业高质量发展的实现路径分析——来自自我	唐娅妮	20241140	徐浩然(20241286)、郑宇珊(20241219)	肖翔
71	经管	金融科技对金融机构的风险溢出研究——基于港股	杨裕	20241043	王海霞(20241260)、李梓铭(20241162)	张晓明
72	经管	产业集群效应对我国新能源企业利润的影响研究——	王珂	20241303	余梓璇(20221371)、毕文龙(20271204)	赵晓军
73	经管	基于虚拟仿真教学平台的事理图谱构建研究	张加依	20241073		穆文歆、苟娟琼
74	经管	基于结构方程模型的北京市新能源汽车购买意愿及	刘钦榕	20241010	傅家祺(20241028)、王靖怡(20271133)	周辉宇
75	经管	数字化对高校创新创业的影响机制研究	伍晓雪	20241235	罗辰悦(20241111)、柴可(20292031)	张娜娜
76	经管	支持科技创新税收政策实施效应分析——以集成电	李可欣	20241296	赵子涵(20241308)、蒋心悦(20241293)	李远慧
77	经管	基于团队协作社交数据分析的个人贡献研究	王雅欣	20292046	张雨馨(21241104)、姚楠(21241180)	王冰、苟娟琼
78	经管	新冠肺炎疫情背景下企业财务韧性的影响因素及对	何文蔚	20241249	董欣田(20241246)、邱璟(20241259)	焦敬娟
79	经管	多层次体系的城市轨道交通平峰客流提升对策研究	魏稚贻	21241045	任泽宇(21241039)、周博然(21241054)	王超
80	运输	预约机制下的集装箱码头集卡动态调度仿真平台	宋阳春	20251019	尤儒彦(20281161)、曹希雯(20211399)	王力
81	运输	多功能便民医疗站医疗物资配送优化研究	刘志玥	20252043	聂子钦(20252046)、黄冰莹(20252038)	康柳江
82	运输	基于寄取一体化的校园文件无人配送车设计及路径	玛合普扎·阿	20251288	谢宇晗(20251266)、左良鹏(20251087)	彭子烜
83	运输	道路交通场景下的雾霾图像分析与加雾仿真研究	武子仪	20251196	李梦璇(20251284)	李春艳
84	运输	基于量子计算的高速铁路列车运行图编制系统研究	李悦瑄	20221202	郭依婧(20251035)、蔡安怡(20211001)	陈军华
85	运输	一种基于车体振动数据的钢轨伤损智能监测方法	张若璞	20251143	陈兴庆蓉(20251147)、王皓天(20251136)	唐源洁、王福田
86	运输	高速铁路线路固定设备数据可视化平台设计与开发	张雅慧	20251200	李德邻(20251282)、闵嘉琦(20251164)	唐源洁
87	运输	船舶自动驾驶避碰规则研究	李渔樵	20251013	李佳骞(20251156)、耿卓涵(20251180)	康柳江
88	运输	享箱——构建共享集装箱平台	杨晨毅	20251310	伊力亚斯·艾麦提(20251311)、代嘉铭	祝凌曦
89	运输	编组站驼峰作业自动化提钩装置研究	陈明	20251060	陈洁(19321071)、刘晓宇(20251099)	岳昊
90	运输	基于关联分析与最短路算法的超市导购小程序设计	张健波	20251223	刘语欣(20251010)、姚乐伊(20251080)	郭建媛
91	运输	商贸物流枢纽应急调度方案及SVMD系统开发	海军	20251002	杜剑宇(20301003)、汪思好(20251264)	郎茂祥
92	运输	基于下坡限速的川藏铁路部分段免设避难线方案研	孙伟	19251069	肖逸扬(17251135)	张进川

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
93	运输	无人机航迹规划算法研究	李昊晴	20301133	韩楚博(20291140)、谭欣妍(20301139)	王子洋、陈旭东
94	运输	复合公共交通网络韧性分析评价方法研究	戴忠舒	20251148	马涵(20251240)、韩旭晨(20251150)	刘志勇
95	运输	基于云边协同框架的数据驱动轨道车辆关键部位维	林基阳	20221101	沈博(20281186)、贾英琦(20251039)	辛格
96	运输	基于通达性的新线引入轨道交通路网综合评估	杨大同	20251221	程振云(20251202)、罗宇铖(20251260)	王莹
97	运输	民航始发旅客出行预测与服务APP	张力子	20251224	李雨琪(20251207)	刘志硕
98	运输	基于系统动力学的区域货物运输结构调整与低碳化	张楚仪	20241241	赵继红(20251085)、史雨杭(20311037)	陈旭梅
99	土建	新型装配式轨道结构	丁智超	20231248	阴思阳(20231025)、吴俊兴(20231140)	钟阳龙
100	土建	孔隙含冰量的数据处理及软件开发和基于瞬态热源	张皓祖	20231177	黄燕萍(20231096)、王麒皓(20231172)	李旭
101	土建	基于EDM的短时风速预测	李旭冉	20231101	江欢(20231097)、郭文欣(20231094)	张建
102	土建	土压平衡盾构渣土智能识别与改良平台研发	刘运琪	20231131	杨皓杰(20231117)、韩政业(20281177)	金大龙、袁大军
103	土建	基于BIM的地铁火灾人员疏散路径仿真	吴昊汶	21231334	徐浩琪(21231036)、陈立冲(21231137)	曹艳梅
104	土建	博物馆陈列瓷器花瓶类型文物的地震运动响应分析	崔超宇	20231153	陈红星(20231152)、唐运道(20231171)	刘佩
105	土建	基于3D打印技术的土工格栅筋土界面模拟试验研	金浩楠	20231072	张浩(20231060)、蒋锦程(20231071)	师海
106	土建	装配式波纹钢桥涵创新性拼接方法的研发	吕晶	20231226	范馨月(20231216)、邹娟(20231151)	刘保东
107	土建	PBA地铁车站热量分析及能源桩换热性能研究	郭颖倩	20231157	宋艺(20231288)、刘磊(20231280)	刘艳
108	土建	基于共振周期结构对北京市主要道路的降噪及其效	李譞	20231014	张兆赫(20231270)、范凯原(20231273)	秦晓春
109	土建	基于BIM技术的隧道应急管理研究	宋启迪	20231200	盛思芊(20231050)、向婧一(20231207)	刘智敏、朱力
110	土建	基于动力学模态分解的非定常流动数据处理系统开	范朝阳	20231038		张群峰
111	土建	交通噪声与振动对居民烦恼度影响的调查研究和量	梁俊杰	20231276	刘子星(20231282)、王艺博(20231290)	马蒙、王秀英2
112	机电	“交大一号”运载火箭的设计与开发	彭家宁	21221337		李洪萌
113	机电	天然气掺氢高压管路泄漏自燃特性的数值模拟研究	孙樱慈	20221298	周乐凯(21221287)	孙作宇
114	机电	基于钢轨振动的波磨无源在线检测装置设计	王伟杰	20222050	李亦奇(20222015)、万婷钰(20301143)	李国正
115	机电	城市轨道交通系统车站全要素场景建模系统开发	高宽宇	20221159	黄天兴(20221316)、张好薰(20281063)	朱晓敏

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
116	机电	家庭智能环境监测及调节系统	陈涵涛	20221190	代媛(20221191)、贾子涵(20221195)	张冬泉、张秀丽
117	机电	车用混合动力系统控制参数智能优化标定方法研究	涂朕雨	20221331	郑越瀚(20221246)、王承伟(20221332)	张宝迪、张良
118	机电	空间自适应快速捕获手研制	高正阳	20221037	陈鑫宇(20221005)、陈东起(20221004)	李锐明
119	机电	一种投篮姿势矫正与训练设备的设计与研究	安敬言	20221001	王政超(20221052)、赵升陆(20221244)	胡准庆、何涛
120	机电	磁控生物4d打印材料及工艺研究	武欣泽	20221239	李佳桐(20222040)	崔红超、李振坤
121	机电	一种应用于赛鸽竞赛的虹膜识别系统	何昭颖	20221038	王浩杰(20221236)、赵跃婕(20221245)	王纪武
122	机电	基于数字孪生的工业机器人半实物仿真互动实训教	兰文锴	20221354	胡嘉彦(20221007)、蒋承均(20221255)	王强、马靖
123	机电	基于嵌入式系统的自动捡乒乓球小车	潘承灏	20221293	马平(20221292)、刘仓仓(20221287)	常秋英
124	机电	工程训练中心沉浸式虚拟仿真实训教学系统	孙佳怡	19221017	杨曦涵(20221181)、林青霞(21221234)	蒋增强、马靖
125	机电	基于物联网和深度学习技术的河流污水处理装置	姜怡杰	21221072	沈腾云(20221143)、吴彤(21291120)	宋志坤
126	机电	基于远程控制的智能物流机器人	孙雨璇	20222022	荣凌智(20222021)、许典(20222025)	宋志坤
127	机电	可全向移动球形机器人	夏颖	20221273	魏赞(20221270)、于世昊(20221242)	刘超
128	机电	移动机器人集群作战路径优化及仿真研究	许善坤	20221368	张琳琳(20221372)、宋雨辰(20221362)	刘阶萍
129	机电	轴承滚动摩擦磨损在线智能测试和控制装置	宋柯蒙	20221076	李开鹏(20221073)、马维(20221015)	金杰
130	机电	景区导览及防控机器人	明媚	20222019	刘晋成(20222013)、刘芸豪(20222014)	史红梅
131	机电	基于实时体感与增强现实的可视化装配与防错引导	刘传杰	20221321	刘昊桢(19221042)、李养精(20221013)	马靖、王强
132	机电	金相磨抛机夹持支架的设计和制备研究	葛晟勋	21221259	陈腾辉(21221258)、吴彬(21221275)	张敏
133	电气	基于力反馈设计的高空作业无人机	徐文杰	20291023	田佳璇(20291020)、李唐(21211010)	霍静怡
134	电气	基于图像识别的水下管道清理机器人	栾天驰	20281183	王思凡(21291246)、吴茂林(20291284)	徐建军、赵与辉
135	电气	太阳能驱动的高效海水淡化装置	陈鹏飞	20292002	陈默然(20292001)、刘蓓蓓(20291078)	徐建军
136	电气	区域无线充电的桌面	周心成	20291033	徐文杰(20291023)、田佳璇(20291020)	张立伟
137	电气	基于STM32的智能家用电器控制系统	张晓雅	20291098	郑晗(20211395)、徐健晰(20211387)	徐建军
138	电气	高铁移动式智能垃圾车	李博翰	20291270	刘东旭(20291271)、刘浩然(20291272)	霍静怡
139	电气	基于计算机视觉的无人机换电系统设计	庄梓伸	20291226	杨承坤(20211359)、李唐(21211010)	徐建军

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
140	电气	基于树莓派的智能垃圾分类垃圾桶	张凯	20291222	张酝涛(20291224)、王林(20271047)	霍静怡
141	电气	基于Arduino的自动滴灌系统	沈绍远	20291150	王皓楠(20291152)、罗城(20291149)	李华伟
142	电气	太阳能水上一体化垃圾清理船	范金鸽	20292004	游美(21291277)	霍静怡
143	电气	基于计算视觉和深度学习的智能物联网系统	李唐	21211010	庄梓伸(20291226)、向黛娜(21241302)	徐建军、赵与辉
144	电气	自助快递包装回收柜	周和驰	21291285	原子琛(21291278)、赵润恒(21221285)	霍静怡
145	电气	智能跟随运输机器人	娄梦薇	20398058	刘一霖(20291207)、许馨予(20291217)	徐建军、赵与辉
146	电气	黑板自动清洁装置	李徐徐	20291208	叶杭琪(20291251)、王春昊(20292021)	霍静怡
147	电气	基于脑电信号分析的人脑疲劳状态监测系统	江芯玥	20291268	刘佳思(20291273)、詹凯程(20291290)	杜欣
148	电气	三相自启动永磁同步电机的动态性能研究	陈慧颖	20291005	杨奕伦(20291027)、皮怡(20291016)	邸珺
149	电气	基于疫情下的带消毒功能的外卖暂存柜	戴亚梅	20291072	张巍(20291097)、岑柯晔(20291102)	赵与辉
150	电气	基于图像识别的垃圾分类装置	叶一炜	21291251	孟浩原(21291267)、张文浩(21291281)	徐建军
151	电气	智能天气屏	薛雅文	20291090	余森源(20291095)、尹浩然(20291093)	陈杰
152	电气	基于数字孪生的蓄电池剩余容量评估系统	孟维嘉	20291049	仵尚永(20291056)、徐奕璐(20291187)	张钢
153	电气	基于视觉处理的无接触节约型公共卫生间	廖骛杰	20291269	安媛清(20291101)、白浩志(20211156)	霍静怡
154	电气	智能疫情消杀机器人	王岳森	20291215	黄程达(20291170)、汪前冲(20291185)	霍静怡
155	电气	废弃化妆品分类回收系统	张力书	20291253	赵雨晴(20291255)、谷甜甜(20291266)	霍静怡
156	电气	基于图像识别的智能化垃圾分类装置	董浩昀	20291228	方斯卓(20291229)、齐源(20291245)	徐建军
157	电气	安全驾驶智能化辅助系统	田禹	20281224	李佩尧(20291206)、谭欣雨(20291279)	霍静怡
158	电气	基于单片机的太阳能自动浇花器	连佳滢	21291136	赵爽雯(21241157)	徐建军
159	电气	基于图像识别的衣物收纳系统	李硕娜	20292014	李颖琦(20291276)、张晨(20291192)	徐建军
160	数统	低秩支持张量机及其在医学影像中的应用	陈旺	20271003	单兴杰(20271005)、李然(20271011)	罗自炎
161	数统	基于连续型覆盖的物资分配点选址问题的优化	赵梓杰	20221062	肖明子龙(20271103)、赵吉龙(19271082)	吕兴
162	数统	锁模光纤激光器中矢量孤子的动力学特性研究	陈羽若	20271266	孟庆一(20271276)、张琪琪(20271285)	吕兴

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
163	数统	加速寿命试验下竞争失效模型的统计分析及其应用	商琳悦	20271277	郜轩艺(20271272)、董子路(20271234)	桂文豪
164	数统	区间删失数据下比例风险回归模型的贝叶斯统计分	孙乔	20271045	常博(20271264)	桂文豪
165	数统	基于64通道TMS-EEG技术的致痫区的建模和动力	单鑫	20271150	陈诗琪(20271148)、刘锦阳(20271072)	曹鸿钧
166	数统	基于Transformer的医学图像分割研究	荣怿	19271050	陈祺滨(19271033)、孔超(19271039)	廉巧芳
167	数统	基于事件触发机制的异质多智能体系统的完全分布	吕文静	20271015	陈丹宁(20271001)、幸翔宇(20271252)	闻国光
168	数统	基于强化学习的具有攻击时间约束和终端角度约束	许嘉扬	20231141	唐笑松(20211450)、郭子森(20241270)	闻国光
169	物工	基于多孔氮化碳基复合电极材料的性能研究	麻瑞书	20272042	许哲(20272053)、赵晓琳(21272058)	吴松梅
170	物工	高铁材料全寿命周期碳排放计算模型的研究	张钰泉	20231029	张昀浩(20231028)、詹志杰(20231030)	祁国成
171	物工	空间环境的热毛细对流	张钧威	21271084	周春钰(21271028)、王博冉(19231044)	陈恩惠
172	物工	阻尼减震演示仪的研发	戴凌宇	19271119	王超(19271163)、阮男(19271101)	周晓亮、孟令川
173	物工	水系锌离子电池电解液添加剂的研究	马久石	20271040	赵乐嘉(21272029)	康晓红
174	物工	非线性放大差频过程的动力学研究	王再宁	20271163	张承龙(21271278)、宋家乐(20271044)	苏鑫杨
175	物工	有机-无机复合的光电探测器实现卷积滤波处理	郝桐	20271034	倪振宇(20271043)、杨旗(21271053)	王颖、赵宇琼
176	物工	基于过渡金属硫化物电化学生物传感器用于废水中	史惠婷	21272019	郭雪雯(21272006)、李婧煜(21272012)	丁克俭
177	物工	红外测温系统设计及温度测量影响因素分析	张誉心	20271286	袁奕斯(20271283)、曹晨欣(20271263)	何启欣
178	物工	基于空间光调制器的计算全息成像系统研究	田晗	19271251	廖婉佑(19271246)、罗权武(18271250)	高瞻
179	物工	准双层聚合物太阳能电池的制备及动力学过程研究	王寒羽	20271224	张路(20271029)	马晓玲
180	物工	蚕丝复合电极在生理电信号测量中的应用探索	沈王梓	21272047	梁瀚文(21271235)、张铭凤(21271279)	阎哲
181	物工	阿尔茨海默病抗体治疗的有效性和安全性评估研究	李昊	21271208	宣博阳(21271220)、吉茂卿(21271207)	张莹
182	物工	MXene基电磁屏蔽气凝胶制备与表征	张云鹏	20271258	刘启繁(21271122)、王奇(20271048)	梁本亮
183	物工	功能化修饰MOF光子带隙调节研究	王志越	19271164	庞洋洋(20271129)、王雪(20271162)	陈云琳
184	物工	一种新型简易脉冲光纤激光器的研究	苏奕阳	20221268	王亦儒(18271202)、邹景南(19271287)	彭继迎
185	物工	有机光伏器件性能提高新机制的探索和研究	黄福龙	20271007	李钰(20271014)、李慧东(20271009)	祝熙翔
186	物工	应用于肺癌分子分型相关的差异基因筛选分析	于穆涵	20398019	王易衡(20398018)、张春笛(20398073)	黄家强、纪丰民

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
187	物工	基于激光雷达的3D目标识别与检测	韩松霖	20271033	张梁皓月(20271027)	王智
188	物工	气体泄漏红外成像智能检测技术	杨鹏翔	20271140	李佳洋(20271122)、王潇(20271134)	李家琨
189	物工	基于机器学习的反光面缺陷检测	张梓瑞	20271173	贾韦豪(20271153)、肖铠(20271102)	高瞻
190	物工	秸秆纤维素分解的高效生物菌剂的研制	江泰宇	21272010	胡昕远(21272009)、牛健苏(21272017)	丁克俭
191	物工	生物标志物在AD血液检测中的可行性研究	权欣雨	20271099	郑鑫(20271199)、宋浚汝(20271188)	张莹
192	语言	最后一程我家——居家临终医疗指导平台	余嘉敏	20322066	郭宇鑫(20322009)、王源炎(20322063)	张梓轩
193	语言	E骑行：电动自行车公益传播平台	蔡沂汝	20322036	高吕方昭(20322006)、司秀坤(19231278)	黄彪文
194	语言	中国企业在拉美地区的形象建设调研	张哲嘉	20322031	黄秋雨(20321028)、陈鑫琳(20321026)	刘凯
195	语言	基于艾宾浩斯遗忘曲线的高效英语单词学习法的研究	林嘉艺	20321079	唐艺颖(19321037)、于雪晴(19322065)	刘小燕、朱岩岩
196	语言	基于西南地区民族节日的微信中葡小程序开发	杨添	20281094	李翔霖(20321012)、康雅涵(20321007)	张龚
197	语言	中美主流媒体新冠疫情报道的话语策略和传播效果	杨静初	20321017	寇甜甜(20321008)、黄倩婷(20321006)	庞玉厚
198	语言	北京交通大学猫咪图鉴的绘本制作与相关周边研发	戚紫莺	20322055	俞书靖(21231299)	凌绮
199	语言	观看影像化舞台艺术作品对观众文化认知的影响研究	肖沁	20322023	伍诗祺(20322021)、郑博文(20322034)	王靖雨
200	软件	室内停车场中利用室内多源融合定位技术寻车	李雪奇	20301110	刘佳垚(20301107)、李可佳(20301105)	高睿鹏
201	软件	面向VR的晕动症检测及优化平台	李宗伦	20301112	胡蝶(20301100)、肖若诗(20301121)	车啸平
202	软件	基于计算机视觉的路面灾害识别方法研究	张佳讯	21301025	赵鹏程(20301092)、郝一川(21281217)	邢薇薇
203	软件	基于WIFI-SLAM的博物馆导览系统	李昊航	20301132		高睿鹏
204	软件	疫情下物资社区配送算法研究	冯馨瑶	20301129	贺依婷(20301039)、张潇艺(20301150)	赵宏、兰洪杰
205	软件	人工智能对人类决策的模拟和诱导	郭佳	21301008		鲁凌云
206	软件	应急物流中无人机和车辆联合配送路径问题的研究	卫可昕	20301175	周思琪(20301125)、郭琦(20301067)	赵宏、兰洪杰
207	软件	基于多设备的路面障碍检测平台	姚鹏宇	20301122	潘志鸿(20301114)、李一凡(20301111)	车啸平
208	软件	基于深度学习的安全帽佩戴检测	余健龙	20301148	王换弟(20301083)、杜世茂(20301128)	张顺利
209	软件	基于城市数据的发展预测系统	阮在胜	20301138	李梓扬(20301135)、郑若翀(20301153)	车啸平

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
210	建艺	为社区赋能——模块集成式智慧防疫玄关	杨昕蕊	19311047	骆茂源(19311040)、韦贞(19281140)	周艺南
211	建艺	中国戏曲文化交流性实践设计	张雅萱	20312075	刘夙阳(20312065)、周艺(20312080)	刘双花
212	建艺	技·艺兼备的小学校园雨水宣教装置设计研究	李威璇	21311065	贾励(21311058)、唐子莹(21311066)	蒙小英
213	建艺	健康导向下建筑设计标准研究	陶烜枢	18311014	袁诗洁(18311037)、郎晓玥(19311060)	周艺南
214	建艺	用于建成环境多维数据采集与重建的手持式设备设	饶梓妍	19311041	高文彬(19311030)、赵文慧(19311050)	徐凌玉
215	建艺	应对新冠疫情的轨道交通社会韧性研究及TOD途	孙彤旭	19311042	焦子涵(19311036)、肖迪(19271017)	张纯
216	建艺	古典园林声景观特征及保护方法研究——以圆明园	刘璐	20311010	黄馨怡(20311006)、钟玉林(20311024)	于博雅
217	建艺	外卖员安全驾驶智能产品开发设计	赵淼雨	20312053	单璐辰(19312058)	易晓、魏泽崧
218	法	告诉才处理案件刑事追诉权的程序转换研究	原晓珂	20261059	刘瑾榕(20261047)	陶杨
219	法	共同但有区别责任原则在空间碎片主动移除国际合	周溪林	20261067	麻骛予(20261053)	颜永亮
220	法	共同富裕背景下慈善剩余信托法律问题研究	吴钰霏	20261027	杨佳丽(20261057)	李文华
221	法	妨害安全驾驶罪的司法适用问题实证研究	董语萱	20261004	葛新妮(20261006)、党茹宣(20261072)	朱本欣
222	法	催收非法债务罪的辨析适用与实证研究	谢欣笛	20261028	杨嘉琳(20261029)、孙瑞泽(20261024)	朱本欣
223	法	社交机器人侵权问题研究	高燕	20261039	刘鑫(20261048)	郑飞
224	法	《个人信息范围的司法认定实证研究》	代丽司	20261037	王语双(20261094)	付新华
225	环境	光伏电池驱动光电化学-水生植物浮床净化景观水	刘佳语	20231013	蒋凯(20231222)、吴恒(20231205)	王爱民
226	威海	滨海湿地土壤有机碳分布特性及固碳潜力研究	刘铮	20723020	张浩焜(19723071)、赵流畅(19723074)	田秀君
227	威海	基于人体姿态估计的体育课程辅助学习软件	吕浩然	21722017	高子骏(21722005)、李嘉琦(21722091)	原继东
228	威海	基于体表微生物的人体便携式发电装置	郭济豪	20723011	王伟同(20722064)、韩卓霖(20793022)	蔡伟伟
229	威海	投资者关注与上市公司ESG表现——基于我国上	姚旨临	20725073	王彦茹(21725069)、姚佳怡(21723072)	童丽静
230	威海	基于深度学习的脑肿瘤MRI图像分割	邱圣岚	20726064	刘楚尧(20726056)、刘思浓(20726058)	刘杰
231	威海	基于unity的“禅派”风格3D游戏渲染管线开发	徐应麟	21726074	崔诗杭(21711085)、贾益博(21724014)	刘晴
232	威海	智能烙铁座和电烙铁使用管理系统	邵歆茹	20723025	韩格鸣(20723012)、古亦平(18723011)	谢文超、于航
233	威海	再生制动高性能超级电容研究	杨乐成	19723068		周岩梅

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
234	威海	面向联邦学习的科研实验平台	王锦	20722022	陈静怡(20723004)、唐镗(20711103)	高博
235	威海	基于图像识别的实验室协同智能教学辅助系统	潘禾昕	20721058	姜江(20721050)、曾岚(20722002)	刘杰
236	威海	耦合闪蒸的并联式海水淡化装置	王澎宇	20723028	王文喆(20723029)、罗浩然(20723021)	田秀君
237	威海	人脑重建及肿瘤识别综合化应用	沈博涵	20722015	高书剑(20722005)	刘杰
238	威海	企业生产率和交通基础设施	王昱霖	20726025	魏剑(20711025)、张竦龄(20726034)	刘淑利
239	威海	价格机制对通勤者出发时间的影响：基于实验经济	徐诗涵	20711112	张佳琦(20711116)、刘怡静(20711016)	付婷婷
240	威海	你的个性化家庭用水“守护神”	文玥嫫	20723071	郑效姗(20723081)、陈睿琦(20721004)	胡秉谊
241	威海	智能防疫消毒机器人	江张彰	20721009	李可扬(19721050)、毛梓坤(21721063)	胡秉谊
242	威海	虚拟形象促进公众文化自信研究	张周文韬	20711036	刘书琳(20711014)、解斯涵(20723052)	栾静
243	威海	高效电合成H ₂ O ₂ 的超疏水碳负载多孔金属曝气阴	周轩逸	19723076	张轩瑞(19723035)	李新洋
244	威海	虚拟形象促进绿色低碳行为研究	池燮坚	20711084	张景瑞(21711037)、单宇豪(21711003)	栾静
245	国重	基于“边云”协同的Reid模型开发与应用	刘懿	20211445	游梓良(20211453)、邱玲辉(20211106)	陈为
246	国重	基于地铁乘客异常行为识别与多摄像头定位的声光	李玟	20211375	张艺文(20211455)、郁聪(20281061)	鲍海峰、方卫宁
247	国重	基于反向散射通信的地铁隧道环境监测系统	张露继	20211242	太映渊(20211234)、许梦蝶(20211302)	许荣涛、王公仆
248	国重	基于深度学习与行为克隆的自动驾驶系统设计与仿	陶子辰	20211352	田雨田(20211296)、张家喜(20211090)	朱力
249	国重	轨道交通系统全生命周期成本一体化智能优化配置	彭蕙仰	20251069	王宇(20251217)、王勇(20251050)	王艳辉
250	国重	面向人的不安全行为的视频监控预警系统	阙鹏	20251191	潘盈旭(20251108)、陈筱弋(20281137)	李曼

2022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	基于深度学习和物联网的集成化污水处理项目	创业训练	陈悦琳	20241199	周小凯(21221093)、李昱舒(21241013)、飞妍彤(19311005)、柳思瑶(20251187)	李卫东、高洁
2	数字技术赋能红色文库线上交互平台	创业训练	苏兰馨	21271019	刘钦榕(20241010)、柴源(21241134)、冯圣雅(19211166)、甘振良(19231088)	张娜、魏云超

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
3	基于数字技术的民族风格文创产品设计项目	创业训练	张竦龄	20726034	胡奕霏(21724013)、张宇航(21724037)、丁积泽(20726008)、何旭东(20721047)	胡俊
4	云社区志愿服务平台	创业训练	李佳诺	21726010	刘静雯(21726012)、唐秀蝶(21726064)	徐晓莉

附件3:

2022年校级大学生创新训练计划项目结题汇总表

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
1	电信	光纤传输模分析的棱边元法和吸收边界条件	谢铎蓝	20291186	王晨曦(20291184)、邱佳玮(20291183)	卫延、郑晶晶
2	电信	川藏铁路隧道群衔接场景信道模型研究	孙毅飞	20211294	梁茹媛(20211224)、何佳(20211223)	林思雨
3	电信	结合网络相对定位的多源协同导航算法演示	杨心怡	20211327	杨小禹(20211391)、马菲(20211407)	梁亚楠、李旭
4	电信	智能网联中的边缘网络及协同优化算法	凌曾毅	20211376	乌尼日(20211385)、李文骏(20211104)	王忠立
5	电信	疫情流调信息服务APP开发	冯圣雅	19211166	吕艺媛(20211347)、程小悦(20211400)	李润梅
6	电信	基于步态(体态)识别的老人幼儿自动识别算	何一骞	20211134	崔业康(20211127)、刘子晗(20211317)	周航
7	电信	面向环境受限场景的卫星定位装置开发	高毅辰	20211161	陶思懿(20211150)、常胜哲(20211370)	陆德彪
8	电信	密集场景下的人群密度及客流方向检测系统	吕天乐	21211214	张瑞华(21211229)、郭锦珊(21211239)	侯涛刚
9	电信	俄罗斯方块的人工智能设计	陈一铭	19211259	陈智宇(19211324)、罗庆忠(19251153)	魏杰
10	电信	工业互联网AGV智能车辆互联互通与智慧控制	郭天宇	20231067	彭祖跃(20211146)、罗权勋(20211144)	王晓轩
11	电信	校园智能小车快递服务系统	肖潇	20211084	杨银婷(20211112)、袁小韬(19221056)	李润梅
12	电信	车顶天线电磁仿真建模研究	王昊宇	19211026	徐恬恬(19301128)、曹彤彤(19221001)	贾潇、王明江
13	电信	基于神经辐射场的商品三维重建及渲染系统	郭诗童	20211162	韩金泽(20211163)、史芳琪(20398063)	陈一帅、赵永祥
14	电信	基于3D打印的管状空芯太赫兹波导	骆俊华	19221196	刘天韧(20211257)、周耀雄(19211256)	王鑫
15	电信	应用于引力波探测超精密电容基准的分布式温	王洋	19211438	梁嘉辉(19211362)、贡决顿珠(19211406)	刘泽
16	电信	单个智能车复杂路况自动驾驶	岳诗薇	20211330	黄铭瀚(20211374)、陈欣(18231344)	刘峰2
17	电信	新冠肺炎智能诊断系统	尹环	20211055	李斯琪(20211040)、王欣(20211048)	余晶晶
18	电信	红外线条件下暗弱目标快速检测	郝伊康	20211250	郭哲文(20211249)、沈立盈(20251261)	周航
19	电信	基于区块链的云原生网络资源可信分配协议研	张慧杰	20211210	欧阳凤仪(20251210)	穆海冰
20	电信	基于单目摄像头的球类运动分析矫正算法	王奕夫	20281292	李悦(20211318)、刘宴彤(20231192)	周航、朱明强

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
21	电信	用于温度传感的水介质贴片天线设计	高源	20211432	李鉴(20231277)、乔晨凯(20211448)	李雨键
22	电信	移动辐射源识别与定位技术研究	雷文丞	20211252	闫星志(20211303)、代极峰(20211247)	张丹、张金宝
23	电信	基于物联网和区块链的碳足迹采集计算平台	徐人杰	20211027	苏宇飞(20211018)、罗梓铭(20211013)	王海波
24	电信	用于无线能量收集的高效率整流天线设计	延宇霆	19221353	刘伟桐(19221013)、吴永健(18211202)	李雨键
25	电信	后疫情下的社区蔬菜统筹平台	房小鸥	20221280	邓尚群(20211309)、董博雅(20211311)	陈一帅
26	电信	基于软件在环仿真的轨道电路模拟系统	杨静鑫	20211267	张紫佩(20211273)、林秋凯(20231012)	李正交、周兴
27	电信	基于深度学习的智能仓储系统	刘昌瑞	20211010	李心如(20211011)、段伊然(20398023)	赵翔
28	电信	基于知识图谱的铁路运营事故分析方法	万玉萱	19211239	冯可心(19211261)、马雨靖(19211141)	刘金涛
29	电信	学术研究热点挖掘系统	周子谦	20211246	廖云鹏(20211253)、张元第(20211394)	沈波
30	电信	基于深度图像的书写姿势纠正系统	孟洋	21211390	施奇(21211360)、朱晋纬(21211316)	周航、朱明强
31	电信	行人目标经过障碍物后的再识别算法	龙成锐	20211143	吴程星(20211151)、曹万哲(20211125)	周航
32	电信	基于硬件在环仿真的机车信号分析系统	苏纲斌	20211017	万子源(20211452)、刘金龙(20211227)	李正交、周兴
33	电信	异构相机融合视觉感知研究	林昊鹏	20211254	郑文文(20231241)、王文迪(20231231)	吕继东、侯涛刚
34	电信	基于增强现实(AR)眼镜的互动研究和软件开发	陈佐悦	20271060	韩慧娟(20271064)、刘紫萌(20211042)	谭中伟
35	电信	动车组车底 TEDS 图像关键部位故障检测	潘多昊	19211050	陈振(19211035)、陈午阳(21271147)	周航
36	电信	基于振动数据的转辙机故障诊断方法	闫童瑞	20251141	张家楨(21211343)	孙永奎
37	电信	远距离高速移动目标识别跟踪系统研制	鲁燕瑾	20271097	潘泓键(20211260)、史家豪(20221207)	常卓、刘泽
38	电信	基于ZYNQ-7000的自组网通信技术研发	江明洲	20211136	高昊(20211131)、李炜(20231132)	王洪超
39	电信	基于视频识别和UWB精确定位的入侵检测系统	张兆麟	20211422	隗功睿(20221211)、马聚灿(20211259)	王悉、王洪伟
40	电信	校园闪送小助手	宋子丰	20211148	赵晨远(20211456)、张粟桐(20221339)	郑涛
41	电信	基于麦克风阵列的声源定位技术	乌不拉孜·塞	19211307	罗鹏飞(19291209)、张泽霖(19291226)	王明江、梁坤
42	电信	面向铁路应用的网络RTK基站网络布站优化	周钰凯	20211124		姜维
43	电信	城市垃圾智能识别分类研究	葛文祥	20211433	王翔(20211082)	吕继东、侯涛刚
44	电信	针对接收器防丢功能实现的激光翻页笔	黄婧曦	20211279	金小雪(20211283)、蒙皓婷(20211288)	殷辰堃

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
45	电信	随身物品防丢失系统	陈理	20211337	孟凡一(20211287)、刘子莹(20211344)	郑涛
46	电信	漏缆定位技术在铁路中的实现	张佳琪	20211185	冯茂榛(20211159)、杨斯涵(20211269)	姜维
47	电信	基于图像识别的半透明物体裂痕与边缘检测	段欣然	20291195	李宁宁(20221286)、唐诗韵(20211046)	郑涛
48	电信	卫星网络链路模拟系统设计	卢泓澎	19211080	闻仕龙(18291081)、代秀逸(20211371)	冯博昊
49	电信	地理空间信息知识图谱系统构建	宋伊琳	19211020	连想(19211135)、张心(19281234)	张阳
50	电信	双轮导盲机器人智能控制设计及实现	王梦晴	20211415	胡佳(20211435)、金梦雪(20211436)	李润梅
51	电信	光纤模式分析的有限元本征函数展开法	高成	20231065	张小可(20211119)、关晴月(20211098)	卫延
52	电信	铁路编组站作业调度图表自动绘制及动态调整	任芑宇	20221019	丁亚宁(20241290)、庾译木(19211032)	黄赞武
53	电信	基于飞鸟贼套膜腔收缩的喷水推进优化与仿生	宋涛宇	21211250	张展宁(21211260)、王万杰(21211253)	陈新、侯涛刚
54	电信	基于近距离短程通信的疫情防控健康识别系统	殷小涵	20211241	周宇璇(20211245)、王威武(20211357)	郑涛
55	电信	基于开源软件和通用硬件构建5G网络	雷强	20231275	陆奕霖(20211201)、章骏(20211091)	杨冬
56	电信	面向自动驾驶的车载毫米波雷达数据采集与分	张子豪	19211352	汪正翔(19211344)、王思远(19211345)	王明江、贾潇
57	电信	建国门街道交通特征及基于微循环的胡同改造	张楚桥	21211027	吉萧宇(21211008)、黄俊霖(21211006)	周达天
58	电信	颞下颌关节CBCT图像中松质骨分割方法研究	李兆颀	20271155	汪佳臻(20291248)、唐笑松(20211450)	李居朋
59	电信	无人机多路协同传输系统	王金法	20211414	王培栋(20221049)、胡志旺(20221069)	权伟
60	电信	基于无线通信的无人机多机协同自适应编队控	田李佳	20211354	陶子辰(20211352)、任岩松(20211176)	刘宏杰、侯涛刚
61	电信	全自动智能泊车系统开发	李梓怡	20251125	王心悦(20211451)、严丽青(20211053)	李润梅
62	电信	自动跟随机器人与编队跟随算法研究	胡学栋	20211037	李仕龙(20211039)、元天义(20211056)	刘宏杰、侯涛刚
63	电信	GNSS欺骗信号生成平台	贾昊宇	20211135	高崧龄(20211160)、周梦(20211215)	巴晓辉
64	电信	基于多模搜索的老年人辅助搜索系统	胡亚婷	20221161	游梓良(20211453)、钱晓婷(20211447)	陈一帅
65	电信	用于高速光通信的集成光频率梳研究	杨亚楠	20211183	高荣(20211195)、湛晨翌(20211209)	冯素春
66	电信	低质量光学屏下指纹识别算法研究	黄帅涵	20211035		李居朋
67	电信	人型机器人的行为模仿控制	杨智丹	20211361	王佳瑶(20211355)、闫雨菲(20211362)	殷辰堃

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
68	电信	基于车路协同的网联无人驾驶汽车控制决策模	董如意	20211431	朱雨萱(20211336)、秦婉婷(20211321)	上官伟
69	电信	基于视频的道路目标检测	蒋知益	19221249	唐林霞(19211404)、侯世林(19211358)	侯亚丽
70	电信	在线课堂翻译官	克拉热·库	19211044	黄祖恒(20211281)、娜迪古丽·吾布里	郑涛
71	电信	面向智能画质增强的图像超分辨率重建方法研	赵通	20211457	李铭培(20211440)、刘懿(20211445)	李艳凤
72	电信	基于nolo定位设备的运动轨迹跟踪软件	薛一博	19211443	陈柘芑(19211070)、郭铭(19211008)	陈新
73	电信	各向异性光波导传输模分析的棱边元法	蔡可欣	20211094	侯智雯(20211070)、卢恒均(20211105)	卫延
74	电信	基于无人机平台的智能送药系统	明嘉辉	20211173	缪凌昆(20211174)、王锦华(20211179)	权伟
75	电信	基于WiFi手势识别的智能控制系统设计与实现	黄思澄	20271152	徐元骐(20231055)、李浩(20301075)	霍炎
76	电信	小型台式温湿度实验箱设计	马利克	20211348	齐文辉(20211350)、张祎龙(20211213)	肖世莹
77	电信	颞下颌关节CBCT图像最佳观察角度的自动定位	李雨	20251189	李圣金(20251097)、张超骏(20271284)	彭亚辉、李居朋
78	电信	基于深度学习的钢轨表面异常检测	时磊	19211276	吴俊杰(19211284)	孙永奎
79	电信	基于FPGA的应急通信系统	卢新铭	20211346	李志轩(20211345)、岳一凡(20211454)	郑涛
80	电信	无接触智能识别楼宇防疫告示	张景怡	20211211	刘鹭(20211198)、薛奕松(20211301)	郑涛
81	电信	面向灾害监测的动态检测系统开发	索昊达	20211149	白元烁(20211368)、何鉴达(20211133)	王悉
82	电信	编组站解体作业计划自动生成及动态优化研究	李林涛	20211073	顾怀谦(20211069)、严菁宸(20211113)	黄赞武
83	电信	基于单目的轻量级道路场景三维目标检测	黄婉蓉	20211100	刘瑾元(20211075)、张毓熙(20211367)	侯亚丽
84	电信	面向非遗保护的动作捕获系统开发	马宁	19211140	钮岩岩(20211015)	孙绪彬
85	电信	缩微城市场景下的自动驾驶小车	郭嘉强	20211132	刘传坤(20211139)、樊书瑜(20211067)	李丞
86	电信	基于信息数据分析的规划软件研究	邓宇曦	20211193	白云魁(21241185)、邓捷(20211192)	郑涛
87	电信	基于YOLO的星载SAR图像目标识别	李璟年	20211316	王挥海(20211323)、师乾丰(20211322)	陈紫微
88	电信	老年人智能自助拐杖	姜阳毅	21211038	赵宇轩(21211115)	陈新
89	电信	应用于毫米波雷达的微带阵列天线设计与实现	董泽贇	20211312	张哲(20211059)、欧阳政(20211320)	耿云杰
90	电信	雅乐音频效果处理软件	任丙明	19211018	汤振江(19211084)、何佳益(19211074)	周春月
91	电信	基于轨迹预测的列车编队跟随控制方法	陆宇翔	18211258	乔文政(20271130)、吴志健(19211442)	陆德彪

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
92	电信	基于机器学习的异常流量检测	徐显庆	19211088	王晨(19211085)	冯博昊
93	电信	基于计算视觉技术的单细胞分割与分类技术研究	黄旭怡	19211422	王英琦(19211439)、向绮薇(19211346)	陈紫微
94	电信	基于计算机视觉的食品保质期智能监测系统	许昭昉	20211388	王中平(20222023)、李昱舒(21241013)	白双
95	计算机	倾斜图像的校正与修复	郎朗天	20281081	顾梓轩(20281210)	林春雨
96	计算机	基于深度学习的图像盲超分算法研究	唐一钧	21281023	何思源(21281005)、王学梁(21281025)	白慧慧
97	计算机	基于人物关系感知的对话理解与自动问答研究	李满毅	21281133	王少奇(21281139)、谢妍然(21281113)	刘健
98	计算机	基于事件关系建模的新闻时间线生成	史婧月	20281014	温礼宁(20281023)、赵飞鸿(21211230)	刘健
99	计算机	基于知识图谱的智慧交通数据库与可视化系统	李大榕	20221355	刘恒枫(20281142)、孙锦洋(20241065)	周围、靳小燕
100	计算机	铁路周界入侵异物识别算法研究	郭士鼎	19281217	冯誉恺(19281214)、程兰藹(19281212)	杨唐文
101	计算机	基于libfuzzer的函数脆弱性检测	余萧	20291127	刘振辉(20291112)	彭双和
102	计算机	可解释的对话推荐系统开发	罗语潼	21281166	王新宇(21281172)	黄晓雯
103	计算机	基于深度学习与图像检测的心理测评软件	蒋宗俊	20281243	杨卓恬(20211420)、张嘉辉(20221306)	余颀祿
104	计算机	知识增强的社交媒体态度检测方法研究	张守正	20281166	杨佩贤(20281158)、禹航(20281162)	万怀宇
105	计算机	基于车辆轨迹数据的高速公路流量时空分布演	陈煜彬	20231244	刘天扬(20281084)、马凯楠(20281086)	万怀宇
106	计算机	基于对比表示学习的用户异常轨迹检测方法研	韩学堤	21281157	刘子琰(21281161)	万怀宇
107	计算机	基于子图的知识图谱推理方法研究	沈俊锋	20281150	卢品璋(20281147)、李志民(20281146)	万怀宇
108	计算机	负偏移约束的航班餐食需求预测方法研究	汪文凯	20281291	侯雨桐(20281313)、刘嘉鹏(20281319)	万怀宇
109	计算机	脑波音乐软件设计与实现	张泽晨	20281302	张芯铜(20281301)、陈志远(20281070)	吴丹
110	计算机	基于运动想象的脑机音乐接口设计	余昊	20281298	张涵乐(20281299)、郭帅(20281311)	吴丹
111	计算机	基于SSVEP的脑机音乐接口设计	李卓澳	20281250	刘佳鑫(20281248)、潘宇(20281253)	吴丹
112	计算机	面向真实雾霾图像的去雾霾方法研究	赵子怡	20281266	朱筱宇(20281268)、韩红(20281241)	裴艳婷、黄雅平
113	计算机	基于CT图像的新冠肺炎病变分割研究	叶军洪	20281231	张璐(20281197)、曹苗淼(20281203)	黄惠芳
114	计算机	基于多模态深度融合的自闭症识别研究	苏永康	20221208	曹梦杰(20281172)、李潮乐(20281140)	黄惠芳

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
115	计算机	基于流媒体技术和机器学习的智慧庭审	何嘉琪	20281179	翟凯智(20281195)、龙垚(20281182)	卢思洋
116	计算机	学院综合信息管理服务平台的设计与实现	肖志锋	20281090	国鹏华(20281073)、郭宇哲(20281075)	赵守强、王光宇
117	计算机	面向无人驾驶的平行系统研究	李玉磊	20281320	覃家谈(20281324)、陈岳洋(20281307)	彭文娟、王雯
118	计算机	面向AI教育的导学系统设计与实现	祖力皮卡	20281101	戴展芑(20222004)、齐若含(20251015)	周围、靳小燕
119	计算机	四足仿生机器人研究与人机交互应用	李玮超	21211126	曹缘浩(21271145)、邵逸尘(21251288)	周围、张秀丽
120	计算机	基于FPGA的龙芯处理器实现和应用	周靖翔	20281336	张明冠(20281333)、赵伟龙(20281334)	艾丽华
121	计算机	虚拟场景中的高效目标检测算法设计与演示	侯泽宇	19281005	刘东来(19281008)、赵耀玺(19281031)	安高云
122	计算机	基于深度学习的机理与数据融合灾害性天气预	刘帮	20281216	罗钦尹(20281219)、张原宁(20281235)	李清勇、王雯
123	计算机	基于虚拟场景的纯视觉自动驾驶演示系统	杜义江	20281001	何旺君(20281004)、林宏(20281006)	安高云
124	计算机	网络安全能效最大化传输方案	周晴	20271174	桑玉清(20271158)、高致豪(20271151)	陆杨、熊轲
125	计算机	基于隐私计算的园区异常行为检测系统	谷裕	20281209	付祥圣(20281206)、郑宇拓(20281335)	王伟
126	计算机	物理引擎应用研究	温怡健	20271227	徐梓乔(20271194)、任浩然(21271102)	任爽、白岩慧
127	计算机	时空交通图数据插补方法研究	赵苗苗	20281099	陈冉(20281105)	郭晟楠
128	计算机	面向自动驾驶的AI智能体设计与演示	韩晨飞	20281002	何昊阳(20281003)、刘明畅(20281007)	安高云
129	计算机	基于多模态影像数据的阿尔茨海默病识别	欧阳晨峰	20271016	林子潘(20281046)、马加丁(20271242)	黄惠芳
130	计算机	基于多传感器融合的语音指令控制服务机器人	戚江波	20281148	石渝航(20281151)、刘梦真(21251282)	吕凯、韩升
131	计算机	基于强化学习的目标对准机械臂研究	姚冠宇	20281230	张镭韬(18281116)、叶方舟(21251296)	韩升、吕凯
132	计算机	基于临床数据与领域知识的人群划分及网络分	陈柔妤	20281238	李世彬(20241206)、王天惠(20281290)	周雪忠
133	计算机	面向手机移动端的个性化智能视线采集系统	李欣玥	20231163	翟梦杰(20281165)、张铄辰(20281132)	黄雅平、田艺
134	计算机	基于射频指纹的Wi-Fi设备身份识别	李蔓琪	21301070	方梓懿(21281214)、易浩宇(21271275)	刘铭
135	计算机	基于置信度校准的睡眠分期模型	王子扬	20281053	王是(20281051)、张登甲(20271108)	王晶
136	计算机	面向无人驾驶的数字孪生虚拟场景生成	李兆曦	20271156	尚文韬(20231199)、耿冲(20211222)	牛温佳、童恩栋
137	计算机	区块链定时交易系统研究	刘英凯	20281249	刘博峰(20281247)、罗陈鑫琪(20281251)	李超
138	计算机	基于区块链的数字身份标识及隐私凭证验证技	薛云鹏	21281230	余楷凯(21281234)、刘奕彤(20723019)	黎琳

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
139	计算机	基于区块链的隐私数据安全共享技术研究与实	张露瑶	20281097	孙玮艺(20271223)、吴小峰(20301146)	黎琳
140	计算机	面向眩晕诊断的旋转眼震检测方法研究	王泽凯	20281329	李天阔(20281246)、雷宇蛟(20281318)	朱振峰
141	计算机	基于深度学习的睡眠自动分期可解释性研究	汪静祎	20281289	陈益山(20281272)、马飞龙(19281227)	王晶
142	计算机	基于X光图像的脊椎参数自动测量研究	关振凯	20281240	陈戚(20281237)、黄承孟(20281242)	田丽霞
143	计算机	面向低质图像的目标检测方法研究	罗许鹏	19281286	贾茗晰(19281066)	裴艳婷
144	计算机	面向Java程序自动缺陷修复技术	阿依米热·艾	20281236	赵婷玉(20281265)、张焱(20281234)	王博
145	计算机	基于深度学习的图像篡改检测方法	欧奕仪	20231167	储文静(20281273)、牛梦宇(20281283)	黄雅平
146	计算机	以系统能力提高为目标的编译系统设计与实现	李远铄	19211332		丁丁、于二元
147	计算机	联邦推荐系统及隐私保护技术研究及应用	刘思源	20281116	杨昂(20281261)、李佳颖(20281114)	孙永奇、原继东
148	计算机	基于自编码器的纵向联邦学习数据隐私保护系	朱政熙	20271231	胡佳悦(20271036)、陈嘉骐(20271147)	孙永奇、刘海洋
149	计算机	不完备标注场景下的行人再识别方法研究和演	谢锦翔	21271050	庞铭骏(21271045)、吴承楷(21271080)	王雯、靳小燕
150	计算机	《硬件编程基础实训》课程建设	陆倩婷	20281010	刘子靖(20281181)、李佳颖(20241205)	李宗辉
151	计算机	基于视觉的鸟类精细化识别	赵思源	21291253	丁璞骏(20281107)、黎海旭(21231315)	张淳杰
152	计算机	面向无人驾驶的3D目标检测	刘梦真	21251282	江煜辉(21281007)、莫子衡(21281076)	曹原周汉
153	计算机	光场图像无监督深度估计方法研究	张芝玮	20271259	张登甲(20271108)、朱守泰(20271059)	张硕
154	计算机	多移动机器人系统运动协调算法研究	严德艳	20281055	王霞(20281052)、赵宇帆(20281064)	董兴业
155	计算机	基于射频无线充电技术的智慧监测和控制系统	张宇洋	21231173	刘航宇(20221322)、庞雪波(21211128)	熊轲
156	计算机	基于知识图谱的中成药推荐方法及平台开发研	余彦可	20221215	程建洋(20281174)、鲍谊(20281168)	杨扩
157	计算机	基于强化学习的空战决策与控制	石翔宇	19271129		童恩栋、牛温佳
158	计算机	面向ARM64体系架构处理器的简单操作系统的	金国东	20281080	唐林(20281087)、郭显达(20281074)	翟高寿
159	计算机	基于高光谱技术的叶片色素检测及分析	王亦舟	20281256	唐铖程(20281254)、刘耀轩(20241159)	张喆
160	计算机	智能制造数据特征分析	徐榕	20241122	贾倩茹(20322042)	高勃、朱明皓
161	计算机	意图驱动的智能SDN网络安全	耿嘉懿	20221282	郭宗申(20281042)、卜策飞(20281035)	熊轲、张志飞

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
162	计算机	基于机器视觉的手势识别方法研究	杨易	20281192	钱行(20281185)、杨斯淼(20281159)	滕竹
163	计算机	基于内容分析的宠物狗识别	董鑫	19281213	葛致文(19281216)、俞悦(19281147)	张淳杰、丛润民
164	计算机	基于小样本学习的汉语分词方法研究	陈伟杰	19281094		徐金安
165	计算机	基于关键字识别的信息安全发布系统	海峻嘉	20281176	任含毅(20281149)、郭锦荣(20281175)	李琼
166	计算机	基于弱监督学习的OCTA分割系统开发和设计	肖好	20281294	孙鹏(20281287)、么佳禾(20271128)	夏佳楠
167	计算机	面向机器翻译的大规模预训练模型应用	普裕韬	19281135	王翼(19281138)、刘鑫鹏(19281133)	陈钰枫
168	计算机	基于图像识别技术的家用鞋子收纳机器人	祝国玺	21281240	张向鑫(21281236)、陈俊朗(21281213)	刘海洋
169	计算机	背景事件的新闻链接研究和实现	李嘉芮	20281005	覃韵妮(20281019)、张博雅(19281117)	桑基韬
170	计算机	自动交互式爬虫实现	雷喆	19281161	匡乐海(19281160)、黄天宇(19281159)	桑基韬
171	计算机	像素智能标注系统	马超	20281085	张开元(20301059)	魏云超
172	计算机	PDF文档解析算法实现	李泽徽	19281162	毕胜(20281169)	桑基韬
173	计算机	动态日程管理Android手机日历软件开发	柯劲帆	21281280	方博骏(21281126)、李龙飞(21271209)	彭双和
174	计算机	基于定时器和LoRa技术的石油随钻测井无线通	皇甫昱慧	21281277	罗霖(21281135)、马易飞(21281137)	熊轲
175	计算机	区块链中心化态势研究	韦诗珂	21281110	吴卉若(21251227)、杨子峻(20281026)	李超
176	计算机	患者间范式的心跳分类及其可解释性研究	史亚赛	20281221	刘子豪(20281217)、魏浩扬(20281226)	王晶
177	计算机	基于改进YOLOv5的光学遥感船只检测方法	张祯意	20271287	夏翊程(20281054)	贾彩燕
178	计算机	面向铁路智能运维特殊作业的机器人数字孪生	马逸飞	20281184	薛笑寒(20281296)、方野(20221067)	白岩慧、张宁
179	计算机	基于Access数据库的信息管理系统设计与实现	田三川	21281289	卢泽浩(21281285)、齐彤旭(21281287)	彭双和
180	计算机	基于深度学习的视频行为主体检测	丁璞骏	20281107	祖力皮卡尔·阿山(20281101)、孙润泽	张淳杰、丛润民
181	计算机	口腔医学牙齿正畸标点测量系统	张洋	20281062	曹依宁(20281068)、尹乾任(20281060)	余颀琚
182	计算机	基于prompt和预训练模型的汉语分词和词性标	刘子贺	19281078	李虹良(19281129)、齐睿(20281284)	徐金安
183	计算机	开放环境下细粒度图像分割	顾俞凯	20291196	金鑫宇(20291202)、阮蓬辉(21281261)	郎丛妍、陈乃月
184	计算机	基于场景结构挖掘的光场显著性检测方法研究	万嘉睿	20281154	巫汉亭(20281156)、叶德帅(20281160)	张硕
185	计算机	基于分层平面的光场图像遮挡物去除算法研究	胡楠	20281138	贾逊豪(20281139)、李梦康(20281141)	张硕

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
186	经管	新冠疫情下通勤人群的出行行为时空变化分析	郭一玮	20261077	白鸿键(20271175)、李祎帆(20251258)	王雅璨
187	经管	基于网络评论的文本挖掘与情感倾向分析——	杨嘉雯	20241239	石媛媛(20241115)、闫安(20281129)	陈怡宁、童碧莎
188	经管	面向病毒传播链高效追踪和低二次传播风险的	王鑫	20241214	王诗桐(20241213)、佟蒋雨(20241141)	黄安强
189	经管	基于时空规避的封控小区集体核酸检测最优排	汪悦	20241191	邵熙贻(20241188)、董静洋(21251005)	鲁晓春
190	经管	家族企业“去家族化”与企业风险承担	杜婧祯	20241106	高玉洁(20241107)、曹天琦(20241101)	王曦若
191	经管	新零售发展因素研究	武佳文	20271136	杨雨熙(20271143)、宋九妍(20241064)	周辉宇
192	经管	董责险与管理层盈余预测——来自中国A股金融	杨昕然	20241021	孙文浩(20241139)、许育玮(20291091)	何琳
193	经管	疫情背景下中国航空碳排放的时空格局与影响	王钧妮	20241211	樊思宇(20241221)、郭玥瑶(20241223)	焦敬娟
194	经管	并购商誉对融资约束的影响研究	魏山	20241120	李凡(20241295)、杨子旭(20241146)	李玉菊
195	经管	基于卷积神经网络的城市公路的交通拥堵图像	解雅婷	20322010	王志文(20301084)、赵明宇(20211423)	朱明皓
196	经管	动车组检修多源异构数据知识抽取与可视化	林梦露	20241250	塔林托娅(20241231)、周雨璇(20241149)	王英
197	经管	虚拟学术团队绩效的影响机制——基于成员交	王曼欣	21241199	塔林托娅(20241231)、胡琬亭(20281078)	王莉、张小威
198	经管	内循环背景下的内陆集装箱智能调拨技术	杜心怡	20271235	田向丽(20271244)、董紫宁(20271180)	魏文超
199	经管	上市公司ESG表现对企业价值影响的研究	王冠群	20241167	玛依热·阿不都热合曼(20241164)、夏振朗	肖翔
200	经管	数字化出行背景下老年人出行的行为分析以及	喻常雄	18231542	刘逸凡(20241253)、王洁(20231017)	周耀东
201	经管	金融市场风险外溢效应的多尺度研究	刘雨昕	20221324	解文焕(20241271)、郭鑫(20241029)	赵晓军
202	经管	员工持股的激励效应-基于高新技术企业创新能	赵宇宸	20241096	朱轶伦(20241100)、韩雨葳(20241079)	李玉菊
203	经管	基于深度学习的投资组合研究	许智翔	20301086	郭宪儒(20241204)、玛热亚·祖弄(20241137)	刘德红
204	经管	虚仿条件下VUCA驾驭能力结构研究	吴宇伦	20241041	郭晨昕(21241163)、塔熠琛(20241117)	王莉、苟娟琼
205	经管	高铁开通与企业营运能力的关系——来自上市公	康宇舰	20241008	齐骥(20241015)、李易达(20301048)	李红昌
206	经管	“双碳”目标背景下绿色金融的经济后果研究	陈希然	20241026	刘一川(20241034)、罗嘉怡(20241276)	郭雪萌
207	经管	中国股票市场羊群效应的实证和建模研究	丰天瑞	20241291	陈思维(20241150)、丁亦飞(20241267)	方雯
208	经管	自动驾驶赋能出行与配送研究	封晓露	20241268	郭凡瑜(20241269)、解文焕(20241271)	肖玲玲

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
209	经管	直播带货场景下虚拟主播对消费者行为的影响	李青原	20241158	王子明(20281293)、熊芷怡(20271082)	张楠
210	经管	考虑生产及推广绿色度影响下制造商和再制造	赵新元	20241049	刘芮伶(20241033)、文聪(20241040)	翟月
211	经管	高铁开通对城市高质量发展的影响——基于绿	李佳凝	20241135	刁卓然(20241130)、鹿逸文(21211160)	焦敬娟
212	经管	基于虚拟仿真教学平台行为数据的认知负荷研	石海燕	20241063	崔仕云(20241129)、丁泽茹(20221095)	王莉、张小威
213	经管	新能源企业并购动因及效果研究	舒文鹏	20241230	张懿丹(20241045)、赵诗雅(20241048)	周绍妮
214	经管	后疫情时代基于用户视角的定制公交服务分析	郑睿宁	20231090	于小桐(20241194)、张宁宴(19281119)	肖玲玲
215	经管	关于高新技术上市公司资产处置评估溢价的研	马牧言	20241278	庄雨锦(19241234)、刘霖桐(20241252)	肖翔
216	经管	基于菜鸟裹裹平台的区块链赋能智慧物流化的	王全丽	21241221	池文静(21241110)、陈可盈(21241186)	王树祥
217	经管	基于强化学习的“双减”政策对中学生学业	石朴	20241017	崔競文(20241005)、郭晨昕(21241163)	郭春芳
218	经管	“《电子商务与网络营销》课程虚拟仿真实验	申珊	20241062	王春燕(20241066)、周子言冰(20241310)	吕希艳
219	经管	对交通领域博弈现象的研究	熊朝阳	21241049	付子轩(21241006)、王琪(21241043)	曹志刚
220	经管	中央企业数字化转型与绩效研究——以中国中	李娜	20241059	马天诺(20241258)、李婧晗(20241057)	李远慧
221	经管	生活服务类app对初婚人群家庭功能感知的影响	平一方	20241113	常朔(20241102)、刘宇凡(21251285)	祁继鹏
222	经管	地方博彩文化会影响企业现金持有量吗?	朱静怡	20241196	祁仙仙(20241016)、丁亚宁(20241290)	欧阳才越
223	经管	地铁乘客安全出行的影响因素研究——基于北	易子苻	20241094	温守德(20241091)、莫舒楠(20241083)	王雅璨
224	经管	城乡差异对老年消费能力的影响研究--基于数字	贾培凝	21241242	鲁嘉祎(20241110)、殷子豪(21241257)	蔡娇丽
225	经管	博彩文化会影响企业衍生品使用吗?	李子璇	20241298	于梦蕊(20241306)、李嘉宾(20231011)	欧阳才越
226	经管	直播营销中的弹幕氛围线索影响消费者冲动性	李佳鑫	21241243	贾晨璐(21241061)、郭雨薇(21241059)	张楠
227	经管	个人财务顾问声誉对商誉及商誉减值的影响	查日苏	20241128	叶文慧(20241123)、赵远倩(20241124)	周绍妮
228	经管	AI赋能服务交互场景中的顾客共创体验价值研	郑思佳	20241218	郭文琦(20241203)、李珍琦(20241161)	左莉
229	经管	基于虚拟仿真教学平台的学习路径研究	郑澄璐	20241050	李敏燕(20241030)、高海军(20241078)	张小威、苟娟琼
230	经管	北京市停车问题及对策研究	方婧	20241247	李博阳(20241134)、于一敏(21241281)	华国伟
231	经管	基于虚仿社交数据的企业经营决策分析	任琪璐	20241166	张晨宇(20241169)、何炳良(20281043)	张小威、苟娟琼
232	经管	数字经济发展是否促进了生产性服务业集聚—	袁博	20231176	娄鑫(20241012)、李萌(20241184)	刘似臣

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
233	经管	Z时代人的新能源汽车品牌选择——消费者需求	马雨隼	20241280	吴金鸿(20241285)、关心(20241201)	刘颖琦
234	经管	“互联网+”时代下的粉丝经济研究	王疏影	20241089	王梓(20241090)	张娜
235	经管	传统手工类非物质文化遗产发展道路研究分	毛艺颖	20241279	朱笑璇(20241242)、陳惠蓉(20241266)	赵颖斯
236	经管	气候政策对行业系统性风险的影响研究——基	吴卓远	20241121	白清晨(20241126)、黄雯晖(20241080)	张晓明
237	运输	基于强化学习的区域信号灯控制	李三	19261041	贺汝坤(20301069)	卫翀
238	运输	需求响应式公交线路优化——以新冠疫情为背	丁赏	20251234	夏一丹(20251025)、刘雨旋(20271013)	孙会君
239	运输	准高速夜行卧铺列车运营优化研究	李奕州	20251012	刘川枫(20251157)	张琦
240	运输	考虑能源与交通协同的电动汽车充电设施规划	张雨阳	20251315	王浩瑀(20281088)、潘龙睿(20251243)	杨扬
241	运输	预约机制下集装箱码头集卡预约到港平台的设	冯小静	20251091	齐骥(20398084)、刘心语(20251008)	谢征宇
242	运输	高速铁路轨道精准维修决策算法研究	陆一然	20251067	陈玥(20251178)、包小锋(20251173)	徐鹏
243	运输	城市轨道交通运营组织优化和仿真平台开发	范一宁	20252035	雷文硕(20252042)、靳锐洋(20252040)	商攀
244	运输	铁路轨道养护维修研究与应用软件开发	钟志杰	20251115	李子墨(20251104)、龙饶杰(20251126)	唐源洁
245	运输	铁路营业线施工安全隐患倾向性问题剖析及管	董筱萌	20252034	郭龙涛(20252037)、蒋若妍(20252039)	宋瑞
246	运输	考虑多网融合的城市群动态就业可达性分析	卢剑华	20251208	张航瑜(20251027)、刘丰荣(20231100)	许奇
247	运输	基于改进的YOLOv5航拍车辆检测算法	刘逸飞	20251255	薄政旭(20251145)、胡飞(20251277)	梁艳平
248	运输	车路协同下考虑混行交通流的交叉口车辆控制	邹雅竹	20251229	李默妍(20251184)、郭嘉博(20251181)	姚恩建、陈荣升
249	运输	数据驱动的公交乘车漏刷站点智能补登技术研	吴玥佳	20211111	蒋欣洛(20291200)、霍慧敏(19281250)	张文义、黄爱玲
250	运输	基于旅客购票选择行为的高铁列车票价浮动方	张豪邦	19251081	马吉明(19251129)、郝一霖(19251059)	佟璐
251	运输	考虑需求企业分类和库存成本的能源产业链运	周狄南	20252030	史一林(20252049)、崔宇萌(20252033)	王志美
252	运输	融入医疗机构规模与区域用地结构信息的多方	岳恒宇	20252057	易仕杰(20252055)、张骏昊(20252058)	奇格奇
253	运输	基于移动换电模式的电动出租车电池配送优化	史佳柠	20251212	马彬(20251160)、曾靖宇(20251118)	姚恩建、刘志勇
254	运输	北京市区域性慢行交通圈规划研究	赵雪妍	20398004	冯雨欣(20398007)、朱子墨(20398013)	卫振林
255	运输	突发事件管控下的城市轨道交通车站客流协同	单梓宁	20251232	全一光(20251190)、常雯宇(20251230)	李博文、奇格奇

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
256	运输	基于数据驱动的铁集装箱运到时限预测研究	李俊杰	20251006	孙思俊(20251109)、朱文浩(20251116)	黎浩东
257	运输	突发事件管控下的柔性公交线路设计平台	高临风	20251236	沈悦瑄(20398003)、樊佳伟(20251235)	黄爱玲
258	运输	基于机器学习的铁路轨道维修计划编制及优化	卫羽开	20231019	高凡茜(20221097)、杨心怡(20221055)	唐源洁
259	运输	基于疫情复工情况下的城市轨道交通客流限流	邓文嘉	20271179	聿琪(20251290)	王莉
260	运输	基于价格弹性模拟的铁路货运往返程平衡研究	陶研铭	20252019	李玉彪(20251102)、余松哲(20252027)	佟璐、李红昌
261	运输	贵州遵义市红花岗区乡村物流节点规划研究	计瑞	20251278	梁佳浩(20251281)、苟金磊(20251203)	卫振林
262	运输	基于自行车轨迹数据与第一视角影像的路段骑行	王彤灿	21251135	李嘉奕(21251124)、曹思飞(21251118)	奇格奇
263	运输	机场群航线网络优化研究	王子实	20251218	穆显鹏(20251043)、熊庆暄(20251220)	任广建、黄爱玲
264	运输	新冠疫情下城市轨道交通网络病毒传播微观模	于子航	20252028	蓝玉婷(20251122)、李欣驰(20251011)	奇格奇、黄爱玲
265	运输	基于国家机场体系的机场聚类研究	蒋苇航	20251302	彭然(20251044)	李艳华
266	运输	考虑社会网络影响的网约车共享通勤匹配	崔林	20251251	郭志伟(20251093)、陈晗阳(19281123)	彭子烜
267	运输	考虑通勤者偏好的共享出行匹配优化方法研究	庞松宇	20251165	刘佳昱(20251123)、卫奕璇(20251167)	刘志勇
268	运输	社区团购服务供应商决策支持平台	马郁洁	20231227	布力森·木黑亚提(20251270)	彭子烜
269	运输	考虑预约出行的城市轨道交通末班车时段列车	房瑜	20251120	杨驰(20211418)、云思源(20251113)	陈垚
270	运输	基于疫情背景的信息整合及物资运输应用	迪丽达·努	20251299	赵心宇(20251316)、陈馨灵(20291036)	贺振欢
271	运输	考虑驾驶员信任程度的混合交通流仿真建模及	刘艺	20251009	刘赫(20251065)、王泓鑫(20251022)	梁艳平、王江锋
272	运输	基于多源数据的铁路周界安全检测系统	孙偲棋	20251293	李思良(20251185)、吴涛(20251195)	谢征宇
273	运输	突发事件下城市轨道交通客流分配建模	王苗苗	20251076	麻莉雅(20251068)、吴羨予(20231292)	宋丽英
274	运输	基于中央厨房需求预测的配送路径优化研究	马筠斐	20251289	杜榕飞(20251252)、陈彦甫(20251272)	王沛
275	运输	基于数据驱动的铁集物循环班列组织与优化	丁佳琦	20251061	王创奇(20251073)、邹佳豪(20251086)	黎浩东
276	运输	基于路段车流速度引导的交叉口优化研究	郝丽雯	21251153	王思璇(21281109)、罗心怡(21231195)	魏丽英
277	运输	面向城市交通的多粒度交通流仿真模型的开发	高斐	20231156	周遛雁(20251172)、段煜(20231154)	商攀
278	运输	空中交通网络的创新研究	何盼宁	20251182	刘洋(20251100)	马继辉
279	运输	基于宏微观组织优化的城市区域缓堵策略与功	高得	20251300	刘俊兰(20251285)、李纤纤(20251286)	王江锋

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
280	运输	重载铁路扩能方案优化——以朔黄铁路为例	申仕	20251132	张烁(20251314)、王乐(20231053)	王志美
281	运输	公交优先信号的感应控制方法研究	肖子俊	20252022	白阳(20251088)、郭翼阳(20251204)	魏丽英
282	运输	快慢车开行下城市轨道交通线路通过能力分析	李奥博	20221317	杨冉(20251053)、黄奕(20231274)	冯佳、陈垚
283	运输	基于无人车和智能快递柜的外卖平台动态调度	蒙苏静	20251163	李羽霄(20231035)、侯思怡(20251094)	刘志硕、张文义
284	土建	基体减缩材料与矿物掺合料影响混凝土材料早	夏子旭	20231054	曹况(20231242)、杨默语(20231058)	韩松、周丽君
285	土建	基于探地雷达的地下空洞正演及自动识别	颜瑜	20231145	王愷泮(20231138)、张文辉(20261064)	沈宇鹏
286	土建	密肋复合板结构混凝土肋格与填充体不同强度	宋守婷	20231169	姜璇(20231188)、张云舒(20231179)	孙静、贾英杰
287	土建	桥隧结构混凝土材料收缩-温度变形耦合作用下	李宇森	20231074	吕嘉怡(20231195)、麻元开(20231076)	韩松、周丽君
288	土建	开孔加固钢管混凝土柱轴压性能研究	茹振华	20231168	郭颖倩(20231157)、朱玉圣(21231218)	刘亚双
289	土建	基于GIS的滇中引水工程隧道风险评价系统开发	廖圆振	20231160	杨守昆(20281262)、张桓铭(20231120)	陈曦
290	土建	绿色多功能混凝土夹芯结构节能效果研究	林俊康	20231041	郑才芳(20231061)、胡恩瑞(20231187)	陈安
291	土建	燃气爆炸载荷作用下民用住宅砌体墙结构的失	李俊龙	19231120	陈中阳(19231110)、陈逸新(19231109)	曹艳梅
292	土建	基于地层损失理论的盾构施工地层响应智能预	肖平	20231173	付政江(20231155)、贾倩茹(20322042)	房倩
293	土建	吴华高速公路多台阶超高黄土边坡稳定性研究	汤鹏举	20231079	阙宏宇(20231077)、王诗元(20231081)	魏静
294	土建	城市轨道交通轨道结构振动影响评估研究	朱蒂洁	20231301	王宇晗(20231262)、刘畅(20231279)	王涛
295	土建	科研型：制样方法对非饱和土强度的影响研究	严家怡	20231024	李亚洁(20231043)、曹玲玲(20231032)	刘丽
296	土建	密肋复合板结构钢筋混凝土肋格强度与填充体	薛英龙	20231021	徐华(20231023)、董秋月(20231063)	贾英杰、孙静
297	土建	钢管混凝土温度场研究	田洲	20231016	覃义聚(20231109)、张鑫(21231128)	卢文良
298	土建	高速列车过隧道诱发气动效应及其影响分析	王珂	20231111	聂筱蕾(20231105)、王文凡(20231113)	房倩
299	土建	基于CSM工法的多跨基坑开挖数值模拟分析	吴健	19231308	鲍宇翔(20231001)、吴北辰(20231263)	蔡国庆
300	土建	风荷载作用下屋面光伏系统智能状态评估	欧阳兴	20231106	朴彦文(20231108)、李富民(20231099)	白凡
301	土建	盾构刀盘切削作用下泥浆动态成膜的试验研究	吕楠	20231046	崔敬昊(20231034)、李轩弛(20231042)	金大龙、袁大军
302	土建	充气膜结构应用于方舱医院的可行性研究	万子怡	20241143	何雨晗(20241182)、谢淑欣(20241092)	王晓峰

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
303	土建	超轻质混凝土制造方法研究	李锦凯	20231161	李锐祥(20231162)、余治纬(20231026)	陈铁林、苏洁
304	土建	基于EFF 3D打印技术的砂卵石复杂结构模拟方	朱睿	20231091	宫超(20231093)、宋佳杭(20231135)	史小萌
305	土建	不同场地环境下的风速测试及数值模拟	易永强	20231059	杨景辉(20231057)、曹莫(20231062)	郭薇薇
306	土建	3D打印制作轻质材料研究	马晨轩	21272041	史金濛(21272020)、李译(21272039)	陈铁林、苏洁
307	土建	真空预压联合径向加压处理软土地基径向固结	姜扬	19231116	袁也(19231128)	沈宇鹏
308	土建	基于地勘钻孔数据和机器学习的虚拟钻孔预测	莫家政	19231065	李昊(19231062)、刘爽(19231063)	陈曦
309	土建	基于机器学习的结构振动信号识别	杨嘉浩	20231118	彭钇川(21231323)、边凯峰(20231123)	白凡
310	土建	铁路混凝土装配式桥墩多级耗能机制	王光均	20231137	汪明哲(20231230)、刘盼盼(20231191)	解会兵、韩冰
311	土建	基于BIM模型的充气膜方舱医院的建筑设计探	徐珂阳	20231116	李成明(20239018)、路正大(20239014)	王晓峰
312	土建	泥水盾构掘进泥浆输送大粒径渣石管路沿程压	唐浩	20231201	邓旭东(20231035)、徐文彬(20231142)	李兴高
313	土建	剪切速率对非饱和土剪切强度测量影响	李泓萱	20231250	陈玉菲(20231245)、马稚媛(20231257)	李旭
314	土建	基于BIM的水厂施工碳排放技术研究	张航成	20231119	王哲颢(20231114)、王润(20231112)	刘智敏
315	土建	复杂艰险山区铁路线路滑坡地质灾害易发性研	李韩	20231128	张尚杰(20231239)、潘肇哲(20231134)	谭衢霖
316	土建	川藏铁路高填方路基填料颗粒破碎试验研究	孙贺文	19231018	李宇星(19231008)、崔博然(19398001)	蔡国庆
317	土建	高温下混凝土中热应力的形状效应分析	解浩然	20231223	付方正(20231219)、陈璋乐(20231213)	赵杰
318	土建	盾尾刷力学性能疲劳劣化及密封渗漏机理研究	徐泽楷	19231282	奇鑫(19231277)、易红杰(19231285)	金大龙
319	土建	城市轨道交通结构服役状态综合评估研究	王思言	20231018	李斌(17231217)	王涛
320	土建	砂土地层盾构刀盘切削扰动下的开挖面稳定试	李泽承	20231015	侯建平(20231009)、庞佳宇(21231112)	袁大军、金大龙
321	土建	基于BIM技术的隧道运维巡检研究	马真泽	20231196	汪博涵(20231202)、郑惠民(20231031)	刘智敏
322	土建	高温下混凝土中热应力的尺寸效应分析	毛澍	20231104	吕龙斌(20231165)、罗天奎(20231164)	赵杰
323	土建	基于BIM技术的同型建筑参数化建模与碳排放	蔺梦想	20231129	连畅(20231127)、胡茂源(20231126)	刘智敏
324	机电	智能乒乓球捡球机器人	陈安驰	20221003	刘生清(20221011)、刘毅坤(20221012)	邱成
325	机电	基于结构光的手推式轨道几何状态检测小车设	邓雨欣	20221126	张秀平(20221154)、卢诗谋(20398049)	郭保青
326	机电	基于pixhawk2.4.8的多功能配送无人机的设计	尹周昊天	21221155	冯镫(21221164)、蔡明方(21291226)	宋志坤

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
327	机电	氢能语境下的气候变化和古迹保护探究	潘宇	21241271	李嘉莹(20222041)、许晓晗(21311046)	孙作宇
328	机电	基于机器视觉的多功能小车	李东洋	21221042	陈欣羽(21221035)、李漾(21221105)	陈光荣
329	机电	离子源在线健康监测与控制系统	刘逢雨	20221262	肖轩芝(20221212)、周彦雯(20221093)	金杰
330	机电	横跨山河——陆空两栖飞行车辆的设计与实现	刘宗远	21221175	王雪灵(21221181)、苏小钰(21221180)	谭启凡
331	机电	一种水基添加剂的润滑机理研究	易阳阳	20221086	张航(20221089)、樊镇(20222036)	王仲楠、高波
332	机电	跳蛛机器人及其大扭矩密度关节研究	陈至成	20221157	王慧明(20221171)、吕昕平(20221168)	武建响
333	机电	基于变胞机构的接球手设计	王睿阳	20221050	刘达(20221041)、宋颖钰(20221047)	李晔卓
334	机电	铁路图像入侵异物智能标注系统	葛宣成	21301148	许一涵(21301172)、朱超夷(21221192)	阮涛
335	机电	储粮害虫蛀食声检测及识别	闫辉	20221182		杨江天
336	机电	基于多移动机器人协同运输系统的自适应运输	秦布和	21221177	秦锦(21221178)、杨晨(20221336)	董立静
337	机电	双足仿生机器人	万科	20221178	王汀弘(20221175)、王若舟(20221174)	许西宁
338	机电	亚厘米级融合定位精确抓取机器人	王石禹	21222020	王弈辰(21222022)、程然(21222001)	曲海波
339	机电	气动式受流器	许子健	20221335	曹兴节(20221345)、李业正(21221201)	柳拥军、吴鑫
340	机电	具有柔性脊柱的四足机器人	王佳梅	20221299	郑颖(20221091)、杨端(20222057)	曲海波
341	机电	高铁绝缘轴承落球冲击性能测试试验机	赵坤	20221090	白金刚(20221034)、陈逸腾(20221036)	李荣华
342	机电	适用于折叠屏的柔性热管	庞笑博	20221328	马文浩(20221325)	银了飞
343	机电	基于过约束空间连杆机构的两栖机器人	林泓宇	20221136	裴勇强(20221329)	刘超
344	机电	基于强化学习的四足机器人跳跃运动仿真	张徐嘉	20211092	王光辉(20281326)、黄耀辉(20221253)	张秀丽
345	机电	基于光流定位智能配送无人机	任聪聪	20221170	翟明峰(20221183)、杨昊(20221179)	宋志坤
346	机电	一种面向固体润滑涂层制备的自动喷涂装置及	胡德恒	19221125	李小龙(19221129)、陈显林(20221346)	高波、陈羽
347	机电	废弃塑料水热氧化特性分子模拟研究	黄泓宁	20221193	谯丁莱(20221142)、徐茜(21221347)	陈梅倩
348	机电	智能导盲四足机器狗	于添汇	20221087	刘仔宇(20221103)、李尚宸(20221010)	田颖1
349	机电	具有嵌入式机械爪的物流分拣机器人的设计与	胡济涵	20221194	梁程(20221197)、罗哲瑞(20222017)	靳晓东

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
350	机电	智能坐姿矫正椅	李菲	21221074	李隽祺(21221075)、杜璇(21222036)	刘笃信
351	机电	醇类制氢反应釜泄漏自燃特性的数值模拟研究	朱星梦	20221310	刘新怡(21221011)、韩镇帮(20221283)	孙作宇
352	机电	基于视觉引导的工业机器人药物分拣与配送系	彭燕华	20221169	雷旭弟(20221070)、程吉星(20221189)	陈宇飞
353	机电	液态模锻技术辅助设计系统软件的开发	朱浩然	21221289	束叶(21222017)	鲍培玮
354	机电	车厢内粮食干燥	潘永祺	20221205	赵霄(20221185)	严林博
355	机电	中小运量城轨系统选型决策软件	黄正懋	20221254	杜佳硕(21221067)、姜泽栋(21398005)	柳拥军
356	机电	新型结构势能车	张琦	20398055	李荣康(20221260)、郭林鑫(20221227)	宋志坤
357	机电	外界激励下的航天器贮箱内液氢相变与晃动特	于森	21221028	马权(21221306)、门子博(21398003)	虞育松
358	机电	引路四轴飞行器	李佳奇	20221198	吕斌彬(20221203)、宁奕博(20221204)	付国强
359	机电	可折叠变形移动机器人	张家梁	20221057	莫格格(20221018)、马开锐(20221234)	李锐明
360	机电	基于stm32的轮足式阶梯攀爬平衡小车	刘芳	20221138	谈吉(20221079)、梁恒嘉(20221072)	许西宁
361	机电	可折叠式陆轨两用型钢轨焊缝砂带打磨设备设	梅依流	20221016	黄昶凯(20221039)、吴斌武(20221023)	樊文刚
362	机电	高低温环境下电动汽车一体化热管理智能控制	陈霄鸣	20222033	张儒轩(20222029)、崔浩男(20222034)	张昕
363	机电	针对动态目标的跟踪机械臂设计	杨沐凌疆	20221241	郝鹏毅(20221350)、马骏(20221265)	李晔卓
364	机电	基于大学生机械博物馆的机电文创产品设计	赵婉晴	20398052	张思思(20398045)、孙文轩(20398046)	刘月明、李佳欣
365	机电	多方式无线遥控全地形六足机器人	李蔡宇	20221258	白瑞(20221249)、李云哲(20221264)	陈光荣
366	机电	隧道电除尘	王逸凡	20221210	孙嘉临(20221145)、王培圳(20221209)	严林博
367	机电	基于智能图像分析的轴承内圈质量检测系统研	范为浩	20221127	林青霞(21221234)、闫熙东(21221057)	金杰
368	机电	交互式咽拭子采样机器人	钟宸琬	20221217	平一方(20241113)、蓝振洋(20221196)	肖燕彩
369	机电	基于折纸特性的蠕动爬行机器人设计研究	刘舒宁	20221044	刘丹(20221042)、王杜宾(20221048)	曲海波
370	机电	智能家用陪伴机器人	杨晓雪	20221118	邹锦涛(20221124)、伍萱蕾(20221117)	宋志坤
371	机电	二维纳米材料在干摩擦状态下的高温超滑	于清臣	20221056	赵权(20221060)	王斌、常秋英
372	机电	多轴铣削力辨识方法研究及软件系统开发	李若辰	20221102	石宇杭(20221361)、李广逸(20211438)	王海同
373	机电	热能驱动车	张人圣	21221283	张宇鑫(21221284)、叶凯(21221280)	宋志坤

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
374	机电	分体式防反翘轴装制动盘设计	李天帅	20221229	才宇翔(20221343)、周子航(20221247)	李志强
375	机电	支撑边缘计算的多协议自适应物联网关的设计	陈永鑫	19221031	周煜坤(20221186)、刘正东(20221140)	鄂明成、王强
376	机电	基于代理模型的车辆动力学多目标优化	张啸河	20221028	张家和(20221027)、张嘉庆(21221087)	柳拥军
377	机电	复合型智能物流机器人	厉威	20221075	许真源(20221149)、才仁巴丁(20281170)	史红梅
378	机电	基于oneNET的独居老人远程健康监测系统	王少涵	20221364	马梦欣(20221290)、赵佳露(20221276)	万里冰
379	机电	一种小型陆空两栖扑翼机器人(小飞象)	黎浩	20221134	康洋(20221133)、王进(20221147)	张英
380	机电	基于深度强化学习的园区应急避难规划研究	王晨鹭	20221333	李佳琦(20221318)、马菲娅(20221360)	陆一平
381	机电	仿蝗虫小型跳跃机器人	王钰文	20221115	易欢(20221119)、张镭瀚(20221121)	刘伟4
382	机电	螺旋升降机	王延	20221051	舒湖拉·吐尔逊江(20221267)、罗学欣	兰惠清
383	机电	一种新型火箭回收腿的仿真与设计	王鹏	20221113	左业辉(20221248)、唐剑(20221108)	黄铁球
384	机电	智能搬运物流机器人	刘恩赐	20221261	傅有容(20221251)、庞鹏飞(20221105)	高波、王斌
385	机电	2D MXene薄膜的制备及电磁屏蔽性能研究	徐莺睿	20222056	田鸿玉(20222047)、陈俊心(21222002)	李世波
386	机电	锂电池荷电状态在线估计	于卓民	20221088	程铭(19221093)、韩翔(20222007)	岳美玲
387	机电	多功能物品识别分类装置	杨向乾	20221151	史骥远(21221109)、张婧怡(21221031)	张少康、张宇
388	机电	基于智能视觉学习的沙地四足机器人	尹星泉	20222028	李梓菡(20222016)、杨腾飞(20222058)	许西宁
389	机电	面向不确定性场景的智能移动平台	安浩基	20221032	代正江(20221064)、闫岩(20221153)	谭启凡、阮涛
390	机电	公路自行车便携式车距检测装置	韦增妍	20221022		朱力强
391	机电	大收纳比折纸结构的设计	张锦登	21221219	杨裕强(21221217)	张乐乐、窦伟元
392	机电	多功能医疗物流机器人	曹坚	20221344	卢明炜(20221359)、姜继扬(20221353)	高波、王仲楠
393	机电	钴铬钼股骨髁关节液态模锻模具开发及研究	张百川	21221188	薛璐(20221240)、丁旭(20221224)	鲍培玮
394	机电	基于机器学习的自适应步态双足机器人	李明澳	20221135	黄治豪(20221132)、刘东东(20221137)	凌松
395	机电	1.具有自主分液功能的模块化板式微通道水冷冷	张颖	20221340	孙凤杰(20221330)、沈益达(21221338)	党超
396	机电	一体成型自行车架结构设计和成形方案研究	莫小珂	21221018	王梓钜(21222024)、赵子璇(21291284)	鲍培玮

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
397	机电	基于stm32的四轴飞行器	丁新顺	20221066	刘建骁(20221166)、闵兹豪(20222020)	付国强
398	机电	基于Abaqus和Python的切削仿真平台开发	黄欣玲	20221040	肖克来提江·吐尔逊(20221053)、宋娜	刘中磊
399	机电	不同点阵结构填充航天用支架的力学性能研究	张怡阳	20221029	张中凯(20221031)、韩泽昊(20221129)	陈耕、吴斌
400	机电	面向PE膜结构的清洁系统设计	宋东阳	20221107	杨佳伟(20221150)、唐培淞(20221078)	张欣欣、霍凯
401	机电	泡茶双臂机器人的功能开发	赵一晨	20221061	程松(20221125)、张剑雄(20221058)	陈亚琼、陈光荣
402	机电	图书馆借还书机器人的设计与仿真	刘梓堃	20222042	汪燃(20222049)、温家欣(20222053)	刘伟2
403	机电	六足仿生机器人	李鹏	20221199	刘雲(20221201)、刘嘉鑫(20221200)	陈宇飞
404	机电	“后疫情时代”可定制高保真信息平台	赵天麒	20221216	海日罕(20221349)、付晨骁(20221281)	李琦、马靖
405	机电	运动矫正上肢外骨骼机器人	王柯语	20221112	周涛(20221092)、袁俊艺(20221026)	刘笃信
406	机电	磁流变液剪切应力与剪切应变率检测系统的研	卞亚楠	20221219	陈向儒(20221220)、程彦博(20221094)	唐宇、李德才
407	机电	基于变体车身的轮式移动机器人	梁语豪	21221041	顾浩然(21221037)、鲁哲涵(21221045)	李晔卓
408	机电	智慧校园-基于图像识别的智能教室控制系统	郑佳明	20221122	黄薇雯(21221361)、马志诚(21221241)	原露恬、何涛
409	机电	S型前缘三角翼在地面效应中的应用	魏钺朗	20221116	李佳蔚(20221099)	延皓
410	电气	智能目标追踪云台	邬金龙	20291216	杜兆谦(20211158)、沈月星(19251259)	徐建军
411	电气	基于脑机接口控制的小车	付新宇	20291166	余运目(20291191)、黄宇(20291171)	徐建军
412	电气	视频检测眼球旋转	荆龙	19291237	郭滢蔚(19291233)、刘飒楠(19291241)	王保华
413	电气	低压大电流脉冲电源设计	姜国丰	19291236	陈至力(19291232)、陈博言(19291230)	荆龙
414	电气	基于机电一体化设计-定制搭配-沉浸式服务新型	董奕彤	21292028	郝朝运(21292027)、张育铭(21292024)	谢桦
415	电气	基于物联网的线上实习系统	谢佩谕	20292049	李立堃(20291205)、韩依婷(20291197)	吴振升
416	电气	手机端虚拟示波器软件	谢文豪	19291246	巴合别尔·叶尔巴合提(19291229)、张韶阳	王保华
417	电气	基于单目摄像头的手写识别	水浩然	20292042	唐敏(20292044)	刘彪
418	电气	智慧校园球场服务及管理系统	刘明轩	20291111	傅誉天(20291104)、李植(20291114)	霍静怡
419	电气	基于图像识别的跟随式校园助力重物运输车	徐志锋	20291024	韩聪(20291107)、吕佳乐(20291014)	霍静怡
420	电气	基于机器学习的人机交互键鼠设计	马永安	20291015	张毅(21291189)、王瑞璘(21291183)	徐建军

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
421	电气	低纹波可调高压粒子偏转电源	刘财祥	20291043	张锦骁(20292052)、孙瑞鑫(20291213)	修三木
422	电气	动态无线充电技术	蔡阳	20291002	张仲榕(20291030)、张明扬(20291028)	张立伟
423	电气	湖面落叶清理船	刘云涵	20291240	黄萧伊(20321076)、何锦仪(20292033)	曾国宏
424	电气	养殖场巡检机器人	魏俊平	20291122	耿晓彤(20291105)、黄远志(20291108)	霍静怡
425	电气	集成消毒功能的区域内近点无人物流车	赵晨烁	20398038	周思翰(20398035)、胡京达(20231070)	霍静怡
426	电气	基于手机摄像的称重系统	万玥彤	19291074	刘明洋(19291010)	徐建军
427	电气	汽车车内环境安全监测系统	张林凯	20291252	高璇(20291263)、古丽切合热·如孜	曾国宏
428	电气	可回收饮料瓶类自动分拣装置	刘文昊	20291147	李仁花(21291076)、李典翰(20291144)	霍静怡
429	电气	基于非接触式漏水检测自动报警控制装置	杨谦	20291026	龙兰娟(20291047)、张伟韬(20281098)	王保华
430	电气	智能汽车硬件虚拟仿真	皮雨佳	20291082	吴泽凯(20211417)、冉旭琴(20291018)	刘彪
431	电气	基于单片机的火灾报警器	尚庭宇	17291207	巴合别尔·叶尔巴合提(19291229)、沙吾拉	王保华
432	电气	清灰小闹钟	何嫣	20291167	尼皮孜姑丽·苏皮(20291179)、黄忠杨	聂晓波
433	电气	六自由度波浪能收集装置	王金恺	20292022	杨湘文(20291188)	秦伟
434	电气	智能二手共享书柜	徐志锋	20291024	韩聪(20291107)、刘芙宁(20291044)	霍静怡
435	电气	基于OPENMV和STM32的水下巡检机器人	吴相廷	20291088	张嘉好(20291128)、赵光普(20291099)	霍静怡
436	电气	基于simulink仿真的磁吸式磁悬浮系统设计与实	唱佳慧	20291003	孙阳鸿瑀(20291019)、田璐(21291024)	张立伟
437	电气	高铁车站灯光节能控制系统	张文莎	20291062	刘诗棋(20291237)、赵怡(20291031)	张和生
438	电气	城市轨道交通地下车站乘客舒适度评估系统研	龙施雨	20291148	张晶澎(20291160)、范翠翠(20291136)	方晓春
439	电气	小功率无线充电PCB平面耦合线圈设计	王凯杰	20292045	张文(20292053)、刘奕宏(20291176)	续文政
440	电气	室内有害气体智能监测装置	闫航池	20291189	帕克丽艳·沙地克(21291242)、刘湘浩	赵与辉
441	电气	疫情下的智能取物消毒车	王皓楠	20291152	郭锴麒(20291138)、柯植中(20291143)	王剑
442	电气	摄像头动态行为识别技术	周振航	20292059	周柯杰(20292058)、杨成龙(20292050)	桂峻峰
443	电气	步态健康监测系统	孙雨	20292043	马宝林(20292040)、李陵坤(20292037)	霍静怡

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
444	电气	基于太阳能发电多功能 公交亭	盖卓君	20291075	陈亮忠(20291070)、吴 功(20291086)	霍静怡
445	电气	智能网课伴侣	王宇洋	20291055	黄永威(20291040)、王 秋石(20291053)	张钢
446	电气	水下循迹机器人	韩曜聪	20292010	王娅(20291214)、刘鸿 (20291175)	徐建军
447	电气	基于EEG的智能分拣机 械手设计	韦雨欣	20291155	谢金伊(20291157)、何 嫣(20291167)	徐建军
448	电气	多点测温系统	谭振远	19291190	艾力·艾尔肯 (20291100)、孙恺	王保华
449	电气	面向永磁同步发电机轴 电流问题的电容计算软	陈思尧	20291006	任家葆(20291083)、王 梓槟(19311044)	刘瑞芳
450	电气	公路限高杆预警保护系 统	何锦仪	20292033	朱颜麟(20292029)、李 昕芮(20291241)	曾国宏
451	电气	基于EEG智能分拣机械 手设计	罗鑫佳	20291013	冯彤辉(20291008)、陈 喆(20291007)	徐建军
452	电气	基于单片机的智能照明 系统	张晶澎	20291160	王若旭(19311019)、张 凯涛(20291161)	霍静怡
453	电气	无线充电系统耦合线圈 设计	王旭	20291021	徐宾雯(20291022)、刁 禹瑄(21291005)	张立伟
454	电气	快递包裹拆解与包装智 能回收系统	温浩林	20291085	倪伟山(20291081)、吴 钱锦(20291087)	徐建军
455	电气	校园外卖的食盒分离及 垃圾处理	张乐	21292022	万清颖(21292019)、潘 雪丽(21292013)	霍静怡
456	电气	智能防疫机器人	高科驰	20291037	陈伟(20291035)、潘纪 钧(20291050)	续文政
457	电气	基于单片机的声控运输 车	郭云昊	20291231	刘思冰(20291238)、胡 琦(20291233)	王保华
458	电气	基于视觉分析技术的智 能识别系统	华浚	20291169	唱佳慧(20291003)、南 北(20398031)	叶晶晶
459	电气	基于水上太阳能发电板 的新型潮汐能发电站	赵子璇	21291284	赵晓丹(21291283)、蔡 忠钊(21291256)	徐建军
460	电气	一对多扫地机器人无线 充电桩	温儒楠	20292048	黄力(20292011)、樊耀 文(20292006)	续文政
461	电气	基于视觉识别的自动捡 乒乓球小车	唐蕴萌	20291120	于佳乐(20291126)、赵 卓越(20291131)	刘亚静
462	电气	便携式电动汽车充电接 口模拟器	赵昱涵	20291064	石婉婷(20291118)	黄彧
463	电气	校园二手物品交易系统	张申宜 妍	20291061	张兴亚(20291063)、张 子师(19211255)	霍静怡
464	电气	基于红外的测温装置	陈传家	20291069	崔冰一(20291071)、周 舟(20291066)	徐建军
465	电气	基于深度学习的风电功 率短期预测	李颖琦	20291276	李硕娜(20292014)	许寅、刘 墨
466	电气	变压器智慧监测系统	李永辉	20291243	高云起(20291230)、王 良锐(20291154)	张钢
467	电气	便携式太阳能移动电源 设计	刘国庆	20291236	刘思琦(20291239)、杨 宗燕(20292051)	唐芬

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
468	电气	智能扫地吸尘避障小车设计	汪涛	18291021	黄凯(18291008)、王时雨(17291250)	徐建军
469	电气	基于EEG的密码输入模块设计	范浩然	20291074	邓清远(20291073)	徐建军
470	电气	基于太阳能电池板研究的停车场智能控制系统	褚骥通	20291164	张晓宇(20291163)、张广伟(20291159)	霍静怡
471	电气	小空间工作机器人	栾尔格	19291172		霍静怡
472	电气	便利学习的程序设计	刘炫佐	19291069		霍静怡
473	电气	核酸检测机器人	刘炫佐	19291069		霍静怡
474	电气	地铁列车牵引计算分析	陈之达	19292032		张立伟
475	电气	基于双碳的微型生态系统	胡旭涛	19291148	李瑞祥(19291155)	霍静怡
476	电气	直流配电系统在园区的应用	全世茂	19292010	许乾江(19292016)、党壹壤(19292002)	徐建军
477	电气	直流微电网多源协调控制仿真研究	惠源杰	20291009	艾克沙尼·买合苏提(20291034)、刘天哲	吴翔宇
478	电气	气泡负载在线测量仪开发	吴宇轩	19292014	张家齐(19292022)、张凯杰(19292023)	赵与辉
479	数统	关于李-约克定理的一些思考	王圳川	20271022	谭骋(20271018)、魏资珏(20271024)	曹鸿钧
480	数统	交通拥堵机理的数学表达	刘一凡	20241208		彭名书
481	数统	基于Rulkov模型的多种耦合条件下神经网络	梁思瑜	20271092	肖则名(20271104)、蔡金格(20271118)	曹鸿钧
482	数统	新冠肺炎的传播动力学研究	栾嘉豪	20272041	滑敬豪(20272036)	彭名书
483	数统	临界分支过程的参数估计	王滢锐	20271248	鲜沁芮(20271050)、唐霏(20271046)	刘荣丽
484	数统	随机指标的分支过程的小概率问题	邹欣澄	20271202	郑国立(20271112)、郑舒月(20271056)	刘荣丽
485	数统	无差错信息传输	冯青云	20271270	王子元(20271249)、朴智健(20271075)	冯弢
486	数统	组SLOPE惩罚的最小一乘稀疏低秩张量回归	张天润	20271172	黄子桐(20271238)、李科醇(20271213)	罗自炎
487	数统	基于贝叶斯统计的疫情下股票风险评估	郭纪源	20231185	蔡金格(20271118)、魏雅琦(20271226)	冯国臣
488	数统	高等教育资源的空间均衡状态及时间演变分析	唐鑫地	19271130	杨戈(19271136)、姚超群(19221296)	任丽伟
489	数统	电动公交调度优化方法研究	刘阳	20271215	慕雯(20271216)、毕祝诚(20271261)	孔令臣
490	数统	管输工况泄漏的分类识别算法	谢强	20271025	邹焯坤(20271116)、戴心澜(20241151)	孔令臣

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
491	数统	强差族的组合和代数构造方法	肖则名	20271104	梁思瑜(20271092)、么佳禾(20271128)	冯弢
492	数统	基于深度学习的新冠疫情预测模型研究	王壮	20271081	任斌(20271076)、周如意(20271087)	吕兴、成喜雨
493	数统	考量联网自动驾驶的混合交通流稳定性分析与	苏元博	20271017	刘浩然(20271012)、闫童瑞(20251141)	吕兴
494	数统	基于物理信息神经网络的交通流模型求解	何金珂	20271211	任展彤(20271132)、黄锦荣(20271120)	吕兴
495	数统	连续优化算法在冷冻消融术中的应用	林雍涵	21231061	林汝昕(21231060)	吕兴、彭名书
496	数统	基于PINN的耦合非线性薛定谔方程的求解	杨守昆	20281262	于瑞祺(20281163)、赵海波(20291193)	吕兴
497	数统	基于PINN的疫情防控模型构建与研究	凌溶辰	20271038	左家炜(20271117)、云昊天(20271144)	吕兴
498	数统	基于机器学习的股票短期收益率预测：A股实证	张静	20271229	张巧雯(20271257)、邱云祺(20271131)	倪旭敏
499	数统	基于深度学习的适应性基因渗入的检测方法研	邱云祺	20271131	杨雨桐(20271142)、王俊童(21251134)	倪旭敏
500	数统	基于云仓储的物流配送中心的选址研究	李建华	20271154	杨岚(20271167)、臧荣琦(20271052)	王周宏
501	数统	多机器人编队控制系统研究	陈璐璐	21271002	袁钢(21271112)、车腾飞(21271060)	范秉理
502	数统	随机多智能体系统的事件触发双边包含控制研	郭子森	20241270	许嘉扬(20231141)	闻国光
503	数统	Sarvate-Beam设计存在性研究	马馨怡	20221141	黄奕卓(20231125)	冯弢
504	数统	复杂环境下多智能体系统的事件触发协同控制	王策	20271160	邢凯华(20271164)、单鑫(20271150)	任国健
505	数统	基于EM算法和有限混合自适应算法的统计分析	赵明宇	20271230		王立春
506	数统	多部件系统应力强度模型的统计推断及其应用	胡超恩	20271035	韩滨泽(20271182)	桂文豪
507	物工	pH 响应 ZIF-8 纳米载药系统的构建及其抗脑胶	欧阳若兰	20272044	谢玉婷(20272024)、池鸿翔(21272033)	晏琼
508	物工	基于光电效应的激光打印机演示装置	吴俊葆	21251170	文航(21251168)	秦亮
509	物工	水系锌离子电池正极材料锰氧化物性能研究	成程	21272031	赵乐嘉(21272029)、陈一航(21272032)	康晓红
510	物工	基于纳米孔测序实时快速监测微生物群落和耐	张泽华	19221028	尹航(20271253)、辛嘉琪(19221261)	成喜雨、吕兴
511	物工	基于MEMS陀螺仪的轨道车姿态实时测量	王恬恬	20271101	郭妍君(19271007)、薛子硕(20271165)	高瞻
512	物工	碳中和绿色储能装置的设计制作（秋千储能）1	詹仕豪	19271168	胡鹏浩(19271063)	周晓亮
513	物工	静脉注射脂质乳液逆转小儿急性药物毒性的研	陈厚之	20272002	沈诗淇(21272018)、王筱钦(20272021)	侯玲玲
514	物工	二氧化钒粉末和薄膜制备及其光电性质研究	周杨洋	20271113	张笑然(20271030)、姜佳彤(20271037)	朱亚彬

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
515	物工	女性老龄阶段肠道菌群特征及其随增龄的变化	杨颖涵	20271168	刘雅倩(19271270)、甄梦瑶(20271086)	张丽姝
516	物工	基于LBL结构的有机光伏器件	林赫典	20271093	段珂(20271089)、杨尹韬(20271105)	张福俊
517	物工	基于红外激光吸收光谱的氧气检测系统	李博文	20271069	魏宇琳(20271023)、王怡然(20271021)	何启欣
518	物工	掺Yb光纤放大器的研究	屈伸	20271219	刘佳鑫(20271275)、周杨洋(20271113)	苏鑫杨
519	物工	卟啉基金属有机骨架材料的制备	何杭	21272035	孟子瑜(21272042)、王可未(21272053)	余宇
520	物工	星际介质对引力波天文学的影响	卢颢	20271126		丁优
521	物工	热应激对体外培养的牛乳腺上皮细胞(MAC-	王家慧	20291153	冯月(20291137)	徐青
522	物工	光学瞄准及自动跟踪系统软件设计	刘清博	20271214	余鹏(20271195)、白珂宇(20271176)	郑发家
523	物工	光催化降解多氯联苯的氮化碳复合材料及其薄	史金濛	21272020	李译(21272039)、马晨轩(21272041)	丁克俭
524	物工	机器学习方法及其在金属材料晶界分析中的应	刘弘泽	21271040	黄阅涵(21271037)、唐嘉垚(21271046)	山美娟
525	物工	隐粲介子原子的动力学研究	吴泓庆	20231206		马力
526	物工	双凸透镜的属性和物体几何形状会如何影响检	张清怀	20271170	温振宇(20271135)、张骋昊(20271169)	张永欣
527	物工	基于透镜性质和几何形状对隐形装置的设计	林俊轩	21271121	刘启繁(21271122)、陈夏天(20271031)	周晓亮
528	物工	噻环基金属有机骨架材料的制备	刘涵宇	21272014	胡际瑞(21292006)	余宇
529	物工	基于低深度测序和机器学习的胎儿单亲二倍体	金怡宸	21272011	马腾越(21271210)、谢玉婷(20272024)	徐寒黎
530	物工	宠物自动投喂装置设计	李静逸	20398029	石睿辰(19272018)、樊新颖(20271181)	周晓亮
531	物工	SiC定向负载Q-C3N4量子点促进光催化分解水	刘以恒	20272014	兰祺桢(20272039)、徐正航(21272054)	王达
532	物工	碳纤维复合材料智能滑板	班岨	20231122	徐栳超(20231235)、杨保源(20231236)	祁国成
533	物工	基于无参考的方法定量分析海洋微生物多样性	张云凯	20271110	张泽华(19221028)、傅翔(20231064)	徐寒黎、成喜雨
534	物工	基于密度泛函理论的有机无机杂化钙钛矿铁电	闫亿	20271282	朱雨桐(20271115)、裴宇飞(20271074)	李丹
535	物工	透过非均匀介质的目标成像技术研究	王一尘	20271247	李涵宇(20271240)、伍鑫(20271250)	高瞻
536	物工	基于多普勒流速计和物联网的水系流速动态测	黄之栋	20221160	董子墨(20241220)、王星赫(21211105)	高瞻
537	物工	紫外辐照对舟形藻代谢的影响	龚思宇	21272004	孟祥颖(21272016)、于喆(21272027)	晏琼

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
538	物工	碳管光电二极管用于宽带光电边缘计算	巴今汉	20271203	王佳文(20271190)、秦冬舜(20271217)	赵宇琼、王颖
539	物工	基于BDPVA分子的纳米线制备及其光学性能研	马艺博	21271044	刘晓雨(21271041)	崔秋红
540	物工	全范德瓦尔斯结构气体传感器的搭建和调控	鲍彦君	21271088	周嘉树(21272030)、刘宝琳(21271096)	张小娴
541	物工	新阶段新冠病毒传播机制模型以及参数估计研	杨永坤	19271227	范沛然(21271173)、管超宇(19272033)	成喜雨、吕兴
542	物工	单端载流子注入型的QLED器件	巩晓婕	20211248	胡美琦(20301040)、于佳馨(20291060)	赵谡玲
543	物工	高稳定高功率掺铽光纤单振荡级激光器的研究	孙嘉苧	20271189	余科含(20271254)、柴永凯(20271119)	郑义
544	物工	基于Ising模型优化求解器的交通信号优化	俱博成	20281278	柳哲坤(20281282)	张兴华
545	物工	有机发光晶体管	杨喻捷	20321045	孟凡熠(20291244)、饶世超(20211147)	胡煜峰、滕枫
546	物工	复合微腔的构筑及光学性能研究	王云腾	19271276	卢雅君(19271271)	崔秋红
547	物工	基于氮化碳基底的SERS分析实验与应用	丘沁鹭	21272046	毛荣遄(20272016)、张芷菁(20272057)	吴松梅
548	物工	冰菜耐盐机制研究综述	黄子瑜	21272037	唐睿婧(21272023)	晏琼
549	物工	基于近红外的血管成像装置	章磊	20292028	叶子航(20292027)、王子晗(20292024)	秦亮
550	物工	高转换效率光子量子纠缠态的制备	刘英俊	20271241	张书瑞(19271141)、王祯瑜(20292023)	李政勇
551	物工	准双层有机光伏器件的制备及机理研究	吴鑫磊	20271137	史凯航(20271222)、张远鹏(20271109)	马晓玲
552	物工	新型冠状病毒对呼吸道合胞病毒感染的影响	孔祥源	20272038	张家硕(20272055)、陈逸洲(20272034)	付远辉
553	物工	随身局部降温装置的制作	周雲珑	21272060	陈籽言(21272002)、杨森(19231023)	周晓亮
554	物工	基于太阳能的展项开发及能源自持系统	李磊	21271262	卢颢(20271126)	秦亮
555	物工	基于非线性偏振旋转方法的锁模光纤激光器的	王正帅	21271272	林昱彤(21271263)、史永康(21271246)	苏鑫杨
556	物工	DNDC 碳循环模型的研究进展及其应用展望	吴瑞	21271273	沈奕铭(21271269)、李博涵(21272038)	成喜雨、晏琼
557	物工	线结构光光条中心提取方法研究	江俊桓	20271184	陈柏翰(20271177)、黄鑫城(20271183)	何启欣
558	物工	D-J型钙钛矿的电子和磁性性质研究	庞洋洋	20271129	杨晓茜(20271026)、王家润(20271245)	李丹
559	物工	液态金属液滴的固壁接触研究	杨心东	20231264	常充曦(20231002)、路尚卿(20231285)	陈恩惠
560	物工	石墨相氮化碳(GCN)/金属性过渡金属硫化物	张恺芸	21272055	朱悦颜(20271088)、位锦绪(20272052)	丁克俭
561	物工	基于纳米表征的重组tau蛋白体外磷酸化性能分	桂克巴利	21272005	曹华奇(21272001)、曾锐(20272001)	张莹

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
562	物工	电子束与碳球相互作用的研究	李硕	20271123	王苑博(20271192)、王锦东(20271191)	周晓亮
563	物工	基于大数据分析筛选基因表达分析的均化参照	赵若伊	21272057	张茜婷(21271195)、李博涵(21272038)	黄家强、徐寒黎
564	物工	6H-SiC光生电荷区域选择分布特性探索	杨丹丹	19271253	牛滢(20271042)	王达
565	物工	基于溶液法制备有机微米球实现微纳激光器	赵博文	21272056	杜朔同(21272003)、成亦菲(20272032)	崔秋红
566	物工	基于PIN结的夹层结构钙钛矿太阳能电池的第一	朱雨桐	20271115	闫亿(20271282)、裴宇飞(20271074)	李丹
567	物工	M3OBX3型钙钛矿的第一性原理计算	游美	21291277	田茗慧(21271213)、王莉娜(21271215)	李丹
568	物工	激光雷达的目标检测与跟踪	李品慧	20271094	曹晨欣(20271263)、王恬恬(20271101)	王智
569	物工	贵金属与MoS ₂ 共修饰TiO ₂ 光催化剂的多段选	曹云童	20272031	余润宇(20272026)	吕乾睿
570	物工	多模式采样传感器	郑博午	20272030	张耀中(20272028)	晏琼
571	物工	磁性钙钛矿的电子结构与磁耦合特性的第一性	申孟明	20271221	纪凡(20271212)、王鹏骁(20271225)	李丹
572	物工	用于金属离子检测的荧光探针研究	盛铭睿	20272045	滕安达(20272048)、李羽(20272040)	陈云琳
573	物工	玉米叶存储能量的探索研究	李稔稼	19272011	罗马(19272014)	周晓亮
574	物工	环境微生物在大气环境与人体健康的复杂性机	王滢涵	20272022	桂嘉仪(20272007)、恒艺澄(21272036)	徐寒黎
575	物工	营养健康对孕产妇妊娠结局的影响研究	苏鑫洋	21272022	易俊杰(21272026)、苏鹏亮(21272021)	成喜雨、徐寒黎
576	物工	含有决明子的代餐食品研制	于子涵	20271255	周子菡(20271200)、龚则慧子(20271236)	柯岫
577	物工	有机光电探测器制备	熊淑琴	20301026	刘洋(21271069)、李植(18221167)	胡煜峰、滕枫
578	物工	铜基催化剂材料的制备及电化学反应机制研究	徐冠儒	19272024	牛天毅(19272047)、郭乙丁(19272034)	杨一君
579	物工	全天候实时阳光观测演示装置	樊新颖	20271181	库玛尔·库孜别克(18211132)、赵睿堂	秦亮
580	物工	对卫星小型化方法的探究	唐睿婧	21272023	黄子瑜(21272037)	陶炼
581	物工	钎功能性亚微米级水凝胶颗粒基光子晶体结构	郑翊凡	21272059	王佳鹏(21272051)、王可未(21272053)	胡远渡
582	语言	“后疫情时代”面向农村老年群体的APP适老	张宇姗	20322030	冯紫晗(20322039)、刘佳颖(20322046)	王晓培
583	语言	带有中文释义的葡语B2等级语料库建设	林晨	20321032	鞠文婷(20321054)、高瑞雪(20321051)	时凌
584	语言	“技多多”APP——职业教育乡村技术交流平	张璞琦	20322068	熊彤童(20322064)、殷茵(20322065)	范书成、刘凯

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
585	语言	汇语言：小语种网课资源汇总小程序	徐上茹	20321043	李牧函(20321078)、顾浩然(21211034)	张笑寒
586	语言	“语见非遗”——中国非遗文化传播与学习双	赵桐玉	19281209	王一莹(20321063)、娄雨润(20321036)	朱岩岩
587	语言	英语学习资源聚合网页的设计与研发	黄杉杉	21322049	王彩怡(21281051)、侯昕蕊(21281068)	陈杰
588	语言	因“石”制“遗”——石家庄工业遗产保护和	赵晓语	19231054	赵迪菲(20322032)、赵美涵(20322033)	李冰
589	语言	“中国高铁走出去”在海外视频平台的传播特	邬雨萌	21322068	王莉斐(21322023)、李伊婷(21322056)	王靖雨
590	语言	“益加一”——大学生公益志愿服务平台方案	张柏阳	21322028	孙桂钦(21322020)、徐芊(21322025)	李冰
591	语言	目的论视角下对外宣传片中文化负载词的翻译	松子昱丹	20321061	侯荷若雪(20321053)	刘小燕
592	语言	埃塞俄比亚对中国及中企形象认知调查与跨文	易雪琳	20322026	金享(20322043)、罗浥萌(20322052)	王靖雨
593	语言	新闻稿禁语识别器的设计与实现	吴铮	21322069	王中胜(21322063)、徐怡文(21241278)	陈杰
594	语言	情感三层次视角下新疆故事国际传播对策研究	张建国	20322027	曹雅芯(20322003)、陈朝露(20322005)	张梓轩
595	语言	高校非学科类信息聚合平台——全高派	李建辉	20322045	龙嘉鑫(19211138)、杨崇皓(20322071)	郭轶
596	语言	老龄化背景下芳香疗法与安宁缓和医疗科普平	李依庭	20322051	李奥臻(20322013)、管倩倩(20322008)	王晓培
597	语言	基于校园文化传播的文化创意设计	崔凯群	20231246	邓迎(21322042)、叶苗苗(19312050)	刘凯
598	语言	疫情下人、媒介、社区新交往模型探索及社区	杨艾子	20322024	梁思璇(20322011)、张雨滋(20322070)	陈静茜
599	语言	都市拾荒者生活状态与垃圾回收模式分析	艾雨萌	20322001	陈芊卉(19322001)、张晓静(19322068)	刘凯
600	语言	多模态仇恨言论的检测与治理	孔志宇	19322045	周子彦(20211396)、李晟彤(20211377)	陈杰
601	语言	具备社交属性的科学“屯菜”软件的设计与	闵嘉仪	21322057	李思佳(21322011)、万冰霞(21241148)	陈杰
602	语言	关于高校知识终端应用情况的调查——从知网	张思远	20321068	张欣(20321069)	戴江雯
603	语言	现实题材电视剧与公共舆论的关系研究	王贝思	20322060	刘雪琪(20322049)、贺航冰(21322048)	王田
604	软件	基于联邦学习的智能辅助诊断系统	刘元铭	20301012	梁杰玉(20301008)、张文祺(20301185)	李翔宇
605	软件	基于联邦学习的金融欺诈检测	马佳卉	20301049	杨晓雪(20301055)	王楠
606	软件	高层建筑内人员疏散模拟系统	王宇轩	20301142	吴书海(20301144)、秦悦来(20301137)	陈旭东、王子洋
607	软件	软件开发知识库构建研究	黄晓雨	20301071	林千琬(20301076)、赵天舒(20301093)	冀振燕
608	软件	基于不同视觉角度的虚拟现实用户体验度量	景驰原	20301102	王诗涵(20301172)	车啸平

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
609	软件	基于深度学习的高铁弓网故障监控系统开发	谭源	18301169	陈锦璇(21301119)、葛洪宇(21301123)	马翼萱
610	软件	基于AR的用户信息导航系统	吕文俊	20301113	王思媛(20301119)、陈永涛(20301095)	车啸平
611	软件	面向隐私保护的智慧城市推荐服务系统	麦林昊	20301136	吴葳伽(20301145)、郑荣泰(20301152)	吴睿智
612	软件	基于模糊邻域互信息的交互式半监督特征选择	肖景方	20301085	王文(21301106)、张静宜(20301089)	杨燕燕
613	软件	VR环境下动作安全保障平台	江桀	20301042	何毅(20301038)、蒋涵(20301073)	车啸平
614	软件	基于自媒体平台短视频流行度预测	万兴全	20301174	饶睿(20301168)、许梦睿(20301179)	宋原
615	软件	坦克大战——AIoT真实对战平台	苏琪	20301171	盛文皓(20301169)、俞悦(19301052)	高睿鹏
616	软件	基于空天地一体化网络的川藏铁路环境灾害预	袁一凡	21301142	丁宇涵(21301120)	鲁凌云
617	软件	基于机器学习的网络异常自适应检测	王宣琪	20301022	梁琳(20301009)、王继航(20301019)	王楠
618	软件	基于深度学习的风力发电风轮远程状态监测系	王俊铭	20301054	张业瑞(20301060)、颜康(20301057)	冯凤娟
619	软件	基于自媒体平台的短视频作者权威度打分	任洲弘	19301068	黄博城(19301060)	宋原
620	软件	基于AR的远程机械操控平台	刘馨月	20301047	田小雨(20301052)、王姝昕(20301118)	车啸平
621	软件	基于深度学习的高能效智能心脏健康监护系统	张钰杰	20301061	杨曜泽(20301056)、周炳旭(20301032)	高睿鹏
622	软件	基于情感分析和深度学习的股票价格趋势预测	许仁沛	19301159	林乐源(19301149)	宋原
623	软件	面向Event-B语言的图形化建模工具研发	张馨予	19301107		张大林
624	软件	基于标签传播的标记分布学习理论与方法	张静宜	20301089	肖景方(20301085)、王文(21301106)	杨燕燕
625	软件	社交网络中群体用户的舆论倾向性研究与应用	祁麟	20301115	张启洋(20301090)、梁子煜(20301103)	鲍鹏
626	软件	列车运行安全在线监测系统	崔亮亮	19301004	陈纪年(19301001)、冉龙清(17301014)	张大林
627	软件	基于社交网络数据的疫情传播态势分析和预测	刘腾	20301046	李绵博(20301045)、马芸达(20301050)	鲍鹏
628	软件	民用运动目标时空数据集构建应用开发	刘轩里	19301039	马健(19301040)、宁致远(19301043)	刘海明
629	软件	基于深度学习的在线劳动力市场任务推荐算法	于蕊宁	21301057	刘培钰(21301072)、徐飞扬(20301178)	马翼萱
630	软件	污水设备检测和控制系	张昊	20301123	齐子康(20301116)、贺汝坤(20301069)	陈旭东
631	软件	基于数字孪生技术的智慧数字化“孪生校园”	商津豪	20301081	潘锴(20301080)、孙仲远(20301082)	吴睿智

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
632	软件	列车关键设备在线故障检测系统	陈齐安	19301002	陈文靖(19301003)、刁彦君(19301006)	张大林
633	软件	启迪之灵	王玉月	18301024	安世鹏(19251085)、李立腾(20231040)	魏小涛
634	软件	基于启发式算法的应急物流设施选址与路径优	吴芳玲	20301177	张泽清(20301030)、陈泽锋(20301065)	赵宏
635	软件	基于多声音方案的用户体验影响因素研究	郑佳兴	19301025	陈旭(19301029)、蒋兆洋(17301124)	车啸平
636	建艺	建筑史科普课程教具研发	张玥月	19311024	丰以珺(19311054)、沈歆(19311066)	郭华瞻、董庆峰
637	建艺	轨道交通先导开发(TOD)的碳排放测算	伍泓杰	19311071	杜千禧(19311029)、张敏(19311025)	张纯
638	建艺	点亮非遗——民间舞蹈系列盲盒设计	钟柯宇	20312079	刘思琪(20312036)、孙乐(20312070)	刘双花
639	建艺	人工智能驱动的建筑信息平台	冯美茵	19311055	王奕(19311070)	曾忠忠
640	建艺	应对蔬菜危机的城市高密度社区的垂直农业系	刘昱妍	19311012	李圣哲(19311009)、华宏健(19311034)	李珺杰
641	建艺	京津城际高铁北京中心城区段沿线开放空间公	董蔚萱	20252001	贺程(20252004)、廖新研(20252009)	陈鹭、董晓峰
642	建艺	有关抗美援朝运动的科普视传研究与绘本设计	梁瀚	18312010	刘明宇(19312011)、李佳华(19312010)	刘双花
643	建艺	冬奥建筑遗产的可视化设计研究	张文格	20311066	陈李恒(20312003)	魏泽崧
644	建艺	北京法源寺街区导视系统设计	孙华龙	19312071	李昕宇(20312038)、穆仪(20312039)	张野
645	建艺	交大校园文化符号的交流性实践设计	郑雯	20312078	赵圣杰(20312077)、张宇欣(20312076)	魏泽崧
646	建艺	外卖员安全驾驶HUD产品开发设计	吴佳洁	19312019	王翊帆(20312043)、杨皓然(19312022)	易晓、魏泽崧
647	法	新冠疫情下行政紧急权的行使限制研究	郑佩佩	20261100	张末(20261098)、李婧嘉(21261046)	栾志红
648	法	房地分离情形下的不动产交易问题研究	刘冠男	20261046	王梓丞(20261054)、于雪龙(20261033)	徐晓峰
649	法	MCN机构与自媒体博主间法律关系的认定及其	李雯鑫	20261050	葛云湘(20261040)、陆珂莹(20261052)	黄赤橙
650	法	网络虚拟主体侵害人格权问题的思考——以AI	李元宏羽	20261087	贺嘉欣(20261079)、李钰璐(20261088)	吴文婧
651	法	聚合支付平台的刑事风险及其规制研究	李秋璇	20261012	卜小钰(20261002)、古孜里努尔·阿布都江	王熠珏
652	法	公民个人信息的刑法保护——以电信诈骗为视角	王嘉谊	21261055	阚晓芮(21261043)、刘靖妍(21261048)	王熠珏
653	法	不正当影响制度法律研究	黎宇	20261086	李江(20261082)	吴文婧
654	法	数据可携权视域下平台经济的反垄断规制	刘意如	20261013	姬彧(20261010)	范志勇
655	法	快递服务合同的免责条款研究	何苗苗	21261040	黄颖(21261041)、谷梦璠(21261038)	王世海

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
656	法	直播带货中主播的法律地位与义务责任探究	马嘉	20261016	刘雨轩(20261014)、乔淑雯(20261018)	黄赤橙
657	法	人工智能虚拟偶像相关法律问题研究	张翠怡	20261060	曾一凡(19301129)、曹顺章(20241243)	裴洪辉
658	法	公平责任的适用困境与破解路径	郝智	20261078	陈芑挺(20261071)、刘以琳(20261049)	王毅纯
659	法	“从封存到消灭”——基于实证的未成年人前	莫晶晶	20261090	陈丹丹(20261070)、罗迅(20261089)	陶杨
660	法	收买被拐卖的妇女罪之刑法规制	刘晋豪	21261126	雷佳文(21261105)、李瑞宁(21261075)	高晓莹
661	法	交警非现场执法问题研究	关苏恒	20261075	阿彤(20261068)、贾泽艺(20261081)	尹婷
662	法	合同诈骗罪的罪与非罪	石乃如	20261022	王凤展(20261026)	高建学
663	法	教育法法典化理论研究	郭浩楠	20261076	姚霁原(20261032)、嘎玛泽登(20261074)	栾志红
664	法	国家目标视角下《交通运输法》的宪法基础	李梓玄	20261051	边玉洁(20261034)	尹婷
665	法	数字经济下数字储存及关键基础设施在地化的	李博文	20261121	保颖睿(20261001)、杨承瑞(20261056)	吕宁宁
666	环境	基于生物炭材料的粪尿资源化的近零排放集便	刘曙畅	20231130	杨珂(20231084)、谢宁(20231082)	鲁垠涛
667	环境	电化学与生物电化学结合的深度学习污水处理	杜马	20231183	蒋凯(20231222)、李佳益(21251123)	蔡伟伟
668	环境	不同地区个人碳足迹及影响因素研究	梁方睿	20231189	张子约(20231181)、李子青(20231255)	鲁垠涛
669	环境	生活垃圾精细化分类调查研究及其全生命周期	杨彦雯	20231294	冯晨光(20231184)、金祥哲(21231147)	邢薇
670	威海	电-多相臭氧工艺纳米TiO ₂ 曝气电极组件开发	何厚琴	20723013	安禹霖(20723001)、赖思元(19723048)	李新洋
671	威海	Octo: 三维点云重建云计算平台	蒋瀚祺	20722010	曾铖(20726043)、陈润楠(20711083)	高博、原继东
672	威海	基于时间轴的轻量建筑模型展示技术研究与开	孙天胤	21722024	宋易泽(21722021)、万修平(21722064)	胡俊
673	威海	磁吸式擦窗机器人	孙大一	21721020	李想(21721013)、施明哲(20721021)	尹逊和
674	威海	虚拟形象参与对直播效果影响研究	李岳峰	20711059	张骋(20711033)、杨博旭(20711113)	栾静
675	威海	电-多相臭氧催化工艺对尿液废水的同步除污与	范润川	19723005	王艺澎(21723064)、李昱瑾(21723057)	李新洋
676	威海	基于自供电回收重金属的电缆状铝空气电池开	李昕昱	20723054	赵珩(20723078)、丁成锐(20723045)	李新洋
677	威海	新型注浆材料制备与性能研究	周仕祺	19723075	杨焕寄(19723067)、赵书婷(21723036)	周岩梅
678	威海	基于GIS技术的医疗系统应急中心数字化应用平	孙鸣皓	21722023	丛超博(21722004)、杨隽铠(21722036)	胡俊

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
679	威海	基于瓶颈模型的通勤者出发时间选择实验研究	庄惠雯	20711041	付姜童(21726048)、王含宁(21726022)	付婷婷
680	威海	基于知识图谱的名著可视化阅读	田一岑	20722021	罗琦彦(20722096)、彭烁(20722101)	原继东
681	威海	企业洗绿行为与股价崩盘风险	蒋欣妍	20725054	刘浩然(20725016)、徐家嵘(20725031)	童丽静
682	威海	有机胺强化反渗透浓水捕集 CO ₂ 的研究	唐沐子	20723026	杨春泽(21723068)、谭明明(21723060)	吴欢欢
683	威海	合作行为与信息公开机制：基于社会合作困境	赵雅静	20725077	陈曦(20725044)、马赫然(20711097)	付婷婷
684	威海	基于涡流管闪蒸的自适应海水淡化装置	曹榆翰	20725043	郭蕴豪(20723047)、张志郅(20722075)	齐敬强
685	威海	基于水下机器人改造的地形勘探机器人	石博升	19721017	赵振豪(20721038)、刘昱彤(20723059)	胡俊
686	威海	电驱动膜接触臭氧催化工艺开发与研究	王祎涵	20723068	刘茗轩(20723057)、张祚绪(20723077)	李新洋
687	威海	基于AI-O ₃ 电池的可持续废气与微污染物协同去	胡静雯	20723049	贾晨薇(20723050)、薛晴(20723073)	李新洋
688	威海	基于语音识别的居家老人离线应急呼救方法与	王远	20723069	杨周萌(20723074)、张希琰(20723076)	胡秉谊
689	威海	氧化石墨烯改性材料吸附性能研究	周于翔	19723077	刘博宁(19723050)、薛博文(20723032)	周岩梅
690	威海	基于QSAR模型和机器学习的污染物反应速率常	赵柏庆	20722076	秦超(19723021)、吴建成(20721030)	刘杰
691	威海	基于铝空电池的尿液同步产电/净化/资源化一体	杨亦欣	20723033	陈柏森(20723002)、李婧(20723016)	李新洋
692	威海	图书馆智能管理机器人	房剑坤	20722004	李兆颀(20722090)、梁仲乐(20722092)	刘杰
693	威海	基于深度学习的人体疲劳分析	方潇睿	21721005	王姗宁(21721025)、董长杰(21721004)	周航
694	威海	基于MIC和DBSCAN的三维点云聚类方法及其	翁家毅	21711068	汪迟克雷(20721024)、廖建华(20721012)	程轶平
695	威海	基于原位电合成硫酸的可持续膜电解系统开发	林号川	21723052	杨俊杰(21723069)、安与钦(21723041)	李新洋
696	威海	基于端侧学习的个性化体感识别健身App开发	申鹏远	20722061	曹仕豪(20722042)、牛卓群(20722060)	高博
697	威海	数字化下的企业公益创新	程慕涵	20726046	师晴(19726019)、焦一凡(20725012)	张娜娜
698	威海	基于脑电的音乐质量分析系统	王梓屹	20722111	赵凡钧(20721077)、钟国梁(21218338)	胡秉谊
699	威海	基于深度学习的商品推荐系统设计与实现	何子航	21722086	旷勋(21722008)、唐骏(21722102)	原继东
700	威海	移动式轨道异物监测系统	吴朋阳	20721031	包梓淇(20725041)、杨子琦(20721034)	于航、谢文超
701	威海	基于佩戴式传感器的足球技术动作分析系统	周励鹏	21721039	宫彦均(21721046)、孙锦源(21722060)	周航
702	威海	岁月如歌：基于人工智能的音乐自动生成研究	谢鸿硕	21722066	付鹏达(21722048)、申荣天(21722019)	刘健

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
703	威海	基于业务场景推理的铁路货运安全数据分级方	周倩羽	20711039	张嘉欣(20711034)	穆文歆
704	威海	基于尿液高效处理的微纳米气泡/臭氧催化耦合	高梓赫	20723046	陈子豪(20723044)、陶星甫(20723063)	李新洋
705	威海	新冠疫情对我国就业的影响效应及对策分析	黄世杰	21711043	孙英杰(21711063)、王艺霖(21711032)	徐晓莉
706	威海	基于机器学习的植物的蒸腾和截留过程研究	祁云菁	20723060	李璐嘉(20723053)	田秀君、Neil
707	威海	基于图神经网络的推荐系统的研究	王骞	20722105	田健辰(20723064)、赵子豪(20723079)	刘海洋
708	威海	如何提高合作水平? 基于实验经济学的研究	王一攀	21725028	罗兴(21725018)、巩晓正(21726049)	付婷婷
709	威海	铁路隧道涌水处理技术研究	张文杰	20723037	姚滢城(20723034)、彭睿欣(21723018)	田秀君、丁国玉
710	威海	楼内智能小车配送系统	朱悦悦	20722119	彭雨晞(20721017)、郭子源(20721046)	原继东
711	威海	数字化背景下, 企业组织韧性的构建机制研究	梁语欣	20726017	周翹楚(20726038)、高一萌(20726011)	张娜娜
712	威海	实验经济学方法在交通行为研究中的应用	高扬	21726006	郭冠麟(21726007)、罗彬玮(20721016)	付婷婷
713	威海	高寒铁路护坡材料的研制	曹峻僮	20723042	王正楠(20723070)、吴俊逸(20723072)	丁国玉、田秀君
714	威海	针对区块链在数字版权领域的应用研究的文献	施赟康	20711064	贾涵(20711010)	张雄
715	威海	面向国产化信创终端的安全助手设计	程冠维	20722082	王汉博(20722063)	陶丹
716	威海	合作行为的影响因素研究: 从行为经济学的角	彭子涵	20725020	赵巾慧(20725037)、范小斌(20725048)	付婷婷
717	威海	社会合作困境实验中的社会文化背景与合作行	曲佳婕	20725021	韩玥麒(20725051)、王晨菲(20725024)	付婷婷
718	威海	备份策略对医药企业供应链弹性的影响—以A企	谭芸凤	20726022	周亚婷(20726080)、王晓萌(20723067)	丁静之
719	威海	数字经济时代下个人隐私保护管理研究	曹玉枢	20711042	杨梦玮(20711071)、姚海超(20711114)	张雄
720	威海	高铁开通降低股价同步性——基于信息效应的	朱心睿	20726040	俞浩然(20726033)、艾厚均(20726042)	魏炜
721	威海	基于强化学习的交通灯模拟控制系统设计与实	吴洪伟	20722113	付依迪(20722052)、张可(19722035)	原继东
722	威海	价值共创视角下, 企业如何参与乡村振兴?	方夏菲	20726010	毛正毅(20726019)	张娜娜
723	国重	基于yolov5和多阶段双背景模板匹配的实时遗留	李子翔	20231045	王昊楠(19251018)	魏秀琨
724	国重	基于多任务学习的多模式交通短时客流预测研	张若楠	20211031	段钰(20211338)、刘娟利(20241251)	张金雷
725	国重	基于信息物理系统的交叉路口孪生控制系统	侯乐颜	20251003	胡恒闯(20251004)、刘嘉正(20251007)	马小平

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
726	国重	基于深度学习的信道分析与报告生成软件	田宇	20211295	孙乔钰(20211293)	何丹萍
727	国重	铁路司乘人员智慧排班核心算法研究与实现	李晴	20251096	张佳怡(20251083)、赵佳(20251084)	李曼
728	国重	基于远距离无线自组网的实时通信系统设计与	易伟智	20211028	乔晨凯(20211448)、黑国曦(20231008)	许荣涛、何睿斯
729	国重	基于自然语言处理的城轨风险知识库构建方法	曹依诺	20251117	董佳诚(20251119)、洪奕鹏(20251121)	马小平
730	国重	智能反射面辅助毫米波通信场景下的信息年龄	温淑娴	20221238	方颖(20211339)	牛勇
731	国重	基于预测客流的轨道交通时刻表与车站限流协	娄馨月	20241254	陈俊东(20291103)、刘晨(20281082)	张金雷
732	国重	基于信息物理系统的智能网联汽车架构设计与	张云翔	20251056	桑雁翎(20252015)、徐一舟(20221213)	马小平
733	国重	基于Yolo框架实现铁路信号机视频自动识别与	任楚珣	20211292	付敏雪(20211313)、江荣鑫(20211137)	荀径
734	国重	基于远距离通信技术的低功耗自组网系统设计	胡韵琦	20211102	张馨木(20211120)	许荣涛、沈超
735	国重	远程教育用户状态检测	彭芳兰	20211145	林啸堃(20211441)、赵佳申(20398064)	郭北苑
736	国重	智慧轨道交通客流管理系统开发与应用	金政	20291142	张路(20271029)、周翼龙(20271058)	张金雷
737	国重	面向认知无线电信号的信号识别及分析软件	粟蕴滔	20211081	管万元(20211068)、史政(20211080)	王方刚
738	国重	我国高速铁路网基础设施能源化潜力评估	蒋馥镁	20251005	周昱辰(20301154)、姜淼(20241133)	张蜚
739	国重	基于仿真的城市轨道交通系统碳排放测算方法	高子涵	20252003	白泽军(19281092)、李英奇(20252013)	尹浩东
740	国重	城市轨道交通乘客信息系统建模与仿真	张家宁	20211271	陈昊天(20211307)、张子扬(20211332)	宿帅
741	国重	适配机器学习模型的无线信道电波传播	毕硕	21231091	张家栋(20211365)、袁小智(20211057)	官科
742	国重	鲜花电商与传统运营方式消费者满意度对比	杨璇	20231144	杨嘉颖(20231143)、孙凯然(20251292)	徐猛
743	国重	基于GRU神经网络优化维纳过程的剩余寿命预	刘雨辰	20251040	熊泽麒(17311058)、阳坤晓(20251168)	李曼
744	国重	地铁控制中心照明优化设计	路欣荣	20221104	王瑞瑜(20241088)、赵志勇(20221155)	方卫宁、裘瀚照
745	国重	基于典型案例的轨道交通运营风险分析框架与	王维均	20251265	郭一霓(20251274)、王琪瑶(20251215)	李曼
746	国重	基于超声导波的转向架构架损伤评价系统	吴子豪	20251139	张拯铭(20251170)、刘小克(20271124)	蔡国强

2022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	设立北京银水桥康健康科技有限公司	创业实践	薛骏一	20251309	池佳蕊(21241287)、李倩(20321033)、周俊晗(20251029)	韦桂丽
2	基于无人机配送的餐饮吧	创业训练	王星霖	21221025	马鑫瞳(21221016)、张因昊(21221089)	刘阶萍
3	“媒益添”——基于乡村美育现状的数字媒体美育课堂体系开发	创业训练	郎轩怡	20312059	王思淇(20312041)、李金默(20312060)、童麟涵(20312072)	易雨潇
4	依托铁路文旅的盲盒文创研发	创业训练	汪开元	20241233	武恒宇(20241217)、黄怡嘉(19312034)、陈卓悦(19312031)、黄显喻(19312033)	易雨潇
5	江岳文创设计工作室	创业训练	崔子悦	20241177	孙华龙(19312071)、黄淇(20241155)、祁宇轩(20241138)	裘晓东
6	咚记——以社交神秘感为导向的健身监督与数据记录小程序	创业训练	朱青翊	20241099	郑晓敏(20241097)、黄泽霖(20231010)、李晓晴(20211170)	杨湘玉
7	互联网时代下鲜花盲盒可实现性研究	创业训练	司卓泉	20241116	张泽康(21251231)、刘兴宇(21251100)	王莉
8	交巷小铺文创店创业计划	创业训练	牛艺茗	21725019	单琳(21725003)、潘李乐(21725020)、王意如(21724029)、高鸽(21724005)	栾静
9	中式婚礼创业计划	创业训练	果清楠	21725049	虞柯洋(21724033)、肖琛(21725073)、曾伊雯(21723002)、姜晶薇(21725053)	栾静
10	高考志愿填报辅助APP的开发与市场应用	创业训练	董俊哲	20711005	翟琬东(20711032)、徐聆芮(20711029)、王瑞辰(20711023)	张雄
11	秩慧眼-铁路信号灯自动识别保障系统		于睿卿	20211116	袁一榕(20211114)、王星赫(21211105)、樊祺权(20211097)	阴佳腾
12	区域内外卖平台以及多功能柜（以威海校区为例）	创业训练	丁雅清	21725004	胡玉炜(21725009)、齐子熙(20722014)、雷婧琳(20724009)、安昱潼(19726041)	张娜娜