

北京交通大学部处函件

教通〔2020〕60号

关于公布北京交通大学2019年大学生创新创业训练计划项目 结题评审结果的通知

2019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101项国家大学生创新创业训练计划项目、150项北京市大学生创新创业训练计划项目和537项校级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764项项目结题，其中国家级项目123项、北京市级项目246项、校级项目395项。现将国家级与北京市级项目予以公布，名单详见附件（序号按学院与项目编号排序）。

- 附件：1. 2019年国家大学生创新创业训练计划项目结题汇总表
2. 2019年北京市大学生创新创业训练计划项目结题汇总表



附件1:

2019年国家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	贴片元器件自动分装系统	汪威屹	17211022	齐飞宏(17211120)、王智(17211123)	王睿
2	电信	轨道电路仿真软件设计	黄海天	17211177	邬宇薪(17211330)、杨文涛(17211349)	赵林海
3	电信	教学实验室实验台智能管理系统	牛海文	17211049	吉言(17211046)、郑屹宏(17211063)	马庆龙
4	电信	智能多功能定时配药箱	李昊宸	17211367	李泽成(17211369)、李均颖(17231099)	刘颖4
5	电信	无线通信系统物理层安全分析与优化设计	杜泓阳	17211140	王小琦(17211266)、张鹏(17211414)	章嘉懿
6	电信	无线中继系统性能分析与优化设计	张鹏	17211414	杜泓阳(17211140)、张家明(17211413)	章嘉懿
7	电信	基于有限状态马尔科夫链的车辆宽带移动信道建模	叶均达	17211154		林思雨
8	电信	人脸图像真实性检测	吴宇翔	17231201	迟程昊(17211397)、张裕容(17211159)	卢燕飞
9	电信	LTE-R系统干扰影响测量与分析	刘美鹭	17211296	周嘉翌(17211105)、安芷函(17211333)	林思雨
10	电信	去蜂窝大规模MIMO系统性能分析与设计	赵心怡	17211426		章嘉懿
11	电信	基于MySQL数据库的深度辅导模型体系的设计	李涛	17301099	陈瑞婷(17301090)、陈元康(18211307)	韩柏涛
12	电信	基于机器学习的频高图度量新方法研究	龚泰源	17211366	杨天宇(16231291)、桑帆(17211083)	陈紫薇
13	电信	基于真空吸附的快速智慧电脑鼠设计与制作	金钰鑫	17231336	黄晨洲(17211143)、丁孝瑞(17211304)	李正交、戴胜华
14	电信	基于物联网的智能井盖系统	刘迪	17211341	王翔宇(17211122)、贾羿铨(17211338)	高海林
15	电信	基于群智感知的实时交通路况评估方法研究	吴泓池	16211138	余映真(17211201)、钱思娜(17211164)	陶丹
16	电信	基于深度学习的电离层不规则结构识别	程炜毅	17211075	万泽文(17211121)、陈裔頔(17211335)	陈紫薇
17	电信	铁路货车重心监测与预警技术研究	杨琬露	17291274	安运通(17211427)、李心怡(17211131)	曹源
18	电信	铁路道路无人机巡检	刘锐哲	18211077	刘俊生(18291237)	赵翔
19	电信	用于5G通信的毫米波多波束天线系统	王苘	18211114	时龙(18211081)、王一行(18211112)	李雨键
20	电信	多功能航运监控系统	邱路帅	17211346	欧阳帆(17211377)	刘颖4
21	电信	基于强化学习的智能导学系统	余锴	17251104	张轶博(17211127)、孙可欣(17211006)	陈一帅、郭宇春

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	基于群智感知的空气质量检测方法研究	郝鹏琪	17398053	杨敏(17211422)、高诗博(17211337)	陶丹
23	机电	镁合金微弧氧化膜层的结构与耐蚀性能研究	张伟一	17221329	朱宇(17221331)、陆钦(17221281)	杜云慧
24	机电	山药快速削皮机	郭建良	17221306	汪若菡(17222042)、张楚(17222025)	刘伟4
25	机电	适应复杂路况的变足式机器人	穆世博	18222046	秦京奇(18222047)、王江宁(18222049)	温伟刚
26	机电	多功能拐杖	张子豪	17221117	唐己明(17221228)、柯举(17221223)	张英
27	机电	大学生方程式赛车电气系统与仪表控制优化设计	杨可	17221235	陆凯航(17221225)	张良、耿聪
28	机电	全自动捡发球一体式羽毛球综合训练机	王肇开	17222047	刘凯歌(17221163)、邓陵(17221155)	杜秀霞
29	机电	基于状态检测的货车车轮退化建模与预测	单安琪	17221125	田夏怡(17221202)、李元胜(17221343)	李琦
30	机电	基于Robocon的发球机器人	唐业鹏	17221229	杨雨玥(17221325)、罗杰(17221075)	王纪武
31	机电	大学生机械博物馆徽标动态雕塑	吕景云	18221317	李泽灏(18221313)、刘鑫宇(18221316)	刘超、潘显钟
32	机电	节能燃油赛车的轻量化设计与动力匹配优化	阮宝锋	17221348	李玉龙(17221249)、谢礼江(18221300)	何涛
33	机电	电动节能车的轻量化优化设计	兰宏煜	17221340	兰轩(17291148)、林晓蓉(17261081)	何涛
34	机电	基于被动行走的涡喷式多足步行平台的研究	翁乐安	17221021	王秋燕(17221171)、龙婷婷(17221136)	姚燕安
35	机电	多功能自动穿脱鞋机	马志云	17221106	赛小平(17221078)、索瑞祥(18221177)	张英
36	机电	可调式FSAE赛车底盘及调校辅助数采系统设计开发	杨斯冰	17221324	俞蒋彬(17221327)、唐家豪(17221109)	陈宏伟
37	机电	无能源搬运车	汪定平	17221019	王飞扬(17221318)	宋志坤
38	机电	绳索驱动柔性机械手设计与实现	赖嘉伟	17221248	李雯萱(17231067)、单洁锋(17221244)	延皓
39	机电	橄榄球的接收、踢出与摆放机器人	肖峰	17221233	赖冈桦(17221224)	杜秀霞
40	机电	基于人机工程学的制动系统设计及优化	贾阳华	17221070	吴庆(17221113)、孙永康(17221079)	陈宏伟
41	机电	新型柔性机器人手爪设计制作	周洪淼	17221270	周凯丰(17221271)、杨新华(17221264)	张秀丽
42	机电	基于工业物联网的远程服务系统	杨舒漫	17221323	赵玥(17221241)、姚小琼(17221326)	齐红元
43	机电	高机动性仿生蝴蝶扑翼机	王明贤	17221319	余挺(17221238)	付国强
44	机电	折纸机器人	罗铃涓	16221151	侯昱臣(16221147)、申振飞(16221154)	张秀丽

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
45	土建	拜耳法赤泥在碱激发胶凝体系中的综合利用研究	林晓阳	17231040	杨憬帆(17231024)、陈乐纯(17231033)	韩松
46	土建	内嵌骨架外包纤维布复合加固古建木柱受压性能研究	赵越	17231209	杨燕泽(17231237)、韩笑东(16231186)	周长东
47	土建	用于有限元建模的三维场地地形和地勘数据可视化平台	郑良玉	17231270	李佳(17231252)、陈淼(17231302)	陈曦
48	土建	高烈度区城市桥梁节段预制拼装桥墩外置式耗能装置开发	温玉东	17231351	熊子杰(17231352)、王帅淇(17231349)	江辉
49	建艺	基于三浦折纸原理的多功能动态建筑表皮设计	李悦	16311044	彭泽慧(16311049)	李珺杰
50	建艺	基于生成性对抗网络(GANS)的北方街坊式住区形态模型的机器学习生成	钱锦	16311029	王子嘉(16311053)、陆堃莹(18281047)	胡映东、王健
51	建艺	圆明园长春园科普绘本	周超	16311034	麦思琪(16231014)、罗元佳(16311026)	潘曦
52	建艺	交大文化创意产业建设	江畅	17312060	左思学(17312078)、刘才玉(17312010)	张野
53	经管	文化类上市企业财务风险预警与防范研究	廖明月	17241324	张淑文(17241339)、杨春晓(17241136)	张娜
54	经管	基于线性规划对偶理论最小支持树博弈	张一敏	17231207	白云飞(17271059)、庄尔覃(17241057)	曹志刚
55	经管	中国高速铁路的社会效应研究	王钰珂	17271219	冷嫣然(17261079)、李淑婷(17241213)	肖翔
56	经管	中国城市空气质量的时空相关特征研究	刘清晨	17241156	李心怡(17241154)、刘涛(17241157)	赵晓军
57	经管	管理层激励对高新技术企业创新效果和创新效率的影响研究	韩悦	17241236	徐颖(17241169)、王靖伊(17241164)	李玉菊
58	经管	全渠道零售企业人力资本、供应链组织整合与绩效的机制关系研究	韩一萱	17241035	孙昊尘(17241012)、李瀚忱(17241037)	宋光
59	经管	基于活动的行为选择分析与管理	周城溪	17241143	张惠雯(16241267)、徐嘉琪(16241175)	肖玲玲、郭名
60	经管	国有企业市场化债转股与资本结构优化	刘祝芸	17241068	李远泽(17241266)、柳昊(17241243)	马忠
61	经管	未来社区末端物流配送	郑一杰	17241086	李若语(17241098)、张雨清(17241199)	田源
62	运输	基于非牛顿流体的减速带结构设计研究	田子立	17251076	刘正华(17251246)、王怡然(17251253)	卫翀
63	运输	基于全实物高铁轴承数据及GUI设计的故障诊断算法测试平台	杨童瑞	17251228	刘书梦(17301010)、郭晓蕾(17221158)	辛格
64	运输	石家庄正定机场滑行跑道运行模式仿真研究	潘东辉	17251155	宋鉴泽(17251157)	尹相勇
65	运输	铁路线路时间稳定性研究	李金泰	17251123	郑然斐(17251110)、朱宏岳(17251205)	徐鹏
66	运输	以posenet为核心的人体姿态识别及其在生活中的应用	林铄浩	17251194	陈洵(17211202)、卢筱雨(17281011)	沈孟如、金一

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
67	运输	基于深度学习的高铁周界入侵算法研究	陈博浩	17251264	丁一帆(17251293)、符荣(17251031)	谢征宇
68	运输	基于快递柜的电商智能退货方案设计与开发	吴一非	17251225	齐昕(17271275)、李若青(17271272)	张晓东
69	运输	基于定制公交的首都大学生出行专线小程序	王宇擎	17251100	梁宇杰(17251062)、吴兆田(17251102)	宋瑞
70	法	民事审判中人工智能应用的现实与前瞻	巩轩竹	17261075	周亦然(17261034)、郁宇婷(17261030)	李文华
71	理	掺杂离子对全无机钙钛矿纳米材料的发光性能研究	刘王宇	17271126	宗天泽(18271270)	唐爱伟
72	理	逐步首次失效删失模式下寿命分布的几种重要特征的统计推断	于娇	17271108	谢颖(17271106)、张逢时(17271109)	桂文豪
73	理	采用陀螺进动原理的大型发动机注油装置	谌楠	17271115	赵胜达(17271113)、武昀浩(17271019)	彭继迎
74	理	生物质多孔碳的制备及其储能性能研究	张翩	17271173	孙昊然(17271130)	康晓红
75	理	流体力学中柱KP方程的解析解	夏俊文	17271196	赵一伟(17271086)	吕兴
76	理	混合删失数据下信息熵的统计推断及应用	涂佳怡	17271132	李耀斌(17271070)、刘姝含(17271186)	桂文豪
77	理	关于多种删失次序统计量下累计信息熵的统计推断	徐融	16271056	王嘉瑜(16271054)、沈潇然(16231255)	桂文豪
78	理	石墨烯复合水凝胶用于重金属离子的富集与检测	白云浩	17271204	陈龙富(17271118)	颜鲁婷
79	理	新型超声相控阵探头设计制作和测试	王诗菁	17291243	高鑫(17291233)、逯华(17291235)	滕永平、王亚平
80	理	基于自适应型渐进II型删失数据下的浴缸型寿命分布的参数的统计推断	陈思易	17271176	赵航(17271084)	桂文豪
81	理	基于竞争失效模型数据下的统计推断及其应用	聂嘉欣	16271286	廖红怡(16271196)	桂文豪
82	理	阿尔茨海默病小胶质细胞活化的动态水平分析方法研究	邱晨阳	16271050	张天毅(16221108)、薛勇(17271077)	张莹
83	理	极大似然估计偏差的纠偏方法和估计精度的研究及应用	王淑艺	17271075	赵宇航(17271027)	桂文豪
84	理	有机光伏器件的制备	宫铭	18272037	张博(18272057)、龚瑞丰(17221037)	张福俊
85	理	电荷载流子在非富勒烯半透明有机太阳能电池中的动态运输研究	张家豪	17252026	张湘鹏(18271147)	王恺
86	理	基于单光子探测的量子雷达技术研究	邵千鹤	17271163	高逸谦(18271006)	李政勇
87	计算机	基于移动信令数据的道路交通指标计算	胡海波	17221221	唐伟文(17281017)、王誉杰(17281022)	万怀宇

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
88	计算机	基于编码结构光的高铁轮轨姿态三维重建	唐麒	17301138	罗瑶(17301132)、赵彦阳(17221180)	尹辉、黄华
89	计算机	光场相机超分辨	孙庆岩	17281162	朱立玺(17281173)、黄煜(17281122)	张硕
90	计算机	基于自然语言处理的供应链知识网络构建	金鑫磊	17301155	曹泽麟(17301089)、胡祖俊(17301095)	桑基韬
91	计算机	基于细粒度图像分类的车型识别	齐健松	17281213	王晓宇(17281222)、卢星宇(17281211)	黄雅平
92	计算机	基于生理电信号的情绪识别方法研究	蔡晞阳	18281031	陈昊斌(18281033)、苟海军(18281005)	王晶、贾子钰
93	计算机	基于视觉的激光雷达数据增强	宋绪杰	17252048	戴孙浩(17221217)、詹书涛(17271140)	林春雨
94	计算机	时间序列特征提取及在步态识别中的应用	胡劲鹰	17281091	牛渲文(17281098)、梁梦晴(17281096)	王志海、原继东
95	计算机	基于UAV的无线能量采集网络设计与实现	王南	17281020	胡宏宇(17291048)、章依依(17281027)	熊轲
96	计算机	基于深度学习模型的高精度农作物病害检测模型研究	周岱琮	17281110	汪威豪(18281077)、石腾(18281075)	贾彩燕
97	计算机	基于动态图卷积的自动睡眠分类方法研究	周荣昊	17281028	何远来(17281006)、宁晓军(17281013)	王晶、贾子钰
98	计算机	ego!(易购)——基于微信小程序的一站式教材服务平台的设计与实现	覃璐	17261021	朱逸晨(17251083)、李成昊(17301157)	彭双和
99	计算机	基于AI和TensorFlow的传统中药材自动鉴别系统	张迪	17281025	关浩博(17221128)、张存涛(17281024)	方维维
100	计算机	偏标记学习算法研究	王子龙	18281218	陈轩源(18281234)、夏铭轩(18281166)	冯松鹤
101	软件	灾害情况下区域车辆疏散智能调度及仿真系统	段柄宇	17301152	彭昌旺(17301164)、宁思衡(17301163)	陈旭东、王子洋
102	软件	晚年无忧	杨鹏勃	17301052	王浩(17301046)、王天丰(17301047)	袁岗
103	软件	基于强化学习的证券量化交易系统	那涛	16301043	程威(16301032)	车啸平
104	软件	基于深度学习的列车监控系统设计与实现	崔超群	17301091	周诗梦(17301086)、张竞艺(17301111)	冯凤娟
105	电气	耳机定制化面板及内部结构的研究	李尚儒	17292030	程雯鑫(18281034)、叶梦雯(18292023)	徐建军
106	电气	视觉导航机器人	才嘉伟	16291191	曹国涛(16291219)、李怡心(16291225)	杜欣
107	电气	听障人士手语识别系统	严文发	16291130	范思源(16291025)、王英(17291083)	杜欣
108	电气	农业采摘机器人的设计与实现	常昕悦	17291043	李金燕(17291122)、李启舜(17291184)	杜欣
109	电气	四轴飞行器精准定位返航充电	李俊莹	18291131	吴识全(18291144)、杨远灏(18291149)	王喜莲、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
110	电气	助残智能翻书机器人	赵心悦	17291131	周舒晴(17291128)、孙铭阳(17291154)	倪平浩
111	电气	0.nine校园电商平台	王乐	17291146	刘哲(17291150)、王艳奎(17301168)	王喜莲、徐建军
112	电气	基于光线和红外传感检测的智能照明设备	张俊杰	17291092	王泽坤(17291098)、潘洋洋(17291090)	张威、徐建军
113	电气	智能互联温室大棚管理系统	任家兴	17292040	王伊静(17292048)、罗保洋(17292051)	霍静怡
114	电气	无人机智能测绘及空间建模	刘俊生	18291237	周昱睿(18291251)、刘思涵(18291239)	徐建军
115	电气	一种新型智能家居魔镜控制系统	张家铭	17221208	李简(17271037)、杨祎(18252025)	徐建军
116	国重	基于区块链技术的分布式密钥管理系统	杨文祥	17211088	刘徐杜(17211342)、杜雨薇(17221274)	朱力
117	国重	基于多源感知的智慧城市交通运行环境监测系统	欧阳佩毅	17251154	李浩然(17251122)、朱子俊(17251263)	马小平
118	国重	信号聚类算法与评价研究	叶雨欣	17211104	胡铭韬(17211433)	何睿斯
119	国重	基于移动互联的模块化公交系统设计	嵇思雨	17252060	刘钰可(17252044)、徐源峰(17252054)	孟令云
120	威海	基于DTW的孤立动作跆拳道腿法识别系统	钟国梁	17711117	王睿林(17721032)	胡秉谊

2019年国家大学生创业训练计划项目结题汇总表（招就处）

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	基于移动互联网的党员发展平台	创业实践	王凯	14221081	张梓梁(16241119)、刘杨(16241078)、孙爽(16241197)、石文文(14301133)	韩柏涛
2	基于超声识别的无线触控系统的设计与实现	创业训练	陈涵瑞	16221029	朱青城(17312026)、马毅琰(15271227)	韩柏涛、刘留
3	应用机器学习的中小企业云计算解决方案	创业训练	丛子渊	17301151	童瑶(15301050)、黄溥瑞(17301154)、梁煦(17241007)	魏小涛

附件2:

2019年北京市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	供热物联网边缘设备的温差自主供电装置	汪强	17211148	李嘉程(17211016)、贾生萍(17211390)	周达天
2	电信	无屏编程积木	于鑫海	17211412	张天慧(17211395)、王允琪(17211410)	陈新
3	电信	“晓智”医疗—您的智能家庭医生	朱子乐	17211138	王惟琼(17211135)、张雨梦(17301115)	上官伟
4	电信	车联网中安全认证技术的研究与实现	王曼竹	17211196	李梓琦(17398044)、陈翌飞(17211203)	苏伟
5	电信	漏水报警器	李超	17231338	吴敏军(17211059)、要冠宇(17231326)	高海林
6	电信	基于视频的车型分类与跟踪	罗马	17301012	范佳君(17301001)、黄明(17301004)	侯亚丽
7	电信	便携式轨道电路接收设备测试装置	郭毅然	17211175	韦松志(17211185)、王浩(17211184)	魏国栋
8	电信	基于多功能灯控制系统的智能衣柜	董乐媛	17211292	张煜坚(17251022)、吴佳颖(18211389)	陈新、陈后金
9	电信	癫痫患者健康管理手机平台	邹昕怡	17398042	华寅靓(17398041)、刘思淼(17301071)	赵文山
10	电信	基于视频的车灯检测与识别	黄嘉旒	17211098	刘一璇(17211133)、杨柳(17231354)	侯亚丽
11	电信	基于GNSS的列车完整性监测系统开发与仿真平台设计	毛婉丽	17211264	张艳淇(17211168)、黄秋蓉(17211261)	王剑
12	电信	3D游戏设计与机器人仿真	段承宇	17222004	王颜辉(17301105)、王紫微(17301139)	王忠立
13	电信	国际会议论文投稿评审系统设计及实现	刘歆怡	17301129	姬鹏程(18211097)、施卓余(17301136)	韩柏涛
14	电信	智能泊车系统	朱峰	17211323	许嘉慧(17211298)、李晓钰(17211326)	刘颖4、金尚泰
15	电信	基于GNU Radio和USRP切换天线方向的物理层安全传	苏昱臻	17231344	来可欣(17231160)、黄存晖(17211079)	霍炎
16	电信	城市车辆移动模型与仿真	王鼎	17211053	王重人(17211284)、朱南方(17211354)	李丞
17	电信	穿戴式痫样脑电采集电路	李佳齐	17211163	唐骞雪(17211166)、郭泓(17211161)	赵文山
18	电信	颜色筛选计数机	徐朝安	17211220	陈东华(17211428)、李恒禄(17211214)	曹鹤飞
19	电信	行政督办及在线监测平台的设计与实现	蒋文杰	17211312	黄成(17211311)、李晨光(17301039)	韩柏涛
20	电信	基于MySQL数据库的项目管理系统设计及实现	赵康狄	17301146	李高丞(17301125)、涓晓宇(18211282)	韩柏涛
21	电信	社交网络话题感知与预测平台	刘琪元	17211229	梁敏萱(17211228)、陈雯婷(17211225)	熊菲

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	基于软件无线电平台的通信终端	胡俊	17211310	田伟康(17211051)	李丞
23	电信	癫痫发作自动检测系统	王凌霄	17211265	张宜瑶(17398047)	赵文山
24	电信	基于磁悬浮技术的真空管列车模型搭建	田谨源	17211183	韩福勇(17221220)、 王艺伟(17221145)	刘留
25	电信	基于 DF 协议的虚拟全双工中继网络干扰消除方法研究	杨恩鑫	17211411	陈然诺(17211396)、 温旭(17398051)	魏杰
26	电信	城市场景下的无人驾驶多车通信系统	王明凯	17211317	张子浩(17211321)、 杨雯鑫(17211320)	李丞
27	电信	面向车道级导航的 GPS 辅助系统设计	崔昭阳	17211111	焦恒源(17211115)、 高佳姿(18211006)	霍炎
28	电信	基于多通道路由器的性能和功能测试方法研究及软件开	郝亚星	17231129	梁诗雨(17231103)、 彭方勇(17211378)	郑涛
29	电信	基于车联网的多车编队行驶演示平台	徐一航	17211382	王鼎(17211053)	林思雨、 王洪伟
30	电信	基于人工智能的中继式垃圾分类系统	杨博宇	17398048	梅飞宇(17211277)、 黄宣宁(17211273)	上官伟
31	电信	体内蠕动微型机器人的磁共振能量传输和驱动系统	崔奥博	17211012	李浙然(17211100)、 袁冰冰(17211331)	李修函
32	电信	基于 UWB 泊车导航技术	蒋明鑫	17301064	陈春荣(17301059)、 葛政坤(17301061)	郭薇薇
33	电信	基于手势特征的九宫格密码安全等级评估软件	董先哲	17271264	何信义(17271150)、 梁天邻(17271154)	陶丹
34	电信	关键交通卡口人群行为分析预警系统	张家明	17211413	李彤(17211005)、孟 昭阳(17231195)	周航
35	电信	基于语音特征分析的司机电话状态检测环境	宋为峰	17211446	宋浩然(17211445)、 易睿军(17231176)	霍炎
36	电信	RTLS 实时定位系统设计开发	张晓辉	17291057	朱恕星(17291006)、 陈禹名(17211173)	宋飞
37	电信	智能路况监测员	廖琛	17211401	陈宸(17211387)、张 楚(17211008)	周航
38	机电	体育器材共享系统	张梦桥	17222026	刘伍琴(17211297)、 彭朝政(17291251)	何涛
39	机电	数字双胞胎技术在远程实验中的应用	陈绮钰	17221063	敖梦芳(17221213)、 李星言(17222008)	刘玉琳
40	机电	乒乓球训练场自动捡球装置	田子萌	17221351	樊涯(17221218)、万 禹(17221257)	许西宁
41	机电	自适应越障机器人	李莫寒	17221193	李文祥(17221161)、 沈文韬(17221167)	郝艳玲
42	机电	拓扑优化在 FSAE 赛车车架设计中的应用	陈笑歌	17221334	俞蒋彬(17221327)、 吴昀杰(17221322)	王文静、 耿聪
43	机电	基于气动软体驱动器的便携式康复训练手套设计	宋路桥	18221176	马文博(18221174)、 童家明(18221179)	延皓
44	机电	便携式隧道表面病害图像定向采集与识别装置	黄悉巡	17221338	刘紫宸(17221103)、 高德健(17222005)	王耀东
45	机电	智能垃圾桶	黄映	17221097	李卓(17221102)、黄 园园(17221098)	许西宁

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
46	机电	三维网络结构 TiCx/高铬铸铁复合材料的设计及制备	姚人杰	18222058		李世波
47	机电	针对外卖及快递垃圾的智能处理的垃圾箱	刘冬生	17221014	彭朝政(17291251)、张辰(18221333)	何涛
48	机电	基于 OpenCV 的智能面部识别控制仪	费羽霄	18222034	崔怡欣(18222004)、段宇轩(18222033)	温伟刚
49	机电	物联网垃圾回收系统	苏杭	17222013	王铎(17222015)、王一鸣(17222017)	杜秀霞
50	机电	磁流变介质动态性能评测平台	顾林	17221303	阿利夏(17221302)、尹心瑜(17221087)	聂蒙
51	机电	地铁关键零部件检修线优化研究	高田舒	17221127	马海燕(17221346)、李帅(17221132)	鄂明成、马靖
52	机电	变形轮的结构研究	宗浩	18398041	翟博睿(18398061)、梁珈琦(18398059)	刘超
53	机电	Seru 生产模式下的数字化精益工作单元设计及制造执行	高雪	17221247	包爱民(17221214)、范朝阳(17221183)	马靖
54	机电	基于换电模式的轻量化电动车	李辰	17221010	冯佳啸(17221003)、张晓楠(17222057)	何涛
55	机电	便携式木材内部缺陷检测设备开发	王森博	17221051	张书瑞(17221057)、甄凯翔(17221059)	张敏
56	机电	聋哑人双向识别翻译系统	范昊林	17222032	付思哲(18301156)、杨之焱(18222057)	杜秀霞
57	机电	应用于手机等各种掌上易摔仪器的小帮手	杨文林	17221205	尤越(17221206)、方晓旭(17221156)	霍凯
58	机电	面向多种应用场景的模块化电动助力变形轮小车	罗为	17221282	陈鹏宇(17221272)、林苏敏(17231136)	曲海波
59	机电	AGV 全地形搬运小车的设计制作	王晁	17221020	李明慧(17221011)、许朝峻(17221174)	宋志坤
60	机电	标动小部件精益车间规划与建模仿真	管小聪	17221336	杨淳亮(17221149)、张家琦(17221239)	蒋增强、马靖
61	机电	自动浇水机	孙俊雅	17221108	喻博煊(17221055)、胡玉玲(17221009)	肖燕彩
62	机电	基于手势的安全操作机器人	金天成	17222007	谢丰懋(18221329)、欧阳嘉琪(18211080)	杜秀霞
63	机电	Ti2AlN 中 N 缺位对其自身结构和性能的影响	贾汶哲	17221069	郭锋(17221067)、马朝阳(17221076)	于文波、黄振莺
64	机电	基于高温热伴流的湍流非预混燃烧实验平台的开发	王正	17221052	龚瑞丰(17221037)、薛东旭(17221263)	李洪萌
65	机电	基于手机 APP 及物联网技术的智能家居系统	李育泓	17221310	李致博(17221311)、黎平(17221308)	刘玉琳
66	机电	掺氢混合燃料湍流预混燃烧过程中的熵增与放热问题	黄民	17271268	赵岚鹏(16221251)、张紫宣(16271123)	孙作宇
67	机电	机械茶道	刘悦勋	17221135	彭琳宇(17221077)、罗杰(17221075)	杜秀霞
68	土建	可用于油水分离的多孔聚酰亚胺纳米纤维气凝胶	王润泽	17221260	刘雪岩(15231162)	张如炳
69	土建	基于结构噪声的钢-混凝土组合梁损伤识别方法研究	田霖博	17231112	杨文锦(17231265)、冯鑫(17231034)	韩冰

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
70	土建	阳极材料影响光电芬顿体系中活性中间体及有害副产物	王健祥	17231293	田金霏(17231291)	王爱民
71	土建	微纳结构表面上液体润湿性能的研究	孟欣媛	17231314	陈石开(17271232)	徐丰
72	土建	盐渍吹填固化剂的力学性能研究	郑晓悦	17231150	赵天铖(17231149)、胡悦舟(17231157)	沈宇鹏
73	土建	隧道 BIM 参数化快速建模技术研究	高如欣	17398121	原玉静(17231056)、杨雪霞(17231052)	刘智敏
74	土建	典型地铁温热环境的调查及解析	董蕾	17231245	孙佳(17231076)、倪宇波(17231258)	郭璇
75	土建	地基土频散曲线现场测试及振动传递规律研究	李东海	17231284	金恒翔(17231281)、李博洋(17231282)	曹艳梅
76	土建	表面构造对圆形构件气动性能影响的试验研究	仝云姗	17231030	蔡浩(17231271)、李开放(17231131)	李波 2
77	土建	聚合物改性膨润土中侵蚀性溶液的渗透性能及其微观机	王雨琪	17231231	黄露(17231159)、桑中亮(17231228)	蔡国庆
78	土建	荷载作用下 UHPC 构件的裂缝性能及裂缝计算方法研究	邓羽辰	16231185	卜煜(16231182)、巨乐章(16231191)	余自若
79	建艺	明清时期山西砖木混合结构民居建筑的构造逻辑研究	孟凡瑜	16311047	苏晓婉(16311050)	郭华瞻
80	建艺	《中国人的家》——传统民居建筑的数字化呈现研究	任儒轩	16312069	魏文心(16312072)	魏昀赟
81	建艺	圆明园遗址的 GIS 管理与展示方法研究——以蓬岛瑶台	窦雨薇	17311063	姚佩凡(17311059)、许嘉艺(17311016)、	郭华瞻
82	经管	国企混合所有制改革有效性的研究——基于董事会效率的	张颖	17241053	刘鑫宇(17241298)、杨靖(17241019)	周绍妮
83	经管	异质性人群对公共交通需求管理政策的响应分析——以	李学玲	17241323	王一凡(17241165)、于佳宁(17241308)	王雅璨
84	经管	面向贫困地区的市场开发研究与 B2C 平台的开发制作	么芳然	17241244	李一帆(17281243)、黎宇(17211116)	刘颖琦、李强
85	经管	全球股市系统性风险溢出效应研究——基于广义 covar	范佳文	17241031	韩笑(17241034)、田宇(17241041)	张晓明
86	经管	创青春（大创辅助平台）	马甜甜	17211394	梁倩(17261044)、余先明(17221089)	应文池
87	经管	高铁建设对区域经济的影响	廖俊齐	17241268	梁晋燊(17241267)、李雨灿(17241265)	李卫东
88	经管	精准扶贫一站式销售小程序 APP 的开发	郭佳丽	18241088	程东霞(18241083)、方品(18241085)	邵丽萍
89	经管	高新技术企业政府补助会计信息披露研究——基于新政	孙舒展	17241159	李真真(17221101)、程子权(17241147)	孙敏
90	经管	北京高技术制造业与交通网络空间耦合机制研究	陈峻标	17241230	王颖峰(17241043)、熊穗夫(17271023)	焦敬娟
91	经管	一带一路海外园区对企业投资的影响研究	崔静	17271004	邓之天(15231123)、樊子路(17241092)	祁继鹏
92	经管	中国系统性金融风险的度量改进及预警研究	宋云辉	17271192	张跃新(17251109)、焦林涵(18231604)	肖迪
93	经管	国际大都市地铁票制票价比较研究	江润泽	18241005	盛康玲(18291202)、梁景玉(18241008)	王超

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
94	运输	基于身份识别的高铁车厢内大型行李防盗装置设计	雷昊闻	17252041	杜希铭(17252036)、杨淑清(17252023)	卫翀
95	运输	空铁联程 APP	朱泓瑾	17251206	刘春阳(15251293)、刘彬(17301101)	纪寿文
96	运输	基于货运清算办法的路局装车计划优化	孙亚洁	17251281	习喆(17251284)、张子硕(17251290)	黎浩东
97	运输	“拉链式”交通影响分析与组织方法设计	刘立微	17251066	冯梅(17251057)、王君悦(17251182)	王江锋
98	运输	考虑高铁列车上座率的高铁快递运输组织方案研究	杨帆	17251184	杨宽(17221236)、王雪纯(17251183)	许红
99	运输	共享单车电源配送智能调度平台设计与实现	邓舒文	17251005	尹庆元(17251021)、严可欣(17301019)	高亮 1
100	运输	基于微信小程序的亲子活动信息平台	付雯玥	17251271	阿孜古丽·阔切尔拜(17251291)、景宇飞	马敏书
101	运输	时依动态供给下的航路网出入流率控制优化模型	王建斌	17251131	郭宇鹏(17251118)、袁一木(17251139)	张文义
102	运输	城市地下货运管廊网络规划方法及模拟仿真	韩首侃	17251033	马泽逸(17241220)、李记升(17241240)	王力
103	运输	地铁突发事件下的公交接驳疏散研究	袁亚男	17251286	王纪禹(17251130)、杨杰雄(17251201)	蒋健
104	运输	高速公路驾驶员自由换道行为研究及仿真	任伟涛	17251199	朱鹏程(17251261)、刘妍希(17251245)	梁肖
105	运输	集装箱港口铁水联运作业区资源配置仿真优化方法	余明倩	17251203	宝然(17252031)、余润峰(17251105)	王力
106	运输	大规模快递配送优化系统研究	赵阳子	17251234	蔡民义(17251084)、王必成(17251180)	陈军华
107	运输	多需求场景下的汽车充电路径诱导优化研究	张伯男	17251259	刘摺梁(17251244)、范梦辉(17251269)	赵建东
108	运输	面向价值共创的空铁联运客运产品设计和协同运营组织	李星洲	17252009	王猛(17252019)、伍宇星(17252021)	谭宇燕
109	运输	交通断面检测器	任笑彤	17221017	韩思鑫(17221189)、唐姚(17251222)	朱思聪
110	运输	基于移动闭塞的列车追踪间隔特点研究	段海啸	17251116	杨雨楠(17211423)、段奕(17211130)	张进川
111	运输	铁路旅客列车自营餐预订销售研究	王嘉贺	17398086	周菲菲(17251186)、杨昊(17251185)	孙熙安、武旭
112	运输	北京西站大客流特征分析及疏散路线优化研究	田园兰朵	17251251	肖子轩(17251255)、张丽萍(17251107)	魏丽英
113	运输	机场大巴灵活调度和预订系统研究开发	郭梦云	17251144	唐雨拉尔(17251075)、谢艾伶	黄爱玲
114	运输	基于移动源大气污染人群暴露的慢行交通路径诱导系统	苏柏豪	17252017	苏瑞(17252018)、荣浩宇(17252015)	吴亦政
115	运输	我国动车段运用所的布局优化研究	张嘉楠	17252025	王月(17281079)、王开鑫(17271016)	黎浩东
116	运输	复杂高速铁路客运站技术作业自动优化模型、算法和仿	王恩泰	17251252	马瑞(17251279)、胡修宇(17251173)	乐逸祥
117	运输	长江经济带铁水联运运量预测以及运输组织优化研究	黄兆察	17251147	何筱雍(17251145)、丁洪轩(17251239)	孙熙安

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
118	运输	网约车司机奖赏策略研究	陈婧茹	17271233	蒋汉锟(18221197)、 闫若琨(18231573)	孙会君、 吕莹
119	运输	前置仓模式下的零售终端动态补货策略研究	何红	17271122	田悦(17251200)、刘 锦睿(17251195)	卫振林
120	法	交通肇事罪逃逸致人死亡的实证研究	龙健宁	17261048	李蓉茜(17261043)、 许欣宜(17261086)	陶杨
121	法	刑事追诉时效制度的立法完善与司法适用	万勤梅	17261088	姚佳琦(17261029)、 张晓彤(17261097)	高晓莹
122	法	“三权分置”背景下农村土地经营权流转相关问题研究	郭闯钰	17261008	李荣(17261011)、李 依桐(17261013)	王世海
123	语言	基于人脸识别技术的广告效果评估工具的设计	李振宇	17321102	梁梦真(17321104)、 张羽侨(17321140)	陈杰
124	语言	媒介经济学领域内关于IP开发的相关研究-	李骁鹏	17321130	柯锦寰(17271269)、 陈爽(17241287)	王田
125	理	FBG多参量准分布传感系统	赵阔	17271227	撒晔(17271191)、高 阳(17271149)	王智
126	理	金属有机框架材料发光性能的研究	蔡勇	17271060	王浩宇(17271166)、 余成洁(17271024)	陈云琳
127	理	组合设计中的相交数问题	高婧	17271031	陈爽(17271261)、朱 成(17398116)	冯弢
128	理	纳米酶在大鼠心肌梗死模型治疗中的效果及其机制研究	张颖	17271200	谌楠(17271115)、秦 雲珠(17231343)	王海滨
129	理	基于捕猎者-猎物模型的捕食者策略求解与分析	赵胜达	17271113	赵仁杰(17271201)	张兴华
130	理	调节光透射率的装置	宋泽文	17271244	肖佳敏(17271221)、 赵子润(17271229)	周晓亮
131	理	齐次树上具有合作机制的接触过程	张岩昊	17271111	时伟华(17271129)	薛晓峰
132	理	阿贝尔群上部分和互不相同问题	邓娇雪	17271146	宋泉宏(17271164)	冯弢
133	理	金属有机骨架材料在能源光电催化领域的应用研究	张静波	17271224	张斯杰(16292025)、 吕泽宇(18271283)	余宇
134	理	蛋白质表面特征参数的统计研究与可视化	郑若菲	18272026	刘芊颖(18272009)	纪丰民
135	理	多元硫属铜基纳米材料的发光性能研究	孔淑祺	17271184	李佳颖(18271068)	唐爱伟
136	理	异质多智能体系统分组缩放一致性研究	林德聪	17271239	赵林(17271256)、郑 格致(17271114)	闻国光
137	理	基于脉冲控制策略的一阶多智能体系统的有限时间双边	高硕	17271067	张真皓(18271118)、 宋泉宏(17271164)	闻国光
138	理	表面形貌可控的石墨相氮化碳涂层的制备和抗菌性能研	贲雨晨	18272030	李晓薇(18272004)、 葛志远(18272036)	吴松梅
139	理	子空间码的构造方法	刘光伟	17271071	张哲文(17271082)、 赵宇(17221118)	冯弢
140	理	光控高分子纳米通道的计算机模拟	李成广	18271248	卢美燕(18251203)、 卢杏(18271219)	张兴华
141	理	屏下超声指纹传感器声场特性的研究	姚逸韬	17231175		吴迪

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
142	理	利用转录组和蛋白质组整合分析筛选 PC 信号通路在油	关可欣	17271180	张红粉(17271199)、王子豪(16272051)	晏琼
143	理	碱催化水热预处理对能源植物秸秆酶解过程影响研究	巫玥	18272052	姚一鸣(18272055)、付嘉伟(18272035)	成喜雨
144	理	成纤维细胞中 Myd88 分子在肝癌发生中的作用及分子机	艾湘	17261002	龚雨缪(17271179)	张金华
145	理	基于 GPS 数据的医疗推荐模型的分析与求解	李林翼	17231218	黄驰(17271034)、李程遥(17301097)	张兴华
146	理	基于单原子助催化剂负载的石墨相氮化碳改性研究	刘武燃	17271098	刘凯威(18271071)、吴云昊(18271290)	余宇
147	理	高效率非富勒烯光伏器件的研制	寇思东	18271214	周昀琦(18271150)、曲若旗(17271015)	张福俊
148	理	基于 Screening rule 的帕金森综合征患者声音特征研	成长锦	17271119	武汉铭(17271137)、张天毅(16221108)	孔令臣
149	理	不同取代基对有机分子自组装及其光电性质的影响	张凯悦	18272059	张雪薇(18272023)、曹越(18272031)	崔秋红
150	理	一级学科考核指标体系与建设效能分析与模型设计	赵芷萱	17271057	虞琦琦(17271078)	冯国臣
151	理	药物难治性癫痫患者脑电信号动态分析及对外界刺激	董艳霖	17271148	王若男(17271134)	曹鸿钧
152	计算机	橘子知识、视频社区/团体管理软件	何润著	16271065	孙龙(17281192)、李冬冬(17281182)	李红辉、白岩慧
153	计算机	基于深度学习的 X 光胸片智能识别算法研究	李腾飞	17281069	谢俐波(17281080)	刘杰
154	计算机	行人检测定位及态势分析	刘小鸥	17281248	韩铖山(17281120)、袁子琪(17252024)	林春雨
155	计算机	基于运动想象的脑电信号分类方法研究	杨凯昕	17281081	刘天航(17271125)、张鑫旺(17281053)	王晶、贾子钰
156	计算机	基于深度学习的视频超分辨率重建算法	吴奕轩	17281224	张龙雪(17231329)	白慧慧
157	计算机	人群聚类及社交网路动力学研究	耿伟峰	17281268	倪炜(17281075)、冯毅(17281238)	王伟
158	计算机	基于全景图的三维布局重建	陈锦涛	17281144	周俊杰(17281142)	林春雨、赵耀
159	计算机	基于多方计算的隐私感知机器学习模型	王婷婷	17281221	陈立婷(17281236)、张松岳(17221298)	常晓林
160	计算机	英汉实体对自动抽取方法及应用研究	张靖怡	17231328	徐杨一帆(16211161)、梁晨	徐金安
161	计算机	人机协同电子病历表型谱抽取方法研究与系统开发	江继越	17281093	石响宇(18281273)、骆艺元(17281097)	周雪忠
162	计算机	跟着老师一起做	孙嘉葳	17281219	武文正(17272022)、张昊(18281230)	田媚
163	计算机	广角图像拼接及目标检测	解仕奥	17281180	杜思源(17281118)、卢飞(17281040)	林春雨、赵耀
164	计算机	电子发票辅助报销系统的设计与实现	许静媛	17291145	李海澜(17281154)、刘璇(17281125)	彭双和
165	计算机	基于社交媒体数据挖掘的城市健康舆情分析	王政嘉	17281195	郝志宏(17281005)、杜帝瑾(17271063)	桑基韬

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
166	计算机	面向蚂蚁金服客服系统的语义相似度计算	邓雯敏	17291087	陈迎(17281116)、刘礼国(17281247)	贾彩燕
167	计算机	基于知识图谱的校园食堂窗口智能推荐系统	彭真	17281250	牟楠(17281283)、李嘉贤(16281133)	万怀宇
168	计算机	构建隐私保护的机器学习模型	毛敬凯	17281041	王玉洁(17211039)	常晓林
169	计算机	基于函数配对的Linux设备驱动漏洞检测的研究与实现	王昕妍	17271167	李春友(17221129)、孟锐祺(17271162)	翟高寿
170	计算机	依据文本信息的真假新闻研判	陈瑞伟	17281206	郭正煜(17221187)、赵博论(17231087)	景丽萍
171	计算机	绿色在线共享车位	韦姿善	17281223	孙正阳(17281077)、冉晓雨(17281215)	孙延涛
172	计算机	基于大数据的新能源汽车动力电池性能评估	贡乐天	17281033	宋昱锜(17291050)、孙嘉葳(17281219)	万怀宇
173	计算机	结合行人重识别与人脸检测的人员识别跟踪系统	刘炜	18281132	孙宇霄(18281135)、谢丽娜(18281109)	于二元
174	计算机	多重重复纹理图像拼接及安卓实现	刘思辰	17281039	魏旭(17281047)、史卫升(17281218)	岑翼刚
175	计算机	大学生公平赛事系统的研究与开发	赵可欣	18281254	郑玉洁(18281256)、丁长政(18281124)	翟高寿
176	计算机	面向特殊人群的双因子认证支付管理工具的研发	石加玉	17281161	李晓倩(17281155)、万文琪(17281131)	彭双和
177	计算机	基于循环代码分析的侧信道攻击检测研究	闫怀硕	17211087	毛书琪(17281126)、曹子卓(17281205)	彭双和
178	软件	森林火场实时监控指挥系统	张文豪	17301083	包天活(17301088)、覃脍(17301087)	陈旭东
179	软件	基于深度学习的软件产品原型快速开发平台	汤新宇	17301137	肖剑(17301081)、李朴(17301127)	车啸平
180	软件	基于行车轨迹的研究方法	杨洪源	17221294	孔德焱(17301066)、林新宇(17301069)	陈旭东、王子洋
181	软件	公共地点人流量计算的监管平台	夏梦瑜	17301107	余文祺(17301110)、张晨旭(17301023)	赵宏
182	软件	基于Unity引擎的游戏开发	郭佳华	17301093	符永乐(17301092)、李佳恒(17301098)	冯凤娟
183	电气	考虑多种关键基础设施耦合性的电网韧性提升方法研究	李穆寅	17292029	曹志远(17292046)、常悦铃(18291190)	许寅
184	电气	小型创新制冷箱	邵葳	18292044	刘轩(18292038)、李笑颖(18292036)	王喜莲
185	电气	云平台概念球场	郑炜泽	17291100	王禹朝(17291099)、余发廷(17291105)	霍静怡
186	电气	基于模型预测算法的载物两轮车	游轩诚	17291007	张学文(17291208)、叶淼赞(17291209)	董春
187	电气	惯性轮驱动的两轮自平衡平台	兰轩	17291148	田睿涵(17291276)、李轩宇(17291175)	董春
188	电气	智能多功能衣柜	王彤鹭	18291274	吴惠美(18291277)、陈霄汉(18291258)	霍静怡
189	电气	蜘蛛形多足机器人开发	姚豫强	17291227	李文(17291228)、白朝辉(17291224)	方进

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
190	电气	基于混合动态交通分配的公交车道共享	马睿祺	17291178	黄承扬(17291172)、刘东旭(17291179)	刘彪
191	电气	铁路行车设备远程分布式数据采集系统	王贤佐	17291169	丁凡钦(17291181)、张浩宇(17291174)	王磊
192	电气	小型手掌控机械臂	李尧	17291225	张吉(17291019)、李纪龙(17291103)	徐建军
193	电气	一种可编程的六自由度轻型机械臂	杨伟光	17291226	雷懿(17291241)、刘明月(17291239)	徐建军
194	电气	基于人机交互的机械臂	白正	17291232	陶明(17291053)、熊家(17291135)	杜欣
195	电气	智能避障导盲车	谭海霞	17291026	宋嘉桐(17291002)、张世茹(17291013)	张琳静
196	电气	乒乓球自动捡球小车	荆世泽	17292038	金泰印(17292033)、张德瑞(17291032)	刘亚静
197	电气	会“听话”的微处理器接口设计	汤仟禧	18291139	王天昊(18291143)、李明亮(18291233)	曾国宏
198	电气	水下探索取物机器人	郭峰	17221304	赫旭(17291133)、周懿(17291129)	倪平浩
199	电气	基于深度强化学习的球形机器人	李金朋	17291046	赵笔安(17291076)	董春
200	电气	一种基于 Arduino 的雨天安全驾驶系统	孙黎明	17291194	刘俞池(17291212)、李炫(17291176)	王磊
201	电气	基于红外测温技术的森林火灾预警系统	袁江珺	17291185	步雨洛(17231241)、张梦璇(17271141)	马晓春
202	电气	物联网智能冰柜	杜颖迪	16291221	申南楨(18291270)、李芊祺(18291266)	霍静怡
203	电气	基于无线电能传输技术的电动小车	孙凯琦	17291249	梁郑秋(17291255)、葛汉龙(17291079)	林飞
204	电气	共享冰箱	赵烜源	18291280	钟欣钰(18291282)、林晨(16291010)	霍静怡
205	电气	鸡养殖场空气净化及自动供水系统	杨凤	17291109	赵婧羽(17291110)、罗敏(17291102)	徐建军
206	电气	智能助行器	杨博文	18291147	汪雨雯(18301018)、汤栋熳(18301015)	夏明超
207	电气	智能饮水提醒装置	冯鸿运	17291033	胡洧(17291130)、闫子卿(17281200)	倪平浩
208	电气	基于振动发电技术的智能地板	孙铭阳	17291154	肖霖涛(17291158)、刘雪琪(18291012)	徐建军
209	电气	智能家庭环境监测与报警设计	车雨薇	17291221	刘迅(17291200)、张颖(17291210)	孙继星
210	电气	小范围定点打击电磁炮	罗保洋	17292051	任家兴(17292040)、王伊静(17292048)	徐建军
211	电气	智能插线板	许子韬	18211360	陈才艺(18291255)、刘页(18291268)	霍静怡
212	电气	无人机无线充电改造模块	包沐雨	18291252	边沛时(18291253)、卜啸凡(18291254)	霍静怡
213	电气	树叶处理装置	张峻豪	17291018	潘臻垚(17291021)、张昱航(17291045)	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
214	电气	基于电磁原理的多功能无线发射器	王端	18231383	杨绮卓(18231366)、赵晓曼(16291134)	王保华
215	电气	基于单片机的自动浇花系统	沈翔珑	18291272	赵鹏(18291281)、梁嘉俊(18291267)	霍静怡
216	电气	智能多功能小车(实用概念型)	孟钢	17231012	郭斌(17231003)、徐达(17291030)	王磊
217	电气	适用于钢质表面的负重机器人设计	吕明轩	18291072	靳凌宇(18291165)、王翀(18291078)	曾国宏
218	电气	物联网智能球场服务系统	李玉安	18291265	黄嘉伟(18291263)、何腾蛟(18291261)	霍静怡
219	电气	光伏移动电源	白宇潇	18291001	朱岱晖(18292059)	徐建军、张威
220	电气	简易便携式电磁轨道炮	徐晟骞	17291182	魏鑫志(17291187)、刘文俊(17291190)	方进
221	电气	基于 95598 电力服务的可视化研究	郑子豪	18291186	李天明(18291107)	叶晶晶
222	电气	IGBT 健康指标参数采集电路设计	暴捷	18292001	胡尊傲(18291040)	方晓春
223	电气	高比功率无人机供电系统研究	程歆然	18398112	刘田田(18291241)	李艳
224	电气	仿生机器鱼的运动控制研究	唐启涛	18291204	唐正(18291205)、刘欣阳(18291112)	杜欣
225	电气	多自由度波浪能量收集装置	常家齐	18291158	陈星池(18291159)、许铭萱(18211090)	秦伟
226	电气	基于 UWB 的精确测距技术研究	阿丽娅·吐	18291033	李晨晖(18291129)、要宇辉(18291053)	聂晓波
227	电气	基于单片机控制的人体健康监测系统的实现	左佐	18292029	李丹阳(18291230)、王皓玺(18291276)	马晓春
228	电气	三相交流系统常用电量采集模块	张梓旋	18292056	朱岱晖(18292059)、康欣然(18292034)	夏明超
229	电气	恒压供水系统设计	王伟哲	18291179	王文远(18291180)、王寒(18291178)	朱颖、徐建军
230	电气	智慧教室管理控制装置设计	龚墨峰	18291006	刘雪琪(18291012)、马静(18291013)	倪平浩
231	电气	基于射频的限定区域内物体监测	王润祺	18291022	王子涵(18291023)、吴智溪(18291024)	刘彪
232	电气	高温超导磁浮飞轮系统的电磁力分析	杨博文	18291147	闫宗正(18398115)	方进
233	电气	基于暂态量信号处理算法的保护原理及应用	陈立章	18291034	谢卓泰(18291145)	郝亮亮
234	国重	基于深度学习的铁路异物形态辨别及预警方法研究	施卓余	17301136	邱旭颖(17251219)、董舜尧(17301122)	马小平
235	国重	手机终端智能场景识别	程昱堃	17211237	王诗月(17211329)、龙志勤(17291272)	陈为
236	国重	基于机器学习的血糖预测模型	高延凯	17211174	石睿(17211182)、徐明淳(17211188)	沈超
237	国重	基于 DQN 的高速列车智能驾驶控制方法研究	王宸	17211102	田庆豪(17271131)	宿帅

序号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
238	国重	面向乘客的地铁实时拥挤度APP开发	邓晓可	17251238	朱志杰(17251262)、刘润(17251216)	秦勇
239	国重	城市道路环境下V2I链路的信道特性研究	孙雪慧	17211165	黄雯铮(17211162)、党雨菡(17211324)	官科
240	国重	考虑乘客响应信息的轨道交通诱导系统评价及优化	刘晶	17251065	王雪凝(17231018)、陈晓冉(17251189)	许心越
241	威海	针对图书馆等校园场景的智能人流分析推荐系统	冯飞扬	18721045	张沛轩(18721037)、李同周(16722057)	余侃霖
242	威海	厌氧氨氧化工艺处理尿素废水的研究	邓远航	18723005	王力锋(18723074)、李嘉豪(17723013)	贾方旭
243	威海	新型自重构机器人硬件设计	李信卓	18722012	赵逸飞(18722039)	周航

2019年北京市大学生创业训练计划项目结题汇总表（招就处）

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	校园资源共享平台	创业训练	张子言	17723045	张赫航(17711032)、张团结(17711034)、马心怡(18723070)、林韞奇(18722016)	田秀君
2	黄金梨溯源系统	创业训练	张哲荣	18231655	麻锦涛(16281262)、夏铭轩(18281166)、詹廷枢(17398078)、宋云辉(17271192)	许华婷
3	数学虚拟演示实验教学平台应用研究	创业训练	金博然	17241262	李子奇(18281044)、李佳芮(18241195)、张力匀(18261061)、闫怡薇(17241254)	范秉理