

# 关于公示北京交通大学2018年大学生创新创业 训练计划项目结题评审结果的通知

2018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、110项北京市大学生创新创业训练计划项目和462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706项项目结题，其中国家级项目101项、北京市级项目126项、校级项目479项。现将国家级与北京市级项目予以公示，名单详见附件（序号按学院与项目编号排序）。

公示时间为2018年5月16日至5月22日，如有意见和建议，敬请您署真实姓名并以书面形式与我们联系，我们将认真听取，妥善处理。

联系人：武惠芳

电 话：51684249

邮箱地址：hfwu@bjtu.edu.cn

附件：1. 2018年国家大学生创新创业训练计划项目结题汇总表  
2. 2018年北京市大学生创新创业训练计划项目结题汇总表

教 务 处

2018年5月16日

附件1:

2018年国家大学生创新训练计划项目结题汇总表

编号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
1	电子	医用CT模体图像自动审读系统开发	付明阳	16211366	闫慧(16211387)、侯爱杰(16211369)	彭亚辉
2	电子	元器件自助售卖机	潘诗宇	17211036	林志霖(16221068)、王康(16221322)	马庆龙
3	电子	基于多传感器精确控制的高速竞技电脑鼠	徐昌凯	16211217	李钊熠(16211207)、钟楚(16211222)	李正交
4	电子	智能试衣镜	马越	16211014	汪鑫(16211043)、肖恺峥(16398021)	赵翔
5	电子	面向物联网应用的非音频入侵攻击与检测	邓晨旭	16211142	何昱东(16211144)、于博潇(16211163)	霍炎
6	电子	Finger Reader	傅万全	16211285	段得功(16211283)、冯辰(16211284)	余晶晶
7	电子	面向安全节能的高铁轨道电路调整表算法改进	田雅洁	16271083	王可馨(16271173)、刘沛岱(16211208)	杨世武
8	电子	黑广播监测网	张康皓	16211328	卢瑞铭(16271285)、王瑞宏(16211321)	马庆龙
9	电子	基于LTE的信道测量技术研究与应用	秦鑫彤	16211100	向左维(16211104)、王锦(16211101)	周涛
10	电子	基于深度学习的肺肿块检测方法	袁佳茜	16211024	王航宇(16271234)、李俊文(16211091)	李艳凤
11	电子	智慧楼宇	李子牧	16211397	彭国宇(16211099)、李赞(16211093)	余晶晶
12	电子	智能输液提醒器	林丹萌	16211374	孙倩(16211376)、郭健(16211368)	周航
13	电子	基于HEVC视频关键创新技术的信息隐藏算法研究	李中浩	16211259	孟来锦(16211263)、许殊同(16211106)	李赵红
14	电子	无人机智能跟踪系统	孙忠勉	16211016	叶哲良(16221163)、章栋磊(16221195)	余晶晶、赵翔
15	电子	基于多普勒效应的手势操作	陈涵瑞	16221029	王峥(16221016)、沈德泉(16221128)	刘留
16	电子	面向可视化的电脑鼠多功能辅助分析系统	卢占林	16211151	文艺(16211160)、张天(16211166)	李正交
17	机电	能写会画可移动机械装置的研究与设计	孙国鑫	16222047	蒋成超(16221006)、李港(16222010)	宋志坤
18	机电	新型智能残疾人辅助机械腿	王译晗	16222022	闫晗(15221029)、范昊林(17222032)	杜秀霞
19	机电	超细长金属管内壁熔敷复合涂层用新型等离子炬研制	吴祥兵	16221327	张志伟(16221331)、刘佳欣(16221314)	刘元富、李荣华
20	机电	基于Robocon的轮式机器人	罗翊睿	16221013	武春农(16221135)、白丁元(16222032)	耿聪、刘伟2

编号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
21	机电	多模式智能识别翻谱小助手	孙俊杰	16222017	吕俊杰(16221125)、 居昕竹(16211342)	何涛
22	机电	大学生电动方程式赛车整车 控制系统设计	陈剑东	16221283	曾智林(16221250)、 王云嵩(16221101)	张良、耿 聪
23	机电	遥操控机械手	王啸宇	16221130	杨选定(16221021)、 毛朝栋(16221014)	曲海波
24	机电	节能赛车燃油车的动力优化	刘宇轩	16221038	李睿(17221130)、阮 宝锋(17221348)	何涛、刘 建华男
25	机电	动车组车体焊缝自动寻迹小 车研发	朱得成	16221333	阎天宇(16221273)、 魏巍(16221103)	齐红元、 万里冰
26	机电	新能源汽车电控点火系统可 视化平台设计开发	祖希娴	16271153	明旭冉(16301013)、 贾铠泽(16211146)	张欣
27	机电	基于智能仓储系统的物料搬 运车设计	王远航	16221100	徐忠岐(16221304)、 高一凡(16221094)	宋志坤
28	机电	电动节能车的优化设计	韩筱啸	16221062	韩阳光(16231272)、 林晓蓉(17261081)	何涛
29	机电	四足越障机器人	王康	16221322	张龙(16211165)、易 芑尧(16231206)	王纪武
30	机电	智能盲人手杖	高佳敏	16291139	李建国(16221205)、 占琛林(16221079)	何涛
31	机电	基于互联网的降雨淋溶自动 监控与采样系统	范朝阳	17221183	葛羽翔(17221185)、 包爱民(17221214)	延皓
32	机电	生物质燃气在湍流燃烧过程 中火焰结构振荡问题的研究	黄凯	16221229	田郁池(16271233)、 王康丽(16241298)	孙作宇
33	机电	德国DB23023型蒸汽机车的 三维建模仿真及VR运用研究	闫泽宇	16222061	路闰琪(16222045)、 周凡(16222059)	刘伟4
34	机电	“双8”无碳小车的设计制 作	周述生	16221279	孙国鑫(16222047)、 徐冉冉(16222053)	宋志坤
35	机电	基于互联网+的智慧物流园 区规划研究	胡宗瑶	16221289	王莹泽(16221158)、 赵岚鹏(16221251)	朱晓敏
36	土建	低水胶比复合胶凝材料早期 收缩机理研究	黄冉	16231129	宁文绣(16231102)、 杨诚浩(16231110)	韩松、王 萌
37	土建	养护制度对低水胶比复合胶 凝材料早期收缩影响规律研 究	赵诗昆	16231265	张弘(16231262)、张 天(16231263)	韩松、王 萌
38	土建	湿润锋土柱数据处理系统开 发	钟依琳	15231027	邓越(16231033)、王 卓(16231288)	李旭
39	土建	隧道衬砌厚度不足条件下衬 砌结构安全性影响的试验研 究	李君馨	16231163	王宗翔(16231076)、 姜一凡(16231160)	张成平
40	建艺	基于社区认同的乡村公共可 变空间设计建造	贾茗童	15311029	陆顺(15311036)、沈 琛豪(15311012)	潘曦

编号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
41	建艺	绮春园文化景观要素研究与推广	蒋子凌	15311007	曹煜雯(15311001)、阮景(15311011)	王鑫、董庆峰
42	经管	基于行为选择的停车管理与供求研究	杨旭涛	16241088	周文华(16241059)、姚奕(16241053)	肖玲玲
43	经管	政府补助对上市公司创新的影响研究	侯红航	16241223	曹淑媛(16241218)、孙文琦(16241237)	李远慧
44	经管	股权多元化对混改企业的公司治理与创新能力研究	耿悦	16241005	黄楠(16241006)、徐铭邦(16241113)	马忠
45	经管	基于互联网的公共建筑碳交易制度研究	周肖杉	16241060	杜昊洋(16241343)、庄尔覃(17241057)	刘伊生
46	经管	北交大党员信息管理系统的设计与实现	何奕洁	16241284	陈永贵(16241280)	郭春芳、吕希艳
47	经管	研发投入、市场竞争与企业竞争相对位置的研究	朱向波	16241337	李震翼(16241289)、秦若琦(16241081)	荆竹翠
48	经管	共享单车信用考察机制的行为经济学实验研究	姚瑶	16241148	郭子宾(16241124)、刘麟玮(16251042)	周辉宇
49	运输	基于定制公交的铁路夜间到站乘客疏散问题研究——以北京南站为例	马斯玮	16231101	向镇(16251132)、高一迪(16251139)	姚恩建
50	运输	路侧绿地降解颗粒物污染能力研究	许静雯	16231081	孟蔚然(16251100)、潘楚月(16211098)	朱思聪
51	运输	基于微观驾驶行为的安全随行私人电台	谢宁珂	16251159	石柳(16301018)、王楚鑫(16251129)	卫翀
52	运输	北京南站集疏交通组织仿真优化研究	高宁	16251285	范宏伟(16251284)、冯立莹(16291223)	黎浩东
53	运输	基于面部识别的驾驶员疲劳检测系统	李宗瑞	16251321	杨磊(16271022)、邵英杰(16251328)	徐鹏
54	运输	“畅行”APP——低头族行人交叉口安全预警系统	范鹏飞	16251170	刘佳欣(16251324)、王棣青(16251300)	王江锋
55	运输	基于车联网的铁路集装箱中心站装卸作业调度优化	李斯乔	16251175	徐恺(16251186)、薄琳(16281092)	王力
56	运输	需求响应型接驳公交系统设计	豆梓琪	16251059	漆刘滋(16251071)、汪乐文(16251074)	黄爱玲
57	运输	基于动态预约机制的共享单车停车泊位分配优化研究	刘若阳	16251325	周政铎(16251276)、陈俊明(16251167)	姚恩建
58	运输	高速铁路车站接发车自动化系统研制	姚致远	16251187	蒋媛婷(16221086)、刘安迪(15261046)	唐金金
59	法学院	互联网技术对传统庭审模式的挑战与应对-以互联网法院为分析样本	付梦伟	16261064	蒋子怡(16261009)、杨开朗(16261058)	陶杨
60	理学院	基于全无机钙钛矿量子点发光二极管的研制	刘王宇	17271126	孔淑祺(17271184)	唐爱伟
61	理学院	金属-碳氮骨架材料在光催化领域的应用研究	洪世峰	17272006	吴齐泰(17272021)	余宇
62	理学院	公斤级合成豆荚状硅碳材料用于超稳定锂电池研究	张迎晗	16271264	王洪远(16211352)、田梓辰(16271255)	王熙

编号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
63	理学院	协同优化有源层形貌及光子俘获来提高聚合物太阳能电池的性能	余泊含	16271057	齐慧欣(16271138)、曾思媚(16271263)	张福俊
64	理学院	无人驾驶汽车交通标志识别技术的研究	韩紫叙	16271038	丁鑫(16271094)、李啸龙(16271283)	王智
65	理学院	基于虚拟仪器的光纤分布式高速公路边坡落石监测预警系统	李晓赫	16251289	罗珏婷(16271077)	梁生
66	理学院	温度及外加磁场对磁畴变化影响的分析与应用	于展	16251243	柳昊瑾(16231248)	郑凯
67	理学院	距离协方差聚类算法及其应用研究	戴永正	16231032	邢译文(16271259)、陈颖(16271213)	孔令臣
68	理学院	基于夫琅禾费衍射的图像处理及应用	赵胜达	17271113	郭欣然(17271069)、孙正扬(17271193)	彭继迎
69	理学院	AD小胶质细胞表型极化及分析方法研究	周子杨	16271061	杨貽然(16271150)	张莹
70	理学院	逐步 I 型删失数据下一些统计推断问题的研究	杜宇歌	15271098	郭宇(15271100)	桂文豪
71	理学院	成纤维细胞中MyD88分子对肝纤维化的影响和机制分析	韩雨轩	15271219	朱疏影(16271297)、周君儒(16271296)	张金华
72	理学院	有机小分子共晶微纳米材料的可控制备及其形成机理研究	陈安澜	17272032	韩思颖(17272033)、赵慧(17272029)	孔庆花
73	理学院	股票市场流动性溢价研究	潘利君	16231168	史家豪(16271080)	商朋见
74	计算机	从解释性/可视化角度分析图像对抗样本	吴尚锡	16281115	徐开元(15281106)、郝敬宇(16281097)	桑基韬
75	计算机	智能空间：人机交互学习环境研究	侯静	16281063	苗雅莉(16281107)、林洁(16281103)	周围、许华婷
76	计算机	基于属性特征的视频行人再识别算法研究	姚可欣	15281280	修宇婷(16281051)、刘欢(16281044)	冯松鹤
77	计算机	基于射频指纹的无线设备个体识别	李许增	16281042	张磊(16281273)、张禹墨(16281275)	刘铭、李清勇
78	计算机	基于深度学习的生物图像分类技术及应用研究	董昊楠	16281129	张岩松(16211358)、荆栋(16281164)	孙永奇
79	计算机	基于Intel-PIN的Cache侧信道攻击检测与防御系统	王子豪	16281303	江文彬(16281287)、郭鑫玥(16281284)	彭双和
80	计算机	在线对话智能点歌系统研究与实现	张瀚镭	16281181	吴家行(16301134)、张天毅(16221108)	徐金安
81	计算机	室内RGB-D数据的三维重建	梅兰竹菊	16281232	陈玺元(16281219)、张瀚镭(16281181)	林春雨、刘美琴
82	计算机	绿色反向散射物联网物理层传输方案研究	张冲	15212111	全俊源(15281075)	王公仆、景丽萍
83	计算机	基于深度学习的智能问答系统	杨宇	16281237	王翔森(16281235)、储泽栋(16301002)	任爽

编号	学院	项目名称	负责人	学号	其他成员信息	指导教师
84	软件	基于人工智能的手语自动识别翻译软件	李星原	16301095	张永平(16301111)、张旭东(16301110)	车啸平
85	软件	基于云端用户数据的智慧餐饮平台的设计与实现	代继桥	16301062	赵天翔(16301082)、郑志伟(17231239)	苑海涛
86	软件	可信数字资产存证应用	刘如日	16301157	龙灏天(16301158)、王志(16301133)	赵宏
87	电气	RollingRobot球机器人	李晋庭	16291172	孟凡扬(17291120)、贾昊(17291121)	董春
88	电气	电磁炮式发射器	王佳怡	16291127	吴爱玲(16291129)、付晓天(16291138)	方进
89	电气	危险作业机器人	罗俊凯	16291035	朱武(16291048)、杜港德(16271157)	徐建军
90	电气	并联仿生机器人设计开发	霍冬阳	16291007	冯砚墀(16291004)、张栋(16291021)	杜欣
91	电气	脑波控制机器人	吴忠	16291018	李鑫(16291009)、王铁权(16291016)	霍静怡
92	电气	智慧驾驶汽车	陈源奕	16291109	陈良胜(16291108)、王哲(16291207)	徐建军
93	电气	基于多传感器的高铁桥检测机器人	王中宝	16291208	杨倩(16291212)、吴思宇(16221214)	鲍彦
94	电气	景区清洁无人机	卢佑慧子	16291090	葛一凡(16291084)	徐建军
95	电气	协同工作书画机器人设计	林晨	16291010	鲁文友(16291012)、吴昊(17271051)	杜欣
96	电气	基于高精度无线定位的防撞预警系统	陈伟	16291024	罗俊凯(16291035)、李菁(16291032)	王保华
97	电气	基于深度强化学习的倒立摆控制	赵笔安	17291076	谢港辉(17291059)、李金朋(17291046)	董春
98	电气	太阳能宿舍多功能装置	刘旭辉	17291127	刘美倩(17291125)、田园(17291143)	倪平浩

### 2018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	专用于电动汽车直流充电系统的绝缘监测集成装置	创业实践	张栋彬	13211189	李磊(15213060)、赵卓颖(16241336)、毛艺(16241315)	杨文考
2	基于互联网+新能源汽车综合充电服务生态系统	创业训练	冯瑞虞	16241004	曹秀杰(16241247)、蒋睿实(16241158)、张淼(16241184)、张新岩(16241272)	刘颖琦
3	湿法烟气脱硫专家诊断系统产品开发与创意营销	创业训练	宋敬宜	16241235	周朝煦(16231149)、黄冠豪(16231038)、龙淇伟(16301073)	陶若虹

附件2:

2018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	项目其他成员信息	指导教师
1	电子	基于用户使用智能移动设备行为习惯的隐式认证	姜胜腾	16211423	戴大为(16211417)、陈威天(16211415)	陶丹
2	电子	物联网智能冰箱的食品管理系统	杨沛根	16211107	欧阳林强(16211065)、张钊(16211082)	陈后金
3	电子	人人厨房	柴思敏	16231300	何义乾(16231306)、张心怡(16231326)	马庆龙
4	电子	面向CTCS2+ATO列控系统的培训平台	赵光耀	16211360	李嘉禾(16222008)、陈宇超(16211308)	魏国栋
5	电子	智能防抖筷子	钟兴林	16211028	熊龙祥(16211021)、江祥品(16211010)	王睿
6	电子	基于深度学习的多目标检测与跟踪方法	尹子闻	16211193	戎文齐(16211215)、范文(16211310)	王忠立
7	电子	基于激光扫描技术的无人机自动定位装置	浦丽媛	16211403	马如兰(16211401)、胡锐(17221096)	赵翔
8	电子	面向铁路的便携式数据地图查看器	陈基连	16211169	熊雄(16211188)、宋博文(16398011)	魏国栋、付强
9	电子	信道测量仪-基于TDM的芯片切换	王致远	16211134	张超(16291076)、黄熙璇(16211121)	刘留
10	电子	十字路口场景下的无人驾驶通信系统	徐栋骁	16251302	姜宇(16251200)、曾嫣然(16211077)	李丞
11	电子	基于神经网络的车载语音识别系统	闫晗啸	16271062	汪业盛(16271116)、乔文萱(15261084)	高德云
12	电子	无人机自动精准停靠	王际保	16211157	李妍(16211398)、金旭峰(16211341)	赵翔
13	电子	用于老人监护的室内区域定位装置	王祺	16211408	何仪娟(16211311)、斯琴(16211405)	陈新
14	电子	基于微信平台的开放实验室资源预约系统	陈家礼	16271154	董海阔(16211254)、王艺达(16251214)	周春月
15	电子	水下机器鱼拓展开发	方欣然	16271097	阎金洁(16211192)、马广胤(16271107)	周兴、李正交
16	电子	基于WIFI无线传输的8导便携式脑电波采集系统的设计与开发	吴晨源	16221213	郑恺慧(16221221)、武若愚(16221215)	李居朋
17	电子	多功能卫星导航信号再生转发器的研制	熊康华	16211409	陈星宇(16211388)、戴诗月(16211389)	龚文飞、宋政育
18	电子	基于群智感知的校园噪声检测与分析系统	刘兴光	16211427	郭烜玮(16211419)、王明楠(16211434)	陶丹
19	电子	基于视觉的高铁齿轮磨损评价方法研究	易芃尧	16231206	张龙(16211165)、赵起超(16211195)	李艳凤
20	电子	航油运输监控系统	潘楚月	16211098	黄天丽(16211090)、秦鑫彤(16211100)	刘颖4

序号	学院	项目名称	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
21	电子	室内公共场所目标导向的有效定位方案	张馨怡	16291216	陈侯(16211086)、蒙祖尧(16211294)	郑涛
22	电子	停车场车位智能识别与导引系统	赵亚栋	16211027	岳伟杰(16211025)、李敏楨(16211013)	沈波
23	电子	电气化铁路接触网接触线磨损状况的计算机视觉测量系统	雷蕾	16211124	郭健(16211368)、朱倩(16211385)	彭亚辉
24	电子	通用步进智慧电脑鼠竞技平台的设计	胡潇文	16231188	唐学浩(16231280)、那岚(16398008)	李正交
25	电子	基于单片机的手机充电器监控系统的设计	张旻昊	16211275	张钊源(16398014)、卢昶(16211238)	钱满义
26	电子	牵引供电系统及轨道电路系统综合仿真平台	许康智	16211247	谢鹏云(16211246)、王正杨(16211244)	杨世武
27	电子	大学生学业监控体系设计与实现	马振领	16301126	孙爽(16241197)、杨宇涵(16301140)	韩柏涛
28	电子	基于区块链技术的党员发展系统的设计与实现	时博文	16301131	朱向波(16241337)、张杉(16211140)	韩柏涛
29	电子	可编程网络中DDOS防御和队列调整机制	林道勤	16271010	汪业盛(16271116)、赵亚栋(16211027)	刘颖1
30	机电	智能防护型婴儿车	樊瀚文	16221061	叶俊君(16291214)、杨宗霖(16221052)	何涛
31	机电	折叠智能商务桌	周雯昕	16222030	张晓楠(17222057)、李兴宇(16221123)	宋志坤
32	机电	共轴折叠双旋翼无人机结构设计	叶健桥	16221305	隋鑫伟(16221318)、刘亮(16221009)	常秋英、王恒
33	机电	基于互联网的远程沟渠流量监控系统	柳依岸	16221184	杨舒怡(16221191)、柳雨青(16221185)	延皓
34	机电	木几咖啡自动倒污水机器人	方罔昊	16222007	何慕(16221064)、刘畅(16221261)	何涛
35	机电	基于stm32的智能语音机器人	杜俊	16221031	肖应梦(16221159)、漆满江(16221039)	霍凯
36	机电	自动定位追踪摄像系统	周洽旭	16221056	张恒超(16222057)、金天成(17222007)	杜秀霞
37	机电	柔性Ti3C2烯薄膜的制备及表征	苏子晴	16221015		李世波
38	机电	小空间折叠利用	赵頔楠	16222058	韩佳岐(16222039)、王肇开(17222047)	曲海波
39	机电	联轴节齿面点蚀自动检测设备的驱动控制装置设计	史佳琦	16221095	贾诚(16221203)、余乐(16221218)	杨智勇、韩建民
40	机电	无人机搭载的可变形轮式机器人	吴昊然	16221134	鲁朋(16221208)	姚燕安
41	机电	智能电控车	程晗超	16221226	赖陟斌(16221178)、杨雨辰(16221192)	许西宁
42	机电	磁性液体转速传感器的设计和研究	唐蔚松	16221043	蒋卓鹏(17221192)	苏树强、李国正



序号	学院	项目名称	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
43	土建	用于海水淡化浓盐水处理的分盐装置及处理效果研究	陈志翔	16231301	周文平(16231299)、 邓恒涛(16231303)	于海琴、 全练琴
44	土建	基于螺旋结构的可重构弹性超材料	刘吉明	16231247	郭芷茹(16241070)、 卢松(16231249)	王艳锋
45	土建	可调软物质薄膜超材料设计	崔京	16271244		汪越胜
46	土建	轨道状态数据分析	王婧如	16231289	郝寅静(16231273)、 张志峰(16231296)	辛涛、肖 宏
47	土建	基于BIM的八达岭暗挖高铁车站的建模及稳定性研究	钟悦	16231266	周文棋(16231268)、 戴淇(16231271)	刘艳、房 倩
48	土建	在役铁路桥梁用高强螺栓预紧力测试方法	赵泽宇	16231028	张钰萍(16231027)、 韩易成(16231008)	姚凯
49	土建	基于轨枕振动加速度检测车轮异常的方法研究	汤雪扬	16231228	欧阳泽亮 (16231226)、卢明豪 (16231224)	蔡小培
50	建艺	基于VR互动体验的虚拟校园开发——室内场景与应用	邵锦璠	14231175	李浩森(16241161)、 冯洁(14231006)	胡映东、 王健
51	建艺	互联网+视角下历史名城文化解读与城建文创设计	张津铭	16312023	沈昱彤(16312016)	孙媛
52	建艺	基于竹结构创新的乡村更新设计	陈鑫星	14231130	江荆宏(15311006)、 王嘉仪(15311041)	潘曦、王 鑫
53	建艺	街景地图对实测步行流量的替代性研究	黄燕玲	15312009	雷涵博(15312011)、 杜建文(15312004)	盛强
54	经管	期权隐含信息的股票收益率研究	施恒超	16241017	任昊悦(16241168)、 刘黎(16241010)	刘德红
55	经管	虚拟品牌社区个体持续知识贡献行为影响因素研究	张逸飞	16241027	任紫薇(16241015)、 梁晶(16241009)	刘海鑫
56	经管	共享单车停车行为的有效监管：基于助推理论的实验研究	王佳平	16231258	仲维晴(16241275)、 张欣煜(16241271)	王雅璨
57	经管	面向决策辅助的“病情-诊断-医嘱”关联关系挖掘研究	苑舒婷	16241180	黄慧群(15301005)、 姜德友(16241128)	尚小溥
58	经管	高管薪酬结构对企业成长性的影响-基于主板和创业板公司经验数据的对比分析	乔宇轩	16241294	徐艺暄(16241302)、 朱家慧(16241305)	邢颖
59	经管	基于企业能力视角的并购效果评价与分析	张明威	16241268	于佳春(16241265)、 缪艺韬(16241277)	李玉菊
60	运输	高铁快巴灵活线路优化设计	王禹博	16221131	杨丰泽(16251332)、 李清鹿(16301068)	宋瑞
61	运输	基于测步测距的地下停车场反向寻车软件的开发	陈思媛	16251310	刘梦瑶(16281045)、 李杨润泽(16251290)	梁艳平
62	运输	响应乘客动态需求的共享城市快线应用开发	汤婉莹	16271113	吕远(16231013)、于 展(16251243)	蒋健
63	运输	基于机器视觉的信号灯联动控制系统研发	刘乐乐	16221233	刘麟玮(16251042)、 龙凤娇(16221069)	赵建东

序号	学院	项目名称	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
64	运输	城市交通应急资源配置优化方案研究	李纵然	16231068	吴桐(16251239)、贾卓瑾(16231063)	陈绍宽
65	运输	基于高德室内导航API的枢纽出行决策支持应用开发	卢特尔	16251016	王琳玉(16251023)、李星宇(16251229)	陈军华
66	运输	基于浮动车GPS轨迹数据的城市出行交通特征研究	程思洁	16251058	刘张驰(16221010)	梁艳平
67	法学院	危险驾驶罪社会调查	方斯怡	16261062	王晓涵(16261077)、巩威(16261006)	朱本欣
68	语传	Join in 脚印: 线上组队及活动筹备平台	方蓝燕	16321073	李婧婧(16321079)、苏俊杰(16321036)	陈杰
69	理学院	输入饱和约束下多智能体系统的固定时间一致性控制研究	梅傲	16271109	陈俊熙(16271124)、翟宽(16271215)	闻国光、潘升勇
70	理学院	二维有机无机钙钛矿材料的光电性质的计算	周王哲	16271093	唐虎(16271082)、张棣(16271295)	李丹
71	理学院	一种制备钙钛矿太阳能电池的新工艺	杨育静	16271290	朱玥(16271268)、王晓晓(16271204)	梁春军
72	理学院	随机传染能力接触过程的极限行为	李岩松	16271248	李怡(16271008)	薛晓峰
73	理学院	新型功能材料MOFs发光性能研究	余成洁	17271024	管韵(17271006)	陈云琳
74	理学院	光速及介质折射率的测量	张梦晗	17272059	宋陶然(17272047)	陈云琳
75	理学院	逐步删失数据下信息熵的统计推断研究	王馨婧	16271017	刘汀睿(16271011)	桂文豪
76	理学院	基于机器学习的高非线性微结构光纤分析与设计研究	杨越	16271149	康帅(16271131)	梁生
77	理学院	食管癌配对组织标本中细胞自食的检测	刘旭	16271074	高佳艺(16271188)、王梦瑶(17292045)	江红
78	理学院	阈值信息披露策略下的排队博弈研究	陈欣仪	16271185	赵可萱(16271181)、蒋雨薇(16271220)	王金亭
79	理学院	基于双层规划模型的高铁分时定价的研究	张雅琪	17271026	张纯(17271025)、李雪宁(17281070)	冯国臣
80	理学院	基于纳米载药体系的小分子抑制剂对Abeta42聚集的影响	刘石磊	17272009	陈龙威(17272001)、武文正(17272022)	郑妍鹏
81	理学院	薄膜太阳能电池参数拟合	毛啸	16271078	常子林(16271032)、赵胜达(17271113)	胡煜峰
82	理学院	TWCS模型在细胞受力分析中的应用研究	李煦旻	16272039	罗莹(16272043)、陈稳汀(16272033)	晏琼
83	理学院	基于熵改进的JS散度度量方法的金融时间序列相似性分析	徐诗昀	15321023	邵孟琳(15213015)	商朋见、林艾静
84	理学院	基于MOF的葡萄糖电化学生物传感器	陆冠璇	17272041	刘宇彬(17272039)、郭逸凡(17272005)	丁克俭
85	理学院	基于符号计算非线性偏微分方程精确解研究	许浩楠	16271119	阮卫勇(16271232)、张宇(16271122)	吕兴

序号	学院	项目名称	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
86	理学院	基于单片机和传感器对粮仓效应的探究	董晓彬	17271177	麻锦涛(16281262)、李炜杭(17271043)	蔡天芳
87	理学院	网络购物消费者决策分析和商家销售分析	王嘉瑜	16271054	刘玥辰(16271134)、赵哲(16271266)	赵平
88	计算机	基于区块链技术的铁路货物物流跟踪系统	陈昊崑	16281155	袁博(16281085)、李一鸣(16281068)	方维维、路红英
89	计算机	智能物流分拣中的RFID标签定位方法研究	王晗炜	16281049	杨涵晨(16281052)、孙汉武(16281047)	刘铭、薛文元
90	计算机	能源互联网资源优化配置算法研究	吴思宇	16221214	余乐(16221218)、刘朝阳(16301009)	熊轲、郑海娜
91	计算机	基于计算机视觉的电表读数识别技术研究	祁继睿	16281202		朱振峰
92	计算机	基于深度强化学习的棋类AI程序	陈炳君	16281031	胡祖俊(17301095)、何卫锋(16281226)	王涛
93	计算机	“互联网+”智慧实验室管理系统	吴相龙	16281116	陈文瀚(16281126)、徐泽洲(16281118)	刘铭、路红英
94	计算机	基于轨迹数据的出租车画像研究	张宗灏	16281024	续赓(16281020)、张昊洋(16281025)	万怀宇
95	计算机	足球比赛全景视频自动追踪与导播	张鑫伟	17281108	阳铖(17281105)	贾彩燕
96	计算机	医学病例图片中的光学字符识别研究与实现	张昊洋	16281025	李婧祎(16281134)	贾彩燕
97	计算机	基于胶囊网络的行人重识别算法及应用研究	梁伯翰	16281166	郑晖(16281183)、赖思羽(16281165)	孙永奇
98	计算机	基于intel pin的二进制程序插桩分析及其应用	刘宇航	16281136	刘璇奥(16281137)、江宁远(16281131)	彭双和
99	软件	基于机器学习的智能交通疏散指挥系统	崔宸焯	16301033	刘朝阳(16301009)、那涛(16301043)	陈旭东、王子洋
100	软件	基于人工智能和自动跟随的自助购物车	潘冠博	16301044	石江城(15301071)、姚昕彤(16292024)	魏小涛
101	电气	救援机器人	李怡心	16291225	曹国涛(16291219)、才嘉伟(16291191)	杜欣
102	电气	校园课本、课件共享交流系统的设计	郭德鑫	16301036	葛一凡(16291084)、才金金(16231241)	王喜莲
103	电气	一种小间距LED显示屏的光学改进面板	赵婧羽	17291110	张小放(16291160)、王楚萌(17292001)	陈杰
104	电气	墙面智能喷涂绘画机器人	吴烨钿	16291265	游婷(16291269)、褚艳红(16292030)	徐建军
105	电气	基于自适应控制方法的载物两轮车	张学文	17291208	叶淼赞(17291209)、游轩诚(17291007)	董春
106	电气	基于GNSS与UWB技术的高精度定位方案	曹翔禹	16291163	杨跃欢(16291099)、叶洪钰(16291213)	刘彪
107	电气	基于单片机的多功能作业机器人	高文龙	16291141	冯浩(16291137)	方进

序号	学院	项目名称	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
108	电气	引导式智能家居机器人	许泽昊	16291045	刘欣鹏(16291034)、胡启昊(16291057)	徐建军
109	电气	环境智能探测小车	邹凡舒	16291049	李赵焯(16291031)、李菁(16291032)	徐建军
110	电气	水面垃圾处理器	王朝京	16291178	蒋凯伟(16291171)、汪海婷(16291177)	王喜莲
111	电气	基于垂直起降的电网巡检无人机	尹成东	16291131	路金鑫(16291123)、李正武(16291120)	李虹
112	电气	基于RGB摄像头的手势识别技术应用	丁楫刚	16291052	史祥生(16291040)	徐建军
113	电气	自动跟踪的无人机	彭鹏	16291092	张万起(16291101)、高俊诚(16291083)	徐建军
114	电气	智能灌溉系统的设计	李鑫	16291009	韩泽岩(16291006)、晋文杰(16291008)	王保华
115	电气	太阳能散热遮阳两用伞	孙冰倩	17291116	李金燕(17291122)、王迪(17291115)	倪平浩
116	电气	包含科学饮水提醒功能的智能加热定温水杯	胡洧	17291130	冯鸿运(17291033)、史凡琦(17291035)	倪平浩
117	电气	智能探索机器人	王阔	17291203	刘俞池(17291212)、朱利(17291202)	孙继星
118	电气	基于STM32的车体运动状态检测显示系统	韩阳光	16231272	李建国(16221205)、韩筱啸(16221062)	姜学东、唐芬
119	电气	聋哑人手语识别系统	严文发	16291130	杨博涵(16398113)、李馨月(16321051)	杜欣
120	国重	基于无线通信技术的智能车位系统	赵成渝	16291244	钮伟(16291205)、郝振凯(16271004)	朱刚
121	国重	面向危货运输车辆隧道内安全运行的手机定位系统	饶智健	16251125	仇相生(16251311)、窦煜(16251193)	蔡国强
122	国重	地铁列车转向架构架裂纹检测研究	温鹏程	16251131	刘晓语(17271099)、朱哲钢(16251165)	蔡国强
123	威海	基于Arduino的智能温室远程控制平台	万子煜	16721025	曹铸鹏(16721001)、宋云凯(16721065)	魏学业
124	威海	人脸识别应用研究	张健	16722075	张宇(16722078)、孟鹏(16722018)	原继东

## 2018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	负责人	学号	项目其他成员信息	指导教师
1	企业舆情信息预警平台与知识抽取平台	朱煜	15301057	杨天健(15301163)、李俊东(14301066)	陶大江
2	英语单词“速记通”	鲁心宇	17221104	窦帅(15301029)、郁宇婷(17261030)、魏颢辰(17271247)、周亦然(17261034)	王云彤、卢忱