

北京交通大学部处函件

教通（2016）123号

关于公布北京交通大学2016年 大学生创新训练项目中期检查结果的通知

各学院：

经学院评审与推荐，学校复审，中期检查后，暂定“用于延长多旋翼无人机滞空时间的挂靠机械臂及无人机充电桩”等78个项目为2016年国家大学生创新训练计划项目，项目名单详见附件1；暂定“双线阵计算机视觉测距系统设计”等100个项目为2016年北京市大学生科学研究与创业行动计划项目，项目名单详见附件2；其余项目暂定为校大学生科研训练项目。

请各学院按《北京交通大学大学生创新创业训练计划项目管理办法》组织教师指导学生继续进行项目研究，为激励学生投入的积极性，项目仍采取级别滚动制管理。

附件：1. 2016年国家大学生创新训练计划项目汇总表（中期）
2. 2016年北京市大学生科学研究与创业行动计划项目汇总表（中期）

教 务 处

2016年11月24日

附件1:

2016年国家大学生创新训练计划项目汇总表(中期)

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
1	电子	用于延长多旋翼无人机滞空时间的 挂靠机械臂及无人机充电桩	孟鑫	15231039		赵翔
2	电子	远程控制激光雕刻机	陶阳	14231112	张亚坤(14221325)、 李达(14211066)	王睿
3	电子	低成本的四轴飞行器开发平台	吴昊 衍	15211182	王钧正(15211202)、 孙泽宇(15221071)	赵翔
4	电子	基于RFID技术的仓库自动管理系统的 设计与实现	蔡文 柯	14211085	万睿皓(13311040)、 刘一博(14212065)	路勇
5	电子	自行车管家	凌宇 豪	14221039	刘超(14221040)、张 俊懿(14211081)	陶丹
6	电子	轨道交通场景5G超密集组网仿真平 台设计	杨宣 津	14211104	王靖嵘(13274065)、 赵书越(14282045)	林思雨、 倪昱明
7	电子	多功能净化吸尘器	杨尊 尧	14212162	甘忠文(14212143)、 刘哲良(14212149)	金尚泰
8	电子	面向5G的低功耗大规模MIMO系统 研究	翟建 旺	14272048	李昆泽(14212037)、 李阳(14212038)	章嘉懿
9	电子	转辙机缺口图像检测报警系统实现	于曦 航	14212107	李甜甜(14212062)、 陈瑞鑫(13321029)	付文秀
10	电子	电脑鼠走迷宫策略优化	曹景 铭	14212029	唐德璋(14212043)、 张思睿(14212055)	戴胜华、 李正交
11	电子	智能课堂教学质量共享评测系统	刘蔚	14212064	马静远(14212067)、 梅正文(14212069)	戴胜华、 李正交
12	电子	校园网上跳蚤市场物品置换系统开 发	艾浩	14213002	胡人丹(14211186)、 鲁熹(14213014)	李润梅
13	电子	可快速降温并恒温的智能水杯	白晨	14212057	郑子缘(14212110)、 陈雪倩(14212142)	戴胜华
14	电子	智能饮水机微信公众号开发	孙琪	14211017	丁伟航(14211003)、 罗雨田(14274075)	陈新、李 居朋
15	机电	增强现实技术在机械原理教学中的 应用	苏志 强	15221246	于佳奇(14221022)、 李城蔚(14221009)	张勤俭
16	机电	节能车的整车性能优化	刘晨	14221072	吴威男(14221086)、 梁昕(14221071)	何涛、刘 建华男
17	机电	沙漠蜘蛛仿生机器人	王子 铭	14221108	周红全(14221358)、 管鹏(14221333)	张秀丽
18	机电	电动节能赛车的设计制作	胡美 文	14221008	葛梦莹(14221033)、 陈可做(14221183)	何涛、刘 建华男
19	机电	基于远程控制的门禁系统	梁国 贤	14221156		延皓
20	机电	自动循迹跟踪智能车	刘烁	14221192	刘宇宸(14221193)	周明连
21	机电	机电气简易发球机模型	魏雪	14221320	黄显玲(14221306)、 赵一帆(14221270)	郝艳玲

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
22	机电	六面体移动机构的设计与研究	吕雪梅	14221076	吴洁(14221051)、刘晨(14221072)	姚燕安
23	机电	绳索维护机器人的机构设计和制作	王曦贤	15222046	鲍一凡(15222032)、金晓昀(15222039)	刘伟4
24	机电	基于多边形正交的全向移动机器人理论与实验研究	王炜堃	14221168	高大伟(14221273)、江录春(14221307)	刘超
25	机电	2016年大学生方程式赛车气动换挡执行机构以及控制系统的设计	杨迪	14221021	陈致远(14291132)、王萌(14282036)	耿聪、张良
26	土建	金刚石阳极强化太阳光电芬顿矿化抗生素左氧氟沙星效能研究	周围	14232051	包娜(14232027)、刘梦瑶(14232033)	王爱民
27	土建	用于高速公路路基填筑的建筑垃圾的材料性能参数研究	李业宝	14231138	李竹庆(14231139)、李浩楠(14231135)	黄明利
28	土建	磁浮铁路引起的土壤振动衰减规律研究	陆兔材	14231108	李绍辉(14231104)	王英杰、时瑾
29	土建	胶粘道砟固化道床力学特性研究	马卓然	13231222	姜涵文(13231148)、何斌(13231143)	肖宏、张艳荣
30	土建	生物质炭原位治理与修复污染底泥技术基础研究	路雯	14232012	李闯(14232029)、李文丰(14232031)	周岩梅、陈蕊
31	土建	盾构泥浆对开挖面土体性质影响的试验研究	何松林	14231293	杨荔帆(14231315)、张敬轩(14231317)	张成平
32	经管	自创商誉、并购商誉与公司绩效的相关性研究	李广威	14241328	吴思远(14231248)、孔雪婷(14231265)	李玉菊
33	经管	京津冀城际铁路票制票价确定模型构建研究	潘秋实	14251046	吴嘉琪(14251057)、芮光伟(14291059)	邱奇、唐永忠
34	经管	国有集团企业资本配置效率与投资效率研究	刘英慧	14241221	李鹤(14241217)、余姗(12222084)	马忠
35	经管	基金会会计信息透明度与捐赠收入关系研究	周梦雅	14241102	刘昭璇(14241037)、周玥含(14241076)	于国红
36	交通运输	动态微循环与静态停车管理优化研究	梁泉	14251255	刘洋(14251256)、程一一(14251278)	贾顺平
37	交通运输	铁路旅程规划手机应用的开发	高嘉阳	14251218	闫秋月(14251243)、吴枕(14251208)	马敏书
38	交通运输	高校教学楼人流冲突与通行设施布置问题研究与优化	庄勇	14251242	雷雪(14251286)、胡峻藩(14251283)	岳昊
39	交通运输	开放式小区公交微循环站点规划与线网设计方法研究	邓吉浩	14251248	王柏豪(14251230)、王天实(14251265)	宋瑞
40	交通运输	铁路旅客运输哺乳需求及服务设计研究	戎佳	14251103	韩睿昊(14251095)、邢晓雨(14251113)	贾俊芳
41	交通运输	基于蓝牙MAC地址扫描技术在交通流中的研究	高博文	14251034	陈志贵(14251066)、韩瑜(14251036)	朱思聪
42	交通运输	基于多元化数据的交通拥堵指数研究	毛伟文	14251293	李翠萍(14251288)、谷旭佳(14251281)	陈旭梅
43	交通运输	铁路旅客预订城市轨道交通车票系统的设计与开发	孙鹏远	14251050	郝正博(14272071)、秦国威(14251229)	贾俊芳
44	理学院	超低暗计数单光子探测器的研究	王明宇	14272062		李政勇

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
45	理学院	含铋氧化物超导体的合成和性质表征	张萌	14273049		李国宝
46	理学院	电制蜂巢原理探究	王宇	14273041		彭继迎
47	理学院	新型微纳复合负极材料的设计及其在锂电池中的应用	张怡晖	13273023	杨杨(15271119)、张洪允(15271122)	王熙
48	理学院	全无机钙钛矿量子点的合成及光电性能研究	刘哲明	13273036	袁翊(13273022)	唐爱伟
49	理学院	一种新型便捷式玻璃板厚度和折射率测量仪	宫啸	14275005		王智
50	理学院	溶液法制备透明/柔性电极研究	单宏儒	13272047	庄子雯(14272091)、洪伟(14275007)	胡煜峰
51	理学院	图分解问题中的概率方法和代数方法	张祥	14274042	张心(14275038)、李靳钊(13271078)	冯弢
52	理学院	倾角标定仪的设计与制作	留浩博	15272043	吕明建(15272010)、潘子安(15272011)	李家琨
53	理学院	超级球运动研究及教学应用	马重	13274085	邓宇君(13274052)、陈希(14231228)	彭继迎
54	理学院	锰氧化物制备及电化学性能研究	吴凡	14273016	徐晨熙(14273017)	康晓红
55	理学院	基于重排函数求解重要不等式中的最佳常数	吕慧琳	14275013	骆天琪(14275014)	郑神州
56	理学院	利用crispr-cas9进行斑马鱼肿瘤相关功能基因的突变研究	戴俊	14276006	李潇怡(15271074)、赵方钰(14291058)	田甜
57	理学院	适于电力和铁路的全天候高效驱鸟器	郝隽琛	14272004	乔晋鹏(13272009)	郑义、彭继迎
58	理学院	Pd纳米晶-环糊精杂化复合结构的合成与催化性能研究	韩霄	14273028	雷晓娟(14273032)、李小乐(14274030)	连超
59	理学院	DIY 360° 轮廓测量仪	韩震	12272062	田富宇(14272060)、汪悦(14272061)	邵双运
60	理学院	基于光纤网络解决NPC问题的实验系统	胡子璠	14272049	刘欢(14272055)、李铁志(14272052)	王智
61	计算机	基于wifi技术的室内定位及其应用	蔡杰	14221091	白双朋(14281001)、徐森(14281176)	韦世奎
62	计算机	基于眨眼检测的弱光人脸识别算法研究	蔡斯琪	14281158	迟威(14281161)、罗瑞琪(14281169)	金一
63	计算机	移动互联网心电图采集系统	莫宸	13281013	杨博雅(14281071)、袁雨山(14221023)	周洪利
64	计算机	“安全”汽车中的疲劳检测及危险预警系统	刘子晔	14281139	张博宁(14281125)、蔡斯琪(14281158)	韦世奎
65	计算机	铁路编组站三维仿真模型	李琴	14281092	钟丽君(14281076)、黄佳(14281089)	李红辉
66	计算机	反向散射技术的检测算法设计与性能分析	周晓宇	13281049	王帅(13211134)	王公仆、刘铭
67	计算机	3D全景汽车辅助驾驶系统	高奕	14281163	王欣(14281174)、林一夫(14273035)	林春雨

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
68	计算机	自动化CT图像分割算法研究与实现	张鹏	14282018	陈晨(14282001)、李英颀(14282007)	刘杰
69	电气	基于STM32的智慧能源车棚	魏琦	14291146	白寅良(14291162)、余轲(14291154)	张威
70	电气	测绘小车	杜思研	14291232	陈琢(14291231)、付天宇(14291233)	聂晓波
71	电气	语音控制智能小车	唐得成	14291251	何立婧(14291238)、高甲蒙(14291234)	聂晓波
72	电气	基于物联网的车位共享系统	雷怡	14292007	李旻熙(13292038)、江文亭(13292037)	徐建军
73	电气	地铁站氧吧设计	王津	14292044	徐瑞东(15291162)、田野(15291126)	徐建军
74	电气	基于磁流体的新式运载器	王书源	14291184	许敏辉(14291189)、安永茂(14291196)	刘文正
75	电气	可穿戴式无线动态心电图监测仪	角宏林	14291038	王帅(14291144)、宣红叶(14291149)	吴俊勇
76	软件	基于大数据的微电网控制仿真优化平台	张玉会	14301027	陈冬(14301003)、白渊洁(14281053)	陶大江
77	建艺	基于目标性能表现的新农村传统居民建筑改造研究	咸悦	13311045	姜夏(13311028)、吴晓雪(13311044)	李珺杰、刘捷
78	建艺	GUME软性节点结构研究	万林潇谊	14311014	周亦然(13311047)	陈泳全、蒙小英

附件2:

2016年北京市级大学生创新训练项目汇总表(中期)

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
1	电子	双线阵计算机视觉测距系统设计	李瑞祺	14212004	李靖(14212003)、周昕(14212027)	彭亚辉
2	电子	直流电脑鼠标标准化驱动程序设计	石紫元	14221347	李阳(14212038)、郑玥(13261051)	李正交、戴胜华
3	电子	便携式自平衡手机全景云台	郝明辉	15221034	陈宇轩(15221031)、邓明皓(15398202)	王睿
4	电子	LiFi通信系统开发	张玉琨	14213055	陆柏涛(14213038)、赵宇翔(14213057)	余晶晶
5	电子	智能衣柜	毕德民	14211178	董耀宇(14211182)、徐丹薇(14211195)	马庆龙
6	电子	列控设备典型故障案例培训系统	楼俊杰	14212007	刘语馨(14222012)、杨昭(14212018)	魏国栋
7	电子	铁路信号集中监测曲线模拟器	王亚坤	14212044	刘永强(14212040)、那日图(14212041)	戴胜华、李正交
8	电子	面向5G的功率域NOMA技术研究	曹永虎	14211061	郭宇(14211088)、杨朔(14212135)	李旭
9	电子	接触线导高单目视觉测量系统	张翀	14213025	郑宾(14213027)、尹佳璐(14213023)	彭亚辉
10	电子	手持式便携空气质量检测仪	崔哲维	14211032	师伟春(14211047)、田思涵(14211050)	王睿
11	电子	道路特征识别系统开发	倪浩泽	14231270	何梧菀(14211114)、邴帆(14211131)	陈福恩
12	电子	智能升降火锅设备	陈昱帆	14211180	郑玥(13261051)、蒋佳霓(14211091)	杨恒
13	电子	基于校园无线网的自行车定位系统	张维	14211027	陈昱文(14211133)、傅谢(14211157)	刘颖4
14	电子	止鼾项圈	刘植	14274031	付博文(14274025)	马庆龙
15	电子	面向5G的非正交多址接入技术研究	吴俊杰	14231280	赵璐婧(14211059)、樊海玉(14211035)	章嘉懿
16	电子	电脑鼠走迷宫设备开发	邓俊凯	14212030	徐扬(14212049)、曹景铭(14212029)	李正交、戴胜华
17	电子	盲文手表	王嘉玮	14211171	刘巧(14272076)、王歌阳(14211170)	陈新、陈后金
18	电子	适用于交大图书馆图书整架的条码技术研究	杨天琪	14274083	徐雪(14274063)、李玥(14274052)	李居朋
19	电子	I know where you are	许泽宇	13211162	孙星成(14242013)、林枫(14281093)	赵翔、陈新
20	电子	智能教学辅助系统	李欣	14211164	樊晶晶(14301118)、孙鲁楠(14232016)	钱满义
21	电子	模糊图像复原	张彦明	14213053	杨舜尧(14213050)、危财克(14213048)	申艳

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
22	电子	导游助手	吴星宇	14212159	欧阳方宇(14212151)、张鹏举(14212164)	马庆龙
23	电子	面向5G的低分辨率ADC技术研究	王金山	14221016	高前前(14211036)、郭亚光(14221214)	章嘉懿
24	电子	主动降噪模块	宋姝	14211048	徐辉(14211052)、李坤(14211041)	王睿
25	电子	军刀钥匙	杨金浩	15212134	刘壮(15291254)、王英艺(15211048)	陈新
26	电子	出水温度自动控制系统	郑子缘	14212110	闫成杰(14212084)、李长春(14212061)	戴胜华
27	电子	足球运动员可穿戴训练信息采集装备及系统研发	靳璐	14282028	辛文强(14211151)	张振江
28	电子	基于无人机的开发与应用	李万坤	14221251	袁源(14221024)、袁雨山(14221023)	路勇
29	电子	基于北斗/GPS的车辆监控系统	贾於清	14211065	杨媛(14211079)、孙敏超(14221163)	孙昕、龚文飞
30	机电	基于STM32的新型智能驾驶滑板车	王豪	14221164	于泳(13222056)、张巡(14221117)	赵建东
31	机电	椭圆机步行自行车的设计	于在溟	14221053	葛宾昕(14221095)、杨辉(14221052)	刘超
32	机电	基于机器视觉的飞碟运动轨迹识别跟踪研究	刘炳宇	14274055	马鹏飞(14221013)	王纪武、杜秀霞
33	机电	四足机器人的变刚度柔顺脊柱设计与实验	王正	14222021	尹宇杰(14222024)、湾谦益(14222018)	张秀丽
34	机电	履带三棱柱机器人	李思豪	14221134	王炜堃(14221168)、毛奕喆(14221225)	姚燕安
35	机电	三棱柱全向履带车	乔安伟	14221044	张可凡(14221027)、张晨光(14221025)	郝艳玲
36	机电	桌面写字机器人	常恒	14222002	项建跃(14222022)、张太一(14222025)	曲海波
37	机电	势能驱动的自主寻迹避障转向小车研制	韩梓润	14221335	任帆(14221314)、刘晴(14221191)	宋志坤
38	机电	碳纤维车身套件的设计与制作	吴启豪	15222047	胡宇阳(14221067)、王勉(13221023)	耿聪、刘伟2
39	机电	基于机器视觉的全自动运输机器人	马希川	14221254	翟宇鹏(14221123)、高宇航(14221126)	徐文胜、王纪武
40	土建	盾构隧道开挖面破坏模式及极限支护力测定试验研究	林梓梁	14231169	张怡雪(14231254)、刘谨豪(14231140)	张成平
41	土建	基于薄膜扩散梯度技术的新型原位被动采样装置的研究	梁文龙	14232010	王琪(14232018)、上官茜茜(14232015)	陈蕊
42	土建	大风环境下高速列车乘客人体舒适性研究	杨雨明	14231188	王向宁(14231183)、赵盈政(14231189)	毛军
43	土建	FRP组合梁抗冲击性能研究	唐建彬	14231214	向中力(14231059)、华晨光(14231041)	杨丽辉

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
44	土建	生物柴油制备与应用研究	谢凡	14232021	王莹(14232038)、李建曙(14232030)	任福民
45	土建	冲击荷载下轨道结构振动噪声关联性研究	王启好	14231277	王冠(14231276)、田秋实(14231274)	高亮、肖宏
46	土建	内嵌骨架与木材的粘结性能试验研究	吴辰	14231279	吴侠贤(14231281)、尤俊杰(14231285)	周长东、窦超
47	土建	围岩参数对隧道衬砌动力响应试验研究	陈柏霖	14231227	曹宇陶(14231226)、冯俊(14231232)	孙晓静、马蒙
48	土建	隧道内受电弓网在火灾作用下的失效条件研究	韩雁喆	14231166	高清泉(14231163)、马吉坤(14231171)	郝艳红
49	土建	软材料结构大变形失稳双向加载装置的研制	贾皓天	14275008		汪越胜
50	经管	基于铁路事故情景本体的风险关联推理研究	刘蔚然	14271012	高静(14271006)、曹天成(14301116)	穆文歆
51	经管	水果在城市的快递配送的创新研究	陈其臻	14241002	崔若诗(14241107)、张庆莹(14241155)	施先亮、穆东
52	经管	论风险投资在发展新能源汽车业中的促推作用——以北京、宁波为例	水子涵	14241169	安星屿(14241157)、邵景阳(14241167)	杜佳
53	经管	基于病种的医联体移动云平台终端系统的研究	高鹏	14241186	张月秋(14242016)、陈亚莉(14241053)	秦秋莉
54	经管	制度环境、研发投入与资本配置效率	王琪	14241066	许伊莲(14241068)、胡雪聪(14241007)	马忠
55	经管	企业社会责任与投资效率和融资约束的关联性分析	赵思琪	14241308	罗迪航(14241143)、刘娟(14241274)	肖翔
56	经管	地铁错峰票价对于通勤者出行选择行为的实证研究	王域宽	13241301	李丹旻(13241191)、赵航(13241075)、刘洋(13241193)	王雅璨
57	经管	研发投资对高科技企业的价值提升研究	冯家丛	14241135	尹贺(14241096)、范馨月(14281186)	李远慧
58	经管	电子病历文本的结构化分析方法与技术研究	邓逸婕	15242002	倪豫(15242009)、顾铭浩(15242003)	尚小溥
59	经管	高校云计算定制化服务安全量化监控模型研究	苗杰	14242012	赵小柯(14242018)、林仪(14242005)	王馨迪
60	经管	女性互联网创业者创业模式和创业动机的实证研究	张若周	15241175	陆雨柔(15241131)、杨甜甜(15272023)	卜伟
61	交通运输	城市公共自行车租赁点选址及再平衡问题	袁家伟	14251301	李瑞娜(14251163)、张伊然(14251182)	唐金金
62	交通运输	电动汽车充电桩智能化运营管理技术研究	牛应锦	14275017	晁叶(14251244)、翟远见(14251249)	姚恩建
63	交通运输	铁路与地铁换乘效率优化研究——以北京西站为例	庄黄蕊	14251154	明先俊(14251169)、欧俊杰(14251259)	柏赞
64	交通运输	基于乘客需求的高铁服务质量监督与信息交互平台	许真贞	14251268	杨子涵(14251211)、许瑛晨(14251210)	景云
65	交通运输	基于绿色交通的智能驾驶辅助系统：方法与技术	王玉杰	14251146	杨飞(14251148)、熊波(14301079)	谢东繁

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
66	交通运输	公共自行车系统“最低运营成本-最大满意度”三阶段启发式调度优化方法研究	龙昱茜	14251136	刘文茜(14251135)、倪舒晨(14251139)	高亮1
67	理学院	基于改进的Szeged指标最小单圈图的研究	彭坤	14271061	付佳豪(14271052)、王映升(14271064)	郝荣霞
68	理学院	运用转录组学和生物信息学方法开展RSV与宿主相互作用的研究	王焯	14275026		何金生
69	理学院	工业生产中寿命分布的参数估计以及误差的改进	陈漫	13271049	魏雨桐(13271043)	桂文豪
70	理学院	纹影成像	牛喻颢	14272014	李函蓉(14272033)、王雅坤(15271021)	陈征
71	理学院	磁力小火车的运动研究及应用	单凌霄	14272026	宫啸(14275005)	彭继迎
72	理学院	对网络的圈分解及独立多项式的研究	杨东学	14275032	熊健坤(14275031)、朱子坤(14281078)	郝荣霞
73	理学院	数独游戏的优化方法	马少沛	14275015	宇晓彤(14275035)、王泽宇(13251201)	修乃华
74	理学院	基于双视觉传感器的三维轮廓测量仪的研究	杨晨	14272065	魏晨曦(14272083)	邵双运
75	计算机	Glass++虚拟试镜算法和系统研究	殷婷婷	14281178	宋光磊(14281195)	李清勇
76	计算机	基于nfc的安全电子门票系统	王焱	14283018	李静(14271056)、王芳鸣(14283016)	黎琳
77	计算机	视频短文本聚类聚类方法研究与实现	张煜坤	14281204	戎梦洁(14281194)、向平常(14281200)	贾彩燕
78	计算机	基于WMI和中间人攻击的打印机安全研究	董浩	14283003	王逸翔(14281175)、畅梦龙(14283001)	彭双和
79	计算机	基于视觉的无人机捕获系统	温浩珉	15281024	徐超(15281026)	鲁凌云
80	计算机	基于旅客位置的高铁站内移动信息服务系统	白渊洁	14281053	才子昕(13281054)、周明杰(14281077)	方维维、路红英
81	计算机	基于全网DNS的恶意域名检测系统	李冠宇	13281131	朱瑞(13283027)、马儒潇(12281118)	王伟
82	电气	基于动作表面肌电信号的手势识别研究	祁静静	14291073	王宝鹏(14291079)、肖凯超(14291049)	杜欣、申萍
83	电气	能源自给型绿色大棚	王子伊	14291220	王金鸣(14291214)、马静婧(14291206)	关宇
84	电气	一种电动汽车充电引导系统研究	张珺玮	14291191	黄宇(14291203)	苏粟
85	电气	无人机无线输电	郭家宁	14291003	原露恬(14291054)、于兴源(14291023)	李虹
86	电气	基于太阳能的微型电动车设计	于向怀	14291053	李瑶(14291041)	徐建军
87	电气	智能插座系统	李瑶	14291041	孙悦(14292041)	黄彧

序号	学院	项目名称	负责人	负责人学号	项目其他成员信息	指导教师
88	电气	人脸钥匙的硬件及软件的设计开发	周宏达	14291262	李若瑾(14291243)、 陈耀羽(14292002)	申萍、杜欣
89	电气	家居智能电表	王一博	14292019	张志鑫(14292025)、 李泽庶(14292010)	方进
90	电气	设备专用耗材识别系统	郭娇	14291166	雷怡(14292007)、李 宝琴(14291170)	修三木
91	电气	智能超市导购系统	李望双	14291101	高浩予(15291140)、 苏少博(15301073)	徐建军
92	电气	无人机自动寻迹与精确定位方法的研究	江铁	14291138	王书源(14291184)、 都佳美(14291135)	王磊
93	电气	基于磁悬浮技术的	徐涛	13292049	李言华(13291071)、 台英旭(14292042)	王喜莲
94	电气	基于4g通信控制的自动航拍无人机	黄凌航	13291097	温晓寒(13291175)、 董超跃(13291062)	关宇
95	电气	自动编组智能小车	王加华	14291254	吴京(14291255)、武 琦雅(14291256)	王立德、 聂晓波
96	软件	与临床结合的医疗大数据研究	顾文宇	14301091	黄瑞瑶(14301035)、 张艺琼(14281180)	陶大江
97	软件	基于RFID技术的区域定位、报警系统	李俊东	14301066	熊波(14301079)、范 应佳(14301090)	冀振燕
98	建艺	简化厨房制作流程的厨具——新式打蛋器	李景灿	13312007	李贤(13312008)、张 俊雄(13312024)	高杰
99	法学院	立案登记制的研究	张裕佳	14261052	施明月(14261044)、 史一帆(14261045)	王世海
100	轨道交通	真实铁路的电波传播可视化研究	吴恒周	14211125	万睿皓(13311040)、 谭曦鹭(14301073)	官科