

北京交通大学大学生创新训练计划项目学校中期抽查项目汇总表

序号	学院	项目名称	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	
			姓名	学号		姓名	职称
1	电信	元器件自助售卖机	潘诗宇	17211036	林志霖(16221068)、王康(16221322)	马庆龙	高级实验师
2	电信	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	未定职
3	电信	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	高级工程师
4	电信	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	未定职
5	电信	黑广播监测网	张康皓	16211328	卢瑞铭(16271285)、王瑞宏(16211321)	马庆龙	高级实验师
6	电信	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	副教授
7	电信	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	助理研究员
8	电信	智能输液提醒器	林丹萌	16211374	孙倩(16211376)、郭健(16211368)	周航	副教授
9	电信	智能防抖筷子	钟兴林	16211028	熊龙祥(16211021)、江祥品(16211010)	王睿	未定职
10	电信	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	教授
11	电信	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	实验师
12	电信	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	副教授
13	电信	人人厨房	柴思敏	16231300	何义乾(16231306)、张心怡(16231326)	马庆龙	高级实验师
14	电信	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	讲师、未定职
15	电信	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	副教授
16	电信	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	助理研究员、助理研究员
17	电信	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	副教授
18	电信	Finger Reader	傅万全	16211285	段得功(16211283)、冯辰(16211284)	余晶晶	讲师
19	电信	智慧楼宇	李子牧	16211397	彭国宇(16211099)、李赞(16211093)	余晶晶	讲师
20	电信	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	讲师
21	电信	无人机自动精准停靠	王际保	16211157	李妍(16211398)、金旭峰(16211341)	赵翔	未定职
22	电信	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	教授
23	电信	基于单片机的25Hz相敏轨道电路系统	余璐兵	16211050	骆睿鹏(16211038)、马妍(16211040)	杨世武	教授
24	电信	交大校园“时光机”	张嘉	16291272	徐越(16211162)、刘晓曦(16211262)	郑涛	副教授

25	电信	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	实验师
26	电信	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	副教授
27	电信	基于单片机的智能水表设计	彭红蕾	16211241	马紫晶(16211240)、任丽汾(16211242)	钱满义	讲师
28	电信	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	教授
29	电信	基于深度学习的3D目标检测、识别与跟踪方法	喻可欣	16231147	于星(16281120)、方欣然(16271097)	王忠立	副教授
30	电信	基于模式识别的静态物品检测	袁中原	15211028	刘子钰(15211119)	周春月	高级工程师
31	电信	铁路路基沉降的光纤应力传感研究	薛宇	16211047	孙宁远(16211156)、黄伟清(16271067)	裴丽、郑晶晶	教授、讲师
32	电信	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	副教授
33	电信	基于视觉的车道线检测和拟合	尤晴	16211076	姚沐言(16211075)、于凯乐(16211357)	郝晓莉	副教授
34	电信	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	讲师
35	电信	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	教授
36	电信	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	副教授
37	电信	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	副教授
38	电信	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	副教授
39	电信	智能试衣镜	马越	16211014	汪鑫(16211043)、肖恺峥(16398021)	赵翔	未定职
40	电信	监狱巡检机器人	李奥琳	16301067	梁源昌(16211260)、黄凌锋(16301007)	王睿	未定职
41	电信	基于人工智能技术的吃豆人游戏改进	徐文彬	16221019	周智浩(16221027)	陈一师、赵永祥	讲师、副教授
42	电信	接触线导高测量实验平台设计与实现	廖熙雯	16211094	王泽文(16211102)、刘禹彤(16211097)	彭亚辉	副教授
43	电信	可编程网络中DDOS防御和队列调整机制	林道勤	16271010	汪业盛(16271116)	刘颖1	副教授
44	电信	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	实验师
45	电信	快速折扣计算小程序	雷梦滢	16271006	崔天怡(16211006)、施杉杉(16211349)	柴铭	讲师
46	电信	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	副教授
47	机电	优化机器人导航及定位系统	钟倩文	16221222	吴雨薇(16221245)、杜俊(16221031)	王尧、王纪武	讲师、副教授
48	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	工程师
49	机电	新型 Darcy-Forchheimer流量计	肖君睿	17221292	李翔(17221278)、何思乐(17221276)	杨立新	教授
50	机电	机器视觉在购物机器人中的应用	杜江波	16221144	江家梁(16221177)、谢鹏翔(16211187)	王纪武	副教授
51	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	讲师

52	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	副教授
53	机电	基于视觉识别的草莓采摘机	毛朝栋	16221014	张培源(16221024)、刘彦辰(16221037)	杜秀霞	高级实验师
54	机电	柔性Ti3C2烯薄膜的制备及表征	苏子晴	16221015		李世波	教授
55	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	工程师、高级工程师
56	机电	具有弹性关节的多模式杆式移动机器人	黄祺隆	16221176	雍哲(16221247)、潘冰(16221153)	张秀丽	副教授
57	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	高级实验师
58	机电	基于FSCE方程式赛车制动系统的仿真优化设计	刘忠山	16221234	陈鹏宇(17221272)、杨斯冰(17221324)	耿聪	副教授
59	机电	基于激光雷达定位导航的四足越障机器人	王康	16221322	张龙(16211165)、易芃尧(16231206)	王纪武	副教授
60	机电	交大语音助手应用程序	张梓华	16221081	解宁(16221087)、杨晓宇(16221051)	陈宇飞	实验师
61	机电	智能防护型婴儿车	樊瀚文	16221061	叶俊君(16291214)、杨宗霖(16221052)	何涛	工程师
62	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	高级实验师
63	机电	数据驱动下的生产排程模型研究	钟厚岳	15221349	李若冲(15221039)、徐晶(16241176)	李琦	副教授
64	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	教授
65	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	副教授、讲师
66	机电	堇青石泡沫陶瓷的制备与柴油机颗粒捕集器设计	王耀国	16221157	梁方正(16221207)、陆家强(16221209)	李翠伟	副教授
67	机电	非平衡等离子体辅助CH4/CO2催化转化实验研究	宋阳	16221096	周子力(16221111)	陈琪	副教授
68	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	工程师
69	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	教授
70	机电	智能电控车	程晗超	16221226	赖陟斌(16221178)、杨雨辰(16221192)	许西宁	讲师
71	机电	仿蝶螈多模式移动机器人18	谢儒谦	16221303	陈爽(16281032)、吴景辉(16221302)	张秀丽	副教授
72	机电	泡沫注凝法制备多孔陶瓷及其搅拌装置的设计	李磊	16221121	高敬宇(16221145)、谢洪华(16221160)	李翠伟	副教授
73	机电	干式油底壳润滑系统的设计与探究	张少博	16222029	李子良(16221035)	耿聪	副教授
74	机电	可远程报警的智能密码锁设计	刘鑫磊	16211375	廖鸿渐(16211373)、常凯(16211361)	万里冰	副教授
75	机电	基于互联网+的安全智能监控系统	胡芳瑜	16221117	张文旭(16211053)、段雨沛(16271158)	王耀东	讲师
76	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	副教授、副教授
77	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	讲师
78	土建	砂性地层条件隧道开挖引起的地层变形和破坏规律研究	向路玖	16231049	黄非凡(16221258)、孔祥辉(16231065)	房倩	副教授

79	土建	基于玻璃沙作细骨料混凝土试验研究	李彪	16231130	李昊(16231132)	井国庆	讲师
80	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	副教授、实验师
81	土建	新型密肋复合板结构BIM技术开发应用研究	宛琰	15231169	杨锐(15231176)、马晨雨(15231164)	孙静、贾英杰	副教授、副教授
82	土建	采用光纤传感器测量冻土含冰量	侯森泉	16211228	吴桂燕(16241201)、邓芝琳(16211117)	李旭	副教授
83	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	副教授
84	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	副教授
85	土建	可调软物质薄膜超材料设计	崔京	16271244		汪越胜	教授
86	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	副教授、副教授
87	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	副教授
88	经管	期权隐含信息的股票收益率研究	施恒超	16241017	李智超(16241008)、任昊悦(16241168)	刘德红	副教授
89	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	副教授
90	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	副教授
91	经管	学者型独立董事对股价崩盘风险的影响研究	张杰	16241206	赵玥(16241211)、闫晨澈(16241214)	陆超	讲师
92	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	副教授
93	经管	北京市道路交通预测及其影响分析	刘民政	16241047	党琪(16251312)、张袁峰(16301170)	李卫	讲师
94	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	副教授
95	经管	我国货币政策对商业银行系统性风险的影响研究	隗群林	16241307	孙士猛(16241297)、贾江帆(16241041)	张晓明	讲师
96	经管	基于高频数据的沪深指数可预测性研究	刘佳祺	16241135	沈雨霏(16241141)、刘雨岚(16241256)	刘德红	副教授
97	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	讲师
98	经管	密级鉴定工作模拟系统的设计与研究	赵旭宏	15282028	穆丝雨(15241046)、郑哲寅(16241058)	邵丽萍	副教授
99	经管	媒体关注、投资者报价与定向增发折价——基于询价阶段投资者报价的经验证明	万博宇	16241050	谢云翰(16241052)、郭林峰(16271245)	高升好	讲师
100	经管	整体上市对优化资本配置与公司治理的影响机理研究	鹿宽	16241079	解钧淼(16281257)、龙霄华(16241100)	马忠	教授
101	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	副教授
102	经管	第三方物流企业农产品质押监管服务定价研究——以大豆为例	汝传帅	16241016	黄国强(16221148)、张亚敏(16241273)	周建勤	副教授
103	经管	国外国防智库信息资源评价指标体系研究	丁豪	17241176	贾志杰(17241180)、张梦瑄(17241197)	郭春芳	副教授
104	经管	员工持股的治理效应研究	杨奂	16241204	尚嘉瑞(16221317)、朱雅婷(16241213)	李玉菊	副教授
105	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	讲师

106	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	副教授
107	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	教授
108	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	副教授
109	运输	城市轨道交通线路节能坡设计方法	张浩睿	16251218	王丹阳(16251212)、鞠宇聪(16251201)	柏赟	副教授
110	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	讲师
111	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	讲师
112	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	讲师
113	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	讲师
114	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	教授
115	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	副教授
116	运输	基于智能感知的人行横道优化控制策略	白珂炎	16251001	李林泽(16251010)、陈维(16251002)	谢东繁	讲师
117	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	副教授
118	运输	空铁联程联运服务网络规划方法研究	王小方	16251213	柳季鹏(16251149)、陶震林(16251073)	谭宇燕	副教授
119	运输	沪蓉沿江高速铁路夕发朝至列车开行方案研究	白佳薇	16251111	戴真(16251084)、刘念(16271197)	韩宝明	教授
120	运输	基于车载通信的相邻信号灯协调控制	肖敏珍	16221104	汪润虎(16211267)、万冬琦(16231018)	孙晚华	教授
121	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	副教授
122	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	教授
123	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	齐慧欣	16271138	余泊含(16271057)、曾思媚(16271263)	张福俊	教授
124	理学院	肺癌配对组织标本中细胞自食的检测	李培昀	17272035	高硕(17271067)、展思博(17272028)	江红	副教授
125	理学院	检测阵列组合模型之研究	张惠婷	16251272	朱峰(16221224)	周君灵	教授
126	理学院	基于光场信息的透视成像系统	潘逸馨	16271110	黄淦(16271163)、钱逸彬(16271170)	邵双运	副教授
127	理学院	钙钛矿纳米晶的发光特性及其稳定性研究	张兴嵩	16272028	王钧(16272017)、张静(16272026)	乔泊	讲师
128	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	教授
129	理学院	硅基Tb2O3电致发光器件的制备	卫子琦	16271146	徐千淇(16271148)	衣立新、王甲佳	教授、工程师
130	理学院	施用药物或电刺激对难治性癫痫EEG数据的动态网络的影响	许诚	16271088	蓝舒尧(16271040)、张笑晨(16271026)	曹鸿钧	教授
131	理学院	图论与编码中的数论问题研究	郑权	16271029	葛鑫磊(16271037)、赵胤池(16271028)	冯骏	副教授
132	理学院	基于光的夫琅禾费衍射的图像修正	赵胜达	17271113	郭欣然(17271069)、孙正扬(17271193)	彭继迎	副教授

133	理学院	网络狂欢节刺激下使消费者进行理性决策的算法研究	王嘉瑜	16271054	刘玥辰(16271134)、赵哲(16271266)	赵平	教授
134	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	副教授
135	理学院	氮掺杂碳纳米管超级电容器的制备及电化学性能研究	张迎晗	16271264	王洪远(16211352)、田梓辰(16271255)	王熙	教授
136	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	教授
137	理学院	多孔炭与锰氧化物纳米复合材料的制备及其电化学性能的研究	张翩	17271173	武昫浩(17271019)、瞿楚风(17271058)	康晓红	副教授
138	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	副教授
139	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	教授
140	理学院	无人车地面标志识别	刘畅	16271135	陈文玲(16271271)、罗玉婷(16271077)	王智	教授
141	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	副教授
142	理学院	基于混沌交通流模型复杂动力学与控制研究	尹宇航	15221346	王晨克(15271113)	彭名书	教授
143	理学院	基于复杂删失数据的寿命绩效指标的统计推断及其应用	张海姗	16271294	王露露(16271288)、胡绮樱(16271277)	桂文豪	教授
144	理学院	基于Comsol的激光超声仿真与实验研究	黄悦朗	16271129	黄学荣(16271128)、李佳男(16271222)	张斌	副教授
145	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	讲师、副教授
146	理学院	一种制备钙钛矿太阳能电池板的新工艺	杨育静	16271290	朱玥(16271268)、王晓晓(16271204)	梁春军	教授
147	理学院	测量颗粒物相互作用以研究自然界颗粒物现象及成因	董晓彬	17271177	麻锦涛(16281262)、李炜杭(17271043)	蔡天芳	副教授
148	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	副研究员
149	理学院	食管癌配对组织标本中人白细胞介素-24的检测	吴恺玥	16271175	刘亚铭(17271156)、王昕妍(17271167)	江红	副教授
150	理学院	人类基因组中“年轻”基因的特征分析	胡恒嘉	16211031	何幸珊(16271246)、林儒彤(16271166)	张丽姝	副教授
151	理学院	广义逐步定数删失数据下一类分布簇的统计推断研究	高婧	17271031	何昕怡(15271130)、杨晨宇(15271148)	桂文豪	教授
152	理学院	铁道车辆稳定性中方程参数的研究	夏玮璐	16271118	张婧怡(16271180)、沈哲子(16271111)	曹鸿钧	教授
153	理学院	新型光电子器件理论拟合	毛啸	16271078	常子林(16271032)、赵胜达(17271113)	胡煜峰	教授
154	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	讲师
155	理学院	限制最大损失时的均值-CVaR投资组合选择研究	徐鹏宇	15291200	肖绮华(16291184)、王东瑞(16221156)	张作泉	教授
156	理学院	高效钙钛矿太阳能电池研究	马天意	16271137	朱竞晖(16271152)、王蔚廷(16271144)	侯延冰	教授
157	理学院	基于物联网技术的楼宇安全监测管控系统	沙珊	15271111	孙泽宇(15221071)、胡雨宽(15281259)	陈征	讲师
158	理学院	特色高值农产品新型甄别检测关键技术研究	赵哲	16271266	王嘉瑜(16271054)、伍子豪(16271258)	成喜雨	讲师
159	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	教授

160	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	实验师
161	理学院	图和网络的拓扑指标	戴婷婷	16271214	国群惠(16271191)、张凡(16271238)	郝荣霞	教授
162	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	教授
163	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	教授
164	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	讲师
165	计算机	基于微信的智能移动校园信息服务平台	王海旭	16211268	钟倩文(16221222)、傅睿萱(16301150)	刘渭滨	教授
166	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	讲师
167	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	副教授、未定职
168	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	教授
169	计算机	面向视频大数据的列车号检测与识别系统	曲健聪	16281264	要思佳(16281119)	邹琪	副教授
170	计算机	基于机器学习的健身评估系统	王一杰	16231319	徐伟(16231324)、焦泽辉(16231309)	高博	副教授
171	计算机	“一带一路”增强现实观光系统	申志杰	16281075	琚安敏(16281091)、赵源(16281277)	林春雨、刘美琴	副教授、讲师
172	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	教授
173	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	副教授、教授
174	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	副教授、高级工程师
175	计算机	基于区块链技术的铁路货运物流跟踪系统	陈昊崴	16281155	袁博(16281085)、李一鸣(16281068)	方维维、路红英	副教授、高级工程师
176	计算机	基于深度学习的隧道表面裂纹检测算法研究	何淑怡	16281224	曾怡诚(17281060)、李慧婷(16281228)	李清勇	教授
177	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、景丽滢	副教授、教授
178	计算机	基于骨架定位的行为识别与智能美化系统	张超	16271090	阮海航(16231015)	金一、李浥东	副教授、副教授
179	计算机	室内RGB-D数据的三维重建	梅兰竹菊	16281232	陈玺元(16281219)、王继烽(16281234)	林春雨、刘美琴	副教授、讲师
180	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	副教授
181	计算机	基于计算机视觉的水表读数识别技术研究	祁继睿	16281202		朱振峰	教授
182	计算机	面向血糖水平预测的复杂时间序列数据挖掘	张俊也	16231026	张书霄(16281242)、臧千蓓(16281248)	原继东、王志海	讲师、教授
183	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	教授
184	计算机	从2D到3D——二维图像/视频的三维可视化技术研究及实现	吴彤	16281083	赵亚晨(16281088)、梁棋棋(16281071)	尹辉	副教授
185	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	教授
186	电气	多传感器自适应桥梁检测机器人	王中宝	16291208	杨倩(16291212)、吴思宇(16221214)	王喜莲	教授

187	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	副教授
188	电气	环境智能探测小车	邹凡舒	16291049	李赵焯(16291031)、李菁(16291032)	徐建军	高级实验师
189	电气	智慧驾驶小车	陈源奕	16291109	陈良胜(16291108)、王哲(16291207)	徐建军	高级实验师
190	电气	景区清洁无人机	卢佑慧子	16291090	葛一凡(16291084)	徐建军	高级实验师
191	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	副教授
192	电气	面向传感器网络的智能充电系统	王探	16291128	黄文豪(16291117)、何扬(16291116)	郝瑞祥	副教授
193	电气	柔性张拉整体智能寻迹机器人	靳浩楠	16291145	姜昕睿(16291144)、廖鸿彬(16291227)	马晓春	副教授
194	电气	多功能扫地机器人	贾静雯	17291016	朱思雨(17291009)、李霖(17291029)	黄先进	副教授
195	电气	RollingRobot球机器人	李晋庭	16291172	孟凡扬(17291120)、贾昊(17291121)	董春	副研究员
196	电气	基于激光雷达的铁路接触网的几何参数成像监测	廖紫嫣	16231195	李雁回(16291253)、陈伟(16291024)	李腾	副教授
197	电气	基于OptiTrack的多智能体姿态获取模块设计	苏小军	15291226	杨小峰(14291121)、韩林洁(15291211)	徐建军	高级实验师
198	电气	新农场服务机器人设计	师兴	16291039	夏皮开提江·阿迪力(16291044)、郭瑞华(16291027)	徐建军	高级实验师
199	电气	太阳能宿舍多功能装置	刘旭辉	17291127	刘美倩(17291125)、田圆(17291143)	倪平浩	讲师
200	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	讲师
201	电气	电磁炮式发射器	王佳怡	16291127	吴爱玲(16291129)	方进	教授
202	电气	水面垃圾处理器	王朝京	16291178	蒋凯伟(16291171)、汪海婷(16291177)	徐建军	高级实验师
203	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	讲师
204	电气	基于GPS技术的防家属走失装置	曹翔禹	16291163	杨跃欢(16291099)、叶洪钰(16291213)	刘彪	副教授
205	电气	危险作业机器人	罗俊凯	16291035	朱武(16291048)、杜港德(16271157)	徐建军	高级实验师
206	电气	基于深度学习算法的复杂电网状态估计模型	黄鑫	16291197	田姗灵(16291149)、唐玉典(16398126)	陈奇芳	助教
207	电气	多功能智能避障清扫垃圾小车	蒋文霞	16291198	陈虎(16291192)、胡安辉(16291196)	杨晓峰	讲师
208	电气	快递分派机器人	程悦	16291193	何欣欣(16291056)	徐建军	高级实验师
209	电气	自动跟踪的无人机	高俊诚	16291083	张万起(16291101)、彭鹏(16291092)	徐建军	高级实验师
210	电气	墙面智能喷涂绘画机器人	吴焯钿	16291265	游婷(16291269)、褚艳红(16292030)	徐建军	高级实验师
211	电气	校园课本、课件共享交流系统的设计	葛一凡	16291084	才金金(16231241)	王喜莲、徐建军	教授、高级实验师
212	电气	聋哑人手语识别系统	严文发	16291130		杜欣	副教授
213	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	教授

214	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	讲师
215	电气	基于数据融合的手势识别研究	李怡心	16291225	曹国涛(16291219)、才嘉伟(16291191)	杜欣	副教授
216	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	高级实验师
217	电气	空气净化(等离子体)	李泓政	16291033	钟晴(16291047)、宁婕(16291037)	刘文正	教授
218	电气	多功能智能车	杨振宇	16291075	刘炳南(16221150)、王朝京(16291178)	倪平浩	讲师
219	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	副研究员
220	电气	自动感应垃圾桶	胡宇翔	17291118	冷文炎(17291117)、宋宇骞(17291114)	倪平浩	讲师
221	电气	机械臂仿真还原魔方	罗义新	17292035	方斌豪(17291237)、李钦源(17291261)	施洪生	副教授
222	电气	太阳能发电伞	蔺伟山	16291273	张旭(16291102)、杨湘彦(16291097)	王琛琛	副教授
223	电气	基于光伏的多功能牵引供电系统	韩璐洋	16291249	李嘉绵(16291146)、王越(16291206)	张钢	讲师
224	电气	多功能智能小车设计	史永斌	16291068	王威逸(16291264)	徐建军	高级实验师
225	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	副教授
226	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	讲师
227	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	副教授
228	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	讲师
229	软件	采用AR技术的旅游APP	何柏坤	16301152	胡杨(16301154)、王阳(16301162)	赵宏	副教授
230	软件	基于互联网大数据的公司风险评估与负面消息探查	李邦彦	16301040	洪榕(16301064)、张影(17301113)	陶大江	工程师
231	软件	家庭睡眠智能监护系统	倪施杰	15301009	雍卓睿(16301141)、褚志峰(16301086)	高睿鹏	讲师
232	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	讲师
233	语传	基于社会网络分析的知识付费用户研究	梁丰	16321031	于梦雅(16321017)、杨题竹(16321039)	刘晓燕	讲师
234	建艺	光导管在绿色地铁站建设与改造中的应用	李欣然	15311031	黄子瑜(15311027)、丁哲(15311025)	胡映东、杜晓辉	副教授、讲师
235	建艺	传统村落中历史建筑的更新与再利用	张昊昀	14301085	黄金鑫(15311005)、龙耿(14274058)	王鑫	讲师
236	建艺	老龄化背景下基于关怀理念针对城镇老人的智能家居产品设计	罗心怡	16271048	孙靖怡(17312041)	石彭	讲师
237	建艺	短视频大学生用户画像分析及创作研究	艾子茜	16312049	邝小洁(16312079)、周贵香(16312077)	魏昀赞	讲师
238	建艺	新型装配式模块化社区医疗建筑研究	田文	15311040	陈颖(15231241)、程焯桐(15312002)	陈泳全、董庆峰	讲师、实验师
239	建艺	探究利用网络开放数据辅助城市规划设计	黄燕玲	15312009	雷涵博(15312011)、杜建文(15312004)	盛强	副教授
240	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	副教授

241	法学院	基于大数据分析的正当防卫制度司法适用问题研究	李昊	16261013	易震宇(16261027)、石艺洋(16261017)	郑飞	讲师
242	国重	基于机载激光雷达的接触网三维重建分析	李博涵	16301041	潘冯君(16251151)、孙宇璇(16271053)	王志鹏	讲师
243	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	副教授
244	国重	高速列车自动驾驶系统的非线性类PI控制器设计	张韞喆	15212139	朱昊(15212141)、张珍珍(15211186)	高士根	副教授
245	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	教授
246	国重	基于文本信息的出行轨迹分析	黄哲翰	16251062	张力天(16301168)、张振(16251078)	董宏辉	副教授
247	国重	城市轨道交通车地通信信道嗅探工具开发	郝丽君	16211288	邓金雪(16211281)、淦小爱(16211306)	王洪伟	副教授