**北 京 交 通 大 学 部 处 函 件**

教通〔2016〕60号

**关于公布北京交通大学2015年大学生**

**创新创业训练计划项目结题评审结果的通知**

**各学院：**

2015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81项国家大学生创新创业训练计划项目、100项北京市大学生科学研究与创业行动计划项目和346项校级大学生创新训练计划项目，经学院专家组评审推荐，学校专家组评审审核，共有504项项目结题，其中国家级项目80项、北京市级项目100项、校级项目324项。现将结果予以公布，结题项目名单详见附件。

综合考虑2015年大学生创新训练项目的立项申报、中期检查和结题验收工作的情况，学校评出3项2015年大学生创新训练计划项目优秀组织奖：电子信息工程学院、机械与电子控制学院、电气工程学院。

附件：1.2015年国家大学生创新创业训练计划项目评审结果汇总表

2.2015年北京市大学生科学研究与创业行动计划项目评审结果汇总表

3.2015年校大学生科研训练项目评审结果汇总表

教 务 处

2016年5月6日

附件1：

**2015年国家大学生创新训练计划项目评审结果汇总表**

| **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 | 盲文平板 | 符志强 | 13212002 | 刘文倩(13212128)、郁淑雅(13225054) | 陈新、陈后金 |
| 2 | 电子 | 智能助力拉杆箱 | 王帅 | 13211134 | 周家夷(13272043)、刘畅(13274034) | 马庆龙 |
| 3 | 电子 | 老年人智能辅助手环 | 徐彦楠 | 13213024 | 李泽君(13211035)、朱志康(13211170) | 高海林 |
| 4 | 电子 | 驴友伴侣 | 秦娟 | 13272079 | 杨静雅(13211140)、刘文韬(13212046) | 马庆龙 |
| 5 | 电子 | 表面电流测量系统 | 夏毅博 | 13211137 | 邸俊杰(13272044)、张宇(13211144) | 王国栋 |
| 6 | 电子 | 基于物联网的智能实验室 | 肖宏宇 | 12211160 | 赵娇(13212029)、刘晓宇(13212154) | 周春月 |
| 7 | 电子 | 基于DSP的音频内容检索定位研究 | 郭鹏鑫 | 13211176 | 安元珩(13211171)、王凌锋(13213078) | 钱满义 |
| 8 | 电子 | 冷暖知心杯——新型节能控温杯 | 严鹏程 | 13213082 | 王美辰(13213049)、谢文超(12213084) | 马庆龙 |
| 9 | 电子 | 面向睡眠分析的无线心电监护衣 | 翟思民 | 13213007 | 宋晓凤(13213021)、冯龙涛(12212032) | 赵翔 |
| 10 | 电子 | 基于wifi-direct的个人资源收集分享软件 | 王云鹏 | 12274129 | 陈思名(13212001)、郭思义(13213009) | 赵永祥、李纯喜 |
| 11 | 电子 | 智能试卷扫描分析系统-1 | 白凤起 | 13211001 | 刘瑾(13211156)、闭家恺(13213060) | 戴胜华、李正交 |
| 12 | 电子 | 基于无人机的有害气体监测系统 | 刘钰 | 13211038 | 王一兵(13211045)、刘琴(13222013) | 李正交、戴胜华 |
| 13 | 电子 | 场地球类竞技运动中的视频图像分析及处理 | 高昕宇 | 13274006 | 马啸(13274015)、周芳旭(13274095) | 彭亚辉 |
| 14 | 电子 | 基于单片机的人性化多功能智能闹钟 | 韩晓晶 | 13211030 | 杨京蕾(13211021)、杨依书(13211022) | 付文秀 |
| 15 | 电子 | 基于电力载波控制的LED灯泡 | 杨宏达 | 13211139 | 马茂斐(13212048)、卢文涛(13272053) | 陈新 |
| 16 | 电子 | 基于摄像头阵列的自动点名器-1 | 江鹏 | 13212099 | 黄佳(13212098)、廖元媛(13212152) | 戴胜华、李正交 |
| 17 | 电子 | 基于人脸识别和短信密钥控制的刷卡式门禁系统的设计 | 谢朝曦 | 13212052 | 回沫盈(13212040)、何旻朗(13212066) | 付文秀 |
| 18 | 电子 | 人员流动检测设备 | 陈迪 | 13211103 | 王雨婷(13251051)、冯佳(13213063) | 路勇 |
| 19 | 机电 | 节能车的设计制造及性能优化 | 张阳 | 13223026 | 张浩楠(13221114)、刘青云(13223067) | 何涛、刘建华男 |
| 20 | 机电 | 基于Leap Motion体感传感器的手势识别与应用 | 李博杨 | 13222010 | 邱佳佳(13222017)、宋金阳(13222018) | 郭保青 |
| 21 | 机电 | 可穿戴式上肢康复训练机器人 | 韩旭东 | 13221094 | 郑承谱(13221117)、周晓辉(13221118) | 张秀丽 |
| 22 | 机电 | 爬钢丝绳机器人的机构设计 | 张逸先 | 13221058 | 田娟(13221047)、吴凯(13221083) | 刘伟4 |
| 23 | 机电 | 多功能机械手的设计与开发 | 韩金磊 | 13223008 | 王瑞(13225051)、张子莹(13223028) | 刘玉琳、杜秀霞 |
| 24 | 机电 | 2015年中国大学生方程式汽车整车设计与制作 | 毛增磊 | 13221097 | 邓攀(13221061)、艾力亚斯·热海木(13221031) | 刘伟2、耿聪 |
| 25 | 机电 | 智能家居—基于单片机的窗帘的自动控制 | 徐新尧 | 13225022 | 房璇(13225003)、郑贞琼(13225027) | 肖燕彩 |
| 26 | 机电 | 基于蓝牙控制的排爆探险小车的研制 | 刘红艺 | 13222040 | 徐璐(13222054)、李晨(13222035) | 宋志坤 |
| 27 | 机电 | 基于立体视觉的高速结构光扫描传感器 | 胡方舟 | 13222004 | 贾孟坤(13222006)、毛立勇(13225044) | 朱力强 |
| 28 | 机电 | Maisotsenko制冷循环分析及其性能改进 | 张依姗 | 13223087 | 耿天娇(13223006)、肖学文(13221053) | 何伯述 |
| 29 | 机电 | 某生产车间布局优化与产线平衡研究 | 宋思蒙 | 13224013 | 王策(13224017)、马瑶瑶(13224012) | 鄂明成 |
| 30 | 机电 | 铁路货车车轮失效理论及实验研究 | 袁征 | 13225055 | 赵越超(13225059)、张鑫畅(13225058) | 宋志坤 |
| 31 | 土建 | 高速铁路桥上无砟轨道系统温度分布规律及与大气温度的关系研究 | 马重 | 13274085 | 马卓然(13231222)、甘忠颖(13231213) | 高亮、肖宏 |
| 32 | 土建 | 富水砂卵石地层泥水盾构绿色泥浆材料制备研究 | 陈鹏 | 13231035 | 邱爱博(13231052)、刘恒辰(12231047) | 张成平 |
| 33 | 土建 | MAP法去除尿液中的氮和磷 | 冯皓迪 | 13232005 | 崔梦萦(13232003)、丁一珊(13232004) | 田秀君 |
| 34 | 土建 | 济南市机动车污染物排放清单的建立及排放规律研究 | 乔琛 | 13232015 | 蒋阳冰(13232010)、杨帆(13232023) | 王锦、田秀君 |
| 35 | 土建 | 紫外光催化/陶瓷膜反应器处理直饮水的研究 | 姜雨航 | 13232028 | 谢卫萍(13232044)、郝梦宇(13232027) | 姚宏 |
| 36 | 土建 | 面向特殊工业建筑结构设计的SAP2000软件二次开发 | 杨望 | 13231133 | 张大欢(13231135)、王晓青(13283017) | 常鹏 |
| 37 | 土建 | 酸碱污染土力学特性的试验研究 | 张策 | 13231231 | 王潇(13231228)、亓乐(13231236) | 蔡国庆 |
| 38 | 土建 | 活性炭纤维吸附与氧化还原耦合作用深度降解抗生素废水研究 | 胡雨晴 | 13232007 | 黄琳(13232008)、张晋杰(12232024) | 王爱民 |
| 39 | 经管 | 基于IOS平台的城市文化资源与旅游服务业态融合的OTO服务平台开发 | 赵之琛 | 13241102 | 齐大宇(13241250)、黄慧珊(13241161) | 柯新生 |
| 40 | 经管 | 基于X3DOM技术的电子商务互动体验模式研究与应用 | 张鸿冉 | 13213026 | 李自维(13212100) | 张润彤 |
| 41 | 经管 | 电子商务城市物流快递末端整合 | 赵博帅 | 12241179 | 刘林萱子(12212071)、侯素钰(12241291) | 张菊亮 |
| 42 | 经管 | 商誉确认与计量方法及在我国500强企业的应用分析研究 | 陈战光 | 11241056 | 聂艺哲(13241085)、陈晓飞(13241080) | 李玉菊 |
| 43 | 运输 | 基于AVL数据的城市公交服务可靠性评价与优化方法研究 | 张宪 | 13251151 | 杨雅琴(13251148)、江思阳(13251222) | 高亮1 |
| 44 | 运输 | 城市交通枢纽内缓冲区设计研究 | 吴玥琳 | 13251053 | 张小雨(13251057)、郭肇(13251099) | 宋瑞 |
| 45 | 运输 | 数字化校园之公寓管理 | 李燕 | 13252011 | 李灵博(13252008)、庞博(13252018) | 孙熙安 |
| 46 | 运输 | 城市停车位资源优化问题研究 | 张嘉霖 | 13251240 | 张正超(13274024)、罗烨堃(13251229) | 姚恩建 |
| 47 | 运输 | 基于压力感应的地铁乘车秩序维护与安全保障电控监控管理系统 | 埃米 | 13281027 | 刘司朝(13251277)、王悦廷(13251233) | 王江锋 |
| 48 | 法学院 | 残疾人法律援助实证调查研究 | 项珒 | 13261022 | 陈小乐(13261029)、张佳妮(13261026) | 陶杨 |
| 49 | 理学院 | 氮化物宽禁带半导体异质结电子输运特性 | 刘曦文 | 12301075 | 桑鹏宇(12272039)、白丽园(12272029) | 吕燕伍 |
| 50 | 理学院 | 基于CD模型的气垫船研究 | 谢臻 | 14272018 | 赵轩(14272022)、单凌霄(14272026) | 陈征 |
| 51 | 理学院 | 金属离子掺杂TiO2纳米晶的制备及其光降解性能研究 | 刘哲明 | 13273036 | 　 | 唐爱伟 |
| 52 | 理学院 | 有机/无机钙钛矿复合材料光电性能的研究 | 王佶 | 12274130 | 陈颖(13272068)、祃卓荦(13272069) | 陈云琳 |
| 53 | 理学院 | 可调节光隔离器 | 于海川 | 13275023 | 刘永月(13275015)、王泽宇(13251201) | 王智 |
| 54 | 理学院 | 自动追踪太阳的光纤照明系统的开发 | 张旭 | 13272064 | 蔡嘉慧(13272045)、王怡然(13272060) | 王智 |
| 55 | 理学院 | 金属有机骨架复合材料的研制 | 张曦 | 13273047 | 周璐(12272028)、陈梦莹(13272067) | 陈云琳 |
| 56 | 理学院 | 混沌神经元网络在彩色图像压缩和加密中的应用 | 曹瑞 | 13211102 | 蔡逸飞(13211078)、张玅琦(13211073) | 曹鸿钧 |
| 57 | 理学院 | 混合阶多智能体系统一致性控制 | 于玉洁 | 13271066 | 刘吨(13271057)、黄俊(12271005) | 闻国光 |
| 58 | 理学院 | abha线圈-无线充电 | 杨扬 | 13272037 | 柳铭哲(13272076) | 梁生 |
| 59 | 理学院 | 组合与编码构型中的计数和枚举问题 | 张文潇 | 13271067 | 宋光磊(14281195)、张艺琼(14281180) | 冯弢、汪维家 |
| 60 | 理学院 | 超卤素团簇掺杂的二维原子层材料的电磁特性研究 | 张曦 | 13273047 | 　 | 李丹 |
| 61 | 计算机 | 认知图理论研究及应用 | 吴雨婷 | 13281163 | 邹威(13281177)、汪明(13282041) | 张英俊 |
| 62 | 计算机 | 基于计算机视觉的高速铁路轮轨接触状态检测 | 李浩 | 13281184 | 王盈地(13281018) | 许宏丽 |
| 63 | 计算机 | 微博社区发现与微博话题检测平台 | 李冠宇 | 13281131 | 林伟鹏(13281114)、李若森(13281132) | 贾彩燕 |
| 64 | 计算机 | 基于类别相关性的年龄估计 | 金婧 | 13281087 | 杨茵淇(13283020) | 郎丛妍 |
| 65 | 软件 | 下一代移动应用生态系统 | 徐非凡 | 12301082 | 何明(13301065)、袁艺(14301082) | 王方石 |
| 66 | 软件 | 探究基于人体数据的时间序列数据分析与平台搭建 | 龙东恒 | 13301041 | 黄坚强(13301036)、宋昌雄(13301043) | 陶大江 |
| 67 | 软件 | 结合智能手表的养老健康实时检测系统 | 延昊南 | 13301052 | 杨幸潮(13301026)、王奕博(13301101) | 陈旭东、冯凤娟 |
| 68 | 电气 | 基于RaspberryPi和Python的自控智能购物车 | 焦璇 | 13291132 | 才月(13274073)、曹睿(13291060) | 谢桦 |
| 69 | 电气 | 基于模糊控制的可穿戴智能交互助行器 | 马苏望 | 13291076 | 周楚尧(13292028) | 董春 |
| 70 | 电气 | 多功能两轮车 | 董大铭 | 13291094 | 荣宝康(13291040)、杨德睿(13211049) | 董春 |
| 71 | 电气 | 基于低温等离子体技术的污水中抗生素处理 | 成前 | 13291126 | 任超宇(13291141)、石琛(13291142) | 谢桦、姜学东 |
| 72 | 电气 | 减速带发电与供电系统 | 孙佳婧 | 14291048 | 翟恩毅(14291061)、祁静静(14291073) | 徐建军 |
| 73 | 电气 | 基于斐波拉契数列太阳能发电树 | 余轲 | 14291154 | 商战(14291209)、龚浩岳(14291032) | 徐建军 |
| 74 | 电气 | 利用红外传感的长度测量仪 | 田雨丰 | 13291251 | 项鹏飞(13291082)、苏美帆(13291144) | 李虹 |
| 75 | 电气 | 智能停车位空间优化设计 | 韦文扬 | 13292046 | 邓霄(13292006)、王家举(13292019) | 马晓春 |
| 76 | 电气 | 可上下单层台阶及跨越障碍的智能助行器 | 刘可凡 | 13291104 | 张靖(13291258)、张洁(13291154) | 曾国宏 |
| 77 | 电气 | 等离子放电催化空气净化器 | 范鑫源 | 13291029 | 董志强(13291028)、安然(13291058) | 徐建军 |
| 78 | 国重 | 城市轨道交通系统中基于客流需求的列车时刻表优化问题研究 | 郑丽杰 | 13251270 | 蔡晨曦(13282001)、邵磊(13274087) | 王义惠 |

**2015年国家大学生创业训练计划项目评审结果汇总表（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 | Tag定制科技有限公司 | 创业训练  | 丛乐 | 13212090 | 张东昀(13241020)、刘晓辰(13241290)、路鹏(13301070) | 杨湘玉 |
| 2 | “小二书”校园二手书交易平台 | 创业训练 | 杨京蕾 | 13211021 | 程永涛(13211007)、王宁宁(13211017)、韩晓晶(13211030)、张婷玉(13211026) | 钱满义 |

附件2：

**2015年北京市大学生科学研究与创业行动计划项目评审结果汇总表**

| **编号** | **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 | 手机控制的微型激光雕刻机 | 桑杰 | 13212017 | 杨晴(13212027)、刘子扬(13212015) | 王睿 |
| 2 | 电子 | 基于Android系统的手持通信终端的车辆安全监测系统的设计 | 崔恩放 | 13231138 | 刘威宏(13225042)、张丁水(13272087) | 钱满义 |
| 3 | 电子 | 基于分割识别的人像优化技术 | 何佳玮 | 13212038 | 延旭(13212026)、梁瑶(13212126) | 付文秀 |
| 4 | 电子 | 基于微机监测的远程电源切换系统 | 董云逸 | 13212092 | 廖思忆(13291169)、李春放(13274079) | 李绍斌 |
| 5 | 电子 | 基于蓝牙4.0和USB高保真无线耳机 | 翁欣 | 13211047 | 蔡佳琦(13211055)、许泽宇(13211162) | 刘颖4 |
| 6 | 电子 | 中医舌象仪图像获取部分的研究 | 孙嘉 | 13213073 | 孙凡淇(13213072)、荀智浩(13301141) | 李居朋 |
| 7 | 电子 | 基于NI my DAQ的电路教学辅助系统开发 | 李耀 | 13213016 | 沈颉(13213020)、田聂豪(13213075) | 余晶晶、闻跃 |
| 8 | 电子 | 无人值守实验室自动管理系统 | 张骁鸾 | 13274071 | 封硕(13274055)、陈潇(13213033) | 王睿 |
| 9 | 电子 | 保姆机器人 | 李祥 | 13212070 | 彭俊钦(13212075)、佘保清(13251272) | 马庆龙 |
| 10 | 电子 | 高速直流电机电脑鼠 | 业全 | 13213083 | 陈朝杰(13213061)、张天时(13213084) | 李正交、戴胜华 |
| 11 | 电子 | 基于磁共振图像的脑组织三维快速成形技术 | 张漻 | 12211069 | 林路(13211061)、陈福桥(13212061) | 彭亚辉、陈新 |
| 12 | 电子 | 公共场所的视频移动人员的定位分割 | 包宇鹏 | 13211125 | 臧星宇(13211147)、李嘉彤(13211128) | 周航 |
| 13 | 电子 | 基于激光跟踪的多旋翼无人机定点投放引导系统-4 | 李凯 | 13212041 | 宋宇(13212049)、闫东烁(13274048) | 戴胜华、李正交 |
| 14 | 电子 | 可追踪型专人化智能警用枪支 | 段尹哲 | 13274075 | 刘玮(13291170)、税懿(14212011) | 戴胜华、李正交 |
| 15 | 电子 | 基于微信平台的智能饮水系统 | 郑青碧 | 13274094 | 彭翔(13274086)、张子实(13274093) | 陈新、李居朋 |
| 16 | 电子 | 基于虚拟仪器的信号设备远程测试平台 | 杜聪 | 13222063 | 王子玉(13222024)、张世锟(13211051) | 杨世武 |
| 17 | 电子 | 基于RFID的仓储管理系统的设计与实现 | 翁文俊 | 13212024 | 郑海娜(13211123)、徐祎祎(13232022) | 路勇 |
| 18 | 电子 | 基于单片机的智能花盆系统 | 陶连城 | 13222079 | 温琦丽(13211095)、张秋霞(13212169) | 钱满义 |
| 19 | 电子 | 智能课堂教学质量监测系统-1 | 邢凤 | 13271088 | 伍钊忻(13211048)、陈红霞(13211028) | 戴胜华、李正交 |
| 20 | 电子 | 智能坐垫 | 邢震 | 13232046 | 黄振兴(13213038)、侯晨曦(13213011) | 陶丹 |
| 21 | 电子 | 航拍飞行器中远程通信系统的研究与开发 | 廉胜权 | 13211036 | 刘昶宏(13211037)、贾璇(13211032) | 郑涛 |
| 22 | 电子 | 地铁列车智能空气净化系统 | 李修贤 | 13211034 | 李金芮(13211129)、陈思作(13213004) | 周春月 |
| 23 | 电子 | 定点全角度拍摄无人机 | 谭元德 | 13231157 | 肖寒(13211097)、孟令研(13211090) | 赵翔 |
| 24 | 电子 | WIFI无线信道的安全保护体统的研究 | 龚恺 | 13211081 | 张然(13211074)、李天舟(13211086) | 路勇 |
| 25 | 电子 | 电磁场与电磁波图形的可视化实现 | 马丰媛 | 13211039 | 王学轩(13211044)、尹晨洋(13211023) | 邵小桃 |
| 26 | 电子 | 基于单片机的高速公路隧道光感照明控制系统 | 杨馥聪 | 13211164 | 高雪(13212096)、张双双(13212084) | 付文秀 |
| 27 | 电子 | 基于ZigBee节点的智能家居系统语音控制设计 | 孙欢 | 13211159 | 姜波(13213068)、姚远(13213054) | 卢燕飞 |
| 28 | 电子 | 飞行器多地形助降系统 | 陈伟迪 | 13225002 | 王向阳(13223076) | 赵翔 |
| 29 | 电子 | 中式黑8自动台球桌 | 刘晓军 | 13221040 | 孟祥麒(13221098) | 陈新 |
| 30 | 电子 | 基于图像处理技术的智能车灯 | 孙烽迪 | 13211184 | 赵昕(13211052)、沈楚宁(13211183) | 杨文考 |
| 31 | 机电 | 基于大学生机械博物馆建设项目的中国古代青铜铸造技术的考察与研究 | 张福宇 | 13225057 | 黄丹蕾(14221248) | 张淘、张励忠 |
| 32 | 机电 | 磁性液体水平传感器的设计 | 刘菂 | 13222041 | 王奕奕(13222053)、马雨菲(13222045) | 唐宇、李德才 |
| 33 | 机电 | 基于缩放单元的多模式移动机构 | 王俊 | 13221080 | 杜美林(13221063)、葛芸铭(13221064) | 姚燕安 |
| 34 | 机电 | 高强高延展性TiC0.5增强Cu（Sn）复合材料的制备及力学性能研究 | 鲍佳蕾 | 13221092 | 漆振宇(13221100)、欧阳君颜(13221099) | 黄振莺、李翠伟 |
| 35 | 机电 | 多功能硬币收集兑换处理机 | 李金平 | 13223065 | 郭舰(13223007)、张阳(13223026) | 何涛 |
| 36 | 机电 | 基于可穿戴设备Oculus的沉浸式虚拟制造学习系统 | 江录春 | 14221307 | 马希川(14221254)、刘凯曦(14221309) | 张勤俭 |
| 37 | 机电 | 农业地表径流远程测试系统 | 张亚东 | 13223025 | 吴硕(12221116)、俞径舟(12222027) | 延皓 |
| 38 | 机电 | 飞盘发射器 | 单予琼 | 13222062 | 李雪梅(13222069)、司瑾(13222075) | 霍凯 |
| 39 | 机电 | 电液伺服阀阻抗测试仪 | 康永利 | 12221013 | 李竹庆(14231139)、陈飞宇(12221003) | 延皓 |
| 40 | 机电 | 球形滚动机器人创新设计 | 曾伟新 | 13221027 | 刘阳(13221014)、王力(13221022) | 张冬泉 |
| 41 | 土建 | 一种新型轻质热防护材料的研制 | 王爽 | 13275020 | 姚军(13275021) | 黄海明 |
| 42 | 土建 | 明挖地铁地下结构地震破坏形态研究 | 徐国整 | 13231194 | 尹之歆(13231095)、邱滟佳(13231254) | 张鸿儒 |
| 43 | 土建 | 火灾烟气蔓延特性对地铁人员疏散过程作用规律的研究 | 蔡煜 | 13224002 | 林振瑶(13275014)、程一伦(13275004) | 毛军 |
| 44 | 土建 | 设置剪力键的节段预制胶接构件破坏形态试验研究 | 陈翘楚 | 13231238 | 王睿(13231229)、崔艺博(13231240) | 卢文良 |
| 45 | 土建 | 相似材料配比确定方法试验研究 | 刘金辉 | 13231219 | 刘宇森(13231220)、李文枭(13231218) | 刘保国 |
| 46 | 土建 | 基于锤击法的隧道结构病害诊断实验 | 梁瑞华 | 13231115 | 熊彦朝(13291114)、黄敬淞(13231042) | 马蒙、刘维宁 |
| 47 | 土建 | 埋入式波纹钢板管涵土压力分布规律分析 | 宋阳宇 | 12231054 | 张欢(12231067)、冯国瀚(12231039) | 刘保东 |
| 48 | 土建 | 桥梁设计阶段BIM应用研究 | 曾剑锋 | 13231028 | 陈泽龙(13231104)、陈棋(13231071) | 刘智敏 |
| 49 | 土建 | 新型超轻质隔振材料的设计与制作 | 杨程麟 | 13251084 | 王泽宇(13251201) | 汪越胜 |
| 50 | 建艺 | 交大创客平台建立及运营一体化设计 | 王婉琳 | 12272071 | 黄杰(13312004) | 曾忠忠、夏海山 |
| 51 | 经管 | 上市公司发展潜能的评价与分析 | 李潇洋 | 13241011 | 丛乐(13212090)、郭方田(13241005) | 李玉菊 |
| 52 | 经管 | 大规模配送中心的高频货物货位选择优化研究 | 蔡锦文 | 13241209 | 辛双琪(12251078)、匡相安(13241245) | 赵启兰 |
| 53 | 经管 | 我国交通运输与经济发展关系研究 | 许瀚怡 | 13312020 | 夏祉懿(13301077)、李婧菊(13322005) | 李红昌 |
| 54 | 经管 | 基于生态理论的区域金融生态环境研究 | 范昱江 | 13241158 | 丛雅芳(13241133)、牛拗(13241194) | 柯金川 |
| 55 | 经管 | 基于脑卒中云平台医联体模式下的医院关系与医患关系的博弈分析 | 孙洁 | 13241015 | 毕辰雨(13241157)、王阳茗(13241173) | 秦秋莉 |
| 56 | 经管 | “互联网+”背景下物流在校生移动互联创客平台的构建 | 辛双琪 | 12251078 | 郭远哲(12291211)、王杰(13241090) | 施先亮、穆东 |
| 57 | 经管 | 基于经济学理论下对大都市城市交通拥堵问题的机理及对策研究——以北京市为例 | 赵海涵 | 13241022 | 陈淑玲(13241030)、王磊(13241016) | 李卫东 |
| 58 | 运输 | “滴滴打车”软件对于司机注意力分散影响研究 | 李玥熠 | 13251009 | 李家熙(13281007)、张泽禹(13251027) | 钱大琳 |
| 59 | 运输 | 城市道路交叉口人流与车流冲突规律研究 | 公衍韬 | 13251098 | 曾强(13251181) | 王子洋 |
| 60 | 运输 | 自行车双向道路设置方法研究 | 肖中圣 | 13251235 | 袁瑶(13251120)、黄茜(13251006) | 梁肖 |
| 61 | 运输 | 考虑乘客舒适度的轨道交通出行路径选择软件开发 | 袁婕 | 13251238 | 葛梦雪(13251248)、许雅倩(13251236) | 陈军华 |
| 62 | 运输 | 公交优先信号交叉口配时方案对节能减排的影响 | 闫峥 | 13251061 | 鲁东煦(13251255)、张美婧(13251266) | 乔文鑫 |
| 63 | 运输 | 车路协同环境下车速引导策略研究 | 白宇飞 | 13301144 | 刘司朝(13251277)、张泽英(13281150) | 王江锋 |
| 64 | 语传 | 基于视频链的APP软件开发及传播学研究 | 晋清晓 | 13322038 | 隋轶群(13322042) | 陈杰 |
| 65 | 语传 | 校园二手交易移动端软件平台 | 何婧文 | 13322003 | 杨松霖(13322022) | 李冰 |
| 66 | 理学院 | 太阳能球管式斯特林热机 | 薛飞 | 13251237 | 张金盾(13251241)、蓝骅征(13251223) | 陈云琳 |
| 67 | 理学院 | 溶解双扩散问题 | 张曦 | 13273047 | 杨静南(12272076) | 郑凯 |
| 68 | 理学院 | 高速低噪声单光子探测器的研究 | 蔡艳辉 | 12272058 | 徐庆杰(13272036)、徐新宇(12272075) | 李政勇 |
| 69 | 理学院 | 分数阶多智能体系统协调控制研究 | 朱子瑾 | 13271072 | 刘鼎旻(13271056)、荣蕾(13271009) | 闻国光 |
| 70 | 理学院 | 视网膜内源光信号探测技术研究 | 彭玮婷 | 12272068 | 林子钰(13274013)、单宏儒(13272047) | 邵双运 |
| 71 | 理学院 | 热休克蛋白HSP60的遗传多态与牛热应激反应的关系研究 | 段北辰 | 13273003 | 高璐(13273004) | 徐青、侯玲玲 |
| 72 | 理学院 | ＥＭ算法在有限混合模型中的应用 | 张政 | 13271092 | 李金阳(13271032)、周月笛(13271024) | 王立春 |
| 73 | 理学院 | 代谢组学检测方案与数据分析 | 胡玥 | 13275008 | 戴冰莹(13275005) | 冯国臣 |
| 74 | 理学院 | 激光驱鸟器 | 李欢 | 13272023 | 刘宇琛(13272006)、申睿颖(13272033) | 郑义、彭继迎 |
| 75 | 理学院 | 喷淋空气净化器 | 程韵 | 14272003 | 王聃尼(14272016)、赵轩(14272022) | 陈征 |
| 76 | 理学院 | 新型存储器 | 孙于杰 | 13273038 | 王立瑾(13273041)、刘哲明(13273036) | 胡煜峰 |
| 77 | 理学院 | 基于光束传播偏离误差的光速测量实验的改进 | 王坚凯 | 12274018 | 　 | 陈征 |
| 78 | 计算机 | 校园生活语音助手 | 陈昕彤 | 13282004 | 李名扬(13276011)、赵宇蕾(12281107) | 徐金安、张玉洁 |
| 79 | 计算机 | 基于摄像头的手机安全通信信道研究与实现 | 周梧桐 | 12283026 | 宋奇格(13283014)、牛子健(12283012) | 王健 |
| 80 | 计算机 | 数据融合方法研究及应用 | 郭晶晶 | 13281155 | 周澜(13281151) | 张英俊 |
| 81 | 计算机 | 基于kinect的体感检测研究 | 韩华璐 | 13282007 | 姜玉莹(13282008)、李洁(13282010) | 刘杰 |
| 82 | 计算机 | 大数据环境下的高速铁路动车组故障数据分析及应用 | 顼熙艳 | 13281202 | 刘青万(13281010)、雷小康(13281183) | 张春 |
| 83 | 计算机 | 跨操作系统的移动应用统一开发平台 | 贾泽群 | 13281110 | 陈昕彤(13282004) | 孙延涛 |
| 84 | 计算机 | 云计算环境下的大规模图数据处理系统 | 王功举 | 13281040 | 程昊(13281028)、埃米(13281027) | 孙永奇、王志海 |
| 85 | 计算机 | 多镜头全景图拼接显示系统 | 刘长辉 | 13281133 | 刘志磊(13281135)、冯帆(13281130) | 林春雨、赵耀 |
| 86 | 计算机 | 环境反向散射信号采集平台及信号统计分析 | 江舒娴 | 13274031 | 杨佳佩(13274042)、郑青碧(13274094) | 王公仆 |
| 87 | 软件 | 基于多种定位方式及增强现实的物品找回系统“FindIt” | 周琛瑜 | 13301057 | 孙剑(13301044) | 刘铎 |
| 88 | 电气 | 智能水表控制报警系统 | 荣宝康 | 13291040 | 杨光(12301052)、张易纯(12312023) | 徐建军、翟儒 |
| 89 | 电气 | 基于Raspberry pi控制的几何机器人 | 胡鹏兄 | 13291240 | 周亚婷(13291158)、安复来(13291024) | 佟庆彬 |
| 90 | 电气 | 智能停车管理系统 | 倪梦涵 | 14291176 | 王书源(14291184)、江铁(14291138) | 叶晶晶 |
| 91 | 电气 | 基于电磁阻尼可调节健身发电车 | 沈来来 | 13291042 | 卢朝暾(13291039) | 徐建军 |
| 92 | 电气 | 基于Zigbee的室内暖气控制系统 | 陈未敏 | 13291230 | 胡鹏兄(13291240) | 王喜莲、徐建军 |
| 93 | 电气 | 4G实时传输下地铁客流图像识别与监控技术研究 | 江文亭 | 13292037 | 孟玲敏(13291077) | 申萍、王立德 |
| 94 | 电气 | 新型信号灯设计 | 温飘 | 13291254 | 吴岩(13291215)、秦强强(13291208) | 徐建军 |
| 95 | 电气 | 基于摄像头的激光自动定位系统 | 高乐 | 13291195 | 苏明玉(13292042)、夏石冲(11291062) | 徐建军 |
| 96 | 电气 | 激光雷达在无人驾驶中的应用 | 王恒阳 | 14291080 | 张旭(14291093) | 李腾 |
| 97 | 电气 | 北京交通大学校园配电网需求侧管理研究 | 何锡添 | 13291031 | 陈安慈(13291026)、刘杰(13291037) | 和敬涵 |
| 98 | 电气 | 全向轮式移动平台设计 | 曹睿 | 13291060 | 董大铭(13291094)、杨磊(13291016) | 董春 |
| 99 | 电气 | 远程可控变形机器人 | 李瑶 | 14291041 | 董大铭(13291094)、吴钰颖(14291116) | 关宇 |
| 100 | 国重 | 考虑再生制动的ATO驾驶策略优化 | 满威达 | 13222073 | 葛精锐(13221093)、宋启萌(13222019) | 王义惠 |

附件3：

**2015年校大学生科研训练项目评审结果汇总表**

| **编号** | **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 | 下一代高速多列车追踪运行控制系统 | 白正伟 | 13212030 | 龚成贵(13212005)、宋雅洁(13212078) | 李正交、戴胜华 |
| 2 | 电子 | 基于多跳自组网络的单兵背负式通信系统 | 高晨宇 | 13211029 | 李琳(13281112)、常莉(13211173) | 李旭 |
| 3 | 电子 | 基于视觉的特定范围人体跟踪算法 | 陈雪琳 | 13211006 | 尹新翔(13211120)、马艺源(13211015) | 周航 |
| 4 | 电子 | 信号设备故障特性模拟器 | 刘田白鸽 | 13212013 | 李秋艳(13212042)、陈嬿(13212089) | 李正交、戴胜华 |
| 5 | 电子 | 基于剪切波的图像特征分析快速算法 | 付文龙 | 13274005 | 　 | 申艳 |
| 6 | 电子 | LTE无线信道性能监测系统的设计 | 李佳霖 | 13211085 | 田明宇(12211182)、万睿皓(13311040) | 路勇 |
| 7 | 电子 | 基于远程控制的智能家庭植物养殖系统 | 邬仕进 | 13211193 | 黄弘智(13213037)、陈世华(13252001) | 李维敏 |
| 8 | 电子 | 基于可穿戴设备的远程教师健康监护系统 | 李灵博 | 13252008 | 郭琪雯(13213010)、耿聪聪(13281058) | 周春月 |
| 9 | 电子 | 轿车空调在线检测系统研制 | 杜思奇 | 13212036 | 李昱坤(13212012)、齐宇鹏(13212158) | 陈福恩 |
| 10 | 电子 | 基于虚拟仪器的铁路信号监测系统 | 鄢明君 | 13223030 | 邢天齐(13213051)、田聂豪(13213075) | 崔勇、杨世武 |
| 11 | 电子 | 基于校内买卖交易的信息共享网站 | 薛梦 | 13211019 | 徐昊庆(13212025)、张梦君(13211050) | 钱满义 |
| 12 | 电子 | 发动机万有特性虚拟测试仪器开发 | 王霞 | 13211135 | 熊娟涓(13211138)、郭海洋(12213009) | 陈福恩 |
| 13 | 电子 | 基于加速度计惯性导航的自定位设备 | 晋京 | 13213069 | 　 | 路勇 |
| 14 | 电子 | 北京交通大学主校区学生自习室查询系统 | 仝欣 | 13213029 | 郭玉佼(13213034)、李书玮(13213039) | 刘颖4 |
| 15 | 电子 | 基于计算机视觉的超市寻物助盲系统 | 刘文韬 | 13212046 | 朱烨(13212058)、陈思博(13273027) | 白双 |
| 16 | 电子 | 基于云计算平台的交通信号控制 | 尚梦影 | 13212018 | 陈慧(13212034)、尤瑞君(13212166) | 周永华 |
| 17 | 电子 | 地铁牵引供电系统动态仿真及节能优化 | 王昕 | 13292020 | 李一鸣(13292014)、于自涵(13292025) | 孙绪彬 |
| 18 | 电子 | 协同多传感器的便携式位置记录系统的研究与开发 | 王雪松 | 13211161 | 　 | 郑涛 |
| 19 | 电子 | 虚拟频谱测试仪的设计 | 王涛 | 13211093 | 汤玮(13211092)、陈斌(13212033) | 王根英 |
| 20 | 电子 | 多点建筑结构无线检测预警系统 | 王晴晴 | 13222052 | 王亚琦(13211068)、刘鲁宁(13273010) | 李正交、戴胜华 |
| 21 | 电子 | 自动跟踪拍摄无人机 | 常清宜 | 14213062 | 苏小静(13222077)、刘文文(13222072) | 赵翔 |
| 22 | 电子 | 基于FPGA的定时提取电路的设计 | 张琪昱 | 13211167 | 贾岚婷(13211153)、张蕴庄(13211166) | 王根英 |
| 23 | 电子 | 基于DSP的图像处理在焊接中的应用 | 尤若宸 | 13222055 | 陶连城(13222079)、李佳南(13222036) | 钱满义 |
| 24 | 电子 | 虚拟函数发生器的设计 | 张琪 | 13211098 | 刘华彬(13211087)、卓灵(13211100) | 王根英 |
| 25 | 电子 | 基于计算机视觉和图像识别无人直升机自动定位模块开发 | 姜梦磊 | 13274011 | 刘泽伟(13274036)、李世尧(13274012) | 彭亚辉 |
| 26 | 电子 | 基于光纤感知的铁路现场作业来车预警系统研制 | 王宗政 | 13232019 | 郑淇(13232025)、李兴宇(13251135) | 宁提纲、李晶 |
| 27 | 电子 | 基于UML的城市轨道交通的通号设备检修优化系统及设备 | 伍田昊睿 | 13292023 | 黄覃鹏(13212067)、蒋明宇(13212068) | 付文秀 |
| 28 | 电子 | 物联网环境下车辆自动驾驶危险预警与主动控制 | 李丰华 | 13212009 | 汤炜琼(13211185)、徐恒汉(13211072) | 周永华 |
| 29 | 电子 | 高速铁路扼流变压器状态监测和诊断系统 | 苏明兰 | 13211115 | 王传文(13211117)、吴晗(11211117) | 杨世武、崔勇 |
| 30 | 电子 | 面向D2D通信的能量收集研究 | 刘传久 | 13211110 | 杨晓楠(13211119)、邓雪倩(13211174) | 王海波 |
| 31 | 电子 | 基于zigbee的液压监测器外壳工艺设计 | 王翔宇 | 13221050 | 　 | 陈新 |
| 32 | 电子 | 基于开源数据处理工具WEKA的车牌照数据处理平台开发 | 谭林 | 13211160 | 孙万虎(13211116)、赵杰(13211145) | 李润梅 |
| 33 | 电子 | 基于wifi通信监测模块的无线信道实时监测系统的设计 | 赵淼 | 13213085 | 陈宏升(13211005)、车毅(13211003) | 路勇 |
| 34 | 电子 | 热水器自动控水 | 王之光 | 13213079 | 陈红(13211148)、梁晓蓉(13211131) | 李正交、戴胜华 |
| 35 | 电子 | OpenFlow协议一致性测试软件的设计与实现 | 洪高风 | 13211150 | 何勇锋(13211149) | 苏伟 |
| 36 | 机电 | 基于无线传输技术的温室检测控制系统设计 | 张静雯 | 13222059 | 罗婷(13222044)、刘翊琳(13222043) | 赵嘉蔚、郭玉明 |
| 37 | 机电 | 基于视觉感知的人类异常行为智能识别技术 | 王晨阳 | 13222021 | 李保金(13222009)、路通(13222015) | 王耀东 |
| 38 | 机电 | 手摇计算机的研究与仿制 | 师世健 | 13221045 | 孙杰(13221020)、邬如靖(13221029) | 徐双满 |
| 39 | 机电 | 智能车库测控系统的设计 | 李汪 | 13222067 | 高源(13222064)、史佳锋(13222074) | 田颖1 |
| 40 | 机电 | 基于麦克纳姆轮的多自由度羽毛球机器人设计 | 刘建敏 | 13222012 | 杨尊尧(14212162)、孙圆(14213045) | 李卫京、杜秀霞 |
| 41 | 机电 | 双连续相Ti3AlC2/Ni基复合材料的制备及性能研究 | 周睿 | 13221119 | 王云翔(13221108)、王天(13221081) | 黄振莺、李翠伟 |
| 42 | 机电 | 钱币分类整理装置 | 王力 | 13221022 | 曾伟新(13221027)、朱宁(13222088) | 张冬泉 |
| 43 | 机电 | 高温热泵与余热利用 | 杨超 | 13223054 | 应兆平(13223056)、杨成亮(13223055) | 段志鹏 |
| 44 | 机电 | 基于大学生机械博物馆建设项目的中国蒸汽机车发展历程及其代表机型与鞲鞴摇连杆机械部分运动的研究 | 闫瑞国 | 13225061 | 庄孝松(13225060) | 张淘、张励忠 |
| 45 | 机电 | 基于大学生机械博物馆建设项目的摄影术发展及光圈速度机械机构技术原理的研究 | 王振宇 | 14221167 | 　 | 张淘、张励忠 |
| 46 | 土建 | 岩土介质中赤泥滤液的渗透迁移过程试验技术 | 刘鑫 | 13231153 | 林鹏腾(13231151)、李轩(13231150) | 白冰 |
| 47 | 土建 | 斜风下圆柱体的风荷载分布特性研究 | 张兴帅 | 13231233 | 丰收(13231212)、陈星(13231239) | 陈波 |
| 48 | 土建 | 可加工高温隔热陶瓷螺栓的研制 | 张财良 | 13231164 | 袁月(13231162)、孙宪夫(13231156) | 张如炳 |
| 49 | 土建 | 砂箱模型振动试验平台设计 | 蔡航 | 13231204 | 陈文聪(13231207)、李蒙(12231215) | 孙晓静、马蒙 |
| 50 | 土建 | 季节冻土环境下光伏支架螺旋钢桩抗冻胀试验研究 | 郭仔翔 | 13231142 | 李轩(13231150)、胡童云(13231144) | 曾巧玲、刘建坤 |
| 51 | 土建 | DTⅥ2型扣件性能测试装备研究及弹条断裂原因分析 | 冷雪莹 | 12231148 | 何洋(12231142)、霍磊(12231145) | 肖宏、辛涛 |
| 52 | 土建 | 淤泥地层深埋堆石坝地基破坏模式的模型试验00000 | 黄鹏程 | 13231215 | 杜谷春(13231211)、秦暄阳(13231225) | 李涛 |
| 53 | 土建 | FRP-混凝土组合梁性能研究 | 张俞尧 | 13231266 | 王旭阳(13231258)、曲翔宇(13231255) | 杨丽辉 |
| 54 | 土建 | 某相邻钢筋混凝土结构基于环境振动的动力特性实测与分析 | 张茉颜 | 13231168 | 何斌(13231143)、窦蕾(13231170) | 刘佩 |
| 55 | 土建 | 镁铝合金粘接结构温度冲击损伤的非线性超声检测 | 王悦廷 | 13251233 | 　 | 汪越胜 |
| 56 | 土建 | 土壤热源热泵系统的可行性研究 | 张卓 | 13231167 | 任冰艳(13231155)、林园榕(13231152) | 刘艳 |
| 57 | 土建 | 垃圾渗滤液中难降解有机物深度矿化试验研究 | 成浏 | 13232002 | 白羽(13232001)、王雪忆(13232018) | 李久义、田秀君 |
| 58 | 土建 | 微型桩群边坡支挡结构的应力分布规律研究 | 朱冰 | 13231032 | 张淑慧(13231064)、庄潮铮(13231033) | 白明洲、沈宇鹏 |
| 59 | 土建 | 城市污泥重金属钝化技术研究及生态风险评价 | 王宁 | 13232042 | 王立婷(13232017)、林冠豪(13232032) | 任福民 |
| 60 | 土建 | 非饱和多斜坡边坡稳定性的有限元分析 | 陶立岩 | 13231287 | 孙俊豪(13231285)、尚进鑫(13231283) | 陈曦 |
| 61 | 土建 | 受热混凝土温度场分析 | 罗必成 | 13231085 | 潘大杰(13231087)、刘岩钊(13231083) | 赵杰 |
| 62 | 土建 | 软弱围岩预成拱结构承载能力试验研究 | 余洁 | 13231097 | 潘宝(13231123)、彭亮(13231124) | 王秀英2、孙晓静 |
| 63 | 土建 | PCBs在长江全流域水中的残留规律研究 | 阚婧怡 | 13232050 | 陈瑶(13232026)、汪洋(13232039) | 于晓华、姚宏 |
| 64 | 土建 | 等离子体技术去除气态污染物的应用性能研究 | 阮蓉蓉 | 13232037 | 宗博洋(13232049)、杨黎俊(13232047) | 于晓华、姚宏 |
| 65 | 土建 | 高强钢筋的粘结性能 | 闫瑞 | 13231068 | 金明(13231043)、陈舒曼(13231037) | 刘磊 |
| 66 | 土建 | 有机胺吸收燃煤烟气二氧化碳中抗氧化剂的作用机理研究 | 孙娅菲 | 13232038 | 梁雨荷(13232031) | 李进 |
| 67 | 土建 | 高温后钢筋性能退化对构件抗弯强度影响研究 | 白其震 | 13231237 | 刘伊(13231084)、柳岸焘(13231248) | 卢文良 |
| 68 | 土建 | 黄土隧道系统锚杆作用机理试验研究 | 成乐 | 13231105 | 王笑红(13231090)、杨羽婷(13231134) | 孙晓静、谭忠盛 |
| 69 | 土建 | 亚铁络合剂对模拟烟气中NO的吸收性能研究 | 阮起炀 | 13232036 | 马富军(13232033)、向鑫鑫(13232043) | 鲁垠涛、姚宏 |
| 70 | 土建 | 分子动力学模拟功能化氮化硼纳米管及其纳米管的力学性能 | 方明仁 | 13275006 | 苏宇(13271010)、马雪琳(13252015) | 柯燎亮 |
| 71 | 土建 | 密云水库上游不同土地利用类型土壤氮磷的空间分布特征研究 | 黄紫薇 | 13232009 | 赖偲(13232029)、李羿(13232012) | 鲁垠涛 |
| 72 | 土建 | 分子动力学模拟基于DA反应的聚合物网络重排 | 郑香蕊 | 13211053 | 　 | 郭雅芳 |
| 73 | 土建 | 地基土动力参数测定及振动传递比的研究 | 高宇宇 | 13231005 | 计宁宁(13231008)、金秋利(13231010) | 曹艳梅 |
| 74 | 土建 | 一种多级Fe-C内电解-生物深度脱氮新技术的研发 | 彭帅 | 13232014 | 马常玥(13232013)、李腾(13232011) | 李德生 |
| 75 | 土建 | 受热硬化水泥石抗拉强度劣化研究 | 丁明 | 13231073 | 陈柯仰(13231070)、符传宏(13231074) | 赵杰 |
| 76 | 土建 | 黄土隧道中锚杆支护效果的离心试验研究 | 项军 | 13231023 | 聂宗涛(13231122)、张格(13231100) | 谭忠盛、孙晓静 |
| 77 | 土建 | 侧压力系数变化对隧道围岩渐进破坏影响的全过程试验模拟 | 段圭粤 | 12231141 | 李益铭(12231150)、陈昭(12231140) | 侯艳娟 |
| 78 | 土建 | 基于兰州城市轨道交通砂卵石地层施工的问题研究与解决方案 | 冯萌 | 14274045 | 杨蒙(14274040)、刘宇(13211111) | 贺少辉 |
| 79 | 建艺 | 基于绿色生态技术的建艺楼改造设计 | 魏来 | 12311013 | 李琳(12311006)、詹雷(12311018) | 程力真 |
| 80 | 建艺 | 旧工厂的改造 | 宋缘圆 | 13315017 | 郑新然(13311023) | 魏泽崧 |
| 81 | 建艺 | 高校艺术生作品展厅及其平台设计 | 罗浩洋 | 13311012 | 朱姹姣(12312049)、彭熠冰(13314015) | 魏泽崧 |
| 82 | 建艺 | 传统剪纸工艺的当代发展 | 张俐璞 | 13314020 | 吴迪(13314016)、徐悦然(13314017) | 樊丽娜 |
| 83 | 建艺 | 二维动画制作 | 于子越 | 13314019 | 周梓璇(14314024)、佟宛凇(14314025) | 樊丽娜 |
| 84 | 经管 | 电动汽车充电站选址与网络布局优化研究 | 张书尉 | 13241232 | 申易(13231088)、朱湘杰(13241078) | 华国伟 |
| 85 | 经管 | 在线商品评价的文本分析及可视化 | 周洁茹 | 13242021 | 武勇成(13242018) | 王英 |
| 86 | 经管 | 基于jsf的涉密载体管理模拟系统 | 童雪 | 13241070 | 艾涛(13241027)、董姝含(13241056) | 邵丽萍 |
| 87 | 经管 | 基于移动端的高校社团管理系统设计与开发 | 闵道祯 | 13241208 | 龚明丰(13242005)、孙强(13242011) | 王馨迪 |
| 88 | 经管 | 审计委员会特征对真实盈余管理的影响研究 | 时嘉 | 13274089 | 李奇纯(13274082)、林甜甜(13274083) | 李远慧 |
| 89 | 经管 | 数据挖掘在p2p网络金融中的应用研究 | 陈可澄 | 13242004 | 穆久壮(13241167) | 姚家奕 |
| 90 | 经管 | 关于第三方消费点评网站的业务模式的发展走向的研究 | 刘臻臻 | 13241117 | 秦湃(13241275)、朱英齐(13241129) | 刘恩 |
| 91 | 经管 | 经管学院知识资源管理规划方案 | 刘思颖 | 13242008 | 柏坤(13241053) | 陈学东 |
| 92 | 经管 | 基于Nosql数据库校园微博系统设计与实现 | 王晨宇 | 13242014 | 王立付(13242016)、张成蛟(13242019) | 郭春芳 |
| 93 | 经管 | 创业与企业创新模拟平台实验数据分析与研究 | 王昱 | 13322017 | 孙梦然(13241297)、王阳茗(13241173) | 黄磊 |
| 94 | 经管 | 中小企业股权众筹与公司治理的研究 | 郦周婕 | 13273024 | 许越(13291083)、朱湘杰(13241078) | 马忠 |
| 95 | 经管 | 中国航空快递市场竞争力及其决定因素 | 石悦 | 12322037 | 刘东昊(12241063)、苏庭栋(12241146) | 李红昌 |
| 96 | 经管 | 开放式历史文化街区公共服务设施游客感知分析与布局设计--以北京大栅栏地区为例 | 王若涵 | 13222023 | 王璐(13222081)、于诗蒙(13241050) | 殷平 |
| 97 | 经管 | 中国上市公司并购的成功率 | 陆舒宁 | 13241013 | 张愉喆(13241021)、李然(13241009) | 张金鑫 |
| 98 | 经管 | 北京市小型乡村旅游企业融资困境与解决方案研究 | 梁悦新 | 13241140 | 马林宇(14242011)、李悦齐(13241139) | 殷平 |
| 99 | 经管 | 智能化养老居住场所功能的系统分析与设计 | 王钰超 | 13241175 | 吴佳莹(13241303)、孙梦然(13241297) | 刘伊生 |
| 100 | 经管 | 北京市公共交通补贴和补贴测算模型研究 | 岳昕巍 | 13241151 | 尉晨薇(13241095)、曾昱为(13241152) | 肖翔 |
| 101 | 经管 | 铁路基础设施建设引入社会资本的可行性研究 | 高飞 | 13241003 | 李国曼(13241008)、王翰臣(13241146) | 柯金川 |
| 102 | 经管 | 北京市地面公共交通财政补贴机制与方法研究 | 姜慰颐 | 13241244 | 徐雪峰(13241096)、姜雨浓(13241163) | 欧国立 |
| 103 | 经管 | 基于清华附中事件的工程质量安全案例剖析 | 吴楚浩 | 13241017 | 陶诗颖(13241120)、刘佳(13241247) | 李清立 |
| 104 | 经管 | 关于煤炭企业弃置费用核算研究 | 刘苏宇 | 13241248 | 陈光耀(13241184)、聂云翠(13241292) | 门瑢 |
| 105 | 经管 | 机构投资者对中小投资者保护效应分析 | 刘璐 | 13241144 | 王钰超(13241175)、张鸿冉(13213026) | 何琳 |
| 106 | 经管 | 专属保险公司的经济价值 | 翟茹杰 | 13241238 | 张婧(13241259)、犹春莲(13241284) | 任英 |
| 107 | 经管 | 众创空间与创新创业生态系统的研究 | 王怡宁 | 13241071 | 郑雷(13241076)、杨林丽(13241098) | 冯华 |
| 108 | 经管 | 国家战略背景下京津冀对接一带一路的交通规划研究 | 郑媛洁 | 13241077 | 姜雪阳(13241317) | 王超 |
| 109 | 经管 | 互联网O2O与实体O2O的形态与实践问题研究 | 樊博文 | 14241184 | 李红广(14241140)、胡海龙(14241138) | 裘晓东 |
| 110 | 经管 | 中国上市公司独立董事制度与公司绩效关系研究 | 田稚萱 | 13241121 | 邹亚宸(13241130)、张慧琴(13241125) | 范铁燕、李文兴 |
| 111 | 经管 | 北京市公交一卡通不完整交易处理办法的不公平问题研究 | 周孝廉 | 13241286 | 李晨蕾(13241246)、张艺(13241233) | 卜伟 |
| 112 | 经管 | 股票市场波动模型研究 | 丁倩楠 | 13212035 | 胡文安(13212039)、李依霖(13241114) | 刘德红 |
| 113 | 经管 | 中国企业跨国经营的战略路径及实施条件研究 | 段可仪 | 14241055 | 杨丝涵(14241046)、王之龙(14241280) | 裘晓东 |
| 114 | 经管 | 国内上市公司内部控制执行情况及对企业影响的研究 | 黄婷 | 13241212 | 朱庆烜(13241024)、刘晓辰(13241290) | 肖翔 |
| 115 | 经管 | 中国铁路总公司产业进入效能研究 | 顾文菁 | 13241288 | 姜敏(13241269)、李佳佳(13241270) | 李红昌 |
| 116 | 经管 | 高速铁路发展规划评价指标体系设计 | 李妍霖 | 13241115 | 程佳玥(13241106)、李媛媛(13241116) | 孙敏 |
| 117 | 经管 | 互联网上市公司高管薪酬与企业绩效的研究 | 黄婉蓉 | 13241162 | 刘旭冉(13241143)、乔亚楠(13241169) | 范铁燕、李文兴 |
| 118 | 经管 | 人身伤害损失计算方法与模型研究 | 丛雅芳 | 13241133 | 杨林丽(13241098)、申易(13231088) | 佟琼 |
| 119 | 经管 | 现代公文保密管理探讨 | 万晓彤 | 13242013 | 常凯旋(13242001)、武勇成(13242018) | 邵丽萍 |
| 120 | 经管 | O2O情境下消费者购买决策的认知结构研究 | 景佳玮 | 13241213 | 刘星妍(13271034)、张习羽(13241126) | 顾元勋 |
| 121 | 经管 | 唐明两朝保密工作对比研究 | 孙鑫 | 13242012 | 龚明丰(13242005)、张硕(13242020) | 黄磊 |
| 122 | 经管 | “一带一路” 战略对新疆经济的影响 | 连晓敏 | 13251228 | 李媛媛(13222038) | 刘似臣 |
| 123 | 运输 | 面向烟台果农的网络销售平台及服务体系 | 于千雅 | 13252025 | 宋玉婷(13252021)、曾祥吉(13301107) | 马敏书 |
| 124 | 运输 | 自行车骑行者的避让行为研究 | 汪茜 | 13232040 | 赵汗青(13232048)、韦经斌(13231290) | 梁肖 |
| 125 | 运输 | 基于运动传感器判别出行方式的研究 | 孟冬利 | 13251014 | 林晨杨(13251012)、郭芝秀(13281029) | 卫翀 |
| 126 | 运输 | 基于地磁传感器的车辆车型识别技术研究 | 王一鸣 | 13251113 | 杨子明(13251020)、郝伯炎(13251159) | 董宏辉 |
| 127 | 运输 | 基于AFC数据的北京地铁旅行时间可靠性研究 | 曹玥 | 13251214 | 张红健(13251207)、曹少娜(13251215) | 张琦 |
| 128 | 运输 | 地铁列车运行图与干线铁路的衔接与优化方法研究 | 郭海洋 | 13281154 | 初众甫(13251002)、陈磊(13222061) | 柏赟 |
| 129 | 运输 | 基于simpack的既有线缓和曲线段建筑限界加宽的研究 | 涂梅婷 | 13223017 | 王闻蓉(13223075)、徐超(13221025) | 陈超 |
| 130 | 运输 | 考虑驾驶行为和充电行为的电动汽车充电设施选址优化问题研究--以北京市朝阳区为例 | 陈阳娇 | 13251001 | 戴晶辰(13251003)、谢一鸣(13251178) | 高亮1 |
| 131 | 运输 | 基于建筑数据的城市轨道交通对城市形态演变导向作用的定量评估方法研究 | 邹依林 | 13251060 | 陈益雯(13251032)、马丹丹(13251045) | 高亮1 |
| 132 | 运输 | 驾驶员闯红灯行为分析 | 徐沛宇 | 13251261 | 王玥(13274019)、陈萱怡(13274050) | 李娟 |
| 133 | 运输 | 地铁列车协同操纵节能优化研究 | 李瑭 | 12251215 | 杨濯丞(13281045)、苏慧超(13251231) | 柏赟 |
| 134 | 运输 | 新票价体系下北京地铁服务满意度调查与分析 | 刘映宏 | 13251192 | 宋天一(13251142)、金凡卜(13251162) | 宋丽英 |
| 135 | 运输 | 高速公路可变限速实施效果分析及场景再现 | 温诗睿 | 13251174 | 王怡臻(13251173)、刘佳昆(13251166) | 王江锋 |
| 136 | 运输 | 速买——基于智能移动终端的超市自助结账和信息服务系统 | 孙裔 | 12252019 | 吕寒(13252013)、殷铭(13225024) | 李春艳 |
| 137 | 运输 | 基于大数据的城市公共交通运营特征分析与预测建模 | 王敏 | 13251199 | 黄可心(13251221)、熊佳莹(13251019) | 邵春福 |
| 138 | 运输 | 基于ARCGIS的危险品道路运输路线选择模型研究与程序设计 | 王维 | 13251016 | 李凯明(13251011)、姜博予(13251040) | 王海星 |
| 139 | 运输 | 地铁站台客流组织方案研究 | 周秋铭 | 13272022 | 陈明秋(13251216)、文晶(13251175) | 岳昊 |
| 140 | 运输 | 高铁短途货运可行性研究——以京津城际高铁为例 | 胡志远 | 13251160 | 李耿旭(13251163)、唐剑文(13251171) | 沈喜生 |
| 141 | 运输 | 面向万辆级公共自行车系统站点存量车再平衡问题研究 | 苏笑 | 13251048 | 刘向上(13251044)、于超(13223083) | 高亮1 |
| 142 | 运输 | 大学生自主创业平台建设 | 杨彦庆 | 12252026 | 钟丽珍(13252031)、热孜艳·卡力(13252020) | 贺振欢、董宝田 |
| 143 | 运输 | 小汽车整车集装箱运输设计优化布置方案 | 刘煜邦 | 13251105 | 李茂斌(13251191)、杨波(13251179) | 朱晓宁 |
| 144 | 运输 | 交叉口转弯车道设计研究 | 官云林 | 13251158 | 周航(13251029)、代位(13251155) | 李娟 |
| 145 | 运输 | 交叉口视频检测技术研究 | 孙宇杰 | 13212159 | 刘佳丽(13212153)、尤瑞君(13212166) | 李娟 |
| 146 | 运输 | 基于系统动力学的节假日出行行为仿真研究 | 张湘 | 13251087 | 张云焱(13251089)、王瑞(13301048) | 邵春福 |
| 147 | 运输 | 公交信号优先策略的综合效果及实施条件的研究 | 刘岩 | 13251104 | 关梦贤(13251126)、檀静(13251080) | 姚恩建 |
| 148 | 运输 | 交叉口公交优先对非公交优先方向的影响及非优先方向信号补偿方法 | 杨立峰 | 13251054 | 王玉(13251114)、毛子今(13251106) | 乔文鑫 |
| 149 | 运输 | 北京地铁屏蔽门与列车车门的关门时序研究 | 廖慧捷 | 13274061 | 李潇潇(13274060)、肖过房(13272083) | 许红 |
| 150 | 运输 | 地铁客流分配及效益结算方法及软件开发研究 | 严浩南 | 13274022 | 黄海龙(13274029)、董世鑫(13274002) | 黎浩东 |
| 151 | 运输 | 基于农村电商物流模式的分析比较 | 杨素芬 | 13251205 | 单祺蕊(13251096)、庄乾文(13251212) | 秦璐 |
| 152 | 运输 | 基于历史优势路径集的时间依赖可靠最短路径算法研究 | 张黄昊 | 13251121 | 韩世秀(13251037) | 高亮1 |
| 153 | 运输 | 高铁晚点通知软件 | 曹金铭 | 13282003 | 欧阳锦灿(13251047)、林锋涛(13282013) | 贾俊芳 |
| 154 | 运输 | 对北京南站综合交通系统的优化利用研究 | 郭浩楠 | 13251188 | 韩军(13251189)、曹恒(13251184) | 许红 |
| 155 | 运输 | 高速铁路票价的合理制定以达到最大收益效果研究 | 王宜堂 | 13274067 | 曾文聪(13274092)、李昱(13271033) | 徐彬 |
| 156 | 运输 | 基于车联网技术的车辆防撞系统以及模型实现 | 李晨亮 | 13251224 | 钟寰(13251183)、杨雄(13251206) | 毕军 |
| 157 | 运输 | 基于现代物流下的农产品供销模式 | 谭建伟 | 13252022 | 蒋利军(13251068)、魏子健(13251017) | 王喜富 |
| 158 | 运输 | 专用信号条件下行人过街与机动车冲突行为分析 | 陈枭楠 | 13251218 | 蓝骅征(13251223)、瞿子涵(13251213) | 赵晖 |
| 159 | 运输 | 互联网条件下汽车共享应用的市场运作模式和交通运输经济分析 | 王凡 | 14251018 | 谢心昊(14241019)、滕士尧(14251030) | 李宝文、卫振林 |
| 160 | 运输 | 关于穿越正线安全调车的研究 | 李兴奎 | 13251072 | 毛慧明(13251076)、黄龙坤(13212120) | 魏玉光 |
| 161 | 运输 | 驾校教学管理模式及驾照考取流程的优化方案研究 | 田育安 | 13251197 | 武一夫(13251203)、王旻(13251015) | 杨方 |
| 162 | 运输 | 制作公交站台末班车提醒器 | 舒粲茗 | 13251078 | 李佳芮(13251225)、宋之锦(13251079) | 邵春福 |
| 163 | 运输 | 轨道交通的事故原因分析 | 韩润奇 | 13301064 | 郭桐君(13225005)、程培原(13301060) | 李娟 |
| 164 | 法学院 | 农村土地承包经营权流转的法律性构建 | 赵华 | 13261075 | 辛蕊(13261070) | 王世海 |
| 165 | 法学院 | 审判委员会制度改革研究——以刑事案件为视角 | 方文坤 | 13261003 | 靳扬(13261008)、杨明慧(12261024) | 南玉霞 |
| 166 | 法学院 | 环境公益诉讼中公民作为原告资格之探析 | 李佳玲 | 12273006 | 周诗瑶(13261078)、郑唯辰(13261077) | 杨军 |
| 167 | 法学院 | 城镇化背景下的宅基地使用权法律问题研究 | 何西 | 13261031 | 　 | 徐晓峰 |
| 168 | 法学院 | “证据不足”的无罪判决？—以呼格吉勒图案为视角 | 程彤彤 | 13261054 | 刘欢(13261060)、黄晶晶(13261058) | 郭烁 |
| 169 | 法学院 | 民间借贷资金链断裂的法律问题及对策 | 于美祺 | 13261073 | 李英博(13261059)、杨楠(13261072) | 王世海 |
| 170 | 语传 | 大陆在台湾的媒介形象及其影响机制——基于央视纪录片在台湾大学生中的解码研究 | 岳景萱 | 13322049 | 郁丹霞(13322048)、张涵(13322050) | 张梓轩 |
| 171 | 语传 | 微信朋友圈自我呈现效果研究 | 果湉 | 13322035 | 郭巧敏(13322033) | 陈杰 |
| 172 | 语传 | 基于IPA工具的旅游整合营销传播策略分析——以宁夏丝绸之路旅游品牌形象推广为例 | 郑经纬 | 13322026 | 汤创(13322044) | 陈静茜 |
| 173 | 语传 | 对美国高校应用型创新人才培养模式的实证调查—以美国加州大学圣地亚哥分校(UCSD)为例 | 张婉萱 | 12321047 | 尹梦佳(12321045)、唐杰慧(12321039) | 朱岩岩 |
| 174 | 语传 | 对于目前互联网英语写作平台应用的调查研究 | 杜晓静 | 13321005 | 郭洋阳(13321008)、郭牧晓(13321007) | 朱岩岩 |
| 175 | 语传 | 非外语专业大学生第二外语的学习及院校教学现状调查 | 李湜艺 | 13322039 | 李政璇(13322040)、梁嘉华(13322007) | 赵艳明 |
| 176 | 理学院 | 不同氮掺杂二氧化钛的制备及其产品性能的对比研究 | 张怡晖 | 13273023 | 徐鑫(13273020)、袁翊(13273022) | 段武彪 |
| 177 | 理学院 | 纳米功能材料在非酶葡萄糖电化学传感的应用研究 | 黄蓉 | 13273006 | 崔紫怡(13273001)、李瑶(13273007) | 余宇 |
| 178 | 理学院 | 晶格缺陷对长余辉磷光体的光学性能的影响 | 董高炜昂 | 13273002 | 梁世洁(13273009) | 段晓霞 |
| 179 | 理学院 | 重排函数不等式的研究和应用 | 王瑞 | 13271040 | 胡雪华(13271053)、贾悦(13271054) | 郑神州 |
| 180 | 理学院 | 基于一致性的多移动机器人编队控制建模与数值仿真 | 尚洁 | 13271037 | 林雅婧(13271079)、王睿(13271083) | 闻国光 |
| 181 | 理学院 | 新型有机微纳激光材料的制备及性能研究 | 刘俞彤 | 14276010 | 刘倩(14276011)、夏童(14276020) | 崔秋红 |
| 182 | 理学院 | 基于高分子材料的“人造肌肉”性质研究 | 王聃尼 | 14272016 | 焦志萍(14271073) | 张兴华、陈征 |
| 183 | 理学院 | 抗菌聚乙烯塑料的制备 | 周秋月 | 13273049 | 刘明睿(13273035)、张一品(12273054) | 刘博 |
| 184 | 理学院 | 震动物体运动状态及教学应用 | 尹之歆 | 13231095 | 　 | 陈征 |
| 185 | 理学院 | 马格努斯滑翔机 | 王子玉 | 13222024 | 尤若宸(13222055)、佘保清(13251272) | 陈征 |
| 186 | 理学院 | 基于多线激光传感器的列车轮对几何参数测量方法分析研究 | 王春颖 | 13272057 | 王雪嵩(13272058)、王臻(13272012) | 邵双运 |
| 187 | 理学院 | 抗体分子标记与活性保持的技术方法研究 | 董润敏 | 13271050 | 王欢(13282018) | 张莹 |
| 188 | 理学院 | 石膏化学发泡剂的制备和性能研究 | 郜甜甜 | 13273025 | 万静(13273013)、魏俊晓(13273016) | 刘博 |
| 189 | 理学院 | 产业集群—区域经济空间耦合系统的数学建模及其动力学研究 | 辛奇 | 13271016 | 吴丹(13271013)、曹庆洋(13271025) | 江中豪、彭名书 |
| 190 | 理学院 | 液体膜发动机的现象和原理研究 | 张文皓 | 13272041 | 黄蓉(13273006) | 王波波 |
| 191 | 理学院 | 聚合物太阳能电池瞬态光性能测试系统优化的研究 | 张健 | 13272088 | 马瑶瑶(13272077)、杨禹辰(13272085) | 滕枫 |
| 192 | 理学院 | 轮轨干摩擦下的轮对横向自激振动的数学机理研究 | 宁泽涵 | 13271008 | 陈维奕(14271070)、郝娅倩(14271053) | 彭名书、刘国忠 |
| 193 | 理学院 | 跟驰模型的混沌交通流问题 | 张柔嘉 | 13271045 | 王雨(14275025)、李嘉琪(13271005) | 彭名书、刘国忠 |
| 194 | 理学院 | 量子Fisher信息在相位估值中应用 | 李韬 | 13272025 | 李名扬(13276011)、黄俊铭(13322004) | 吴柳 |
| 195 | 理学院 | 投资实际问题可能性的预警 | 何少博 | 13271052 | 酒家伟(13271077) | 赵雁 |
| 196 | 理学院 | 动车段（所）布局优化及动车组配置 | 王子吉安 | 14274037 | 李小乐(14274030)、王溢(14274035) | 李思泽、韩宝明 |
| 197 | 理学院 | 交通信号灯的变化频率与道路车流量之间的关系 | 薛潇逸 | 14274064 | 高春蕾(14274046)、贾阿辉(14271029) | 李思泽 |
| 198 | 理学院 | 实时工业无线网络通信资源调度算法研究 | 魏钲轩 | 14275028 | 谢佳宇(14275030)、牛应锦(14275017) | 李思泽、杨冬 |
| 199 | 理学院 | 基于小波神经网络的国际油价时间序列预测 | 杨泽辉 | 13271065 | 杨宁(13271063)、唐琦(13271012) | 张作泉 |
| 200 | 理学院 | 物理实验能力测评量化研究 | 田霖鹏 | 13271060 | 刘吨(13271057)、吕思颍(13271059) | 朱亚彬 |
| 201 | 理学院 | 基于电池-钙钛矿太阳能电池水裂解演示样机 | 颜明明 | 14274015 | 陈南琛(14272047)、李玥(14274052) | 侯延冰 |
| 202 | 理学院 | 光伏/热电复合发电演示装置 | 马天琪 | 13272054 | 吴东东(13272062) | 侯延冰 |
| 203 | 理学院 | 投资标的的最优化选择和投资风险的最大化规避 | 许腾巍 | 14271086 | 王铁涵(14271084)、王吕婵(13323016) | 张后扬 |
| 204 | 理学院 | 有双重风险偏好的供应链协同优化研究 | 张悦 | 13275027 | 孙晓新(12282015)、梁晋雯(13271006) | 王金亭 |
| 205 | 理学院 | 基于光声光谱技术的气体分析仪 | 王雪嵩 | 13272058 | 吴东东(13272062)、覃添(13272066) | 王智 |
| 206 | 理学院 | 对“覆盖磁极”现象的研究 | 柳铭哲 | 13272076 | 李昊(13272075)、李明星(13272074) | 王智、陈征 |
| 207 | 理学院 | 面向W-b无线传输的RoF系统性能仿真研究 | 张园 | 13272020 | 孙婷婉(13272010)、徐富博(13272016) | 梁生 |
| 208 | 理学院 | 全双工RoF系统性能仿真研究 | 乔晋鹏 | 13272009 | 张桂鸣(13272038)、吕进鑫(13272007) | 梁生 |
| 209 | 理学院 | 先进RoF系统可调谐全光毫米波产生仿真和实验研究 | 方慧 | 13272002 | 杨馥聪(13211164)、陈子轩(13301001) | 梁生 |
| 210 | 理学院 | 体外三维肿瘤模型的构建及其应用 | 谢淑玉 | 14274012 | 陈雅琪(14274023)、解鲁涛(13274078) | 王海滨 |
| 211 | 理学院 | 新型太阳能电池 | 祝双琦 | 14272090 | 余淼雨(14272086)、庄子雯(14272091) | 胡煜峰 |
| 212 | 理学院 | 三元有机太阳能电池的制备及机理研究 | 张慧 | 12273048 | 卢晨星(12273038)、陈婉平(13276004) | 张福俊 |
| 213 | 理学院 | 双曲超材料的发光调制效应研究 | 刘子惠 | 13272030 | 马昕羽(13272032)、翟建旺(14272048) | 富鸣 |
| 214 | 理学院 | 光度学与色度学的教学演示装置 | 尚雪宁 | 14272015 | 武韬(14272017) | 李政勇 |
| 215 | 理学院 | 连通的双气球气体流向及最终平衡状态分析 | 丁宇 | 13231139 | 　 | 陈征 |
| 216 | 理学院 | 雾化反应法制备多孔过渡金属氧化物及其光催化性能的研究 | 武建鑫 | 13273042 | 昌洪娟(13273026) | 张辉 |
| 217 | 理学院 | 电磁互感装置 | 杨晨晖 | 14272020 | 徐海波(14272019)、郑杉(14272023) | 陈征 |
| 218 | 理学院 | LED可见光通信 | 牛喻颢 | 14272014 | 董舒婕(13271051)、董润敏(13271050) | 陈征 |
| 219 | 理学院 | 智能充电器 | 李瑞 | 14272009 | 吕府阳(14272013)、何人鑫(14272005) | 陈征 |
| 220 | 理学院 | 基于电容或可控硅的多能源联动装置 | 赵婉宜 | 14272045 | 郝隽琛(14272004) | 陈征 |
| 221 | 理学院 | 太阳能电池的温控装置 | 杨航 | 14272021 | 李明佳(14272008)、陆夏骞(14272012) | 陈征 |
| 222 | 理学院 | 随机过程及其在金融领域的应用 | 冯雅欣 | 13274028 | 范伟尧(13274054) | 王军 |
| 223 | 理学院 | 中国与国外金融指数波动的相关性研究及统计分析 | 钟景斌 | 13271071 | 谢睿(13271015) | 王军 |
| 224 | 理学院 | 考虑新能源汽车供应链的最优决策集研究 | 王园源 | 13271062 | 刘政利(13271058)、张文潇(13271067) | 王金亭 |
| 225 | 理学院 | 基于金融大数据的金融市场波动的统计分析 | 贾琳璐 | 13275009 | 吴月(13271014)、于玉洁(13271066) | 王军 |
| 226 | 理学院 | 彩票数据预测分析算法与实现 | 张人尹 | 13274044 | 黄翎天(13271004)、张睿(13271021) | 任丽伟 |
| 227 | 理学院 | 冷原子系统自旋压缩与多体纠缠 | 邹明丽 | 13272065 | 王睿(13272061)、夏施君(13272063) | 金光日 |
| 228 | 理学院 | 量子点电致发光器件的研究 | 张欣 | 13232024 | 钟楚千(13275028)、于海川(13275023) | 徐征 |
| 229 | 理学院 | 光子晶体预制棒堆置工艺中静电影响的研究 | 张明 | 13272040 | 林志星(13272029) | 盛新志 |
| 230 | 理学院 | 基于量子点LED的单光子源 | 朱宁 | 12272056 | 廖彤(12272064) | 李政勇 |
| 231 | 理学院 | 通电导线的受力实验放大装置 | 贾倩倩 | 14272006 | 林蕙景(14272011) | 陈征 |
| 232 | 理学院 | 吸收与反射光谱测试 | 魏晨曦 | 14272083 | 滕鑫陆(14272092) | 陈征 |
| 233 | 理学院 | 基于WiFi的考勤系统 | 林添圣 | 13272005 | 蔡豫新(14272001)、李澜锳(14272007) | 陈征 |
| 234 | 理学院 | 3D打印机的制作 | 杨钊 | 13213053 | 许世伟(13213052)、王之光(13213079) | 杨甦 |
| 235 | 理学院 | 猫须二极管 | 杨静南 | 12272076 | 　 | 梁生 |
| 236 | 理学院 | 肥胖症相关基因的分子网络分析 | 刘勇 | 13275016 | 张少寻(13281172)、陈维奕(14271070) | 张丽姝、孙维敏 |
| 237 | 理学院 | 离子液体与改性ZSM-5分子筛催化性能研究 | 钟巧云 | 12273028 | 董高炜昂(13273002)、梁世洁(13273009) | 刘博 |
| 238 | 理学院 | 治疗非小细胞肺癌药物疗效相关的基因组变异研究 | 李雪晗 | 13275012 | 操清兰(13275002)、王丽男(13275019) | 王字玲 |
| 239 | 理学院 | 过渡金属氧化物的制备及电化学性能研究 | 薛瑞雪 | 13273044 | 赵岩(13273048)、杨昭君(13273045) | 康晓红 |
| 240 | 理学院 | 大米等食品重金属镉污染及健康风险评估 | 王明宇 | 14272062 | 卢怡如(14272058)、任杰(14272059) | 成喜雨、晏琼 |
| 241 | 计算机 | RFID技术在物联网中的应用--智能跑道 | 刘建辉 | 13281064 | 谢洁(13281069)、赵聆羽(13281174) | 张树君 |
| 242 | 计算机 | 面向短文本的汉语分词工具研发 | 邵媛 | 13281139 | 衣星宇(13281169)、肖贤保(13281068) | 徐金安 |
| 243 | 计算机 | 基于全景图的夜间交通视频车流估计方法 | 孙迦南 | 12281177 | 　 | 黄雅平 |
| 244 | 计算机 | 数据中心服务器集群网络的“木桶效应”研究 | 朱鑫 | 13281026 | 陶勇(14281044)、张馨月(13281025) | 林友芳 |
| 245 | 计算机 | 高并发web服务器架构设计与实践 | 李欣星 | 13281034 | 林天阳(13281035)、孙怿书(13281038) | 徐保民 |
| 246 | 计算机 | 面向社交网络自动语义事件检测和分析系统设计与实现 | 衣帅 | 13281098 | 杨钊(13281097) | 郎丛妍 |
| 247 | 计算机 | 基于uC/OS操作系统的嵌入式开发平台的设计 | 宋欣 | 13281140 | 陳芳儀(13212115) | 周洪利 |
| 248 | 计算机 | 基于在线航班查询动态的重大事件感知方法研究 | 宋世平 | 13281037 | 郭毓挺(13281030)、张铭宇(14281023) | 林友芳 |
| 249 | 计算机 | 基于机器视觉的道路裂纹检测系统 | 叶星彤 | 13281123 | 荣斌(13281118)、赵杰(13281127) | 黄雅平 |
| 250 | 计算机 | 体感型3D打印技术研究与实现 | 李乾旭 | 13283008 | 蔡星逸(14275001)、袁艺(14301082) | 周围、陈连坤 |
| 251 | 计算机 | 基于“哈希树”的云存储数据安全 | 杨茵淇 | 13283020 | 叶星彤(13281123)、金婧(13281087) | 彭双和 |
| 252 | 计算机 | 基于移动云的情感分析技术研究及APP系统开发 | 杨阳 | 13281167 | 韦希林(13281162)、杨钊(13281097) | 徐保民 |
| 253 | 计算机 | 基于Kinect体感设备的实验教学环境设计与开发 | 刘思璇 | 13283012 | 任俊霖(14281141)、于洋(13283024) | 周围、时庆国 |
| 254 | 计算机 | 基于STM32的四轴多功能飞行器 | 张天文 | 13281126 | 赵云飞(13281128)、马晓栋(13281117) | 张树君 |
| 255 | 计算机 | 未来网络体系架构研究与实验验证 | 宋奇格 | 13283014 | 周浩飞(13281175) | 赵阿群 |
| 256 | 计算机 | 自然语言处理多语言平台研发 | 李博 | 14281091 | 汪忻平(14281145)、颜硕(14281070) | 徐金安 |
| 257 | 计算机 | 快速自适应回声抵消及在VoIP的应用 | 邵祚桪 | 13274018 | 杨涛(13274091) | 梁满贵 |
| 258 | 计算机 | 基于Elias—Fano的文本索引压缩的研究 | 田容先 | 13281193 | 陆瑶(13281188)、许玥(13283019) | 瞿有利 |
| 259 | 计算机 | 基于单片机的距离式电动车防盗系统 | 郭凯 | 14274004 | 许书铭(14274014)、金甜甜(14242001) | 魏慧琴 |
| 260 | 计算机 | 专利术语抽取及其应用研究 | 张冠弘 | 13283025 | 李欣瑶(13283009)、赵雁榕(13281048) | 徐金安 |
| 261 | 计算机 | 面部表情关键点提取与对齐算法设计与实现 | 蒋坤烨 | 13281005 | 兰宦君(13281006)、赵旭东(13282025) | 安高云 |
| 262 | 计算机 | FUTDroid：安卓应用漏洞的模糊综合测试系统 | 任宝和 | 13242010 | 万晓彤(13242013)、张硕(13242020) | 王伟 |
| 263 | 计算机 | Racket语言的特性研究 | 张云彩 | 13281199 | 赵聆羽(13281174)、王潇玉(13281196) | 孙文辉 |
| 264 | 计算机 | 基于弥散张量成像的图像重建算法设计与实现 | 赵义 | 13282049 | 王君宇(13282043) | 杨凤 |
| 265 | 计算机 | 基于人脸关键特征点定位的安全解锁算法研究与实现 | 杨璐 | 13283023 | 周作为(13283026) | 金一 |
| 266 | 计算机 | 基于弥散张量图像配准的系统设计与实现 | 石莎莉 | 13282039 | 蔡正厅(13282027) | 杨凤 |
| 267 | 计算机 | 心电采集系统的研制 | 曾懿 | 13291053 | 朱洪飞(13275029)、孙枫(13281191) | 王瑞平 |
| 268 | 计算机 | 片上网络的拥塞控制方法研究 | 薛源 | 12281026 | 　 | 赵宏智 |
| 269 | 软件 | 电影推荐算法的研究 | 张志 | 13301168 | 曹天成(14301116)、袁怡(14301111) | 冀振燕 |
| 270 | 软件 | 基于视频监控的智能车辆综合信息识别系统 | 孔祥远 | 13301007 | 马翔宇(13301156)、许志鹏(13301079) | 邢薇薇 |
| 271 | 软件 | 图像信息隐藏技术研究 | 冯大蕗 | 13301061 | 董昊(13301147) | 刘铎 |
| 272 | 软件 | 心率变异性分析及其分类应用 | 赵灵儿 | 13301169 | 王静(13301159)、尚高慧(13301097) | 陶大江 |
| 273 | 软件 | 驴友分享平台 | 蔡婷婷 | 13301115 | 张兵(13301134)、陈子轩(13301001) | 曾立刚 |
| 274 | 软件 | 一种改进的新浪微博的好友推荐算法 | 林燕红 | 13301039 | 张文豪(13301110)、蔡婷婷(13301115) | 赵宏 |
| 275 | 软件 | 多分类器融合的情感分析方法研究 | 王杰 | 14301160 | 王超名(14301159)、许国辉(14301163) | 陈旭东 |
| 276 | 软件 | 驴友之友——社交、购物一体化的户外运动助手 | 王超名 | 14301159 | 王杰(14301160)、徐炜杰(14301162) | 陈旭东 |
| 277 | 软件 | 危险货物道路运输安全风险评估系统开发 | 郑玉培 | 13301170 | 周新祁(13301139) | 赵宏、钱大琳 |
| 278 | 软件 | 独居老人的安全健康智能监控系统设计与实现 | 林航 | 13301011 | 王敏学(13301018)、赵海丰(13301112) | 邢薇薇 |
| 279 | 电气 | 3D打印在电子元件、电路板方面的探索 | 孙玥 | 13291209 | 李豪(13291033)、杨佩锦(13291047) | 李虹 |
| 280 | 电气 | 基于单片机的手机wifi控制自动避障智能信息采集车 | 李阳 | 13291134 | 刘锋(13291136)、刘庆(13291138) | 谢桦 |
| 281 | 电气 | 汽车在昏暗条件下的识别系统 | 刘孟禹 | 13291038 | 袁汉(12291230)、韦联永(13291081) | 佟庆彬 |
| 282 | 电气 | 基于高梯度磁吸附技术的洗车废水净化处理装置 | 吴岩 | 13291215 | 秦强强(13291208)、严涵(13291216) | 方进 |
| 283 | 电气 | 一种新型三相正弦波信号源 | 龚浩岳 | 14291032 | 段垚(14291031)、角宏林(14291038) | 张晓冬 |
| 284 | 电气 | 基于红外感应的智能分类垃圾桶 | 安馨 | 13221001 | 岳彬凯(13291117)、张闪闪(13291122) | 刁利军 |
| 285 | 电气 | 双源无轨电车有序充电管理及装置开发 | 李鹏坤 | 13291167 | 岳彬凯(13291117) | 时玮 |
| 286 | 电气 | PM2.5的检测研究 | 邢峻豪 | 13291012 | 郑阳(13291022)、冷华杰(13291004) | 李华伟 |
| 287 | 电气 | 基于显示屏的酒店便捷式管理系统 | 邱志东 | 14292016 | 武琦雅(14291256)、高龙杰(14292004) | 李虹 |
| 288 | 电气 | 氧吧型公交站 | 邢林银 | 14291021 | 顾广坤(14291035)、张乐(13291089) | 徐建军、马晓春 |
| 289 | 电气 | 基于太阳能的高速铁路多功能在线监测器设计 | 王子建 | 13291253 | 沙倩雨(13291248)、居春雨(13291241) | 倪平浩 |
| 290 | 电气 | 光伏光热一体化太阳能热水系统 | 李佳枫 | 13292012 | 李天册(13292013)、魏颖(13292021) | 曾国宏 |
| 291 | 电气 | 压电材料电能捕获器的设计 | 赵方玮 | 13291260 | 刘芳(13291200)、王瑞(13291252) | 田付强 |
| 292 | 电气 | E-TOYs二手玩具交易平台 | 袁超 | 13281099 | 张哲熙(13212171)、杨培民(13212110) | 时玮 |
| 293 | 电气 | 无人驾驶智能公交车模型 | 杨思嘉 | 13291262 | 林帅(13291242)、吴想(13291255) | 王玮 |
| 294 | 电气 | 智能家居无线开关模块设计 | 高乐 | 13291195 | 林浩宇(13291199)、陈飞龙(13291194) | 倪平浩 |
| 295 | 电气 | 基于单片机的室内一氧化碳浓度监测的声光报警系统的设计 | 赵佳璐 | 13291020 | 李唐(13291005)、于兴源(14291023) | 方进 |
| 296 | 电气 | 基于导航定位的智能快递机器人 | 夏石冲 | 11291062 | 李峰(13292039)、高锐(13292008) | 关宇 |
| 297 | 电气 | 低压智能断路器设计 | 孙亮 | 13291210 | 邹昕(13291226) | 倪平浩 |
| 298 | 电气 | 罗克韦尔Micro850PLC位置运动控制的研究与实现 | 于向怀 | 14291053 | 张涛瞻(14291056)、修真(14291147) | 胡小刚 |
| 299 | 电气 | 户外多功能太阳能移动电源设计 | 崔洁豪 | 13292003 | 崔浪(13292004)、艾明成(13282026) | 倪平浩 |
| 300 | 电气 | 初级智能家居系统以及基于物联网的智能插排 | 王津 | 14292044 | 李壮壮(14292011) | 田付强 |
| 301 | 电气 | 自动避障提醒导盲拐杖 | 许灵思 | 13291150 | 宫毓泽(13291196)、温晓寒(13291175) | 方进 |
| 302 | 电气 | 罗克韦尔ControlLogix中大型PLC控制平台的研究和开发 | 邹煜 | 13291124 | 王子相(12291155)、孙亮(13291210) | 胡小刚 |
| 303 | 电气 | 智能燃气泄露报警系统设计 | 赵守强 | 13291189 | 熊一鹏(13291177)、宋雍湘(13291173) | 田付强 |
| 304 | 电气 | 多功能智能节能窗帘 | 邵美阳 | 13291041 | 戴梦婷(13291027)、常昊(13291025) | 方进 |
| 305 | 电气 | 乐器辅助教学器具 | 张嘉楠 | 14291192 | 王静涵(14221017)、王众一(14221018) | 黄辉 |
| 306 | 电气 | 仿生蜥蜴机器人 | 赵辰豪 | 14291024 | 王芳(14291113) | 徐建军 |
| 307 | 电气 | 电路环境中智能动物驱赶装置 | 巫川 | 14291020 | 于兴源(14291023)、李磊(14291011) | 张威 |
| 308 | 电气 | 用于配电网架空线路的自供电非接触式电流测量方法研究 | 苏明玉 | 13292042 | 李鹏坤(13291167) | 郝亮亮 |
| 309 | 电气 | 基于无线电波式充电的无线充电的原理发电效率及发展前景的研究 | 黎健 | 14291067 | 刘啸(14291069)、梁勋云(14291102) | 张威、徐建军 |
| 310 | 电气 | 太阳能电动自行车 | 吴钰颖 | 14291116 | 王金鸣(14291214)、王翔宇(14291217) | 徐建军 |
| 311 | 电气 | 自动控制洒水系统 | 黄凌航 | 13291097 | 周倩倩(13291091)、袁玲霄(13291116) | 徐建军 |
| 312 | 电气 | 新型节能房屋 | 都佳美 | 14291135 | 李磊(14291140)、杨志明(14291153) | 王喜莲、徐建军 |
| 313 | 电气 | 制止酒后驾驶的新型车辆模型 | 周亚婷 | 13291158 | 安复来(13291024)、祝士焱(13291191) | 王玮 |
| 314 | 电气 | 机械手（记忆合金材料） | 杨磊 | 13291016 | 邹帆(13291023)、董越(13291003) | 董春 |
| 315 | 电气 | 小型家用多功能风力发电机的设计 | 严力瑞 | 13291084 | 杨喆麟(13291085)、侯骁(13291067) | 方进 |
| 316 | 电气 | 潮汐发电模型的设计 | 姚超 | 13291181 | 董超跃(13291062)、邢峻豪(13291012) | 徐建军 |
| 317 | 电气 | 基于光伏发电的空气净化装置 | 徐涛 | 13292049 | 李峰(13292039)、刘子毓(12291146) | 方进 |
| 318 | 国重 | 基于Web的城市轨道交通运行模拟系统 | 彭浩 | 13212074 | 董佳祺(13211080)、高迪(13212063) | 荀径 |
| 319 | 国重 | 无线信道测量中虚拟天线阵平台智能控制系统 | 程永涛 | 13211007 | 刘依男(13211012)、张苏(13211025) | 熊磊 |
| 320 | 国重 | 面向节能的列车对协同策略研究 | 刘通 | 13212127 | 王天志(13212160) | 荀径 |
| 321 | 国重 | 城市轨道交通车地通信无线接入密钥管理系统设计 | 常怡虹 | 13212032 | 沈若尘(13232016) | 朱力 |
| 322 | 国重 | 城市公共交通乘客安全服务与导引技术 | 郑乐婧 | 13251269 | 郑玥(13261051)、鄯越(13212114) | 蔡国强 |
| 323 | 国重 | 基于拥挤费用的票价策略对城市轨道交通路网运营状况的影响与仿真分析 | 张正旸 | 13251090 | 赵珅晖(13251209)、秦伟(13251196) | 蒋熙 |
| 324 | 国重 | 基于公交优先的交通信号控制的研究 | 张黔丰 | 13251182 | 朱秋辰(13251210)、张毅豪(13251208) | 吴建军 |