|  |
| --- |
| 2014-2015年度交通学院基教、省创、国创SRTP结题一览表 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **项目等级** |
| 1 | 1310286064 | 沥青路面研究现状调查 | 季予 | 高 英 | 国创 |
| 2 | 1310286072 | 矿渣-电石渣处理铅/铜污染土试验研究 | 卿学文 | 杜广印 | 国创 |
| 3 | 1310286073 | 南京老年公交乘客行为特征研究 | 杨宛钰 | 李铁柱 | 国创 |
| 4 | 1310286074 | 高模量FRP筋实现方法与性能评价 | 缪逸辰 | 顾兴宇 | 国创 |
| 5 | 1310286078 | R&B 地铁站设置自行车停车位方案设计 | 薛思洁 | 何 杰杭 文 | 国创 |
| 6 | 1410286089 | 行车错觉模拟分析及道路标线优化  | 任政 | 程建川 | 国创 |
| 7 | 1410286097 | 基于航模拍摄地空图像无线传输的多车辆轨迹自动提取系统 | 高航 | 王 昊 | 国创 |
| 8 | 1310286075 | 盐碱地蜂窝式开发利用方式的模拟 | 翟泰然 | 柏春广 | 国创 |
| 9 | 1410286090 | 基于碳纳米管改性沥青的自愈合路面研究 | 刘慧杰 | 杨 军 | 国创 |
| 10 | 1410286092 | 基于PSPL调研方法的步行交通调查的android软件开发 | 赵佳曼 | 过秀成 | 国创 |
| 11 | 1410286093 | 基于自助快递柜的快件收发智能系统开发及应用 | 杜若芸 | 毛海军 | 国创 |
| 12 | 1410286095 | 基于物联网的驾驶人行为识别技术研究‍ | 任可心 | 赵池航 | 国创 |
| 13 | 1410286096 | 反应型橡胶改性沥青特性及其应用技术研究 | 董夏鑫 | 黄晓明 | 国创 |
| 14 | 1410286099 | 基于微观相的离聚物自愈合改性沥青设计‍ | 陈怡林 | 杨 军 | 国创 |
| 15 | 1410286104 | 基于 VISUM 软件的多模式公交网络效能评估与实证分析‍ | 刘婕妤 | 季彦婕 | 国创 |
| 16 | T14211006 | 风荷载作用下超大跨径CFRP-钢组合拉索斜拉桥动力响应分析 | 董桢  | 熊 文 | 基教 |
| 17 | T14212009 | 行人-自行车共享道路的选择效用及关键设计参数研究 | 黄蓉  | 陈 峻 | 基教 |
| 18 | T14212012 | 基于傅立叶级数有限元法的路面结构分析 | 孙潇昊  | 陈先华 | 基教 |
| 19 | T14212022 | 桥梁垮塌事故的调研与分析 | 张帅  | 黄 侨 | 基教 |
| 20 | T14212023 | 不确定性条件下多类型乘客公交路径选择费用函数研究及实例分析 | 罗斯达  | 杨 敏 | 基教 |
| 21 | T14212028 | 京杭运河江苏段船舶交通流参数的统计规律研究 | 夏峰  | 廖 鹏 | 基教 |
| 22 | T14212030 | 不同排水设施对城市雨水洪峰影响的对比研究 | 李正秋  | 耿艳芬 | 基教 |
| 23 | T14212034 | 城市内涝分析与管理研究 | 李晨曦  | 耿艳芬 | 基教 |
| 24 | T14212010 | 定制公交系统运营模式分析及适应性研究‍ | 曹先琦 | 季彥婕 | 基教 |
| 25 | T14212013 | 行人群体过街时空轨迹的提取及分析 | 李 峥 | 任 刚 | 基教 |
| 26 | T14212016 | 千米级CFRP与钢组合结构斜拉索锚具设计与仿真分析 | 邹 晨 | 熊 文 | 基教 |
| 27 | T14212017 | 车路协同环境下常规公交车辆调度模型与算法研究 | 何 彪 | 张 健 | 基教 |
| 28 | T14212031  | 交通网络多条最短路径构建方法及其特性 | 阙方洁 | 程 琳 | 基教 |
| 29 | S2013096 | 城市公共自行车与轨道交通换乘系统研究 | 钟宁 | 陈学武 | 省创 |
| 30 | S2013097 | 长江口南通段极端天气条件下的水动力条件模拟 | 贾伟栋 | 徐宿东 | 省创 |
| 31 | S2014100 | 地下水曝气修复空气影响区可视化技术研究 | 田伟 | 刘志彬 | 省创 |
| 32 | S2014101 | 锈蚀后钢筋混凝土梁的疲劳性能试验研究 | 杨春逍 | 任 远 | 省创 |
| 33 | S2014098 | 盾构法隧道衬砌换热器优化及施工质量控制研究 | 庄棱凯 | 张国柱 | 省创 |
| 34 | S2014102 | 基于MFC 平台及OpenCV 函数库的视频交通流信息采集系统开发及应用 | 卢慕洁 | 王 昊 | 省创 |
| 35 | S2014104 | 混合环境下车速离散与交通冲突关系研究 | 吴玲玲 | 马永锋 | 省创 |
| 36 | S2014105 | 道路场景感知及自动识别技术研究 | 米 阳 | 赵池航 | 省创 |
| 37 | S2014106 | 两岸旅游景区人性化设计对比研究——以江苏与台湾为例  | 孙斐诺 | 蒋其蓁 | 省创 |