|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通学院2015年校院级SRTP项目中期检查第一组 | | | | | |
| 时间：4月11日上午9:00 地点：J2-208 | | | | | |
| 答辩老师：梁衡弘 冒刘燕 曲栩 杨帆 | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名  （学号） | 指导教师 | 申请意向  （学生答辩时声明） |
| 1 | 15212083 | 公交专用车道的时空资源优化设计 | 杨逸飞(21113221) | 程琳 |  |
| 2 | 15212051 | 现代有轨电车与地面公交运行协调技术的研究 | 张梦轩(21112205) | 过秀成 |  |
| 3 | 15212071 | 多车道高速公路大型车辆影响效应研究 | 罗雅婷(21113106) | 过秀成 |  |
| 4 | 15212076 | 基于手机信令的城市快速路实时行程车速检测方法与技术 | 孙荣杰(21113217) | 王卫 |  |
| 5 | 15212115 | 辅助普通公共交通的城市定制公交的出行特性及设置优化 | 冒培培(21113204) | 陈峻 |  |
| 6 | 15212058 | 实时交通信息在线可视化方法研究 | 綦聪(21013112) | 王卫 |  |
| 7 | 15212077 | 南京市地铁站点周边不同性质用地的出行生成率指标研究 | 张楠(21012103) | 陈学武 |  |
| 8 | 15212007 | 基于VISSIM的高速公路交通运行状态分析及评价 | 陆加健(21013113) | 张健 |  |
| 9 | 15212020 | 基于元胞自动机的高速公路紊流现象研究 | 梁爽(21113207) | 梁衡弘 |  |
| 10 | 15212052 | 基于B/S平台的居民出行调查辅助系统的开发 | 郑启康(21013109) | 过秀成 |  |
| 11 | 15212035 | 基于车载单元的公交行车速度优化控制及其效能分析 | 袁帅(21113131) | 季彦婕 |  |
| 12 | 15212049 | 南京市电动自行车出行特性分析及管理策略研究 | 杨钧剑(21113120) | 张宁 |  |
| 13 | 15212028 | 现代有轨电车条件下平面交叉口时空资源组合配置微观仿真 | 屈靖耀(21112123) | 杨敏 |  |
| 14 | 15212044 | 多方式出行路径选择的效用函数与引导策略 | 张宇丰(21012116) | 杨敏 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通学院2015年校院级SRTP项目中期检查第二组 | | | | | |
| 时间：4月11日上午9:00 地点：J2-210 | | | | | |
| 答辩老师：邓永锋 张贤明 耿艳芬 王宁萍 谢逸仙 | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名  （学号） | 指导教师 | 申请意向（学生答辩时声明） |
| 1 | 15212050 | 新型寒区隧道防冻保温技术传热特性及优化试验研究 | 叶美锡(21813102) | 张国柱 |  |
| 2 | 15212104 | 探究次生钢渣活性激化方法及其在固化土中的应用 | 张凤尧(21813135) | 邓永锋 |  |
| 3 | 15212003 | 基于数值分析的能源地下工程区域适宜性研究 | 郭淇文(21812101) | 张国柱 |  |
| 4 | 15212045 | 含微纳米气泡砂土抗液化性能试验研究 | 杨正旺(21813130) | 章定文 |  |
| 5 | 15212032 | 大直径盾构隧道施工对周边古建筑物的影响机理与加固措施研究——以扬州瘦西湖隧道为例 | 魏煜坤(21812102) | 章定文 |  |
| 6 | 15212033 | 盐分对重塑粘土固结不排水剪切强度的影响研究 | 孟令天(21813110) | 邓永锋 |  |
| 7 | 15212017 | 表面活性剂SDBS强化曝气修复饱和砂土MTBE污染一维模型试验研究 | 张彦琨(21812110) | 刘志彬 |  |
| 8 | 15212002 | GCL材料在冻融循环下膨胀性质改变及微观机理分析 | 刘宜昭(21813104) | 刘志斌 |  |
| 9 | 15212081 | 东南大学浦口校区校园控制网布测方案设计及实施 | 董彦锋(21313109) | 李玉宝 |  |
| 10 | 15212011 | 985高校理工科学生关于阅读人文社科类书籍的研究 | 赵磊(21213116) | 秦霞 |  |
| 11 | 15212101 | 基于移动终端的出租车中转云平台信息流重整模型 | 胡敏(21213127) | 张祥 |  |
| 12 | 15212062 | 基于结构解析的雨水管网溢流研究 | 陈宏燕(21412106) | 耿艳芬 |  |
| 13 | 15212013 | 校园自行车出行特征现状调研、问题分析与停靠对策研究 | 杨丽(21113105) | 叶智锐 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通学院2015年校院级SRTP项目中期检查第三组 | | | | | |
| 时间：4月11日上午9:00 地点：J2-212 | | | | | |
| 答辩老师：程建川 高英 许崇法 廖公云 于斌 | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名  （学号） | 指导教师 | 申请意向（学生答辩时声明） |
| 1 | 15212111 | 硅烷偶联剂影响水泥水化进程的研究 | 郑浙秀(21713106) | 杨若冲 |  |
| 2 | 15212088 | 无信号控制公路平面交叉口支路左转车辆轨迹研究 | 周海翔(21713116) | 张国强 |  |
| 3 | 15212082 | 预制装配式波形钢腹板小箱梁的标准化设计 | 刘梦琦(21013218) | 胡晓伦 |  |
| 4 | 15212063 | 基于本科用户分层的东南大学图书馆导读机制研究 | 单彧诗(21713205) | 张长秀 |  |
| 5 | 15212094 | 无人驾驶压路机全自动化压路 | 杨名(21713117) | 高英 |  |
| 6 | 15212024 | 导电沥青混凝土的制备及磁感应加热对其自愈合性能影响的研究 | 卢桂林(21013217) | 杨军 |  |
| 7 | 15212065 | 太阳能循环热流体系统在沥青路面应用研究 | 周逸松(21013205) | 杨军 |  |
| 8 | 15212014 | 配筋混凝土简支板梁桥的上部构造及其配筋系统计算机显示模块研究 | 孙树文(21713131) | 吴文清 |  |
| 9 | 15212025 | 低碳驾驶碳排放的定量化分析 | 赵润民(21013207) | 黄晓明 |  |
| 10 | 15212026 | 停车位资源交易平台 | 张振华(21713231) | 杨顺新 |  |
| 11 | 15212039 | 道路交叉口快速生成系统 | 杨红(21A13209) | 程琳 |  |
| 12 | 15212087 | 江宁区城乡公交客流特征分析 | 樊瑶(21113218) | 过秀成 |  |
| 13 | 15212036 | 交通干道为主线的区域性交通组织优化——以南京中山东路为例 | 严罗权(21112229) | 项乔君 |  |
| 14 | 15212023 | 公交行驶延误影响态势分析及快速处置方法 | 陶天琪(21713213) | 陈淑燕 |  |