**重要注意事项：**

1.本次中期审查结果为**优秀或良好**方可申请**省级、国家级创新项目**；

2.根据教务处最新通知，本次答辩结束后有意申请国省创的项目组在线上申报时统一申报**省创**，后由**答辩成绩决定是否可升级为国创**；

3.各小组应在答辩前仔细核对本组答辩地点、时间，确保按时参加答辩；

4.**对分组有疑问**或**有变更答辩顺序需求**的项目组在**4月6日17：00**前与院SRTP组联系，联系人：

李祥炜：18795887169

穆弘轩：13717979794

朱保航：18239437335

**2019年交通学院校、院级SRTP项目中期检查第一组**

时间：4月8日下午3:40 地点：J1-206

评审专家： 张宏斌、王磊、杨帆

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **指导老师** | **负责人** |
| 1 | 201921005 | 无人机航拍视频中车辆识别与行为提取 | 李志斌 | 冯汝怡 |
| 2 | 201921033 | 面向复杂城市路网的GPS轨迹匹配与路段行程时间预测 | 付 晓 | 张嘉旭 |
| 3 | 201921072 | 交通信号灯的识别 | 张 远 | 王文宇 |
| 4 | 201921037 | 基于图像卷积神经网络的交通流控制算法 | 李志斌 | 张睿豪 |
| 5 | 201921074 | 基于开放式小区背景下的路网安全评价方法研究 | 李豪杰 | 马瑶琛 |
| 6 | 201921046 | 基于活动场所的多模式公交网络时空可达性研究 | 付 晓 | 廖泳清 |
| 7 | 201921012 | 基于BDS的手机多用户同步测图系统APP开发及其应用研究 | 高成发 | 甘 露 |
| 8 | 201921015 | 高寒地区气候变化特征分析——以横断山脉为例 | 柏春广 | 魏 然 |
| 9 | 201921032 | 多模式交通网络下群体互动时空可达性评价模型及应用 | 付 晓 | 徐 斌 |
| 10 | 201921018 | 城市大型停车场车位供需时空特性分析及设计优化方法 | 陈 峻 | 何英剑 |
| 11 | 201921021 | X射线数字成像技术在药瓶检测中的应用 | 童蔚苹 | 张云兰 |

**2019年交通学院校、院级SRTP项目中期检查第二组**

时间：4月8日下午3：40 地点：J1-204

评审专家： 沈永俊、陈茜、闵召辉

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **指导老师** | **负责人** |
| 1 | 201921048 | 低碳导向下县域城镇基础设施网络化配置模式研究 | 陈 茜 | 丁雪茹 |
| 2 | 201921035 | 高速公路出口匝道与地面交叉口衔接段交通组织与信号控制研究 | 过秀成 | 蒋谦益 |
| 3 | 201921024 | 基于SP和RP调查的P+R出行方式选择分析 | 刘志远 | 陈鲁川 |
| 4 | 201921039 | 基于大规模实验的高密度行人流运动机理研究 | 金诚杰 | 邹一虓 |
| 5 | 201921047 | 基于多源数据融合的交通需求估计与预测 | 李大韦 | 李晨菲 |
| 6 | 201921058 | 基于复杂网络的公交运营网络关键节点识别及改善研究 | 陈学武 | 陈鹏元 |
| 7 | 201921028 | 基于行驶工况的纯电动公交车电力消耗模型研究 | 李铁柱 | 刘紫昕 |
| 8 | 201921065 | 基于社会力模型的地铁乘客上下车行为研究 | 季彦婕 | 高 齐 |
| 9 | 201921025 | 基于碳效率的县域城镇生产生活圈的划分方法研究 | 陈 茜 | 胡 冰 |
| 10 | 201921098 | 无人驾驶车辆制动仿真模拟技术 | 黄晓明 | 沈嘉豪 |
| 11 | 201921013 | 基于多源数据的城市微循环公交线路规划方法研究 | 过秀成 | 谢 凝 |
| 12 | 201921022 | 基于共享自行车数据挖掘的轨道交通接驳定制公交线路设计方法 | 陈学武 | 罗鸣琪 |

**2019年交通学院校、院级SRTP项目中期检查第三组**

时间：4月8日下午3：40 地点：J3-504

评审专家：耿艳芬、丁建文、王卫

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **指导老师** | **负责人** |
| 1 | 201921079 | 养护温度对固化后污染土耐久性影响研究 | 王 菲 | 周瑞先 |
| 2 | 201921057 | 热交换条件下的三轴实验 | 张国柱 | 张博浩 |
| 3 | 201921031 | 区域交通信号协调控制算法及仿真 | 王 昊 | 许壮威 |
| 4 | 201921010 | 能源桩热力响应试验 | 张国柱 | 宁博雯 |
| 5 | 201921084 | 南京地铁客流舒适度体验及周边交通条件的调研与分析 | 刘 敏 | 陈 煜 |
| 6 | 201921023 | 毛细导水材料对填土路基水分场调控效果研究 | 刘志彬 | 黄昊冉 |
| 7 | 201921078 | 基于交通空间网络分析的城市医疗设施配置研究 | 王 卫 | 裴禹清 |
| 8 | 201921002 | 海岸带柔性植被环境下波浪动力衰减规律研究 | 徐宿东 | 王奕然 |
| 9 | 201921051 | 关于南京高校校园交通管理方式的分析与比较 | 刘 敏 | 袁杉杉 |
| 10 | 201921054 | 大型客运枢纽落客平台交通组织设计与仿真 | 王 昊 | 李欣朋 |
| 11 | 201921008 | 城市雨水洪峰影响研究 | 耿艳芬 | 程天泽 |
| 12 | 201921019 | 加热条件下有机物自土中挥发去除机制研究 | 刘志彬 | 王兴宇 |

**2019年交通学院校、院级SRTP项目中期检查第四组**

时间：4月8日下午3：40 地点：J3-403

评审专家：熊文、于斌、曲栩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **指导老师** | **负责人** |
| 1 | 201921066 | 综合考虑社会与环境效益的道路养护多目标运筹优化技术 | 董 侨 | 史行行 |
| 2 | 201921055 | 基于时空大数据的轨道交通客流OD分布多为特征挖掘与可视化 | 杨 敏 | 李昱洁 |
| 3 | 201921069 | 智能网联环境下的快速道路交通事故实时仿真与优化 | 徐铖铖 | 傅澳晖 |
| 4 | 201921009 | 纤维复材加固简支混凝土梁桥增强效率研究 | 王文炜 | 赵鑫莹 |
| 5 | 201921053 | 高速公路匝道智能控制技术研究与设计 | 张 健 | 郭 梦 |
| 6 | 201921007 | 多方式联程出行瓶颈因素诊断与系统设计 | 杨 敏 | 张聪伟 |
| 7 | 201921038 | 路面结冰主动预警技术研究 | 于 斌 | 许涛 |
| 8 | 201921081 | 就地冷再生技术生命周期分析（LCA）评估 | 董 侨 | 白啸宇 |
| 9 | 201921016 | 基于车辆轨迹数据的高速公路交通事故风险实时预测 | 徐铖铖 | 何鹏飞 |
| 10 | 201921004 | 温度智能调节型沥青路面设计 | 于 斌 | 黎 威 |
| 11 | 201921050 | 喷射ECC-FRP格栅增强混凝土墩柱的抗震仿真分析 | 王文炜 | 吴浩恺 |
| 12 | 201921071 | 车路协同环境下的城市干线信号交叉口优化控制方法研究 | 曲 栩 | 饶 帅 |

**2019年交通学院校、院级SRTP项目中期检查第五组**

时间：4月8日下午3：40 地点：J3-305

评审专家：徐光霁、杨明、胡靖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **指导老师** | **负责人** |
| 1 | 201921034 | 下承式钢圆环腹梁静载力学性能研究 | 杨 明 | 付文敬 |
| 2 | 201921049 | 土性对水泥固化强度的影响试验研究 | 章定文 | 王国梁 |
| 3 | 201921096 | 生物型多孔聚合物混凝土透水机理研究 | 胡 靖 | 谢均衡 |
| 4 | 201921006 | 美丽乡村建设中公路景观形态研究 | 陈 飞 | 吴晓楠 |
| 5 | 201921075 | 铝合金材料高温性能研究 | 杜二峰 | 徐 曜 |
| 6 | 201921042 | 基于细观结构特征的沥青混凝土界面损伤研究 | 胡 靖 | 张程玮 |
| 7 | 201921043 | 基于数值模拟方法的沥青纳观结构表征 | 徐光霁 | 曹心原 |
| 8 | 201921030 | 基于BIM的沥青路面施工模拟与一体化信息集成 | 马 涛 | 李 旭 |
| 9 | 201921040 | 混凝土结构耐久性无损检测的验证与分析 | 许崇法 | 余晓虎 |
| 10 | 201921076 | 潮湿路表条件下轮胎路面噪声的模拟方法 | 廖公云 | 陈逸晨 |
| 11 | 201921020 | ECC-钢桥面铺装结构界面特性研究 | 杨 军 | 范玉楼 |
| 12 | 201921011 | 微生物产气降饱和法处理液化地基的降饱和状态评价指标研究 | 章定文 | 李文杰 |