**东南大学交通学院2022年省级、国家级SRTP项目拟推荐立项结果公示**

东南大学2022年省级、国家级SRTP项目申报评审立项工作已于2022年5月10日结束。经过学生申报、学院评审推荐，最终评定推荐上报省级SRTP项目170项，国家级SRTP项目170项，其中我院省级SRTP项目8项，国家级SRTP项目9项。现将我院推荐结果公示如下，公示期为2022年5月14日至2022年5月20日。

请项目组负责人检查名单中各自项目成员是否完整，如有项目成员缺失，请通知缺失成员在2022年5月20日之前进入大创系统完善个人信息，过期不补。

另外，2022年重点支持领域SRTP项目将通过专家评审后确定并公示，请关注教务处通知。

如有问题请联系：

王奕然18851899782

李 澳15651868112

朱保航18239437335

交通学院SRTP组

2022年5月14日

**国创：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目流水号 | 项目名称 | 指导教师 | 负责人姓名 | 项目组成员 |
| 20221842 | 虚拟现实下智能网联数字化仿真环境与深度训练测试平台搭建 | 李志斌 | 杨沈凌锐 | 祁垚、戴晨枫、柳思文 |
| 20222250 | 镇村预约响应智能公交出行系统模型及仿真研究 | 李铁柱、于新莲 | 白杨 | 田静杨、华文清、傅荣、昝崇崇 |
| 20221838 | 面向数字孪生的沥青路面智能评估与预警系统 | 陈磊磊 | 王艺 | 郭馨月、琚艺凡、杨青燕、杨李文韵 |
| 20222096 | 基于软磁复合材料的智能感应充电路面技术研究 | 马涛、陈丰 | 季宇轩 | 徐泽川、黄培然 |
| 20221982 | 原位激发微生物矿化处理重金属污染砂土的机理和应用研究 | 蒋宁俊 | 朱鑫 | 吴天元、刘昕旸、薛程文、秦海山 |
| 20222297 | 基于北斗的疫情防控精准时空信息服务 | 于先文 | 于浚清 | 黎钊溢、袁昊麟 |
| 20222100 | 面向多场景应用的行人视频检测系统开发 | 金诚杰 | 姚雪健 | 季超、柳维希、王茂嘉、于子萱 |
| 20222249 | 外卖配送电动车智能换电设施布局优化研究 | 季彦婕 | 范嘉良 | 张伟超、颜旭 |
| 20222248 | 面向综合枢纽的区域灵活性公交调度模型研究 | 杨敏 | 陈单涛 | 蒋瑞宇、李瑆泽、江紫弦 |

**省创：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目流水号 | 项目名称 | 指导教师 | 负责人姓名 | 项目组成员 |
| 20222300 | 江苏省干线公路建设碳排放评价模型 | 李铁柱、张璠 | 蒋思雨 | 甘泉、邓子添、李俊宇 |
| 20221808 | 混凝土结构物表面渗透性快速无人检测装置研发 | 董侨 | 马天豪 | 王珺珺、王思澄、于博宁、杨丰文 |
| 20222208 | 基于手机智能传感的桥梁运营状态结构动力学识别评估 | 朱逸尘 | 龚恒 | 管梓喻、杨奇霖、钟汶哲 |
| 20222140 | 无信号过街通道驾驶员与行人风险感知研究 | 李豪杰 | 王谞骁 | 封钦程、戴中赫 |
| 20221863 | 基于多平台联合仿真的智能驾驶车辆行驶安全评价 | 于斌 | 戴晨枫 | 柳思文、张元震、姚达人 |
| 20221758 | 气动振杆密实法处理软黏土层与液化土层交互地基的模型试验研究 | 杜广印 | 刘骅锐 | 覃韦龙、王君宇、王基正 |
| 20221977 | 基于ROS平台的智能网联小车队列控制研究 | 王昊、董长印 | 熊卓智 | 张家瑞、李谨成、王丰、钟娅凌 |
| 20222269 | 增强现实下场馆室内导览系统的开发 | 汤君友 | 王文心 | 邓欣睿、秦永欣、杨雅婷 |