江苏省科学技术奖提名书

（2019年度）

一、基本情况

专业评审组：建筑、水利与交通——土木建筑 成果类别： 应用类 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 江苏省高速公路养护技术体系和决策支持体系研究 | | | | |
| 完 成 人 | | 吴赞平、吴春颖、倪富健、张健康、徐海虹、茅荃、徐宏、严金海、陈仲扬、徐亚林、徐泽敏、赵博、伍育钧、朱伟、吴宁 | | | | |
| 完成单位 | | 江苏交通控股有限公司、苏交科集团股份有限公司、东南大学、中设设计集团股份有限公司 | | | | |
| 提名单位（盖章）  或提名专家（签字） | |  | | | | |
| 学科分类  名 称 | 1 | 交通运输工程 | | 代码 | 580 | |
| 2 | 道路工程 | | 代码 | 580.10 | |
| 3 |  | | 代码 |  | |
| 所属国民经济行业 | | 交通运输、仓储和邮政业 | | | | |
| 任 务 来 源 | | C、省、市、自治区计划 | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号（验收结题时间）：  江苏省交通运输科技项目：“江苏省高速公路养护技术体系和决策支持体系研究”（2011 Y02-1，重大专项），验收时间2015.12.9 | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | 8 | 授权的其他知识产权（项） | | | 15 |
| 项目起止时间 | | 起始：2011 年 01 月 01 日 | 完成：2015 年 12 月 9 日 | | | |

江苏省科学技术奖提名书

（2019年度）

一、基本情况

专业评审组：电子信息及系统科学-计算机与软件 成果类别：应用类 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 协同指挥调度云服务平台 | | | | |
| 完 成 人 | | 王明文、谢蒙萌、周宏、尹蔚峰、王栋、王棚、吴畏、李华根、戴其祥、张朝明、顾涵元 | | | | |
| 完成单位 | | 江苏通行宝智慧交通科技有限公司  南京感动科技有限公司 | | | | |
| 提名单位（盖章）  或提名专家（签字） | |  | | | | |
| 学科分类  名 称 | 1 |  | | 代码 |  | |
| 2 |  | | 代码 |  | |
| 3 |  | | 代码 |  | |
| 所属国民经济行业 | | （F）交通运输、仓储和邮政业 | | | | |
| 任 务 来 源 | | E、企业 | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号（验收结题时间）：  《交通运输部关于江苏省高速公路网运营与服务智能化平台科技示范工程的批复》（交函科技〔2014〕376号）  验收结题时间为2016年12月。 | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | 4 | 授权的其他知识产权（项） | | | 6 |
| 项目起止时间 | | 起始： 2015 年 3 月 16 日 | 完成： 2016 年 12 月 20 日 | | | |