|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1：**  **2017年度“江苏省公路学会科学技术奖”获奖名单**  **（排名不分先后）** | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 主要人员 | 奖励  等级 |
|
| 1 | 浇筑式沥青混凝土专用沥青生产技术研究 | 江苏天诺道路材料科技有限公司，江苏泰州大桥有限公司，江苏一诺路桥工程检测有限公司，中交第二公路工程有限公司 | 郭兆民、徐萌、龚照东、蒋波、肖护兵、李秋飞、柳卫军、张玉贞、潘亚军、权栋 | 一等奖 |
| 2 | 中小跨径钢混组合板梁设计标准化研究 | 中设设计集团股份有限公司 | 韩大章、戴捷、周青、傅晨曦、江军、王立新、李正、杨鹏、潘岑、李浩 | 一等奖 |
| 3 | 基于物联网的高速公路危化品车辆交通异常自动识别关键技术应用研究 | 江苏宁杭高速公路有限公司,西安公路研究院 | 王华城、姬建岗、孙海东、姚泽民、佘若凡、王刚、郭晓春、张敏、孙健、李未来 | 一等奖 |
| 4 | 基于三维显微检测技术的钢箱梁疲劳损伤快速识别和评定技术研究 | 江苏扬子大桥股份有限公司，南京航空航天大学，中铁大桥（南京）桥隧诊治有限公司 | 陈雄飞、汪锋、张剑、夏咏明、沈永富、孙洪滨、孙孝婷、金世安 | 二等奖 |
| 5 | 新一代高速公路监控视频云关键技术研究与应用 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 王登才、朱鹏飞、王亮、谭征兵、周斌、陈晓静、李翔、谭岑 | 二等奖 |
| 6 | 基于沥青混合料高温及水稳定性能提升的材料与试验评价技术研究 | 江苏省交通工程建设局，苏交科集团股份有限公司 | 吴春颖、蒋益飞、侯爵、蒋文国、俞先林、朱富万、张庆芸、潘卫育 | 二等奖 |
| 7 | 桥梁橡胶支座反压式更换技术研究 | 江苏扬子大桥股份有限公司，东南大学 | 饶建辉、刘其伟、陈雄飞、汪 锋、王成明、罗文林、吕澄刚、许映红 | 二等奖 |
| 8 | 盾构隧道结构分布式监测及性能评估关键技术研究 | 中设设计集团股份有限公司，南京大学，南京长江隧道有限责任公司 | 王涛、施斌、唐永圣、钟东、刘祥勇、李浩、朱义欢、沈晓伟 | 二等奖 |
| 9 | 混凝土梁桥抗震结构体系及防落梁系统研究与应用 | 苏交科集团股份有限公司，昆山交通发展控股集团有限公司，南京工业大学 | 张建东、李雪红、龚青峰、马志华、柏平、张岩松、杨波、徐秀丽 | 二等奖 |
| 10 | 全液压水泥滑模装备的开发及应用 | 江苏四明工程机械有限公司，东南大学 | 赵国普、宋爱国、黄烨、于勤玲、徐宝国、蔡峰 | 三等奖 |
| 11 | 耐久高渗透预养护再生封层技术开发与应用研究 | 江苏省常州市公路管理处，苏交科集团股份有限公司 | 季小明、曹荣吉、蒋小旦、徐正林、谢鹏、叶勤 | 三等奖 |
| 12 | 降噪技术在城市隧道中的应用 | 苏交科集团股份有限公司，泰州市城市基础设施建设发展有限公司 | 黄俊、马文宁、张忠宇、顾春龙、王思广、黄光辉 | 三等奖 |
| 13 | 耐久性硅铝基稳定碎石基层技术应用研究 | 江苏东交工程检测股份有限公司，海安县交通运输局，南通市公路管理处 | 崔剑、李淑娥、曹劲松、叶炜、陈虹、毛益佳 | 三等奖 |
| 14 | 玄武岩纤维沥青混凝土路面材料关键技术研究及  应用 | 扬州大学，江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司，江苏京沪高速公路有限公司 | 肖鹏、吴正光、薛晓薇、徐亚林、张兴明、陈国庆 | 三等奖 |
| 15 | 预应力混杂CFRP/GFRP纤维布在混凝土桥梁加固中的关键技术研究 | 连云港市公路管理处，南京航空航天大学，南京科宁土木工程有限公司 | 杨晋、张剑、程杰、王峥、王子灵、王军 | 三等奖 |
| 16 | 生活垃圾焚烧炉渣集料在道路基层中的应用研究 | 南京市浦口区交通运输局，江苏中路工程技术研究院有限公司 | 成永来、张志祥、杜骋、张磊、成相飞、张万磊 | 三等奖 |
| 17 | 拉索索力的新型监测技术研究及应用 | 江苏省交通工程集团有限公司，昆山市建设工程质量检测中心，江苏科技大学 | 巫亚明、张永胜、顾盛、马文刚、胡虢、李红明 | 三等奖 |
| 18 | 运营期地铁隧道变形自动化远程测控系统开发及其应用研究 | 中设设计集团股份有限公司 | 孙泽信、汪春桃、徐春明、刘亚楼、赵为民、刘宁 | 三等奖 |
| 19 | 生态道路建设关键应用  技术 | 江苏省扬州市公路管理处，扬州大学，金埔园林股份有限公司 | 殷成胜、康爱红、王宜森、余 晖、吴正光、娄可可 | 三等奖 |