|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件：  **2020年度湖北省公路学会科学技术奖评审通过项目** | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **建议等级** |
|
| 1 | 城市中心特大型地下交通枢纽设计建造关键技术 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司；中铁十一局集团有限公司；西安建筑科技大 | 熊朝辉；李文胜；周兵；王华兵；蒋晔；车轮飞；张文；唐达昆；向贤华；周宏；邱少辉；梁水斌；刘永林；刘健；李建军；郑燕；李安桂；孙浩林；朱炎兵；张扬；柯尉；曹文轩；欧阳冬；杨超；文鹏 | 特等 |
| 2 | 香溪长江公路大桥设计技术研究 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、长江水利委员会长江科学院、柳州欧维姆机械股份有限公司、武汉市市政建设集团有限公司 | 詹建辉、张铭、王帅、朱元、肖开乾、张家元、张宜虎、杨灿、魏奇芬、赵金霞、苏韩、郑宏伟、范雷、吕国磊、梁冠亭 | 一等 |
| 3 | 城市高架桥-BRT廊道组合式快速路建造关键技术 | 武汉市市政建设集团有限公司；武汉市市政工程机械化施工有限公司；武汉理工大学；江苏苏博特新材料股份有限公司 | 柯文汇；朱红西；黄祥国；邓利明；肖铭钊；李天祥；丁庆军；康俊涛；邓成；曹鸿猷；方明镜；于永龙；覃明勇；余焰春；彭刚 | 一等 |
| 4 | 超大超重哑铃型双壁钢围堰快速施工技术 | 中铁大桥局集团有限公司、武汉青山长江大桥建设有限公司 | 胡海波、张晶、付晓鹏、汤天明、王寅峰、谢红跃、王祥寿、胡军、刘建华、刘承亮、金红岩、祁江波、杨蒙、陈章、明红兵 | 一等 |
| 5 | 老龄在役文物三铰钢拱桥整体保护式修缮成套技术 | 中铁大桥局武汉桥梁特种技术有限公司、宁波市市政设施中心、同济大学、重庆大学、宁波工程学院 | 曾智荣,何天涛,方艳红,江湧,陈浩波,蔡可键,赵兰海,刘国衔,徐俊,狄谨,张启兆,陈惟珍，关高勇，詹应,马向上 | 一等 |
| 6 | 独柱中央索宽幅钢箱梁转体施工斜拉桥关键技术研究 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉市城建投资公司、中建武汉杨泗港路桥公司、中铁大桥局七公司、湖南大学、同济大学 | 文望青、王新国、周继、严爱国、吴斌、严定国、李元俊、李成、张晓江、张杰、聂利芳、柳鸣、段鈜、崔苗苗、李的平、 | 一等 |
| 7 | 城市深隧工程小断面超深基坑建造关键技术 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 杨庭友；戴小松；余南山；贾瑞华；刘开扬；陈伟；谷海华；周浩；蒋尚志；苏长毅；鲁文博；刘灿光；龚杰；许剑波；刘康宇 | 一等 |
| 8 | 湖北省农村公路工程技术标准 | 湖北省交通运输厅公路管理局、宜昌市公路建设养护中心、宜昌市交通规划勘察设计研究院 | 王庆、刘昊、李本华、詹勇、刘颖、吕厚全、肖开峰、周昌栋、唐云伟、李中华 | 一等 |
| 9 | 提升普通国省干线公路改扩建质量的技术政策研究 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司；湖北省交通运输厅公路管理局 | 蒋明星；付伟；张晶；肖开锋；阮艳彬；汪波；庄稼丰；卿屹崧；何斌；王云；刘帅；黄河；夏飞；吴万平；谢松林 | 一等 |
| 10 | 基于连续压实控制技术的公路路基工程关键技术研究与应用 | 中建三局基础设施建设投资有限公司；广州中海达定位技术有限公司 | 戴小松；朱海军；班鹏；叶亦盛；易侃；池胜锋；陈兵；王江；伍劲松；黄东东 | 二等 |
| 11 | 水泥改良滨海不良级配细砂路用性能研究 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、同济大学 | 吴福宝、李小和、朱孟君、王哲、杨可雄、邓云纲、柏威伟、张云明、席人双 | 二等 |
| 12 | 高铁站区域路网交通规划设计研究 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 秦绍清、胡启文、王晓辉、赵恒、张鸿鸣、梁小龙、张晓波、王志军、胡怡玮、杨湖平 | 二等 |
| 13 | 新型服务区建设与信息化运营管理研究 | 湖北省交通投资集团有限公司/湖北交投襄随高速公路建设指挥部、湖北省城建设计院股份有限公司/湖北省交通规划设计院股份有限公司）、湖北交投科技发展有限公司、湖北交投实业发展有限公司 | 黄槐轩、周翔海、聂磊、吴小安、廖轶峰、杨波、周霄、李修坤、李鹏、夏隽 | 二等 |
| 14 | 长江流域否则地质区大跨度斜拉桥主墩基础快速施工关键技术 | 中铁大桥局集团有限公司、武汉青山长江大桥建设有限公司 | 胡海波、胡军、付晓鹏、杨文明、张晶、刘晓波、谢红跃、李勇、王利光、刘瑞 | 二等 |
| 15 | 多雨地区软弱围岩大跨度双连拱隧道施工关键技术 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 戴小松；马学辉；叶亦盛；杜雄伟；钟启凯；于大举；王斐；林金钧；逯家贝；彭威 | 二等 |