

附件

2023 年中国无线电协会科学技术奖 终评审结果公示名单

获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
一等奖	5G ToB 全连接工厂无线网络解决方案及产品研发	中讯邮电咨询设计院有限公司、 中国联合网络通信集团有限公司、 中咨菽萨（北京）技术咨询有限公司	钟志刚、陈任翔、范斌、南作用、梁芳、 张千坤、王尚奇、王权、张鹏、韩乾、 王一骢、尚海波、蔡子龙、马广辉、 张宸宾
	基于数字孪生的 5G 精准建网创新研究	中国联合网络通信集团有限公司	钟永新、胡煜华、汤滢琪、范斌、王权、 赵伟、蔡月清、梁辉、刘宏嘉、王廷伟、 王群青、范恒、杨晟、侯玉兵、沙晶
二等奖	无线电监测设施运行维护体系研究	国家无线电监测中心检测中心、 黑龙江省无线电监测站	赖幸君、彭潇、王德鑫、袁博、丁启枫、 李雨汝、宋金颖、武文星、于超、孙宇

获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
	微波通信系统频率使用规划调整研究	国家无线电监测中心	朱欣、刘斌、付靖、曾昱祺、李芃芃、方正、刘恩亚、李美丽
	集电磁环境测试和监测测向功能于一体的新型监测车	北京市无线电监测站、北京德辰科技股份有限公司	王连钢、孙旭光、黄海亮、王勇、刘庆翔、王凡、耿开磊、戴志祥、陶体富、聂启强
	基于码域分析的多业务无线电监测系统研究与应用	广西壮族自治区无线电监测站、广西壮族自治区南宁市无线电监测中心、苏州金域信息科技有限公司	梁振朝、农征海、林德生、陈明、黄一丁、李翔、张春芳、邹超毅、韦阮威、郑超
	中国无线经济理论及测算方法研究	中国信息通信研究院	刘琪、蔡雯琦、付琳琳、姜博、付有奇、丁晓丰、佘沛川、李辰
三等奖	5G 基站电磁辐射水平监测关键技术研究	北京邮电大学、北京市核与辐射安全中心、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心	石丹、徐辉、梁云平、刘晓勇、杜昊、朱林、李飞

获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
	海上频谱数据采集系统	国家无线电监测中心福建监测站、苏州恩巨网络科技有限公司	王心尘、刘海洋、陈弘扬、朱杰、黄学民、郑高哲、薛珂
	基于空域盲分离技术的高速阵列化三通道测向系统	成都华日通讯技术股份有限公司	余志海、邓又川、唐柯、廖颖、江德智、王嘉、吴春平
	典型场景无线电频谱态势感知及分析系统	国家无线电监测中心哈尔滨监测站、北京东方波泰无线电频谱技术研究所有限公司	梁骁、张静、陈岩、孙鹏飞、张珣、石会鹏、胡中雨
	以“5G 匠心网络+创新应用”科技底色，打造“智慧冬奥”数智大联接能力体系	中国联合网络通信集团有限公司	王传宝、蔡凯、肖瑞、杨鹏、赵海超、许国平、曾伟

获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
	基于 400M 数字无线列调系统的普速铁路 CTC 区域集中控制技术方案的方案研究	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司、中国铁路上海局集团有限公司	陈伟革、李竑、张驰、韦文、艾武、朱红、诸叶刚
	民航导航监视设备电磁环境分析系统	中国民用航空总局第二研究所	叶家全、邹杰、李清栋、吴杰、高静、梁飞、孙启祯
	地铁专网信号智能监测系统	国家无线电监测中心检测中心、天维讯达(北京)科技有限公司、国家无线电监测中心、北京交通大学	李吉、唐超、温和、李蓉、陆国栋、肖靖、王俊峰