

中国无线电协会文件

国无协〔2018〕35号

2018年度“中国无线电协会无线电管理科学技术奖”授奖决定

各会员单位：


为推进无线电领域科技创新与发展，中国无线电协会在广大会员单位和相关专家的支持下，依据《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法》和《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法实施细则》，开展了2018年度“中国无线电协会无线电管理科学技术奖”的评选工作。经认真评审，决定授予“面向第五代移动通信的电波传播特性和评估模型国际标准”和“基于LTE-V2X的车联网应用场景、频谱需求、干扰共存和测试技术研

究”为中国无线电协会无线电管理科学技术奖一等奖；授予“基于一体化平台的服务测试系统研究与创新”等三项成果为中国无线电协会无线电管理科学技术奖二等奖；授予“广播频段智能化监管研究”等六项成果为中国无线电协会无线电管理科学技术奖三等奖。

希望获奖单位及个人再接再厉，不断取得新的更大成绩。同时希望广大无线电科技工作者向获奖单位及人员学习，大力推进科技创新、加速成果转化、推进无线电管理工作迈上新台阶。

附件：2018年度“中国无线电协会无线电管理科学技术奖”获奖名单

中国无线电协会
2018年11月14日



抄送：工业和信息化部科技司，工业和信息化部无线电管理局。

中国无线电协会秘书处

2018年11月14日印发

附件

2018 年度“中国无线电协会无线电管理科学技术奖”获奖名单

获奖等级	项目名称	主要完成单位	推荐单位	主要完成人
一等奖	面向第五代移动通信的电波传播特性和评估模型国际标准	北京邮电大学、中国移动通信有限公司研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、电信科学技术研究院有限公司、中国信息通信研究院、国家无线电监测中心	北京邮电大学	张建华、田磊、郑毅、曾昆、窦建武、彭莹、徐晓燕、丁家昕、王飞、伍勇、孟溪、罗晨、何佳、金婧、许颖
	基于 LTE-V2X 的车联网应用场景、频谱需求、干扰共存和测试技术研究	国家无线电监测中心检测中心、深圳无线电检测技术研究院	国家无线电监测中心	王俊峰、许瑞琛、刘晓勇、张莎、彭潇、张明远、刘瑞婷、王筠婷、吕玉琦、杜昊、房骥、张科、王文俭、赖幸君、陶洪波
二等奖	基于一体化平台的服务测试系统研究与创新	国家无线电监测中心	国家无线电监测中心	周屹、蒲星、唐刚、陈良、周凯、许梦竹、张学玲、赵甫胤、杨浏、颜学彦
	复杂无线网络环境中的智能化信令管控技术及其系统应用	南京邮电大学、上海诺基亚贝尔股份有限公司	南京邮电大学	陆音、江凌云、孙君、吴忠胜、徐赤磷、温泉、蔡艳、宋贵峰、赵海涛、王楠

	移动通信基站共址型无线电频谱管理智能监测设备	成都华日通讯技术有限公司	成都华日通讯技术有限公司	成都华日通讯技术有限公司	沈华勋、蒲晓伟、王国强
三等奖	广播频段智能化监管研究	西华大学、宁夏回族自治区无线电监测站、中国民用航空局第二研究所	西华大学	西华大学	孔明明、张国敏、丁靖华、张博轩、袁晔、叶家全、邹杰
	CNS 航空业务专用无线电监测系统关键技术的研发及产业化	成都大公博创信息技术有限公司	成都大公博创信息技术有限公司	成都大公博创信息技术有限公司	龚晓峰、武瑞娟、耿西伟、费绍敏、刘奇琦
	国家无线电管理信息系统边境协调系统	国家无线电监测中心	国家无线电监测中心	国家无线电监测中心	任红、王晓冬、陈京、许颖、颖、仇沛川、鲍尧、李英华
	海洋信息综合观测系统	成都中星世通电子科技有限公司	成都中星世通电子科技有限公司	北京中星世通电子科技有限公司	胡刚、易翔、郭亮、米杰、魏洪俊、熊利、伍复哲
	译著《频谱管理：实现频谱资源社会经济效益最大化》	国家无线电监测中心、人民邮电出版社	国家无线电监测中心、人民邮电出版社	人民邮电出版社	丁家昕、李景春、许颖、仇沛川、李英华、张海燕、周明
	基于大数据技术的无线电频率管理系统	北京波尔通信息技术股份有限公司	北京波尔通信息技术股份有限公司	北京波尔通信息技术股份有限公司	胡谦、孟德良、郑向军、孟孟、樊成军、刘赛斌、岳新东