

中国无线电协会文件

国无协〔2018〕33号

关于2018年度中国无线电协会无线电管理 科学技术奖终审结果公示的通知

各相关单位：

根据《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法》的有关规定，2018年度中国无线电协会无线电管理科学技术奖评选工作于10月30日结束，评审结果由终评委员会投票产生：一等奖2项，二等奖3项，三等奖6项。为体现无线电管理科学技术奖公开、公平、公正的原则，加强社会对无线电管理科学技术奖励工作的监督，现将终审结果予以公示，并将有关事项通知如下：

一、自公示之日起10个工作日内，任何单位或者个人对公

示项目持有异议的,请书面向我会提出,并提供必要的证明文件。
我会按规定对其身份予以保密。

二、以单位名义提出的异议,须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址,并加盖公章;以个人名义提出的异议,必须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址,并签名。

三、异议处理按照《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法》有关规定执行。

四、凡匿名、冒名、超出期限的异议不予受理。

五、报送截止时间:2018年11月13日

六、报送地址:北京市西城区北礼士路80号东配楼2楼科
标与咨询部

联系人:董浩

电话:010-68008724/18612695808

传真:010-68008749

邮箱:trac@rachina.org.cn

邮编:100037

附件:2018年度中国无线电协会无线电管理科学技术奖

终审结果公示名单

此页无正文



抄送：

中国无线电协会秘书处

2018年10月30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终审结果公示名单

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、丁加昕、王飞、伍勇、孟溪、罗晨、何佳、金婧、许颖
		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检测中心	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、张玉琦、王文俭、赖幸君、张科、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、徐赤璘、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	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	孔明明、裴峥、张国敏、刘忠明、张博轩、袁晔
	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	成都大公网创信息技术有限公司	成都大公网创信息技术有限公司	龚晓峰、伍瑞娟、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	任红、王晓冬、陈京、许颖、仇沛川、鲍尧、李英华
	海洋信息组合观测系统	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、鄂亮、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	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	北京波尔通信技术股份有限公司	北京波尔通信技术股份有限公司	胡谦、孟德良、郑向军、孟娇、樊成军、刘赛斌、李红光