

# 中国无线电协会文件

国无协〔2016〕30号

---

## 2016年度《中国无线电协会无线电管理科学技术奖》形式审查合格项目公示

2016年度《中国无线电协会无线电管理科学技术奖》推荐工作结束，共收到无线电管理科学技术奖推荐项目36项。根据《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法（试行）》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（试行）》的规定，我会依据形式审查要求组织完成形式审查，31项通过，5项未通过。为体现公开、公平、公正的原则，现将形式审查合格项目予以公示，并将有关事项公示如下：

一、自公示之日起 5 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（试行）》及其《实施细则》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：2016 年 10 月 19 日

六、报送地址：北京西城区北礼士路 80 号东配楼 2 楼  
科标部

联系人：李丕兰 董浩

电话：010-68009250/13901381415

010-68008724/18612695808

传真：010-68008749

邮箱：trac@rachina.org.cn

邮编：100037

此页无正文



附件:

中国无线电协会无线电管理科学技术奖  
形式审查合格项目公示表

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	申报单位
1	无线电管理法建设系列研究	国家无线电监测中心	王文娟、刘斌、 杨晓娇等	国家无线电监测中心
2	现代市场体系下频谱资源利用的评价指标研究	北京邮电大学、宁波市无线电 管理局	张锦南、刘磊、 孙健等	北京邮电大学
3	GSM-R 分组域业务承载能力研究	中国铁道科学研究院	蒋志勇、王开锋、 蒋韵等	中国铁道科学研究院
4	中国卫通频率协调信息管理系统	中国卫通集团有限公司	姚发海、贾玉仙、 许燕宾等	中国卫通集团有限公司
5	HR41GG 挂杆式小型频谱监测系统技术与应用	成都华日通讯技术有限公司	吴欣华、陈旭东、 陈旭东等	成都华日通讯技术有限公司
6	HR-62X 空中监测测向系统技术及应用	成都华日通讯技术有限公司	莫炯炯、张笑语、 杨征宇等	成都华日通讯技术有限公司
7	基于空间谱估计的九通道测向系统技术及应用	成都华日通讯技术有限公司	莫景琦、莫炯炯、 张越等	成都华日通讯技术有限公司



8	便携式场强测试系统	北京铁路局电务处、北京铁路局北京通信段、北京二十一世纪科技发展有限公司	李坚、杨为国、丁浩等	中国铁路总公司北京铁路局
9	基于实时频谱分析技术的 GSM-R 干扰检测系统	北京铁路通信技术中心、中国铁道科学研究院基础设施检测研究所、上海诺恩科技有限公司、北京铁路局电务处	王铨、赵武元、于明哲等	中国铁路总公司北京铁路通信中心
10	DC7000ATS 电磁环境自动测试系统	北京世纪德辰通信技术有限公司	赵发茂、杜洪波、杜宇等	北京世纪德辰通信技术有限公司
11	DC7500ATS 在用无线电发射台（站）核查系统	北京世纪德辰通信技术有限公司	赵川江、陈玮玮、赵亚利等	北京世纪德辰通信技术有限公司
12	全自动智能探空装备	南京大桥机器有限公司	黄江平、高孝安、陈伟等	江苏无线电协会
13	无线传感网在 AMI 系统中的应用	深圳市友迅达科技股份有限公司	崔涛、何晓奎、吴金明等	深圳市友迅达科技股份有限公司
14	无线电智能监测网络系统研发	西南交通大学、四川省无线电监测站、西华大学	徐扬、马方立、陈涛等	四川省无线电监测站
15	空中监测系统	云南省无线电监测中心	陈德章、冯云、唐皓等	云南省无线电监测中心
16	基于实测数据的高效频谱应用技术研究	西安邮电大学	卢光跃、江帆、张高记等	西安邮电大学

17	国家无线电管理一体化平台	国家无线电监测中心	黄颖、丛远东、周吉阳等	国家无线电监测中心
18	空间业务档案管理系统（函件部分）	国家无线电监测中心陕西监测站/国家无线电监测中心频谱轨道工程处	丁鲜花、王晓明、李建平	国家无线电监测中心陕西监测站
19	超短波监测管理服务接口规范	国家无线电监测中心	范菁、费伟、宋柯平等	国家无线电监测中心
20	《测量测向系统测向精度的测试程序》等 2 项 ITU 建议书和 1 项行业标准	国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心	王敬焘、宋起柱、薛永刚等	国家无线电监测中心
21	超高频射频识别设备认证技术规范	工业和信息化部电信研究院（中国信息通信研究院）	李俊宏、王洪博、郑永亮等	工业和信息化部电信研究院（中国信息通信研究院）
22	无线电源设备认证技术规范	工业和信息化部电信研究院（中国信息通信研究院）	凌大兵、王洪博、胡越男等	工业和信息化部电信研究院（中国信息通信研究院）
23	高铁 GSM-R 系统传播特性及场强覆盖深化研究	中国铁道科学研究院	蔺伟、梁铁群、李辉等	中国铁道科学研究院
24	无线电频谱经济价值的计算和提升方法研究	国家无线电监测中心、中国人民大学	许颖、李景春、丁家昕等	国家无线电监测中心
25	省级无线电管理“十三五”规划技术设施建设指导意见	工业和信息化部电信研究院（中国信息通信研究院）、国家无线电监测中心	王永斌、闫丽、陈宇等	工业和信息化部电信研究院（中国信息通信研究院）

26	铁路旅客列车 Wi-Fi 系统关键技术研究	中国铁道科学研究院、西南交通大学、北京交通大学	陈松、欧阳智辉、赵波等	中国铁道科学研究院
27	边境区域无线电能管理技术设施建设及投资需求研究	云南省无线电管理办公室、云南大学	鲁倩南、唐皓、杨晶晶等	云南省无线电监测中心
28	基于谱感应的区域无线电监测关键技术与应用	云南省无线电监测中心、云南大学	陈德章、黄铭、冯云等	云南省无线电监测中心
29	《空间无线电业务国际协调手册》编写项目	国家无线电监测中心	潘冀、刘卓然、李建欣等	国家无线电监测中心
30	中短波发射台广播节目传输系统概论	国家新闻出版广电总局二〇二二台	张军虎、侯智焯、李小刚等	国家新闻出版广电总局无线电台管理局
31	移动互联网宽带接入系统统频谱关键技术与应用	中兴通讯股份有限公司、西安交通大学、西安邮电大学、西安中兴新软件有限责任公司、西安中兴通讯终端科技有限公司	卢忱、任品毅、禹忠等	中兴通讯股份有限公司