

# 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、<br>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<br>管理局 | 张锦南、刘磊、<br>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、<br>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、<br>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、<br>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、<br>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、<br>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                         | 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   | 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                         | 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           | 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）           | 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）           | 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                         | 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                  | 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 | 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 | 边境区域无线电台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 0 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频谱关键技术研究与应<br>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        |