附件

中国电子学会

电磁频谱领域学术科研成果转化案例

申

报

书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： |   |
| 申报类别： | □技术创新类 □应用实践类 |
| 填报日期： |   |

年 月制

填 报 说 明

1．本申报书应为A4开本，纸介版双面打印，按规定顺序简装；请按照模板要求如实、详细填报申报书各项内容。内容不完整、格式不符的申报材料不予受理。

2．申报材料应客观、真实，不涉及国家秘密，遵守国家有关知识产权法律法规，申报主体对所提交申报材料的真实性负责。

3．申报材料文字应凝练，避免过于理论化和技术化，避免体现申报单位宣传色彩，字数原则上控制在2000字以内。

4. 申报项目应具备一定的代表性、便捷性、实用性，具有较强借鉴意义和推广价值。

5. 本申报书由申报单位负责人签字并加盖单位公章，连同资质资信、第三方评价、所获奖项等证明性材料一并压缩报送指定邮箱：cie\_paper@163.com；压缩包命名格式为“申报单位简称+申报类别”。

中国电子学会电磁频谱领域学术科研成果转化

案例申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位信息 | 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位性质 |  | 成立时间 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 团队负责人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 团队成员 | （不超过6人） |
| 团队联系人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目合作单位 | （不超过两家） |
| 案例名称 |  |
| 申报单位简介 |  |
| 案例介绍 | 建议通俗易懂地介绍成果案例，包括成果背景、痛点问题、技术解决方案、竞争优势分析等方面。1．请提供2～4张典型图片，图片分辨率大于1024\*768，插入Word中，并按照示例加注释，主要用于产品或项目的直观展示，后期印刷成册或网页宣传时展示清晰；2、关于该成果的补充文件，作为附件提交，如：专利证书、获奖证明等，没有则填“无”。 |
| 价值分析 | 备注：技术创新类请突出未来应用前景及价值。 |
| 获奖情况 |  |
| 知识产权证明 |  |
| 案例视频宣传 | 非必填项，可根据情况酌情提交若提交，视频文件须小于50Mb。 |
| 推荐途径（签字或盖章） | 院士推荐（签名）：学会理事/会士/高级会员推荐（签名）：学会分支机构推荐（盖章）：单位推荐（盖章）： |
| 合作需求 | 根据需求酌情填写。 |
| 申报单位意见 | 我单位提交的方案（案例）内容未涉及国家秘密、商业机密和其他敏感信息，无知识产权纠纷，可用于公开发布及宣传，同意申报。单位盖章： 年 月 日 |