附件

2020年度国家科学技术进步奖提名公示信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 国家微波与毫米波功率基准及应用 | | | | | | | | | | |
| 推荐单位 | | 中国计量科学研究院 | | | | | 提名等级 | | 二等奖 | | | |
| 提名单位 | | 国家市场监督管理总局 | | | | | | | | | | |
| 主要完成人 | | 崔孝海、李勇、袁文泽、梁伟军、徐晖、赵巍、贾超、海兴芳、吴昭春、宁大愚、侯立新 | | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | 中国计量科学研究院 | | | | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | | 知识产权（标准）  具体名称 | 国家  （地区） | 授权号  （标准编号） | 授权（标准发布）  日期 | | 证书编号  （标准批准发布部门） | | 权利人  （标准起草单位） | 发明人  （标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 发明专利 | | 一种应用于110GHz～170GHz频率微量热计的热电转换传感器 | 中国 | 2016103407926 | 2018/7/3 | | 2986170 | | 中国计量科学研究院 | 崔孝海,袁文泽，马超，李勇，赵巍，贾超，海兴芳 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | | 微波功率计中校准信号源反射系数测量方法 | 中国 | 2016108048582 | 2019/1/22 | | 3228418 | | 中国计量科学研究院 | 崔孝海，梁伟军，赵巍，李勇，贾超，袁文泽 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | | 双负载功率传感器 | 中国 | 2016102376314 | 2019/2/12 | | 3251114 | | 中国计量科学研究院 | 崔孝海，李劲劲，马超，钟青，袁文泽，王雪深，李勇 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | | 微量热计、使用该微量热计的功率基准系统及测量方法 | 中国 | 2011103721291 | 2014/2/12 | | 1344712 | | 中国计量科学研究院 | 崔孝海，李勇 | 终止 |