

附件

2016 年度中国计量测试学会 科学技术进步奖获奖项目和等级

基础研究类

一等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	核酸蛋白质精准计量溯源传递关键技术和标准物质研究	中国计量科学研究院;北京 大学神经科学研究所;中国 农业科学院生物技术研究所	王晶;董莲华;武利庆;傅博 强;隋志伟;高运华;于常海; 刘瑛颖;杨彬;李亮

二等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	新一代光谱辐射亮度、照度和色温度国家基准装置与量传体系的研究与建立	中国计量科学研究院	代彩红;吴志峰;王彦飞; 孙若端;李玲;陈斌华;欧阳慧泉
2	纳米台阶高度样板的制备、比对和溯源及相关理论与技术的研究	西安交通大学	景蔚萱;杨树明;王琛英; 张易军;李常胜;任巍;赵凤霞;韩国强;毛琦;蒋庄德

三等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	纳米尺度薄膜厚度量值溯源传递体系建立和标准物质研究	中国计量科学研究院	任玲玲;高慧芳;高思田; 崔建军;刘俊杰;陶兴付

2	菲涅尔透镜光学助降器检测校准方法研究	中国航空工业集团公司 北京长城计量测试技术 研究所	左勇;徐永;刘军;张子辰; 钱丰;束小梅
3	军用电子设备传导敏感度测试专用脉冲源校准技 术	中国航天科工集团第二 研究院二〇三所	杨金涛;马蔚宇;康宁;黄 建领;刘阳;张磊

应用研究类

一等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	空间电推进综合测试技术及应用	兰州空间技术物理研 究所	李得天;张天平;张伟文;陈 学康;顾左;江豪成;郭宁;王 小永;杨福全;高军

二等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	重型真空靶室原位测量与制造控制方法及应用	二重集团（德阳）重型装备股份有限公司； 天津大学	史苏存;段玲;张福民;曲兴华;余苏;宋玉刚;钱红梅;石小兵;
2	互感器关口计量与在线校准关键技术及应用	中国电力科学研究院；国网湖北省电力公司电力科学研究院；国网湖北省电力公司咸宁供电公司；国网四川省电力公司电力科学研究所；	雷民;周峰;李鹤;姜春阳;熊前柱;胡浩亮;李登云;岳长喜;李登云;岳长喜;刘少波; 杨春燕

3	数字集成电路故障片上检测技术研究与应用	中国科学院计算技术研究所;北京控制工程研究所	李晓维;李华伟;韩银和;胡瑜;华更新;鄢贵海;王达;李佳;裴颂伟;靳松
4	超微量移液体积精密测量方法和计量溯源体系建立	中国计量科学研究院	王金涛;佟林;刘翔;张珑;李之昊;刘子勇;郭立功;暴雪松;赵晓慧;

三等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	航天器微振动测量技术	中国航天科技集团公司第五研究院第五一〇研究所	赵伟;高青松;景春妍;李得天;李云鹏;宗朝;雷军刚;陆登柏

2	<p>微量气体转移技术的建立及其在温室气体标准物质研制中的应用</p>	<p>中国计量科学研究院; 重庆市计量质量检测研究院</p>	<p>胡树国;王德发;胡德龙; 吴海;周中木;张震;毛爽;</p>
3	<p>水红外分析仪及现场校准技术</p>	<p>国防科技工业应用化学一级计量站;中国人民解放军总装备部直属部队化学计量站</p>	<p>潘忠泉;杨欣欣;孙敏;丛继信;张国峰;冀克俭;张学范;张国民;彭清涛;张彬</p>
4	<p>波段分离空间姿态地面模拟试验动态测量技术</p>	<p>北京航天计量测试技术研究所</p>	<p>宋金城;刘柯;缪寅宵;孙增玉;高越;裴雅鹏;刘华;刘勇;霍晓飞</p>
5	<p>接触镜顶焦度量传及参数检测能力的提升</p>	<p>中国计量科学研究院</p>	<p>张吉焱;刘文丽;孙劼;杨磊;洪宝玉</p>