

中国计量测试学会

量学发[2017]60 号

关于对 2016 年度中国计量测试学会科学技术进步奖 获奖项目进行表彰的决定

为进一步推动计量测试科技创新与进步，根据《中国计量测试学会科学技术进步奖管理办法》的相关规定，中国计量测试学会科学技术进步奖经过网络初审、会议复审和评审委员会终审答辩和评议，决定授予“核酸蛋白质精准计量溯源传递关键技术和标准物质研究”等 16 个项目为“2016 年度中国计量测试学会科学技术进步奖”（获奖项目和获奖等级见附件）。

希望获奖单位和人员继续加强计量测试技术研究，增强计量科技自主创新，加快科技成果的转化和应用，为促进计量测试科技进步做出更多、更大的贡献。

特此决定。

附件：2016 年度中国计量测试学会科学技术进步奖获奖奖项和等级



附件

**2016 年度中国计量测试学会
科学技术进步奖获奖奖项和等级**

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

基础研究类

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

应用研究类

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院；	雷民；周峰；李鹤；姜春阳；熊前柱；胡浩亮；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

应用研究类

二等奖

4	超微量移液体积精密测量方法研究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;
---	--------------------------	-----------	--

应用研究类

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	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	中国计量科学研究院;重庆市计量质量检测研究院	胡树国;王德发;胡德龙; 吴海;周中木;张雯;毛爽;
3	水红外分析仪及现场校准技术	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	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

应用研究类

三等奖

4	部段分离空间姿态地面模拟试验 动态测量技术	北京航天计量测试 技术研究所	宋金城;刘柯;缪寅 宵;孙增玉;高越;裴 雅鹏;刘华;刘勇;霍 晓飞
5	接触镜顶焦度量传及参数检测能 力的提升	中国计量科学研究 院	张吉焱;刘文丽;孙 劼;杨磊;洪宝玉