

中国计量测试学会

量学发【2016】49号

中国计量测试学会 关于对《计量学报》优秀论文 进行表彰的决定

为感谢广大作者对中国计量测试学会《计量学报》的大力支持，调动作者投稿热情，进一步提升《计量学报》的学术水平和刊物的影响力，更好地为我国计量科学及精密测试技术发展服务。本着“理论创新、实验验证、有效应用”的原则，经过专家初评、二评、编委会终审，决定授予“基于形状误差不确定度的大尺寸测量系统优化配置方法”等10篇论文为：“2016年度中国计量测试学会《计量学报》优秀论文”。

现予以表彰。

附件：2016年度中国计量测试学会《计量学报》优秀论文



2016年5月

附件：

2016 年度中国计量测试学会《计量学报》优秀论文

论文标题	作者	作者单位	年,卷(期):首页
基于形状误差不确定度的大尺寸测量系统优化配置方法	倪爱晶, 郑联语	北京航空航天大学机械工程及自动化学院	2011,32(4):289
基于双反馈模式的大范围自感应 AFM 测量系统	郭彤, 王思明, 王龙龙, 陈津平, 傅星, 胡小唐	天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室	2012,33(5):385
超低频振动国家计量基准装置的研究与建立	于梅 ¹ , 何闻 ² , 刘爱东 ¹ , 马明德 ¹ , 杨丽峰 ¹ , 左爱斌 ¹ , 胡红波 ¹	1.中国计量科学研究院; 2.浙江大学	2011,32(2):97
能量天平研究进展	张钟华 ¹ , 李辰 ² , 贺青 ¹ , 李正坤 ¹ , 韩冰 ¹ , 鲁云峰 ¹ , 兰江 ³ , 李世松 ² , 富雅琼 ⁴ , 王刚 ⁵	1 中国计量科学研究院; 2 清华大学; 3 宜昌测试技术研究院; 4 北京航空航天大学; 5 中国计量学院	2014,35(4):305
30 MHz~1 GHz 可计算偶极子天线与天线系数量值溯源	孟东林, 高小珣, 谢鸣	中国计量科学研究院	2011,32(1):62
一种由 NIM5 铯喷泉基准驾驭实现的独立时标 TA (NIM)	高源 ¹ , 高小珣 ¹ , 张爱敏 ¹ , 王伟波 ¹ , 宁大愚 ¹ , 刘年丰 ¹ , 王平 ¹ , 林平卫 ¹ , 陈伟亮 ¹ , 李天初 ¹ , 黄艳 ²	1 中国计量科学研究院 2 北京市计量检测科学研究院	2011,32(1):66
可动屏蔽型计算电容复现电容单位的方法研究	陆祖良 ¹ , 黄璐 ¹ , 杨雁 ¹ , 赵建亭 ¹ , 钱进 ¹ , 陆文骏 ¹ , 刘忠有 ¹ , 张钟华 ¹ , 刘秀英 ¹ , 王建波 ² , 王维 ¹ , 何小兵 ¹	1 中国计量科学研究院 2 同济大学物理科学与工程学院	2014,35(6):521
红外辐射温度计的辐射源尺寸效应修正	原遵东	中国计量科学研究院	2014,35(1):5
基于低温辐射计的光探测器响应度基准	林延东, 吕亮	中国计量科学研究院	2012,33(6):494
两换能器互易法校准高频水听器若干影响因素的研究	杨平 ¹ , 冯延强 ² , 祝海江 ²	1 中国计量科学研究院 2 北京化工大学信息科学与技术学院	2012,33(2):144