

计测技术

JI CE JISHU

双月刊 (中文核心期刊)
1958 年创刊
2010 年第 30 卷第 6 期
(总第 179 期)
2010 年 12 月 28 日出版

主管单位:中国航空工业集团公司
主办单位:中国航空工业集团公司
北京长城计量测试技术研究所
编辑出版:《计测技术》杂志社
社长:孙千军
主编:陈霞
副社长:杜江
广告部经理:杜江
电话:(010) 62457159(编辑部)
(010) 62457160(广告部)
传真:(010) 62457159
通讯地址:北京市海淀区 1066 信箱杂志社
邮政编码:100095
E-mail: mmt304@126.com
网址: http://hkjc.chinajournal.net.cn
印刷:北京国防印刷厂
国内总发行:北京报刊发行局
邮发代号:80-441
国外发行:中国国际图书贸易总公司
北京 399 信箱(100044)
发行代号:BM7117
刊号:ISSN 1674-5795
CN 11-5347/TB

广告经营许可证:京海工商广字第 0341 号
国内定价:10 元/册;国外定价:8 美元/册

订阅 2011 年《计测技术》,可
通过邮局或直接与编辑部联系。邮
发代号:80-441;全年定价 60 元。
本刊优先刊登受各类基金资
助产出的论文,欢迎赐稿!
欢迎发布技术和产品信息!

版权声明:凡投稿本刊或允许本刊登载的作品,
均视为作者已同意将其作品刊载于本刊网络版或电
子版,其使用费已包含在本刊所付稿酬中。作者如
不同意,投稿时敬请说明。

目 次

理论与实践

- 基于角位移的火控系统旋转变压器改进性设计 蔡瑜 苏执阳 陈晓明 (1)
基于模糊综合的计量保证项目效益评价方法研究 韩华 王卫华 黄大治 (3)
低通滤波器的阶跃响应及其对动态校准的影响 杨军 李程 张炳毅 范静 (7)

新技术新仪器

- 基于 Ansoft 的同面电容传感器的研究与仿真 庞宇 董思生 吴云靖 江钦龙 (11)
外旋式电测粘度计的设计与计算 王海名 马云龙 (14)
300A 标准恒流源的设计 才滢 苏璠 (17)
大直径在线测量新方法研究 曾汉平 王标 余晓芬 许彦鑫 (20)

计量、测试与校准

- 微波延迟线量值溯源研究 张华锋 李涛 张晗 (22)
基于星间激光测距的三星时差定位系统标校方法 孙时珍 (25)
活塞式压力计检定和使用中相关问题探讨 王阳 齐坤 徐维钧 沈涵 (29)

- 源表法检定标准电阻 谭波 龙燕 唐桂兰 付珍 (32)
校准的认识与实践 孙志明 陈跃如 陈敏思 易洪 (35)

计算机技术与应用

- LXI 仪器的 LAN 设置及控制 杨柳 郭晓金 (38)
误差与不确定度

- 贫氧推进剂热值标准装置不确定度评定 孙志华 张晓宏 王宏 孙美 王长健 许毅 (42)

计测管理

- 新形势下国防军工计量标准器具管理工作初探 李文斌 (45)
谈如何开展型号计量保证工作 张啸南 (48)

经验与体会

- JJG201-2008《指示类量具检定仪》检定规程的探讨 李冰 (51)
500 MPa 活塞式压力计有效面积测试实验 悅进 李鑫武 刘岩 宋长亮 (54)

- 声级计检定的几点探讨 王克新 王琳慧 (57)
燃油加油机计量检定方法之我见 金希永 (59)

动态与信息

- 总投资 7500 万,康斯特公司将入驻永丰基地 (28) 我国成功研制纳米光栅样板 解决纳米计量
难题 (41) 多个国家计量技术法规发布实施 (47) 专家称激光未来发展将呈三大趋势 (53)
泰克推出全新的高性能开放式示波器平台 (56) 《宇航计测技术》2010 年第 5 期目次 (58)
安捷伦科技为信号分析仪和信号发生器提供快捷配置 (60) 《化学分析计量》2010 年第 6 期
目次 (61) 《宇航计测技术》2010 年第 6 期目次 (61) 国防科技工业计量培训考核资料 (62)
2010 年颁布的国家计量技术法规目录 (63) 《计测技术》2010 年第 30 卷总目次 (64)

METROLOGY & MEASUREMENT TECHNOLOGY

(Bimonthly)

Vol. 30 No. 6 2010 (Total No. 179)

Main Contents

Theory and Practice

- (1) Optimizing Design for Rotating Transformer of Fire Control System Based on Angular Displacement CAI Yu, SU Zhiyang, CHEN Xiaoming

- (3) Research on Benefit Evaluating Method for the Item of Metrology Assurance Based on Fuzzy Comprehensive Model HAN Hua, WANG Weihua, HUANG Dazhi

- (7) Step Response of Lowpass Filter and Its Influence on Dynamic Calibration YANG Jun, LI Cheng, ZHANG Bingyi, FAN Jing

New Technology and Instrument

- (11) Research and Simulation of the Uniplanar Capacitive Sensor Based on Ansoft PANG Yu, DONG Ensheng, WU Yunjing, JIANG Qinlong

- (14) Design and Calculation of External Rotational and Electrometric Viscometer WANG Haiping, MA Yunlong

- (17) Design of DC 300A Standard Constant Current Source CAI Ying, SU Fan

- (20) Study on New Method for Measuring Large Diameter workpiece on Line ZENG Hanping, WANG Biao, YU Xiaofen, XU Yanxin

Metrology, Measurement and Calibration

- (22) Research on Traceability for Microwave Delay Line ZHANG Huafeng, LI Tao, ZHANG Han

- (25) Calibration Technique of Tri-satellite TDOA Location System Based on Measuring Distance Between Satellites by Laser SUN Shizhen

- (29) Investigation of Related Problems in Calibration and Use of the Piston Pressure Gauge WANG Yang, QI Kun, XU Weijun, SHEN Han

- (32) Method of Constant-current Source and Digital Voltmeter for Measurement of Standard Resistance TAN Bo, LONG Yan, TANG Guilan, FU Zhen

Technology and Application of Computer

- (38) LAN Setting and Control of the LXI YANG Liu, GUO Xiaojin

Error and Uncertainty

- (42) Evaluation of Uncertainty of Fuel-rich Propellant Combustion Heat Standard Equipment SUN Zhihua, ZHANG Xiaohong, WANG Hong, SUN Mei, WANG Changjian, XU Yi

Sponsor: Changcheng Institute of Metrology & Measurement

Editor & Publisher: Magazine House of Metrology & Measurement Technology

Address: P. O. Box 1066, Beijing 100095, P. R. China

Chief Editor: CHEN Xia

Printing: Printing House of National Defence University

Distributed abroad by: China International Book Trading Corporation (P. O. Box 399, Beijing 100044, China)

[期刊基本参数] CN11 - 5347/TB * 1958 * B * A4 * 66 * zh * P * ¥ 10.00 * 20 * 2010 - 12