

节省燃油兼顾综合性能的全能产品 | ASPEC A349

# ASPEC A349

## 为省燃油创造的轮胎



- 有效降低滚动阻力，从而减少燃油消耗，让行驶的距离能更远。
- 极高的环保性能，减少了废气排量，让空间更清新。
- 优秀的排水性能，湿地面行驶时更加安稳。

# 计量与测试技术

■ 中国学术期刊(光盘版)入选期刊

■ 中国学术期刊全文数据库收录期刊

■ 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

# 10 2012

第39卷 总第245期

ISSN 1004-6941



9 771004 694007

10 >

# 目录

## 计测技术

1. 光伏产业计量检测需求的分析 ..... 李 杰
3. 裂解-气相色谱法/红外光谱法在油墨成分分析中的应用 ..... 毕明珠 黄 魁
5. NCN网络改造与网络型电话计时计费 ..... 黎洪龙 波 陈光贵
7. 浅谈污水流量计的检测 ..... 黄雪莲
8. 复制比浅谈安全用电的屏护和间距 ..... 宋家全
11. 检定记录电子化的简易实现方法 ..... 胡梦龙
13. 血液透析机校准的操作方法简述 ..... 邵 媛
15. 单总线存储器在提高铂电阻测温准确度中的应用 ..... 宋长亮 陈武卿
16. 原子吸收光谱分析操作技巧 ..... 侯鹏翔
18. 气相色谱仪检定时常见问题与解决方法 ..... 林秀云
19. 电动抗折试验机若干检定项目与其示值正确性的关系 ..... 张多利 王大伟
20. 食品复合包装材料中蒸发残渣等项目的测定 ..... 范维刚 穆克然木 曹 峰
22. 非自动衡器级别划分的探讨 ..... 刘 凡
24. 工程设计中压力测量仪表的选择和应用 ..... 王 勇 王新义
26. 小孔径的精密槽位置检测方法 ..... 张秋梅 刘 燕 付冠军
28. 火花试验机校准方法 ..... 谢成威
30. 利用VBA程序拟合裂纹扩展阻力曲线 ..... 方文华 查小琴
32. 浅论衡器检定方法及误差分析 ..... 杨 华 张胜雪
34. 浅谈卡氏库仑法水分测定仪的原理特点及其使用注意事项 ..... 李 丹 郭 怡 王长锋
35. 差压式流量计准确性探析 ..... 陈 磊 周美荣
37. 标准金属量器使用中一些做法及注意事项 ..... 李惠萍
38. 基于Labview的汽车发动机实验台参数测试系统 ..... 李海娟
40. 燃油加油机怎样防作弊 ..... 孟小波 靳 涛
41. 橡胶可塑性试验机的校准方法 ..... 王菊芬
43. 双绕组电流互感器(TA)串并联时对变比和误差的影响分析 ..... 陈俊亮 杨欣强 康广庸
44. 实验室人员比对分析方法的讨论 ..... 陈 茗 吴佳佳 王 达
45. 面差尺、断(段)差尺校准方法探讨 ..... 安 军 兰维永 刘会秋 孙璐璐
47. 酸度计检定中溶液测量示值误差的不确定度 ..... 迪力努尔
49. 影响压力变送器检定结果的几个因素 ..... 陈武卿 李海兵
50. 扭矩扳子检定装置测量不确定度评定 ..... 张朝华
52. 车轮动平衡机测量不确定度评定 ..... 牛树锋
53. 电流互感器比值差测量结果的不确定度评定 ..... 李 栋
54. 定容取样油耗测量系统的不确定度分析 ..... 王迎春 王辉林
57. 精密压力表示值误差测量结果的不确定度评定 ..... 陈晓辉 孙 辉
58. 电子天平2000g称量点校准结果示值误差的不确定度评定 ..... 王国君
60. 生化分析仪吸光度准确度示值误差的不确定度评定 ..... 耿云鹏 杨 华
61. 液相色谱仪比对中盲样A含量测定及测量结果的不确定度评定 ..... 茹同江
63. 扭矩扳子检定装置的建立及不确定度评定 ..... 陈法德 陈晓辉 孙 辉
65. 机械天平测量不确定度评定 ..... 徐 彤 侯佳宁
67. 镜向光泽度计示值误差测量结果不确定度评定 ..... 丁 青
68. 机械式温湿度计示值误差的测量不确定度评定 ..... 安代芬

## 质量检验

70. 浅谈影响水泥强度检验结果准确性的主要因素 ..... 汤永丽

## 监督管理

71. 如何提高实验室检测数据的准确性 ..... 李金玲
72. 对计量标准考核要求的理解 ..... 朱小军
74. 完善工作机制保障产品监督抽查工作的公正、科学、统一 ..... 肖 红 陈 红
76. 基于JJF1033的分布式应用系统在计量标准管理中的研究与实现 ..... 欧阳亚秋 王 昱 刘湘桂
78. 从调研数据浅析新疆耗能企业能源计量管理 ..... 王明轩
79. 专用测试设备计量管理的几点建议 ..... 张 伟 黄刚勇
81. 《工业铂、铜热电阻》新旧规程的对比及存在的问题 ..... 韩迎春
82. 浅析如何在测量标准技术报告编写过程中贯彻GJB 2749A-2009 ..... 张贵荣 尧礼辉

## 信息动态

2. 四川省计量协会活动园地
80. 西安交大研发的水质检测集成仪器通过鉴定

# 计量与测试技术

(1974年创刊 月刊)

国内外公开发行

2012年第39卷第10期 (总第245期)

中国学术期刊(光盘版)入选期刊

《中文科技期刊数据库》收录期刊

中国核心期刊(遴选)数据库入选期刊

中国学术期刊全文数据库全文收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

社 长：王 韦

主 管 单 位：成都市质量技术监督局

主 办 单 位：成都市计量监督检定测试院

编 辑 出 版：《计量与测试技术》编辑部

通 讯 地 址：成都市东风路北二巷5号

邮 政 编 码：610021

编 辑 部：曾玉兰

发 行 部：吕 岚

广 告 部：杜亚兰

编 辑 部：(028) 84443962

出 版 部：(028) 84435929

电 子 信 箱：jlcsjs@vip.163.com

jlcsjs@mail.sc.cninfo.net

国内发行：四川省报刊发行局

国内邮发代号：62-198

国外发行：中国国际图书贸易总公司

国外邮发代号：BM4544

中国标准刊号：ISSN 1004-6941

CN 51-1412/TB

广告经营许可证：川蓉工商广字035号

户 名：成都计量与测试技术杂志社

开 户 行：建行成都市第七支行

帐 号：51001479008050730994

激 光 照 排：本刊激光照排中心

印 刷：成都骏美印务有限公司

出 版 时 间：10月30日

每 册 定 价：8.00元 (国内人民币)

年 定 价：96.00元 (国内人民币)