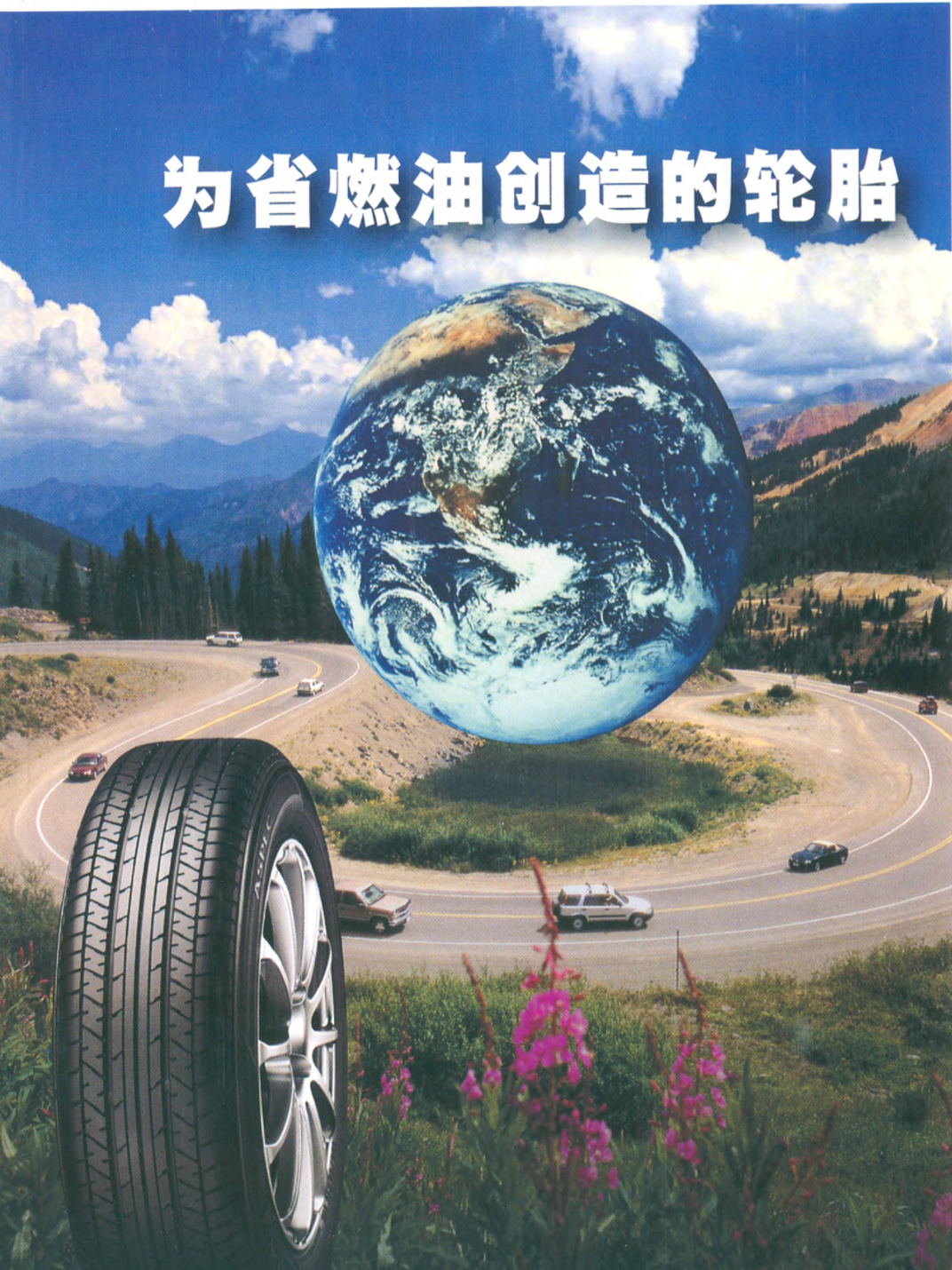


节省燃油兼顾综合性能的全能产品 | ASPEC A349

ASPEC A349

为省燃油创造的轮胎



■ 中国学术期刊(光盘版)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

计量与测试技术

7
2012

第39卷 总第242期

ISSN 1004-6941



9 771004 694007

ASPEC A349

万方数据

- 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。

计测技术

1.同轴小功率标准装置设计与实现	韩宝林 韩 希 张洪阳 赵玉艳 李晚敏
3.关于能源计量技术保障的几点分析和探讨	张相山
5.检定和校准证书的同异与应用	黄健勇 苏王作全 沈景鹏
6.基于AD77420的新型数字温度记录仪	吕中平
7.查表法在燃油加油机检定中的应用	余咏梅
9. Δ/y_0-11 变压器单相负载计A量原理的分析	常仕亮
11.开放射式可燃气体检测报警器校准装置的研制	曹宏勋 李向召 黄志凡
13.高精度交流电流校准器核查方法探讨	王昶昊 王武华
15.电梯限速器测试仪的法制计量	黄宁夏 崔 磊 朱 玲
16.光干涉式甲烷测定器的检定方法	
17.检定人员在检修理血压计时如何防护	邹 兵
18.标准孔板在应用中的误差分析及提高其测量准确度的措施	曹桂青
20.电子汽车衡的故障分析及处理	杨 华 耿云鹏
21.巧用EXCEL制作检定证书	王国龙 吴凯平
23.光学经纬仪常见故障的调修方法	卢菊香
24.电子汽车衡的正确使用和保养	阿盟甫江·吾司曼吐地
26.如何选购单相电子式电能表	马木提江
27.机械天平光学系统故障及排出方法	张山存
28.浅谈计算机网络管理系统及故障	李文红
30.浅谈一氧化碳气体检测报警器	赵 亮
31.浅析电子衡器的计量检修与管理	王耀荣
33.Ⅱ级电子经纬仪“一测回水平方向标准偏差”的测量结果不确定度评定	龚云涛 李 晶
35.不确定度与测量误差表述中的问题	周丽梅
37.线圈测量仪匝数示值测量结果的不确定度评定	刘换峰 林 生
38.利用校准证书信息确定仪器设备不确定度分量	吴智成
40.标准水银温度计测量结果不确定度评定	崔肇元 吴 勤
42.重力式自动装料衡器测量结果的不确定度评定	黄 敏
44.电压互感器测量结果的不确定度评定	金秀月
46.液筒反力式制动检验台示值误差测量结果的不确定度分析评定	江 铭 陈宇杰
48.发射机功率测试中修正系数的不确定度评定	易 磊
50.三相电能表检定装置相对误差的测量不确定度评定实例	刘景峰 徐 敏
52.带表卡规测量结果的不确定度评定	安 军 张海林 杜 杰 都 放
53.燃油加油机示值误差测量结果的不确定度评定	姜丽娜
56.电子汽车衡测量结果不确定度评定	张建伟 罗 东
57.标准水银温度计测量不确定度的评估	毛蔚林
59.全自动工业分析仪测试煤中灰分结果不确定度评定	李现红 周中木 王 龙 马玉容 张亚军
61.工作用电子血压计示值误差测量结果的不确定度评定	周 斌
62.耐电压测试仪示值误差的测量不确定度评定	林 杰 陈新秀
64.耐电压测试仪示值误差测量结果的不确定度评定	王 强
65.医用磁共振成像系统磁场强度示值误差测量结果不确定度评定	贾 斌
66.常用玻璃量器容量测量结果的不确定度评定	岳 坤
69.基材材质对磁阻式涂层测厚仪检测结果的影响	黄 敏
70.电子天平示值误差的测量结果不确定度	张 萍
71.原子荧光光度计测镉检出限的测量结果不确定度评定	孟 薇 薛 巍 西吉乐 姜 雯 吕 蔚

质量检验

73.氢氧化钠标准溶液配制与标定的影响因素	张 超
74.影响压力蒸汽灭菌器灭菌质量的因素分析	江迎春

监督管理

76.浅谈实验室认可对标准物质管理的要求	孟朝利 李树刚
78.浅谈医疗计量器具检测的重要性	王江景
79.计量检定机构如何做好内部审计	李 坤
80.监护仪的计量检定管理与质量保障	孙 君
82.如何选择实验室认可咨询公司	杨 震 李 洋 沈 燕 陈 平
84.对检测实验室仪器设备自校准的思考	刘新丽

信息动态

32.四川省计量协会活动园地

(1974年创刊 月刊)

国内外公开发行

2012年第39卷第7期 (总第242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 伟
 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
 真: (028) 84443962
 电 子 信 箱: jlcjsj@vip.163.com
 jlcjsj@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
 ISSN 1004-6941
 中 国 标 准 刊 号: 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: 7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)