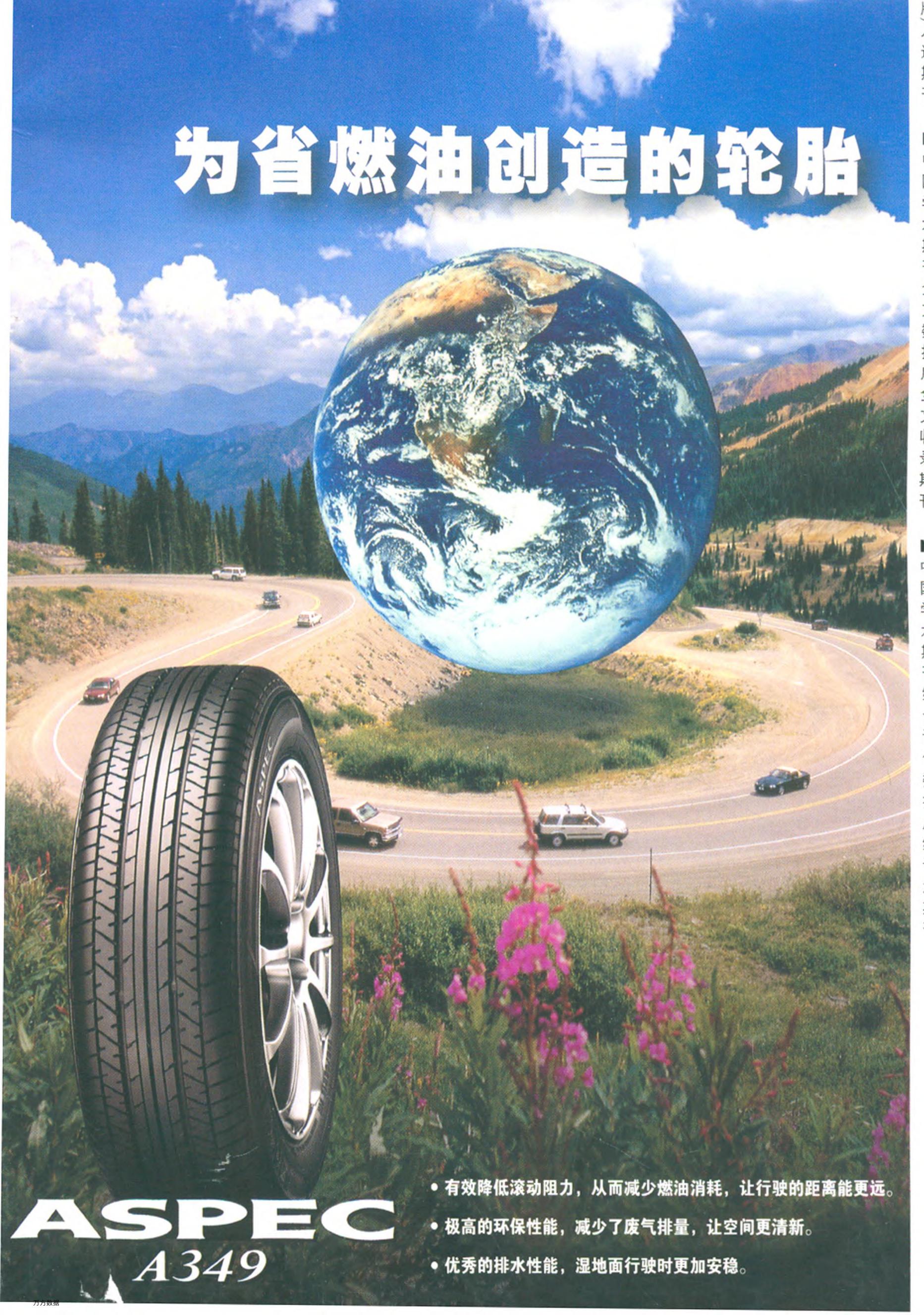
节省燃油兼顾综合性能的全能产品 ASPEC A349

ASPEC A349



2012

第39卷 总第245期

ISSN 1004-6941

目录

计测技术

1.光伏产业计量检测需求的分析			
3.裂解-气相色谱法/红外光谱法在油墨成分分析中的应用			
5.NGN网络改造与网络型电话计时计费 ······ 黎 »			
7. 浅谈污水流量计的检测			
8.复制比浅谈安全用电的屏护和间距			
11.检定记录电子化的简易实现方法			
13.血液透析机校准的操作方法简述			
15.单总线存储器在提高铂电阻测温准确度中的应用			
16.原子吸收光谱分析操作技巧			
18.气相色谱仪检定时常见问题与解决方法			
19.电动抗折试验机若干检定项目与其示值正确性的关系 **********************************			
20.食品复合包装材料中蒸发残渣等项目的测定 范维刚 移			
22.非自动衡器级别划分的探讨			
24.工程设计中压力测量仪表的选择和应用			
26.小孔径的精密槽位置检测方法 张秋梅			
28.火花试验机校准方法		成威	
30.利用VBA程序拟合裂纹扩展阻力曲线			
32.浅论衡器检定方法及误差分析	- +	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 升		长锋	
35.差压式流量计准确性探析		美荣	
37.标准金属量器使用中一些做法及注意事项			
38.基于Labview的汽车发动机实验台参数测试系统			
40. 燃油加油机怎样防作弊		·涛	
41.橡胶可塑性试验机的校准方法		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			
44.实验室人员比对分析方法的讨论			
45.面差尺、断(段)差尺校准方法探讨 安 军 兰维永			
47.酸度计检定中溶液测量示值误差的不确定度			
49.影响压力变送器检定结果的几个因素			
50.扭矩扳子检定装置测量不确定度评定			
52.车轮动平衡机测量不确定度评定			
53.电流互感器比值差测量结果的不确定度评定			
54.定容取样油耗测量系统的不确定度分析			
57.精密压力表示值误差测量结果的不确定度评定			
58.电子天平2000g称量点校准结果示值误差的不确定度评定 ···················60.生化分析仪吸光度准确度示值误差的不确定度评定 ···································			
60. 生化分析仅吸元度准确度小值误差的小确定度评定			
63.扭矩扳子检定装置的建立及不确定度评定 陈法德			
65.机械天平测量不确定度评定			
67.镜向光泽度计示值误差测量结果不确定度评定			
68.机械式温湿度计示值误差的测量不确定度评定			
00.机械式鱼业及月小值决定的例里小明足及厅走		. 142	-
质量检验			10 W 10 W
70.浅谈影响水泥强度检验结果准确性的主要因素			
/U. 浅灰影响小泥烛及包题给米雅明性的主要母系	•• (9)) XIC 00	
监督管理			
71.如何提高实验室检测数据的准确性			
71.如何提高头短至检测数据的准确性			
74.完善工作机制保障产品监督抽查工作的公正、科学、统一			
74.元普工作机制保障厂品监督拥查工作的公正、科学、统一 ····································			
/0.基丁JJF 1033的万作式应用系统任用重体作目每个时间先一头吃 			
78.从调研数据浅析新疆耗能企业能源计量管理 ····································			
79.专用测试设备计量管理的几点建议			
81.《工业铂、铜热电阻》新旧规程的对比及存在的问题			
82.浅析如何在测量标准技术报告编写过程中贯彻GJB 2749A-2009 ······			
			ş.V:
			1

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

研制的测制设料

(1974年旬刊 月刊) 国内外公开提供 2012年第39年第10日(夏朝245年)

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(通选)数据库入选期刊 中国学术期刊全文数据库全文收录期刊 中国学术期刊全文数据库全文收录期刊

三 曾 单 位、成都市质量投入临省局

· 力 自 位,成形计分量继续标识测试床

有 有 1 用, () 重生的证例 () 有重型

e a de distribuidades

脚 敢 蝎 事: 670021

第一行 第一层 从

e B. Aug

编 、编 流 (028) 84443962

出 铜 (028) 8455929

fr II. (VXI) HANGE

E F A Medicina Committee

Jegis Daniel se estinto pre

o to the analytical

国家加发长号。62-108

ISSN 1804-6941

4. 点那计量与测试技术杂志社

F / A. GARBING SIGN

E . 51001479008050730994

因 一种,我能够美利牙有限公司

出。斯 时·梅,10月30日

医。哪:是:给,200元(国内人民币)

年,第二年,9600元(夏内入夏市)