

<<研思智悟 建瓴共荣>>

图书基本信息

书名：<<研思智悟 建瓴共荣>>

13位ISBN编号：9787506480468

10位ISBN编号：7506480468

出版时间：2011-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：姚凤花

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<研思智悟 建瓴共荣>>

内容概要

《研思智悟 建瓴共荣》共收集了无锡市产品质量监督检验所科研人员、检测队伍及管理人员等撰写的论文45篇，全书分为科技篇和管理篇两大模块。体现了无锡质检队伍对科学研究及管理工作的执着追求，是质检队伍践行科学发展观的集中体现。这些文章是在实践中不断摸索总结出来的经验，有较强的实用性，且有一定创新，值得同行及相关企事业单位从事检验、技术研发及管理的人员借鉴。

书籍目录

科技篇离子液体的应用及研究进展对甲氧基苯基偶氮水杨基荧光酮络合离子液体萃取测定锗(VI)气相色谱法测定中旋转蒸发和有机溶剂抽提对丙烯酰胺回收率的影响离子色谱法测定水中硫酸盐不确定度评定内墙涂料中涂膜不同的浸取方法对重金属测定的影响产高效广谱抗菌物质的芽孢杆菌的筛选及分离鉴定苏锡常地区市售饮用水中微囊藻毒素—LR质量浓度调查分析食品中痕量挥发性物质的分析检测技术蔬菜干制品中二氧化硫含量测定方法的探讨苏南地区家用独立光伏系统的设计地面用品体硅光伏组件最大功率测量不确定度分析晶体硅光伏组件认证测试耐候性项目失效分析独立光伏系统蓄电池的选择不同类型旁路二极管光伏组件接线盒认证测试性能比较独立光伏系统部件的选择与匹配电动机性能自动测试系统设计铅酸蓄电池起动性能测试技术分析关于铅酸蓄电池安全运输的报告铅酸蓄电池中镉的分布与测定研究锂离子电池的电源管理系统电动助力车用密封铅酸蓄电池产品标准主要指标解读电动自行车质量与制动性能关系探讨对液膨胀温控器质量因素的分析Intelligent Control of PoWcr P1ug基于改进量子行为粒子群算法的系统在线辨识滚动轴承钢球单一直径尺寸测量装置的测量不确定度评定滚动轴承在实际使用中碰到的失效情况分析关于传动带标准的探讨挤压模开裂原因分析拉伸强度试验结果不确定度的评定CCr15钢轴断裂原因分析螺栓拉力试验采用美标与国标测试方法的比较铝合金建筑型材质量现状及原因分析钢结构用高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数不确定度评声解读钢筋混凝土用热轧带肋钢筋标准浅谈钢结构用高强螺栓在施工及使用中的一些误区对服装洗涤方法正确标注的探讨纺织品甲醛测定准确度改进探讨管理篇浅析无锡服装企业的生存现状和出路关于企业标准化的研讨我国小功率电机行业产品质量现状及发展对策我国电动自行车标准体系的研究电子记录的控制对电子垃圾实施回收处理制度的探讨发挥青年团员在基层工作中的作用

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>