

<<2008无锡质检所论文集>>

图书基本信息

书名：<<2008无锡质检所论文集>>

13位ISBN编号：9787506454612

10位ISBN编号：7506454610

出版时间：2008-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：吴建国 著

页数：217

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>

## <<2008无锡质检所论文集>>

### 内容概要

《2008无锡质检所论文集：博研创智 精进铸信》共收集了无锡市产品质量监督检验所近年来的科研成果，共60余篇论文。

反映了该所在科研开发、技术攻关、检测方法研究等方面取得的成绩，体现了质检队伍对科学研究工作的执着追求。

这些论文既关注质检机构在竞争环境里的发展思路、管理经验，还关注了行业高新技术和发展趋势。由于所辑录的论文都是质检人员边学习、边检测、边研究、边实践、边总结出来的思考和体会，对质检人员和企业管理人员等都有一定的参考价值。

书中也有部分论文还不够成熟，需要读者有鉴别的阅读和借鉴。

## &lt;&lt;2008无锡质检所论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

适应市场需求实施八大转化绩效管理：战略目标实现的保证重视持续改进，提升质检机构质量管理体系  
管理浅析新建质检机构的三大必要条件质检机构人才招聘的策略探析浅析预算单位公务卡管理高新技术  
纺织产品的发展趋势加速生态轻纺产品标准研究促进外向型经济持续稳定发展具有“搭  
卖”嫌疑商品质量问题的法律探讨浅谈质检系统实验室设备管理中的期间核查工厂检查如何提高  
审核质量对无锡新区食品企业现状的调查和建议从国家法律和标准谈豪华款电动车的生存之道我国小  
功率电机行业产品质量现状及发展对策以质量视角看行业现状谋发展搭建轻型电动车技术平台  
建设行业领先的“三创”载体轻型电动车用无刷直流电动机发展浅析电动车动力电池的使用  
与发展电动自行车最高车速测量不确定度的分析与评定电动自行车动态分析记录仪电动自行车综合  
测试台实现方案电动自行车前叉之浅谈论电源变压器的可靠性中750轧机推拉床传动系统改造换向阀的  
换向时间测试及数据处理技巧人字齿轮断裂原因分析浅谈橡胶、塑料相关检验用原子吸收光谱法测定  
蓄电池极板中镉含量的实验室测量不确定度评估内齿异型钢管抗拉强度试验结果不确定度评定利用导  
电性高分子来完成印制板孔金属化电镀滚动轴承工作表面疲劳失效分析锭子功率测试仪器的设计与使用  
“机械油”中掺假鉴别关于GB / T19638 . 2-2005《固定型阀控密封式铅酸蓄电池》标准  
中“短路电流和内阻水平的分析人造板及其制品、木家具中甲醛释放量的质量与检测建筑外窗三  
项物理性能不合格原因的分析与探讨装饰用焊接不锈钢管镍含量的快速测定人造板静曲强度测量不确  
定度的评定火焰原子吸收法测定低合金钢中铬含量混凝土用热轧带肋钢筋质量检验及分析不锈钢窗的  
探讨与研究从检测数据看纺织品中甲醛含量质量几种新型绿色环保纤维的比较中国与澳大利亚、新西  
兰乳品标准的比对纺织品水萃取液pH值测定方法的改进禁用偶氮染料可分解致癌芳香胺同分异构体解  
析甲醛测定的方法、原理及应用食品中甲醛的测定———乙酰丙酮分光光度法提高纯水pH：  
值测量稳定性的探讨GC-MS方法测定猪肝中盐酸克仑特罗含量中餐雾化燃油炒灶热负荷热效率11种油  
炸、烘烤食品中丙烯酰胺含量检测纯净水生产中的质量控制饮用水中余氯测定方法的探讨酸水解法测  
定食品中脂肪含量的改进食品复合包装材料的卫生安全性离子选择电极法测定水中氟离子含量的探讨  
甲醛标准溶液保存稳定性探讨酚试剂(MBTH)分光光度法测定微量甲醛的试验研究二类难分离可疑致  
癌芳香胺及其同分异构体的分离与定量测定端视ICP-AEs测定有机肥中有害元素多溴联苯和多溴联苯  
醚的快速筛选试验

<<2008无锡质检所论文集>>

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>