

<<工业品检验学>>

图书基本信息

书名：<<工业品检验学>>

13位ISBN编号：9787504724427

10位ISBN编号：7504724424

出版时间：2005-11

出版时间：中国物资出版社

作者：白世贞

页数：427

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>

<<工业品检验学>>

内容概要

现代商品学以商品体为基础，围绕商品—人—环境系统，从技术、经济、环境、资源、市场和消费需求等多方面系统地、综合地和动态地研究商品使用价值及商品的质量和品种，为商品开发决策、商品质量提高、商品品种发展、商品质量评价、商品质量保证、商品质量管理与监督、环境与资源保护、资源开发与利用、商品经营管理等提供科学依据。

书籍目录

第一章 日用工业品检验内容与amp;方法 第一节 商品质量感官检验 第二节 物理性能检验 第三节 力学性能检验 第四节 电学性能检验 第五节 化学性能检验 第六节 热学性能检验第二章 塑料制品检验 第一节 常见的塑料制品 第二节 塑料的物理性能检验 第三节 塑料制品的力学性能检验 第四节 塑料热学性能和电学性能的检验第三章 橡胶制品检验 第一节 橡胶制品概述 第二节 橡胶的力学性能检验 第三节 橡胶制品老化检验 第四节 橡胶的毒性与安全第四章 皮革制品检验 第一节 概述 第二节 皮革物理机械性能检验 第三节 皮革的化学检验 第四节 皮革制品的检验第五章 日化商品检验 第一节 肥皂的概述 第二节 肥皂质量指标的检验 第三节 合成洗涤剂的检验 第四节 合成洗涤剂的主要性能检测 第五节 化妆品的检验第六章 陶瓷制品检验 第一节 陶瓷概述 第二节 陶瓷原材料的性能检验 第三节 陶瓷的物理和化学性能检验 第四节 陶瓷的热学性能检验 第七章 玻璃制品的检验 第一节 玻璃制品概述 第二节 玻璃的物理机械性能检测 第三节 玻璃的化学稳定性检测 第四节 玻璃的光学性能和热学性能检测 第五节 常见玻璃制品的质量检验第八章 纸张的检验 第一节 概述 第二节 纸张的物理性能检验 第三节 纸张的化学及光学性能的检验第九章 涂料的检验 第一节 涂料的概述 第二节 涂料原始状态性能检验 第三节 涂料施工性能的检测 第四节 涂料中毒性物质的检测第十章 宝石的鉴定与检验 第一节 宝石概述 第二节 宝石的性能测定 第三节 几种常见宝石的质量鉴定与评价 第十一章 汽车的检验 第一节 概述 第二节 汽车的性能检测 第三节 汽车危害性的检测参考文献

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>