

<<纺织品检验学>>

图书基本信息

书名：<<纺织品检验学>>

13位ISBN编号：9787504724687

10位ISBN编号：7504724688

出版时间：2006-1

出版时间：中国物资出版社

作者：霍红

页数：316

字数：382000

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>

前言

商品具有价值和使用价值的二重性，商品学研究商品使用价值及其变化规律，是融合了自然科学和社会科学的一门交叉性应用学科。

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。

在计划经济时代，我国商品学借鉴原苏联，主要侧重理化性能的教学；改革开放后，逐渐向经济管理倾斜，力争为培养既懂技术又懂管理的复合型人才而服务。

时至今日，距公元2001年12月11日我国正式加入WTO业已三年有余，商品流通领域大多数完全对外开放，内外资的竞争和较量日趋白热化。

民族企业能否在这场没有硝烟的战役中存活并发展壮大，人才是要因。

这就不难理解为什么会在2001年之后全国上下出现了商品学教材建设如火如荼的喜人局面。

遗憾的是，至今为止商品学专业教材建设还只是“单兵作战”，尚没有一套关于包罗商品学学科、专业体系的系列教材。

欣闻中国物资出版社与中国商品学会通力合作“21世纪商品学专业核心教材”丛书，作为一直奋斗在商品学专业教学战线的工作者，我们倍感欣慰和自豪。

本套教材书共有九本教材组成，分别是《纺织品商品学》、《工业品商品学》、《电子电器商品学》、《食品商品学》、《商品包装学》、《纺织品检验学》、《工业品检验学》、《商品学实验教程》、《商品学英语》。

上述教材由中国商品学会和哈尔滨商业大学商品检验与管理工程学院组织编著，主编均由长期从事商品学专业一线教学与科研的教授、副教授担纲。

<<纺织品检验学>>

内容概要

随着科学技术的进步，纺织检验技术发展到了一个新的阶段。

它不仅与纺织化纤和服装工业有关，还和轻工业、建筑材料等其他工业选用纤维和纺织有关，与农业和畜牧业培育改良品种有关，与商品贸易中纤维和纺织品的交接验收和定价有关，与军用被服、特种纺织品的研究以及纺织院校教学科研也有密切关系。

纤维和纺织品测试技术，在国民经济和国防科技等各个领域中的应用是十分广泛的。

本书较系统地阐明了纤维和纺织品测试的基本原理，对国内外发展的新测试方法和典型仪器进行了介绍，使本书既有理论，又有应用实践。

本书适合商品学本科专业学生及相关本科专业使用，也可用作专业技术人员的参考书。

<<纺织品检验学>>

书籍目录

第一章 纺织品检验基础知识 第一节 绪论 第二节 纺织品及其分类 第三节 纺织品检验方法的分类 第四节 纺织品检验的大气条件 第五节 纺织标准 第二章 纺织纤维检验 第一节 概述 第二节 纺织纤维种类鉴别 第三节 纤维长度检验 第四节 纤维细度检验 第五节 纤维水分检验 第六节 棉纤维成熟度和转曲度检验 第七节 纤维拉伸性能检验 第八节 纤维色泽的检验 第三章 纱线检验 第一节 纱线条干均匀度检验 第二节 纱线捻向、捻度和捻缩的检验 第三节 棉纱线的棉结杂质检验 第四节 纱线毛羽测试 第四章 织物检验 第一节 织物幅宽和长度检验 第二节 织物厚度和密度检验 第三节 织物耐磨性检验 第四节 织物拉伸断裂、撕裂、顶裂性能检验 第五节 织物外观保持性检验 第六节 织物色泽检验 第七节 织物舒适性检测 第八节 织物安全卫生性检测 第九节 织物的风格检验 第五章 服装检验 第一节 服装标准 第二节 服装质量特性 第三节 服装质量的鉴别 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>