

<<纺织商品学>>

图书基本信息

书名：<<纺织商品学>>

13位ISBN编号：9787810381130

10位ISBN编号：781038113X

出版时间：2004-8

出版时间：东华大学出版社

作者：袁观洛

页数：443

字数：408000

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>

## <<纺织商品学>>

### 内容概要

我国是一个纺织、服装大国，大力发展国外贸易和开拓国家内市场，是当前我国纺织营销及外贸人员的责任，要搞好营销和外贸不仅工懂得国内外市场行情，了解国际国内的政策和法律法规，还必须熟悉纺织的有关专业知道和了解从纤维到纱线、织物、服装等的品种、规格及知识加工知识，这样才不至使贸易中产生因不识货而失却贸易良机或商中受挫。

本书以此为宗旨，专为外贸专业、营销专业的学生以及考虑到从事纺织外贸、商业人员的需要，编写了本书的内容。

全书共分十一章，从纤维到纱线、织物、服装的规格、质量及质量检测都作了较详细的叙述。

同时对它的加工工艺、定价、包装、保管和运输也作了简单的叙述。

随着人民生活水平的不断提高，不仅对纺织品的防寒、隔热、增强、高弹、防风、防雨、防日晒等功能要求不断提高、不断出新，同时对纺织品的装饰作用、艺术要求，也越来越高，为使纺织品的经销、管理人员了解纺织品的艺术要求，增强艺术知识，提高艺术修养，更好促进经营活动，在“服装”一章中特地加重了艺术含量。

## &lt;&lt;纺织商品学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 天然纤维 第一节 棉花 第二节 麻 第三节 毛 第四节 茧与丝 第二章  
 化学纤维 第一节 概述 第二节 化学纤维的制造 第三节 化学纤维的性能 第四节  
 化学纤维的品质评定 第三章 纺织纤维的鉴别 第一节 感官法及燃烧法 第二节 显微镜法  
 、着色法、溶解法及其他鉴别法 附录1 各种纤维的形态 附录2 各种纤维性能 第四章 纱  
 和线 第一节 纱线的分类 第二节 纱线的质量指标 第三节 纱线的分等 附录1 纱  
 线的常用代号 附录2 纯棉纱特克斯、英支、公支、旦尼尔对照表第五章 梭织物 第一节 概述  
 第二节 梭织物组织 第三节 棉织物 第四节 毛织物 第五节 丝织物 第六节 麻织物 第  
 七节 新颖织物及化纤织物 第八节 被面、毯、窗帘、手帕 第九节 梭织物的质量综述与检验第  
 六章 针织物 第一节 针织生产工艺 第二节 针织物的物理指标 第三节 针织物的质量检验第  
 七章 纺织染整工程概论 第一节 纺纱工程 第二节 织造工程 第三节 纺织品染整工程第八章  
 非织造布及其他 第一节 非织造布 第二节 绒线 第三节 缝纫线第九章 服装 第一节 概  
 述 第二节 服装的规格与号型 第三节 服装设计 第四节 服装生产 第五节 服装检验 第六  
 节 服装的整烫、包装及储运 第七节 服装用料计算方法、加工服装价格第十章 纺织品定价 第  
 一节 纺织品价格的地位、特点和作用 第二节 纺织品定价的基础和影响因素 第三节 纺织品定  
 价实例第十一章 纺织品的包装、保管和运输 第一节 纺织品的包装 第二节 纺织品的保管和运  
 输主要参考文献

### 编辑推荐

纤维和纺织品的测试，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品有关，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，与家用被服、特种纺织品纺织院校教学科研都有关系。

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。

在编写中，本书由浅入深、较系统地阐明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介绍，使其既有理论，又有应用实践；既有广度，又有深度。

编写中注意其内容能适合不同类型专业人员的需要。

本书是一本内容较为完整的纺织测试技术书籍，可供纺织院校本科生、研究生作为教材，也可供生产企业、测试中心、检验机构和研究单位专业技术人员阅读参考。

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>