

<<纺织服装商品学>>

图书基本信息

书名：<<纺织服装商品学>>

13位ISBN编号：9787506447539

10位ISBN编号：7506447533

出版时间：2008-2

出版时间：中国纺织

作者：王府梅

页数：246

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>

<<纺织服装商品学>>

内容概要

本书系统介绍了现代纺织服装商品的种类、规格、性能与外观特征、品质要求及其发展方向，突出介绍了近年来出现的新型纤维、新风格织物以及新型功能性纺织品；详细介绍了国内外市场准入的技术法规、国际贸易规则、生态纺织品技术标准及主要国家的合格评定现状与发展趋势；总结了出口和境内流通领域中纺织服装商品常见的质量问题以及退货原因，分析了典型案例。

内容由浅入深、系统全面；理论与实践结合；广度与深度兼顾，并侧重应用知识，是一本较为完整的有关现代纺织品和服装商品的参考书。

本书可用作高等院校纺织、服装专业和商贸类专业的商品学课程教材，也可作为从事商贸工作、纺织品和服装的生产加工、合格评定、市场监管等方面人员的参考书。

<<纺织服装商品学>>

书籍目录

绪论 一、我国纺织服装商品的发展简历及其对国民经济的贡献 二、我国纺织服装商品面临的形势和发展方向 三、我国纺织服装商品的产地分布 四、纺织服装商品学的主要内容 思考题第一章 纺织纤维的品种与品质性能 第一节 棉纤维 一、棉花的种类 二、棉纤维的形态结构 三、棉纤维的组成物质与主要性能 四、棉纤维的工艺指标 第二节 麻纤维与木棉纤维 一、麻纤维概述 二、麻纤维的形态结构和化学组成 三、麻纤维的工艺指标与主要性能 四、木棉纤维 第三节 天然动物毛纤维 一、羊毛纤维的形态结构 二、羊毛的种类与品质特征 三、羊毛的基本性能 四、羊毛的工艺指标 五、其他动物毛 第四节 蚕丝 一、概述 二、蚕丝纤维的组成与形态结构 三、蚕丝的种类与品质特征 四、蚕丝的主要性能 第五节 化学纤维 一、化学纤维的品种大类简介 二、再生纤维素纤维 三、聚酯纤维 四、聚酰胺纤维 五、聚丙烯腈纤维 六、聚乙烯醇纤维 七、聚丙烯纤维 八、聚氯乙烯纤维 第六节 纺织纤维的品质评定与检验 一、纺织商品检验概述 二、棉花的品质评定与检验 三、麻纤维的品质评定与检验 四、羊毛的品质评定与检验 五、生丝的品质评定与检验 六、化学短纤维的品质评定与检验 思考题第二章 纱线的品种、规格与品质 第一节 纱线品种大类简介 一、短纤纱、长丝纱、复合纱 二、短纤纱的主要品种与结构性能特征 三、长丝纱的主要品种与结构性能特征 第二节 纱线的质量性能指标 一、纱线的细度 二、纱线细度偏差 三、纱线的细度均匀度 四、纱线的加捻指标 五、纱线的强度 六、纱线的外观疵点 第三节 常用纱线的规格与品质特征 一、棉型纱线的主要种类、规格、性能与用途 二、毛型纱线的主要种类、规格、性能与用途 三、化纤长丝纱的主要种类、规格、性能与用途 第四节 纱线的品质检验 一、棉型纱线的品质检验 二、绒线的品质检验.....第三章 织物简介第四章 机织物的主要品种和品质性能第五章 针织物的种类与品质特征第六章 高仿真与新风格织物第七章 功能与智能纺织品第八章 生态纺织品第九章 服装的设计生产和品质检验第十章 纺织服装商品的国际贸易规则第十一章 纺织服装商品的贸易质量问题及案例分析

<<纺织服装商品学>>

编辑推荐

<<纺织服装商品学>>

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>