

<<纺织面料>>

图书基本信息

书名：<<纺织面料>>

13位ISBN编号：9787506452403

10位ISBN编号：7506452405

出版时间：2008-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：邓沁兰 编

页数：197

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>

<<纺织面料>>

前言

本书是在自编校内使用教材的基础上，根据纺织院校染整技术专业、服装营销专业、现代纺织技术专业、纺织检测专业等的教学需要改编的。

内容主要包括纺织纤维，纱线，纺织面料的组织结构、染整加工、性能、新型纺织面料介绍、鉴别及纺织面料的使用、储藏和保养等内容。

本书针对纺织行业的发展需要，结合纺织院校教学的特点，突出了重在应用的新特色。同时，也充分考虑到专业教学改革的需要，在编写过程中得到全国多所纺织院校的支持或提出编写意见，使其具有广泛的代表性。

对于传统的相关的教材，本教材增加了新型纺织面料的介绍，并对纺织面

<<纺织面料>>

内容概要

本书共11章，简单介绍了纤维、纱线的基础知识，重点介绍了各类纺织面料的性能特点、染整加工、鉴别、使用、储藏和保养等内容，同时对新型纺织面料也进行了一定的介绍。

本书可作为纺织高职高专院校染整技术、服装营销、现代纺织技术、纺织检测等专业的教材，也可供纺织企业相关技术人员参阅。

<<纺织面料>>

书籍目录

绪论第一章 纤维第一节 纺织纤维及其分类第二节 天然纤维的基本特性第三节 化学纤维的基本特性第四节 新型纺织纤维思考题第二章 纱线第一节 纱线的分类第二节 纱线加工系统思考题第三章 机织面料的组织第一节 机织面料的基本组织第二节 变化组织第三节 联合组织第四节 复杂组织思考题第四章 针织面料第一节 针织面料的基本结构和特性第二节 针织面料的组织第三节 针织面料的分类及特性思考题第五章 非织造布及复合材料第一节 非织造布第

<<纺织面料>>

章节摘录

- 第一章 纤维 本章知识点
- 1.了解纺织纤维的概念和分类，认识常用的纺织纤维。
 - 2.了解天然纤维的种类和特征。
 - 3.掌握天然纤维的主要性能及其应用。
 - 4.了解化学纤维的形成、分类、制造方法和工艺过程。
 - 5.掌握常规化学纤维的主要性能。
 - 6.了解化学纤维新材料的品种及主要特性。

第一节 纺织纤维及其分类 一、纺织纤维 纺织面料是由一定种类的纱线构成的，而不同纱线又由不同的纤维构成的。

纤维是指直径很细，一般为几微米到几十微米，长度又比细度大很多倍（百倍、千倍以

<<纺织面料>>

编辑推荐

本书针对纺织行业的发展需要，结合纺织院校教学的特点，突出了重在应用的新特色。内容主要包括纺织纤维，纱线，纺织面料的组织结构、染整加工、性能、新型纺织面料介绍、鉴别及纺织面料的使用、储藏和保养等内容。对于传统的相关的教材，本教材增加了新型纺织面料的介绍，并对纺织面料的最新发展方向进行了专门的介绍。

<<纺织面料>>

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>