

<<纺织材料>>

图书基本信息

书名：<<纺织材料>>

13位ISBN编号：9787506435604

10位ISBN编号：7506435608

出版时间：2005-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：张一心

页数：426

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>

## <<纺织材料>>

### 内容概要

《纺织材料》着力于使读者了解纺织材料的品种以及纺织材料化学性质、工艺性质和物理机械性质，并熟悉这些性质对加工工艺与产品质量的关系，纺织材料性能的检测、评价及影响因素的分析，使读者获得合理使用原料、科学选用工艺参数、控制和评价产品质量、商品检验及鉴别等方面的基础理论知识和基本技能。

《全国纺织高职高专规划教材：纺织材料》既是纺织高职高专院校学生的专业基础教材，又是一本内容涉及面广、程度中等、深入浅出、具体实用的专业技术性读物，适合不同层次人士参考。同时也适合纺织高等教育60学时以下纺织材料教学。

<<纺织材料>>

书籍目录

绪论第一章 棉纤维第一节 原棉的种类与形态结构第二节 原棉的化学组成与化学性质第三节 棉纤维性质的商业检验第四节 棉纤维性质的常规检验第五节 实验第二章 麻纤维第一节 麻纤维的种类第二节 麻纤维的化学组成第三节 常用麻纤维的形态特征与性能第四节 实验第三章 毛纤维第一节 特种动物毛简介第二节 绵羊毛的种类及质量特征第三节 绵羊毛的形成与结构第四节 绵羊毛的性能与检验第五节 实验第四章 蚕丝第一节 蚕丝的种类第二节 蚕丝的形成及形态结构第三节 蚕丝的组成与聚集态结构第四节 蚕茧的性状第五节 蚕丝的性能与实验第六节 蚕丝开发利用第七节 实验第五章 化学纤维第一节 化学纤维概述第二节 化学纤维的性能与检验第三节 常见化学纤维的特性简介第四节 纺织纤维的鉴别第五节 实验第六章 纺织材料的吸湿性第七章 纤维材料的机械性质第八章 纤维材料的热学、光学、电学性质第九章 纱线的结构与性能第十章 织物的基本结构参数及基本性质参考文献

<<纺织材料>>

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>