

<<纺织材料基础>>

图书基本信息

书名：<<纺织材料基础>>

13位ISBN编号：9787506429955

10位ISBN编号：7506429950

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：瞿才新

页数：308

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>

## <<纺织材料基础>>

### 内容概要

《职工培训教材：纺织材料基础》主要介绍了纺织纤维（天然纤维、再生纤维、合成纤维）、纱线（纯纺纱线、混纺纱线）和织物（机织物、针织物、非织造织物）的结构、性能、结构和性能之间的关系与测试方法以及对纺织生产过程的影响。

《职工培训教材：纺织材料基础》主要供纺织企业员工在职岗位培训和各类纺织职业教育院校教学使用。

## &lt;&lt;纺织材料基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 天然纤维 第一节 棉纤维 第二节 羊毛纤维 第三节 蚕丝 第四节 麻纤维第二章 再生纤维  
第一节 化纤制造简述 第二节 再生纤维素纤维 第三节 再生蛋白质纤维第三章 合成纤维 第一节 涤纶  
的基本特性 第二节 腈纶的基本特性 第三节 锦纶的基本特性 第四节 丙纶、氯纶、维纶和氨纶的基  
本特性 第五节 差别化纤维和功能纤维 第六节 化学纤维的品质检验第四章 纺织纤维的鉴别 第一节  
纺织纤维的鉴别 第二节 纺织纤维性能比较第五章 纱线 第一节 纱线分类 第二节 纱线的结构 第三节  
新型纱线 第四节 纱线线密度和线密度不匀第六章 织物 第一节 机织物的分类 第二节 机织物结构与  
品质评定 第三节 针织物结构与品质评定 第四节 非织造布及期品质评定 第五节 混纺织物 第六节 强  
物的风格第七章 纺织材料的吸湿性 第一节 吸湿指标和测试方法 第二节 纺织材料的吸湿机理 第三  
节 吸湿对材料性质和纺织工艺的影响第八章 纺织材料的力学性质 第一节 纤维的力学性质 第二节  
纤维的磨擦和抱合 第三节 织物的力学性质第九章 纺织材料的热学性质、电学性质和光学性质 第一  
节 纺织材料的热学性质 第二节 纺织材料的电学性质 第三节 纺织材料的光学性质第十章 纺织材料  
的其他特性 第一节 织物的外观保持性 第二节 织物的舒适性参考文献

## <<纺织材料基础>>

### 媒体关注与评论

书评《纺织材料基础》既是一门独立学科，培养学员测试分析纤维、纱线和织物的能力，又是大纺织工程的基础课，为学员学好专业课做好准备。

编写中我们考虑到受教育的对象文化基础能参差不齐，本着必需够用为原则，降低理论深度，拓宽学员知识面，着重于应用技术的训练，兼顾纺织工程各个专业的专门化，对新近出现的新型纺织材料做了适当介绍。

## <<纺织材料基础>>

### 编辑推荐

《纺织材料基础》既是一门独立学科，培养学员测试分析纤维、纱线和织物的能力，又是大纺织工程的基础课，为学员学好专业课做好准备。

编写中我们考虑到受教育的对象文化基础能参差不齐，本着必需够用为原则，降低理论深度，拓宽学员知识面，着重于应用技术的训练，兼顾纺织工程各个专业的专门化，对新近出现的新型纺织材料做了适当介绍。

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>