

<<纺织概论>>

图书基本信息

书名：<<纺织概论>>

13位ISBN编号：9787506432221

10位ISBN编号：7506432226

出版时间：2005-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：蒋耀兴 编

页数：387

字数：434000

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>

## <<纺织概论>>

### 内容概要

本书涵盖了纺织原料、纺纱工艺、机织工艺、针织工艺、非织造工艺等内容。全书共分为6篇，重点介绍纺织工程的纤维原料、工艺原理、工艺流程和设备等基础知识及现代纺织科技的最新进展情况。

本书可供纺织高等院校的轻化工程、服装工程、服装设计、染织设计等本专科学生用作教材，或是跨专业共选课教材；也可供纺织生产、纺织贸易、纺织科技专业人员参考。

## &lt;&lt;纺织概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 绪论 一、课程的主要任务 二、纺织基本原理体系 三、现代纺织技术的最新发展  
第二篇 纺织原料 第一章 纺织纤维及其分类 第一节 天然纤维 第二节 化学纤维 第二章 纺织纤维基本性能 第一节 纺织纤维的长度和线密度 第二节 纺织纤维的力学性能 第三节 纺织纤维的吸湿性 第四节 纺织纤维的热学、电学和光学性能 第三章 新型纺织纤维 第一节 绿色环保型纺织纤维 第二节 仿真型差别化纤维 第三节 功能性纤维  
第三篇 纺纱工艺 第一章 纺织原料的初步加工 第一节 轧棉 第二节 选毛、洗毛和炭化 第三节 苧麻纤维脱胶 第四节 蚕丝精练 第二章 开松与除杂 第一节 开松 第二节 除杂 第三章 梳理与成条 第一节 概述 第二节 两针面梳理的基本原理 ..... 第四章 精梳 第五章 牵伸、并合 第六章 纺纱工程前纺工艺 第七章 加捻与成纱 第八章 新型纺纱  
第四篇 机织工艺 第一章 织机前准备 第二章 织物织造 第三章 织物 第五篇 针织工艺 第一章 针织基础 第二章 纬编 第三章 经编 第四章 针织成形产品的编织 第五章 新型针织 第六篇 非织造工艺 第一章 概述 第二章 非织造布的原料 第三章 非织造成网技术 第四章 非织造加固技术 第五章 非织造布后整理技术 参考文献

<<纺织概论>>

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>