

<<竹纤维及其产品加工技术>>

图书基本信息

书名：<<竹纤维及其产品加工技术>>

13位ISBN编号：9787506446754

10位ISBN编号：7506446758

出版时间：2008-1

出版时间：中国纺织

作者：张世源

页数：346

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>

## <<竹纤维及其产品加工技术>>

### 内容概要

《竹纤维及其产品加工技术》较系统地介绍了竹纤维即竹原纤维、竹浆纤维、竹炭纤维的制取，竹纤维的微观结构、物理性能、生化性能以及竹原纤维、竹浆纤维、竹炭纤维的纺纱、织造和染整加工。

并用较大的篇幅介绍了竹原纤维、竹浆纤维在苧麻纺工艺、棉纺工艺上纯纺纱、混纺纱的工艺实践以及竹原纤维纱线和竹浆纤维纱线的机织物、针织物的工艺实践，为纺织企业进行竹纤维产品研发提供了新的思路和较成熟的工艺技术。

《竹纤维及其产品加工技术》可供纺织材料和纺织专业的大专院校师生、纺织企业的工程技术人员及研发人员参考、阅读。

## <<竹纤维及其产品加工技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 竹资源概述第二节 竹纤维开发及其经济价值第二章 竹纤维的分类、结构与性能第一节 竹纤维分类及其特点第二节 竹纤维的结构第三节 竹纤维的物理性能第四节 竹纤维的生化性能第三章 竹纤维的制取与鉴别第一节 竹原纤维的制取第二节 竹浆短纤维的制造第三节 竹浆纤维长丝的制造第四节 竹炭纤维的制造第五节 竹纤维的鉴别第四章 竹原纤维纺纱工艺与实践第一节 竹原纤维纺纱工艺第二节 竹原纤维纯纺纱工艺实践第三节 竹原纤维混纺纱工艺实践第五章 竹浆纤维纺纱工艺与实践第一节 竹浆纤维纺纱工艺技术第二节 竹浆纤维纯纺纱工艺实践第三节 竹浆纤维混纺纱工艺实践第六章 竹纤维机织物织造工艺与实践第一节 竹原纤维机织物与苧麻机织物服用性能的比较第二节 竹纤维机织物织造工艺技术分析.....第七章 竹纤维针织物编织工艺技术实践第八章 竹纤维织物染整加工技术附录参考文献

<<竹纤维及其产品加工技术>>

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>