

# 《木质资源材料学》

## 图书基本信息

书名：《木质资源材料学》

13位ISBN编号：9787503833038

10位ISBN编号：7503833033

出版时间：2004-8

出版社：中国林业出版社

页数：361

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《木质资源材料学》

## 内容概要

本书详细介绍了木材资源材料的解剖构造和基本性质，并对其他各种木质资源材料，从资源分布、生物结构和解剖构造、化学和物理性质几个方面进行了介绍。本书可作为木材科学与工程专业的教材，还适用于林产化工、轻化工程（制浆造纸）、艺术设计（家具与室内设计）、工程设计、包装工程、环境工程等相关专业作为教材或参考书，亦可供有关工程技术人员和生产企业管理者学习参考。

# 《木质资源材料学》

## 书籍目录

前言绪论第1篇 木材资源材料 第1章 树木四生长与木材的形成 第2章 木材的宏观构造 第3章 木材细胞 第4章 木材显微构造 第5章 木材的化学性质 第6章 木材的物理性质 第7章 木材的环境学特性 第8章 木材的力学性质 第9章 木材的缺陷第2篇 竹类资源霉烂 第10章 竹材资源分布 第11章 竹材的生物特性与解剖构造 第12章 竹材的性质第3篇 藤类、灌木类资源材料 第13章 藤类资源材料 第14章 灌木类资源材料第4篇 作物秸秆类资源材料 第15章 禾本科植物茎秆概述 第16章 稻秸 第17章 麦秸 第18章 麻秆 第19章 棉秆 第20章 芦苇 第21章 玉米秸 第22章 高粱秸 第23章 甘蔗渣附录 中英文名词对照

# 《木质资源材料学》

## 编辑推荐

本书详细介绍了木材资源材料的解剖构造和基本性质，并对其他各种木质资源材料，从资源分布、生物结构和解剖构造、化学和物理性质几个方面进行了介绍。本书可作为木材科学与工程专业的教材，还适用于林产化工、轻化工程（制浆造纸）、艺术设计（家具与室内设计）、工程设计、包装工程、环境工程等相关专业作为教材或参考书，亦可供有关工程技术人员和生产企业管理者学习参考。

# 《木质资源材料学》

## 精彩短评

- 1、教材
- 2、专业书，纸质还不错
- 3、购买这本书，我是想要了解其中第3篇关于藤类的资源材料。拿到手之后，翻阅了一下，感觉很专业，包含木材的化学、物理性质，植物的形态和细胞结构。这是本高等院校的教材。
- 4、内容丰富，慢慢背吧.....
- 5、非常优秀的教材！
- 6、教科书，内容详细，纸质也好，不错，值得推荐
- 7、好吧我终于不用看你了...
- 8、书的包装挺好，里面的文字、图案都很清楚，不过就是纸张有些薄，拿起来比较轻。
- 9、纸质白皙，数也没有印刷错误，很好
- 10、老师很可爱~~貌似很对我胃口~~勉强算是读过吧.....回头再看一遍~
- 11、入门书~
- 12、介个是我们的专业基础课！灰常重要的一门课程！
- 13、很专业，是一本不错的教材。

# 《木质资源材料学》

## 精彩书评

1、当年考研翻烂了这本书~木材专业的同学都理解~其中的一些名词概念现在还能顺口说出：平衡含水率、纤维饱和点。。。赵广杰、刘一星，北林和东林的两位大佬，这本书是其他木材学的教材的参考书，这是典范。林科院的同学们，祝你们学业有成，造福社会。

# 《木质资源材料学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)