

<<中国竹材结构图谱>>

图书基本信息

书名：<<中国竹材结构图谱>>

13位ISBN编号：9787030100450

10位ISBN编号：703010045X

出版时间：2002-10

出版单位：科学出版社

作者：腰希申

页数：187

字数：396000

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>

## <<中国竹材结构图谱>>

### 内容概要

竹子的解剖结构研究对竹子分类和竹材开发利用的意义重大。

本书采用信息丰富、特征明显的扫描电子显微镜图像直观地展示了发现于我国35属75种4变种1栽培种竹子的解剖结构特征，分析了竹竿梢、中、基三段的各个切面解剖结构，包括表面、表皮层、皮层、维管束、髓腔外围组织的显微结构等。

根据各种竹子的解剖结构特征建立了竹亚科各属的特征检索表。

全书中英文对照、文字简练、图片精美，既具有很高的学术性，又具有很强的艺术性和实用性。

本书可供从事植物学、木材学及相关学科的院校师生和研究人员参考，也可供从事竹子开发与利用等实践工作的人员使用。

<<中国竹材结构图谱>>

书籍目录

前言维管束类型解剖术语系统位置竹材结构 梨竹属（竹思）（竹劳）竹属 泡竹属 空竹属 泰竹属  
梨藤竹属 藤竹属 新小竹属（竹勒）竹属 慈竹属 绿竹属 牡竹属 巨竹属 大节竹属 唐竹属 短穗竹属  
刚竹属 阴阳竹属 倭竹属 业平竹属 寒竹属 筴竹属 香竹属 镰序竹属 悬竹属 箭竹属 玉山竹属 酸竹  
属 少穗竹属 大明竹属 巴山木竹属 井冈寒竹属 矢竹属 赤竹属 箬竹属分属检索表附录：研究材料索引

<<中国竹材结构图谱>>

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>