

<<木纤维>>

图书基本信息

书名：<<木纤维>>

13位ISBN编号：9787801590602

10位ISBN编号：7801590600

出版时间：2001-10-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：杨家驹,卢鸿俊,刘鹏鹏,刘鹏,吴荷英

页数：351

字数：292000

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>

<<木纤维>>

内容概要

本书对国产重要树种的木纤维形态、数量、各种细胞占有的比量和总胞壁率等进行比较大量和系统的研究。

本书还有根据木纤维识别国产裸子植物材的检索表，供检验木浆和纤维板时参考。

本书可为造林育种提供材质预报，指导生产，提高经济效益。

以胞壁率来反映木材密度和力学强度参考数据：一是补充只有少数树种的木材已经做过力学试验；二是可以利用木材切片这种简捷的方法取得成果；三是可以用生长锥从树木中取得试样，除考察树木生长速度外，还可以显示木材密度和力学强度，是提供采伐时间和合理利用的参考。

本书研究测度有两大部分，一是针叶树材，二是阔叶树材。

细胞组织比量也采用了规则点测法，但由于显微镜下细胞壁边界模糊和观察样本数量较少，所以数据的可靠性和代表性较差，费时费事，测度效果不理想，后来有了图像分析仪，除管状分子长度外，大部分数据系改用图像分析仪测得。

<<木纤维>>

书籍目录

说明中国针叶树材管胞形态表中国阔叶树材形态表中国阔叶树材分布频率表离析木材检索表参考文献

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>