

<<木材波谱学>>

图书基本信息

书名：<<木材波谱学>>

13位ISBN编号：9787030110244

10位ISBN编号：7030110242

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：李坚

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>

<<木材波谱学>>

内容概要

《木材波谱学》分8章，分别阐述X射线衍射分析技术、化学分析光电子能谱技术、傅里叶变换红外光谱技术、核磁共振谱技术、电子自旋共振谱技术、快速傅里叶变换频谱分析技术、热分析技术、锥形量热仪分析技术等的基本原理及其在木材复合材料研究中的具体应用。

<<木材波谱学>>

书籍目录

前言

1木材的X射线衍射分析技术

木材的构造学特征

X射线与X射线衍射原理

X射线衍射技术的木材科学实践

参考文献

2木材的化学分析光电子能谱

化学分析光电子能谱的基本原理

ESCA在木材研究中的应用

参考文献

3木材的傅立叶变换红外光谱

红外吸收光谱原理简介

傅立叶变换红外光谱的基本原理

红外透射光谱的样品制备与数据处理

傅立叶变换红外光谱反射技术

傅立叶变换红外光

<<木材波谱学>>

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:<http://www.tushu007.com>