

<<新型木材>>

图书基本信息

书名：<<新型木材>>

13位ISBN编号：9787030161598

10位ISBN编号：7030161599

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：李坚

页数：156

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>

<<新型木材>>

内容概要

木材/无机质复合材成为木材功能改良研究领域中的活跃的主题之一，与此相关的纳米技术及其在木材科学中的应用是近期木材科学界所关注的高新技术。

本书在总结近年来有关纳米复合材料和木材-无机质复合材方面的最新研究成果的基础上，首次将气凝胶概念引入到木材/无机质复合材的制备研究中。

重点论述超临界干燥技术结合溶胶-凝胶法制备新型木材/SiO₂气凝胶复合材。

从制备工艺学原理、SiO₂气凝胶在木材中的分布与界面状态、性能评价以及木材与SiO₂气凝胶复合的机理等方面进行了系统的研究。

<<新型木材>>

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>