

<<木材颜色调控技术>>

图书基本信息

书名：<<木材颜色调控技术>>

13位ISBN编号：9787801592477

10位ISBN编号：7801592476

出版时间：2002-7

出版时间：中国建材工业出版社

作者：段新芳

页数：平装

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>

<<木材颜色调控技术>>

内容概要

《木材颜色调控技术》全面详尽地从理论基础和具体的技术应用方面进行了阐述和总结，涉及木材、竹材和软木等材料的调色问题，涵盖了木材调色有关的科学技术知识，既有一般的物体颜色基础、颜色测定与配色技术、木材调色技术研究波谱分析方法、木材颜色及其变异等的基础理论介绍，还有对木材颜色调控技术应用的全面论述，其中包括木材变色与防治、木材漂白和染色、着色木材产品制造等内容。

相关专业教学与生产人员。

<<木材颜色调控技术>>

作者简介

段新芳(1965 ~)，中国林科院木材工业研究所副研究员，主编有《木材颜色调控技术》。

<<木材颜色调控技术>>

书籍目录

上篇 基础篇第一章 木材颜色调控技术研究现状与展望第二章 物体颜色与色度学基础第三章 木材颜色测量与配色技术第四章 木材调色研究用波谱分析方法第五章 木材颜色及其变异下篇 应用篇第六章 木材变色与防治第七章 木材漂白第八章 木材着色基础第九章 木材着色与涂饰前基材表面处理第十章 木材着色技术第十一章 壳聚糖前处理木材表面染色新技术第十二章 竹材漂白及着色第十三章 木材及染色木材的耐光性第十四章 染色木材产品的制造第十五章 木材颜色调控过程中的环境保护技术附录 木材颜色、漂白、染色等词汇参考文献

<<木材颜色调控技术>>

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>