

《木材保护学》

图书基本信息

书名：《木材保护学》

13位ISBN编号：9787030181541

10位ISBN编号：7030181549

出版时间：2006-12

出版社：科学出版社

作者：李坚 编

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《木材保护学》

内容概要

《木材保护学》

书籍目录

1 绪论 1.1 我国的林木资源 1.2 资源的合理利用 1.3 木材、人类与环境2 木材的保护学特性 2.1 木材的生物分解 2.2 木材的变异性和变异性 2.3 木材的可湿性 2.4 木材的酸碱性 2.5 木材的加工性3 木材变色、漂白与染色 3.1 木材的变色与防治 3.2 木材漂白 3.3 木材染色 4 木材防腐 4.1 真菌对木材的危害 4.2 木材防腐处理 4.3 木材防腐的新途径 5 木材虫害与防治 5.1 留粉甲虫对木材的危害与防治 5.2 海生蛀木动物对木材的危害与防治 5.3 白蚁对木材的危害与防治 5.4 火烧原木的防护 6 木材阻燃 6.1 木材燃烧过程 6.2 木材阻燃处理 6.3 阻燃机理 6.4 阻燃处理对材性及加工性的影响 6.5 阴烯处理木材的阻燃性和发烟性能评价 7 木材的耐候性 7.1 影响木材耐候性的因素 7.2 改善木材耐候性的方法 7.3 木质材料耐候性的表面分析 8 木材的尺寸稳定化 8.1 木材与水分 8.2 尺寸稳定性的评定 8.3 尺寸稳定化的方法 8.4 木质人造板的尺寸稳定化 9 木材的强化 9.1 木材层积 9.2 木材压密 9.3 木材重组 9.4 木材塑合 10 木材与保护剂作用机理和波谱分析 10.1 木材与保护剂的作用机理 10.2 木材的傅里叶变换红外光谱 10.3 木材的化学分析光电子能谱 10.4 木材的核磁共振谱 11 木材保护中的环境问题 11.1 “人类与环境”概述 11.2 木材防腐工业中的环境保护 主要参考文献附录1 附录2附录3附录4

精彩短评

1、MD

《木材保护学》

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:www.tushu000.com