

<<防腐木材应用指南>>

图书基本信息

书名：<<防腐木材应用指南>>

13位ISBN编号：9787112089505

10位ISBN编号：7112089506

出版时间：2006-12

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：李玉栋

页数：320

字数：436000

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>

<<防腐木材应用指南>>

内容概要

本书以通俗易懂的方式概括了木材的性质和特点，阐述了防腐木材的理论、生产、安全与环保、使用和应用方法，讨论了防腐木材的等级、质量、规格和特点，以及如何选择、设计施工安装与使用防腐木材，并给出了防腐木材在园林景观、儿童游戏设施、建筑、桥梁、隔音设施、枕木和电杆、古建筑维修、海事工程等多个行业中应用的实例。

李玉栋先生是一位木材防腐专家，从事木材防腐科研工作二十余年，现兼任中国林学会木材工业分会木材保护研究会会长，在木材防腐的研究和推广上做了很多卓有成效的工作。

在当前开展木材节约的大好形势下，他又紧抓机遇，组织防腐木材产业各方面专家共同执笔，从使用者角度提出问题，全面、系统地介绍木材为什么要防腐?如何防腐?哪些产品应该防腐?内容具体，通俗易懂。

相信本书将有助于防腐木材的使用者如建筑和园林景观设计师、开发商、建造商、消费者等了解防腐木材及其产品，增加木材防腐知识；也将有助于防腐木材的生产者和销售商提高对防腐木材的认识，改善防腐木材的质量，扩大防腐木材的产品种类和用途，提升木材防腐工业的水平；并为木材资源，尤其是人工林速生木材的高效利用和把我国建设成资源节约型社会作出贡献。

<<防腐木材应用指南>>

作者简介

李玉栋，男，1960年9月出生于北京，1979~1983年就读于南开大学化学系，毕业后分配到中国林业科学研究院木材工业研究所工作，20多年来始终从事木材保护工作，包括木材防腐防虫、木材阻燃、木材改性等，历任副研究员、木材防护研究室主任，现任考伯斯-奥麒木材保护有限公司中国业务发展经理，兼任中国林学会木材工业分会理事、木材保护研究会会长、中国建筑学会建筑综合防火分会理事。

作者主持了国家科技部公益性研究项目、国际热带木材组织（ITTO）项目、国家人事部研究项目、中国林科院研究项目、国际合作项目、国家林业部研究项目、木材防腐标准制定等10多项科研项目，参加了国家攻关研究项目、国家自然科学基金研究项目等。发表论文30多篇，其中独立发表20多篇，包括英文论文5篇。1995年获得林业部科学技术进步三等奖。此外，还负责为一些公司做了咨询性项目，如“木电杆防腐并出口的技术咨询”、“木材保护的咨询与技术服务”等等。

<<防腐木材应用指南>>

书籍目录

序前言第1篇 木材基础篇 第1章 使用木材的好处 第2章 木材的性质和特点第2篇 木材防腐基础篇 第3章 木材劣化的种类和原因 第4章 木材的天然耐久性 第5章 木材的可处理性 第6章 木材防腐概述第3篇 防腐木材生产篇 第7章 木材防腐剂 第8章 木材防腐剂的认可、限制、选择 第9章 木材防腐处理 第10章 防腐木材的质量、检验、加工和认证 第11章 防腐木材的安全生产与环保第4篇 防腐木材使用篇 第12章 如何选用木材 第13章 普通木材与防腐木材的选用 第14章 如何选用防腐木材 第15章 防腐木材的主要商品树种 第16章 防腐木材的规格与外观等级 第17章 如何使用防腐木材 第18章 防腐木材的安全使用与环保废弃第5篇 防腐木材应用篇 第19章 防腐木材在景观中的应用 第20章 防腐木材在游戏设施中的应用 第21章 防腐木材在隔声设施中的应用 第22章 防腐木材在建筑中的应用 第23章 防腐木材在桥梁中的应用 第24章 防腐木材在铁路、通信和电力等行业中的应用 第25章 防腐木材在古建筑维修中的应用 第26章 防腐木材在海水中的应用附录

<<防腐木材应用指南>>

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>