

<<木材工业实用大全·人造板表面装饰卷>>

图书基本信息

书名：<<木材工业实用大全·人造板表面装饰卷>>

13位ISBN编号：9787503830808

10位ISBN编号：7503830808

出版时间：2002-1

出版时间：中国林业出版社

作者：于夺福 主编

页数：691

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>

内容概要

人造板表面装饰,在我国是一门新兴的工业,它涉及的技术领域比较广泛,在一定的理论基础上综合了造纸、颜料、合成树脂、装饰板制造工艺行等各项技术。

薄木是一种高级装饰材料,薄木帖面还需要勘探珍贵树种,制造装饰薄木等。

我国已制定了有关浸渍纸帖面、薄木帖面、热固性层压板饰面等一系列标准和林产工业政策,为发展人造板表面装饰奠定了基础。

《木材工业实用大全:人造板表面装饰卷》既总结了我国人造板表面装饰生产技术方面的经验,又吸取了国外这方面的先进技术和发展方向,是一部系统的生产技术书籍,它主要包括:装饰纸印刷,合成树脂,高压三聚氰胺装饰板,浸渍纸帖面装饰板,强化耐磨复合地板,PVC、PVE薄膜帖面装饰板以及其他合成树脂品种的防火板、多功能帖面装饰制造方法及应用技术。

《木材工业实用大全:人造板表面装饰卷》可供装饰板生产的工程技术人员,管理人员,从事人造板表面方法及应用技术。

人员,高、中等专业学校、技工学校师生参考。

是一部比较系统全面的人造板表面装饰加工生产性手册。

作者简介

于夺福，1934年出生，河北钜鹿人，1963年毕业于北京林学院木材机械加工专业，历任北京市木材工业研究所副所长、所长，教授级高级工程师，北京市木材家具质量监督检测站站长，林业部第一届科技委委员，中国木材工业学会理事，北京市木材家具协会副理事长，全国木材工业科技情报中心主任。

北京市建材集团授予优秀科技称号。

该同志长期从事木材工业方面科学研究、技术设计、技术管理。

“1978年塑料帖面装饰板制造工艺研究”获全国科学大会科技成果奖。

“合成木材保温材料”获全国建材科技大会科技成果奖，《装饰板制造与应用》专著，获全国出版工作会议优秀图书奖，微薄木低压快速帖面、层积材模压曲木家具等科技成果分别获北京市科学技术委员会、北京市经济委员会科技进步三等奖；曾编著《装饰板制造与应用》，参加《中国建筑技术政策》的编写，发表专业方面论文50余篇。

书籍目录

本卷前言1 人造板表面装饰概述 1.1 人造板表面装饰发展概况 1.2 人造板表面装饰目的和作用
1.3 人造板表面装饰方法及分类 1.4 覆面装饰材料概述2 人造板表面装饰对基材的要求 2.1
基材的特性与人造板表面装饰的关系 2.2 人造板表面装饰对基材的要求3 人造板饰面原纸制造及
印刷 3.1 人造板面原纸的分类 3.2 人造板饰面原纸的技术要求 3.3 装饰纸造纸工艺 3.4 装
饰纸印刷4 合成树脂 4.1 生产装饰板用合成树脂 4.2 人造板表面装饰加工用胶粘剂5 薄木制造
5.1 薄木制造方法及分类 5.2 薄木制造工艺过程 5.3 人工薄木 5.4 特殊薄木6 薄木帖面
6.1 薄木帆布及其生产工艺流程 6.2 薄木干燥与胶饼 6.3 基材及砂光 6.4 薄木帖面工艺7
热固性树脂装饰层压板8 三聚氰胺浸渍纸帖面装饰板9 印刷装饰纸帖面装饰10 人造板涂饰装饰11
特殊装饰板12 强化复合地板13 饰面板封边14 装饰板应用参考文献

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>