

<<胶合板实用生产技术>>

图书基本信息

书名：<<胶合板实用生产技术>>

13位ISBN编号：9787544146876

10位ISBN编号：7544146871

出版时间：2011-8

出版时间：沈阳出版社

作者：王柏川 编

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>

<<胶合板实用生产技术>>

内容概要

本书是高等职业教育教材，主要内容包括胶合板的分类、用途及性能，单板的加工、薄木的加工及单板干燥、合板生产、胶合板后期处理与加工、细木工板生产、竹材胶合板生产、单板层积材(LvL)、异型胶合板的加工。

本书彻底打破了传统的教材编写体系，是按照企业的生产链进行编写的，分三个模块，每个模块分若干个项目，每个项目又分为若干任务，充分体现了现在企业的生产实际情况。

结合教、学、做一体化的教学模式，理论与实践相结合，教中学，学中做，坚持实用为主、够用为度的原则，以职业技能训练为核心。

在若干教学项目中，课程内容与实际有机结合，理论教学和技能训练有机结合。

教材内容新颖，符合现代胶合板发展需要，突出实践教学环节和学生能力的培养，理论联系实际。

本书取材丰实，资料来源于企业，知识前沿、图文并茂，通俗易懂。

本书是高职高专木材加工专业学生必修的专业课教材，也可作为从事木材加工行业相关技术人员、操作人员的参考资料。

<<胶合板实用生产技术>>

书籍目录

- 序言
- 前言
- 胶合板产品概述
- 模块一 单板与薄木制造
 - 项目一 芯板旋切加工
 - 任务1 原木锯断
 - 任务2 木段的软化
 - 任务3 木段剥皮
 - 任务4 芯板旋切加工
 - 任务5 芯板干燥
 - 项目二 表板(木皮)旋切加工
 - 任务6 封边
 - 任务7 表板(木皮)旋切加工
 - 任务8 单板干燥剪切与整理
 - 项目三 天然薄木制造
 - 任务9 原木的剖方
 - 任务10 木方的热处理
 - 任务11 薄木刨切
 - 项目四 组合薄木制造
 - 任务12 单板漂白
 - 任务13 单板染色
 - 任务14 染色单板胶合
 - 项目五 集成薄木制造
 - 任务15 木方胶拼
 - 任务16 薄木的胶贴
- 模块二 普通胶合板生产
 - 项目六 施胶与合板
 - 任务17 单板整理
 - 任务18 配套
 - 任务19 调胶
 - 任务20 涂胶
 - 任务21 组坯
 - 任务22 预压
 - 任务23 板坯冷修
 - 任务24 热压
 - 任务25 单板综合利用
 - 项目七 胶合板后处理
 - 任务26 刮腻子与养生
 - 任务27 定厚砂光
 - 任务28 二次贴面
 - 任务29 裁边与砂光
 - 项目八 成品检验
 - 任务30 外观质量分等检验
 - 任务31 尺寸公差检测
 - 任务32 物理性能检测

<<胶合板实用生产技术>>

任务33 力学性能检验

任务34 浸渍剥离性能测定

任务35 甲醛释放量测定

综合技能提高训练

模块三 特殊胶合板

项目九特殊胶合板

任务36 细木工板板芯生产

任务37 空心细木工板生产

任务38 实心细木工板生产

任务39 竹材胶合板生产

任务40 单板层积材(LVL)生产

项目十异型胶合板

任务41 单板制备

任务42 弯曲胶合

参考文献

<<胶合板实用生产技术>>

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>