

<<木材与竹材粘接技术>>

图书基本信息

书名：<<木材与竹材粘接技术>>

13位ISBN编号：9787502585006

10位ISBN编号：7502585001

出版时间：2006-5

出版单位：化学工业

作者：程瑞香

页数：305

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>

<<木材与竹材粘接技术>>

内容概要

本书共分4篇，第1篇粘接基础，第2篇木材粘接，第3篇竹材粘接和第4篇竹木复合材，共16章，分别对木材加工业和家具制造业常见产品和新型产品的粘接技术进行了阐述，内容实用，工艺详尽，可让读者充分了解木材与竹材的各种生产方法。

本书可作为高等林业院校木材科学与工程专业学生用参考书，也可供从事木材和竹材加工生产的工程技术人员、从事家具制造的工程技术人员参考之用。

<<木材与竹材粘接技术>>

书籍目录

第1篇 粘接基础第1章 粘接基础1.1 粘接强度的产生1.2 粘接的破坏及评价1.3 界面结合的类型1.4 粘接接头形成的基本条件第2章 粘接强度及影响因素2.1 粘接强度的组成2.2 粘接性能测试方法2.3 影响粘接强度的木材方面的因素第3章 集成加工3.1 接长加工3.2 拼宽加工3.3 厚度上层积第2篇 木材粘接第4章 集成材(胶合木)4.1 简介4.2 集成材的生产工艺4.3 集成材生产中重要工序的技术说明4.4 集成材使用的胶黏剂4.5 集成材粘接质量的影响因素4.6 集成材生产中的管理要素4.7 集成材的技术要求和试验方法第5章 重组木材粘接5.1 速生人工用材林木材特性5.2 小径木梯形拼板5.3 径向锯切拼板5.4 星形锯割径切三角形拼板5.5 胶黏方材5.6 人造方材第6章 三层结构实木复合地板6.1 概述6.2 三层结构实木复合地板的生产工艺6.3 三层结构实木复合地板主要生产工序的技术关键6.4 三层结构实木复合地板产生弯曲变形的主要原因6.5 预防三层结构实木复合地板弯曲变形的主要办法6.6 三层结构实木复合地板的质量检验6.7 三层结构实木复合地板的创新趋向第7章 其他结构复合地板7.1 细木工板型复合地板7.2 表板密实化的杨木复合地板7.3 LVL(表层)复合木地板7.4 以胶合板为基材的实木复合地板第8章 细木工板8.1 概述8.2 细木工板的生产工艺8.3 影响细木工板质量的主要因素8.4 细木工板的检验第9章 科技木(重组装饰材)9.1 科技木概述9.2 科技木薄木的生产工艺9.3 科技木锯材的生产工艺第10章 单板层积材10.1 概述10.2 单板层积材的生产工艺第11章 粘接技术在实木家具生产中的应用11.1 家具用胶黏剂11.2 榫接合中的粘接11.3 指榫接合中的粘接11.4 拼板中的粘接11.5 薄木饰面中的粘接11.6 单板胶合弯曲件的粘接第3篇 竹材粘接第12章 竹地板12.1 概述12.2 竹地板的生产工艺12.3 影响竹地板质量的主要因素12.4 竹地板质量检验第13章 竹材集成材13.1 竹材集成材13.2 弯曲竹材集成材13.3 曲线型竹家具零件第14章 刨切竹单板14.1 概述14.2 刨切竹单板的生产工艺14.3 刨切竹单板主要生产工序的技术要求第4篇 竹木复合材第15章 竹木复合地板15.1 三层结构竹木复合地板15.2 竹杉复合地板第16章 竹木复合层积材16.1 定义及用途16.2 生产工艺16.3 竹帘复合结构竹木复合层积材的主要加工工序及材料参考文献

<<木材与竹材粘接技术>>

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>