

<<木质地板生产技术>>

图书基本信息

书名：<<木质地板生产技术>>

13位ISBN编号：9787544146883

10位ISBN编号：754414688X

出版时间：2011-8

出版时间：沈阳出版社

作者：尹满新 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>

## <<木质地板生产技术>>

### 内容概要

本书为高等职业教育教材，主要内容为木质地板生产技术、木质地板检验与铺装。包括木质地板的分类、木质地板生产所用材料、木质地板产品设计、木质地板加工技术、实木和实木复合地板涂饰技术、木质地板质量标准与检验方法、木质地板包装、木质地板铺装技术等。

本书彻底打破了传统教材的编写模式，引入生产实例、具体内容围绕企业生产过程进行展开，共分七个模块，每个模块又分若干个任务，充分体现了现代木材加工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，在若干教学任务中，课程内容与实际生产有机结合；理论教学和技能训练有机结合。

教材内容新颖，符合现代木质地板行业发展需要，突出实践教学环节和学生能力的培养，理论联系实际。

本书主要作为高职高专家具设计与制造、木材加工技术等专业教学所用教材，也可作为从事木材加工行业相关技术人员、操作人员的参考用书。

## <<木质地板生产技术>>

### 书籍目录

前言

序言

模块一 实木地板生产技术

项目一 实木地板榫型及工艺设计

任务1 实木地板分类及榫型设计

任务2 设计实木地板工艺流程

项目二 实木地板毛坯料加工

任务3 实木地板毛坯料规格尺寸计算

任务4 实木地板毛坯料加工

任务5 毛坯料干燥及毛坯板加工

任务6 实木地板料整形加工

项目三 实木地板成型加工

任务7 实木地板成型加工

项目四 实木地板素板检验

任务8 实木地板产品素板检验

模块二 实木复合地板生产技术

项目五 实木复合地板产品设计

任务9 三拼面层三层结构实木复合地板产品结构

任务10 以胶合板为基材实木复合地板产品结构

任务11 实木复合地板榫型设计

项目六 实木复合地板生产原料加工

任务12 实木复合地板原料(毛坯料)规格计算

任务13 实木复合地板原料(毛坯料)技术要求(标准)

任务14 整幅面层板原料(毛坯料)和三拼面层板条原料(毛坯料)加工

项目七 实木复合地板面层板加工

任务15 三拼面层板条毛坯料(干燥料)整形加工

任务16 三拼面层板条整形料四面刨光加工

任务17 三拼面层板条四面刨光料精截加工

任务18 三拼面层板条剖片加工

任务19 整幅面层板剖片加工

任务20 三拼面层板条分选

任务21 三拼面层板拼接

项目八 三层实木复合地板芯层板和底板加工

任务22 芯层板条毛坯料整形(四面刨光)加工

任务23 芯层板条整形料截断

任务24 芯层板条整形料(刨光料)剖片加工

任务25 芯层板帘加工

项目九 实木复合地板调胶、涂胶一组坯和预压、热压

任务26 调胶

任务27 涂胶一组坯

任务28 预压、热压

项目十 实木复合地板成型加工

任务29 实木复合地板板坯整形加工

任务30 板面修整

任务31 实木复合地板砂光加工

## <<木质地板生产技术>>

任务32 实木复合地板成型加工

项目十一 实木复合地板检验

任务33 实木复合地板尺寸检量和外观质量检验

任务34 物理力学性能检测

模块三 实木地板、实木复合地板涂饰技术

项目十二 实木地板、实木复合地板修补、砂光加工

任务35 实木地板与实木复合地板修补加工

任务36 实木地板、实木复合地板素板砂光

项目十三 实木地板、实木复合地板涂饰加工

任务37 实木地板、实木复合地板uV涂饰加工

任务38 实木地板、实木复合地板PU涂饰加工

项目十四 实木地板、实木复合地板漆膜性能检测

……  
参考文献

<<木质地板生产技术>>

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>