

<<木工模板工工艺与实训>>

图书基本信息

书名：<<木工模板工工艺与实训>>

13位ISBN编号：9787040251166

10位ISBN编号：7040251167

出版时间：2009-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张朝春 编

页数：115

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>

<<木工模板工工艺与实训>>

内容概要

《木工模板工工艺与实训》为建设行业技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。

《木工模板工工艺与实训》根据职业院校建筑类专业木工和模板工工艺实训教学要求，编写了建筑木工入门知识实训，瓦屋面木作工程实训，木门窗制作工程实训，几种细木制品的安装工程实训，模板工入门知识实训，木模板、竹胶板模板的制作、安装工程实训，组合钢模板安装工程实训，大模板制作安装工程实训，共8个实训课题。

每个实训课题包括几个训练项目，根据实训教学的特点，把工艺讲解和技能训练结合在一起，理论实践一体化。

每个项目的实训任务书明确了实训目的、要求、任务、考核标准和成果要求。

《木工模板工工艺与实训》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《木工模板工工艺与实训》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并可赢得大奖。

登录可获得图书相关信息及资源。

《木工模板工工艺与实训》可作为高等职业和中等职业建筑类专业木工和模板工工艺实训教材，也可作为建筑企业木工和模板工岗位培训教材。

<<木工模板工工艺与实训>>

书籍目录

实训课题一：建筑木工入门知识实训

建筑木工入门知识实训任务书

建筑木工入门知识实训指导书

1.1 木作工程的概念、作用和特点

1.1.1 木作工程的概念

1.1.2 木作工程的作用

1.1.3 木作工程的特点

1.2 木材的构造及选材

1.2.1 木材的构造

1.2.2 木材的选材

1.3 人造板材的种类

1.3.1 胶合板

1.3.2 纤维板

1.3.3 细木工板

1.3.4 刨花板、木丝板、木屑板

1.4 常用木工工具、机械的使用

1.4.1 常用工具的使用

1.4.2 常用机械的种类与使用

实训课题二：瓦屋面木作工程实训

瓦屋面木作工程实训任务书

瓦屋面木作工程实训指导书

2.1 实训前的准备及一般要求

2.1.1 瓦屋面木作工程实训前的准备

2.1.2 瓦屋面构造

2.1.3 瓦屋面木作工程的一般要求

2.2 木屋架的制作与安装

2.2.1 三角形木屋架简介

2.2.2 木屋架放大样

2.2.3 出样板

2.2.4 选料

2.2.5 配料与画线

2.2.6 加工制作应注意的主要问题

2.2.7 拼装

2.2.8 屋架安装

2.3 檩条、椽条、屋面板的装钉

2.3.1 檩条的装钉

2.3.2 椽条的装钉

2.3.3 屋面板的铺钉

2.4 顺水条、挂瓦条、封檐板、封山板的铺钉

2.4.1 顺水条与挂瓦条的铺钉

2.4.2 封檐板与封山板的铺钉

2.5 工程质量通病及防治措施

实训课题三：木门窗制作工程实训

木门窗制作工程实训任务书

木门窗制作工程实训指导书

<<木工模板工工艺与实训>>

3.1 木门窗的分类、构造及选材

3.1.1 木门窗的分类

3.1.2 木门窗的构造

3.1.3 木门窗的选材

3.2 木门窗的制作工艺

3.2.1 木门窗的节点构造

3.2.2 普通木门窗的制作工艺

3.2.3 夹板门扇的制作

3.2.4 镶板门扇的制作

3.2.5 双层窗框的制作

3.2.6 窗扇的制作

3.2.7 百叶窗的制作

3.3 木门窗安装

3.3.1 施工准备

3.3.2 门窗框立口安装

3.3.3 门、窗扇安装

3.3.4 木门窗五金安装

3.3.5 门窗玻璃安装

3.4 质量验收标准及检验方法

3.4.1 木门窗安装的留缝限值、允许偏差和检验方法

3.4.2 门窗玻璃安装的质量标准

3.5 工程质量通病及防治措施

实训课题四：几种细木制品的安装工程实训

几种细木制品的安装工程实训任务书

几种细木制品的安装工程实训指导书

4.1 楼梯木扶手的安装

4.1.1 楼梯木扶手的断面形状

4.1.2 楼梯扶手安装的工艺要点

4.1.3 金属栏杆木扶手的安装

4.1.4 混凝土栏板固定式木扶手的安装

4.1.5 靠墙楼梯木扶手的安装

4.1.6 质量标准

4.2 木窗帘盒的安装

4.2.1 窗帘盒的制作

4.2.2 检查窗盒的预埋件

4.2.3 窗帘盒的安装

4.3 木窗台板、木墙裙(及踢脚板)、暖气罩等的安装

4.3.1 木窗台板的安装

4.3.2 木墙裙(及踢脚板)的安装

4.3.3 暖气罩的安装

实训课题五：模板工入门知识实训

实训课题六：木模板、竹胶板模板的制作、安装工程实训

实训课题七：组合钢模板安装工程实训

<<木工模板工工艺与实训>>

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>