

## <<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>