

# 《实用木工手册》

## 图书基本信息

书名 : 《实用木工手册》

13位ISBN编号 : 9787539015996

10位ISBN编号 : 7539015993

出版时间 : 2000-03

出版社 : 江西科学技术出版社

页数 : 318

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《实用木工手册》

## 内容概要

### 内容提要

本书着重于木工实用操作技术，从基本原理上加以阐述，系统介绍了木材的基本知识，简易识图知识，木工手工工具与机械工具的性能及使用，制材与木制品的结合，木制品的加工工艺，家具与木门窗的制作安装，以及木工内装修工程等，还附录了木工画线表示法、常用手工工具、技术等级标准等内容。全书内容充实，叙述简明，图文并茂，通俗易懂，可供木工和职业学校相关专业师生使用。

# 《实用木工手册》

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 自然木材

##### 第一节 树种与木材的性质及缺陷

##### 第二节 常用木材的特性与用途

##### 第三节 木材的材积与锯材的规格

#### 第二章 人造板材

##### 第一节 胶合板

##### 第二节 纤维板

##### 第三节 刨花板

##### 第四节 细木工板及其它人造板

#### 第三章 木工的识图知识

##### 第一节 投影的基本知识

##### 第二节 识图的基本知识

##### 第三节 识图与图例分析

#### 第四章 木工手工工具及使用

##### 第一节 量具和划线工具

##### 第二节 砍削和锯割工具

##### 第三节 刨削工具

##### 第四节 凿孔与钻孔及其它工具

#### 第五章 木工机械及使用

##### 第一节 木材机械切削与木工机床

##### 第二节 锯割机械与使用

##### 第三节 刨削机械与使用

##### 第四节 铣削与开榫机械及使用

##### 第五节 榫槽机械与使用

##### 第六节 磨光机械与使用

#### 第六章 制材与木制品的结合方法

##### 第一节 制材的合理下锯

##### 第二节 钉结合与榫结合

##### 第三节 联接件结合与胶结合

##### 第四节 木制品的结构形式

#### 第七章 木制品加工工艺流程

##### 第一节 配料

##### 第二节 零部件加工

##### 第三节 装配与装饰

#### 第八章 家具的制作

##### 第一节 家具用材

##### 第二节 家具的结构与尺度

##### 第三节 家具造型

##### 第四节 家具制作工序

##### 第五节 家具制作实例

##### 第六节 家具制作图例

#### 第九章 木门窗的结构与制作安装

##### 第一节 木门窗的结构与种类

##### 第二节 木门窗的制作与安装

#### 第十章 木工内装修工程

##### 第一节 吊顶与隔断

# 《实用木工手册》

第二节 木地板与木裙墙的安装

第三节 室内其它小装修工程

附录

附表1 木工常用手工工具及用途

附表2 木工技术等级标准

# 《实用木工手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)