

# 木工工长实用技术手册



[木工工长实用技术手册\\_下载链接1](#)

著者:杨晓方 编

出版者:中国电力

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508369402

《木工工长实用技术手册》详细讲述了木工工程的施工技术及现场管理知识，内容主要

包括工程制图与识图，房屋建筑构造，木工材料，木工工具及使用，木工配料，拼接及榫的制作，木门窗制作与安装，木结构及木制品工程，模板工程，木工机械的使用与维护及木工用料计算常用资料等。

《木工工长实用技术手册》可供木工工程施工技术人员、现场管理人员使用，也可作为相关专业大中专院校师生的教学参考用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 工程制图与识图 第一节 工程制图基础知识 一、图纸幅面 二、比例 三、图线 四、尺寸标注 五、详图索引标志 六、引出线 七、剖切符号、对称符号与连接符号 八、定位轴线与标高 第二节 投影图原理与识读 一、投影的概念 二、三面正投影图 三、平面的三面正投影特性 四、投影图阅读 第三节 剖面图与断面图 一、剖面图 二、断面图 三、常用木构件断面的表示方法 四、木构件连接的表示方法 第四节 建筑工程施工图识读 一、房屋建筑施工图的分类和编排顺序 二、建筑施工图阅读 三、结构施工图阅读 四、单层厂房施工图阅读第二章 房屋建筑构造 第一节 民用建筑构造 一、建筑的分类 二、民用建筑构造的组成 第二节 工业建筑构造 一、单层工业厂房构造组成 二、柱及柱间支撑 三、梁 四、外墙构造 五、天窗 六、屋架与屋架支撑第三章 木工材料 第一节 木材的特征、性能及用途 一、材料的特征及分类 二、木材的物理力学性质 第二节 木材的选用 一、用于普通木结构的木材的选用 二、进口木材的选用 三、轻型木结构用木材选用 四、构件木材含水率 第三节 人造木质板材 一、胶合板 ……第四章 木工工具及使用第五章 木工配料、拼接及榫的制作第六章 木门窗制作与安装第七章 木结构及木制品工程第八章 模板工程第九章 木工机械的使用与维护第十章 木工用料计算常用资料参考文献  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[木工工长实用技术手册\\_下载链接1](#)

标签

木工工长

木工模板

评论

-----  
[木工工长实用技术手册\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[木工工长实用技术手册\\_下载链接1\\_](#)