

<<看图学装饰装修工程施工>>

图书基本信息

书名：<<看图学装饰装修工程施工>>

13位ISBN编号：9787122067678

10位ISBN编号：712206767X

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：《看图学施工丛书》编写组 编

页数：319

字数：306000

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>

## <<看图学装饰装修工程施工>>

### 前言

建筑工程行业属于劳动密集型产业，具有就业容量大，吸纳劳动力能力强等特点。近年来，随着我国国民经济持续、健康、快速的发展，建筑工程行业也取得了长足的提高与发展，大量的新材料、新技术、新工艺以及新设备在建筑工程中得到了广泛应用。建筑工程行业发展的同时也促进了建筑劳务市场的不断发展壮大。如何在这种形势下提升建筑工程行业从业人员的整体素质，特别是加强建筑工程领域广大农村劳务人员技术能力的培养，提高其从业能力，已成为建筑工程行业继续发展的重要任务。

《看图学施工丛书》是一套基础性、普及性较强的读物，丛书包括《看图学混凝土工程施工》、《看图学装饰装修工程施工》、《看图学钢结构工程施工》、《看图学建筑电气工程施工》、《看图学水暖工程施工》和《看图学通风空调工程施工》等分册。

本丛书以建筑安装工程各分部分项工程的施工工序为研究对象，结合国家现行相关材料、施工技术标准规范以及部分企业标准，通过对施工工艺原理和施工方法的研究，以图片为主，辅以必要的表格及文字说明，详细对建筑工程各工序的施工流程及施工方法进行了介绍，内容通俗易懂，使读者能更快、更容易地掌握基础技能知识，具有很强的指导性。

丛书的编写力求做到技术内容最新，文字通俗易懂、深入浅出，尽量满足不同文化层次的建筑工人的实际工作需要，培养具有熟练操作技能的技术工人，加强对建筑工程施工质量的保证与控制，促进建筑安装工程施工新技术、新工艺、新材料的推广与应用。

本丛书可供进入建筑工程行业时间不长的施工人员使用，也可作为建筑工程从业人员岗位培训的理想教材，也可供相关建筑管理人员学习使用。

我们希望本套丛书的出版，对于提高建筑工程行业从业人员的整体素质，促进我国建筑工程行业的发展起到良好的推动作用。

本丛书的编写得到了国内部分建筑施工企业及工程培训机构的大力支持，在此表示感谢。由于编写时间仓促，加之编者水平有限，丛书中难免存在疏漏之处，恳请广大读者批评指正。

## <<看图学装饰装修工程施工>>

### 内容概要

本书以图为主，辅以必要的表格及文字说明，详细对装饰装修工程各工序的施工程序及施工方法进行了介绍。

全书主要内容包括：抹灰工程图析、门窗工程图析、吊顶工程图析、轻质隔墙工程图析、饰面板（砖）工程图析、幕墙工程图析、涂饰工程图析、裱糊与软包工程图析、细部工程图析等。

本书内容通俗易懂，详细阐述了装饰装修工程施工人员能快速且容易接受掌握的基础技能知识，具有很强的现场指导性。

本书可供装饰装修工程施工人员使用，也可作为建筑工程从业人员岗位培训的理想教材，还可供相关建筑管理人员学习使用。

## &lt;&lt;看图学装饰装修工程施工&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 抹灰工程图析 1.1 基本要求 1.1.1 抹灰工程施工环境 1.1.2 抹灰基面清理 1.2 抹灰工程常用工具 1.2.1 抹压工具 1.2.2 抹灰用其他工具 1.3 一般抹灰工程施工图析 1.3.1 内墙抹灰施工 1.3.2 外墙抹灰施工 1.3.3 顶棚抹灰施工 1.3.4 楼梯踏步抹灰施工 1.3.5 机械喷灰施工 1.3.6 地面抹灰施工 1.3.7 室内外细部抹灰施工 1.4 装饰抹灰工程施工图析 1.4.1 水刷石抹灰施工 1.4.2 假面砖饰面抹灰施工 1.4.3 斩假石抹灰施工 1.4.4 干粘石抹灰施工 1.4.5 聚合物水泥砂浆滚涂、喷涂与弹涂施工 2 门窗工程图析 2.1 门窗的分类与构造图析 2.1.1 门的分类与构造 2.1.2 窗的分类与构造 2.2 木门窗制作与安装图析 2.2.1 木门窗的基本构造 2.2.2 木门窗安装 2.3 金属门窗安装工程图析 2.3.1 钢门窗安装 2.3.2 涂色镀锌钢板门窗安装 2.3.3 铝合金门窗的安装 2.4 塑料门窗安装工程图析 2.4.1 塑料门窗的材料要求及应用 2.4.2 塑料门窗的制作工艺 2.4.3 塑料门窗的安装 2.4.4 不同型材塑料门窗的安装 2.5 特种门安装工程图析 2.5.1 防火门安装 2.5.2 自动门安装 2.5.3 全玻门安装 2.5.4 金属转门安装 2.5.5 保温门与隔声门 2.6 门窗玻璃安装施工图析 2.6.1 木门窗玻璃安装 2.6.2 钢门窗玻璃安装 2.6.3 铝合金、塑料门窗玻璃安装 3 吊顶工程图析 3.1 吊顶的基本要求 3.1.1 吊顶的类型 3.1.2 吊顶基层布置 3.1.3 抹灰吊顶装饰构造 3.2 暗龙骨吊顶施工图析 3.2.1 轻钢龙骨吊顶 3.2.2 铝合金扣板吊顶 3.2.3 木质格栅吊顶 3.2.4 石膏装饰板吊顶 3.2.5 石棉水泥板吊顶不露龙骨布置 3.3 明龙骨吊顶施工 3.3.1 吊顶构件吊装 3.3.2 网格吊顶安装 3.3.3 石棉水泥板吊顶龙骨外露布置 3.3.4 吊顶孔洞构造 4 轻质隔墙工程图析 5 饰面板(砖)工程图析 6 幕墙工程图析 7 涂饰工程图析 8 裱糊与软包工程图析 9 细部工程图析 参考文献

## <<看图学装饰装修工程施工>>

### 章节摘录

4.4.1玻璃木隔墙施工 墙位放线清晰，位置应准确。

隔墙基层应平整、牢固。

拼花彩色玻璃隔墙在安装前，应按拼花要求计算好各类玻璃和零配件的需要量。

把已裁好的玻璃按部位编号，并分别竖向堆放待用。

安装玻璃前，应对骨架、边框的牢固程度进行检查，如有不牢固者应予加固。

用木框安装玻璃时，在木框上要裁口或挖槽，其上镶玻璃，玻璃四周常用木压条固定。

压条应与边框紧贴，不得弯棱、凸鼓。

用铝合金框安装玻璃时，玻璃镶嵌后应用橡胶带固定玻璃。

玻璃安装后，应随时清理玻璃面，特别是冰雪片彩色玻璃，要防止污垢积淤，影响美观。

4.4.2玻璃砖隔墙施工玻璃砖应棱角整齐，规格相同，砖的对角线基本一致，表面无裂痕、无磕碰，并根据弹好的玻璃砖墙位置线，排砖样，用砖缝和砖墙两端的槽钢（或木框）的厚度进行调整，致使其符合砖的模数。

水平灰缝和竖向灰缝厚度一般为5—10mm，各缝应保持一致。

根据玻璃砖的排列做出基础底脚，底脚通常厚度为40-70mm，即略小于玻璃砖厚度。

将镶嵌条铺在基底或外框周围，放置好弹簧片，按上、下层对缝的方式，自下而上砌筑。

玻璃砖砌筑用砂浆按白水泥：细砂 = 1：1（质量比）的比例调制。

白水泥浆要有一定稠度，以不流淌为好。

皮与皮之间应放置6mm双排钢筋网，钢筋搭接位置选在玻璃砖墙中央。

玻璃砖墙砌筑完成后，即进行表面勾缝或抹缝处理并将墙面清扫干净。

<<看图学装饰装修工程施工>>

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>