

<<图解建筑务工人员培训实用手册>>

图书基本信息

书名：<<图解建筑务工人员培训实用手册>>

13位ISBN编号：9787560837765

10位ISBN编号：756083776X

出版时间：2008-8

出版时间：同济大学

作者：本书编写组

页数：199

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>

<<图解建筑务工人员培训实用手册>>

前言

社会的发展过程，可以认为是从物质的丰富向空间的丰富转移的过程。随着经济的发展，建筑与装饰工程正改变着城市的面貌和人们的生活环境。今天，围绕着建筑与装饰行业的发展，一方面，是从业人员数量的扩大、工艺的进步与质量标准的提高，而且在确保美观的前提下，更加追求个性化的效果和施工的效率；另一方面，大量尚未来得及经过正规培训的人员和相当一部分农村富余劳动力进入了建筑与装饰行业，因此，提高上述人员的建筑装饰知识和专业技能已是当务之急。

此外，对于将要和正在装修房屋的人以及建筑与装饰相关专业的学生，掌握这些知识也是非常必要的。

这套《图解建筑务工人员培训实用手册》就是针对以上读者群而编写的一套建筑装饰施工培训教材。

这套丛书为了使相关施工工艺易于理解掌握，以操作规程的内容为主，辅以大量的插图加以讲解。

丛书有6个分册，分别为：《木工技术》、《电工技术》、《泥瓦工技术》、《油漆工技术》、《水暖工技术》、《装修工程初级识图》。

由于各地的建筑装饰工程差异较大，这套丛书很难将目前各地所有的施工方法都完整地加以介绍，因此希望读者在阅读丛书的基础上，再进一步去钻研和积累，以丰富自己的实际操作经验。

希望这套丛书对初中以上文化程度的读者自学、施工单位对工人培训以及现场管理人员有所帮助。

最后需说明的是，本丛书写作过程中使用了一些参考文献，特在此向这些作者致以深深的感谢。

<<图解建筑务工人员培训实用手册>>

内容概要

本书为“图解建筑务工人员培训实用手册”之《泥瓦工技术》。
全书共分十一章，主要介绍了泥瓦工常用施工机具、砌筑基本技能、地面抹灰、顶棚抹灰、内墙抹灰、外墙抹灰、建筑装修中的结构知识、特种砂浆抹灰等内容。
并辅以大量的插图加以讲解。

书籍目录

前言第一章 泥瓦工常用施工机具 第一节 常用施工机械 第二节 常用施工机械的使用与维护 第三节 常用砌筑工具 第四节 瓦工常用抹灰工具 第五节 饰面安装工具 第六节 制作特殊效果用工具第二章 常用材料 第一节 砖材 第二节 瓦材 第三节 沙子和水泥 第四节 石材 第五节 麻刀、纸筋、稻草、麦秸、玻璃丝、金属网 第六节 砂浆的种类及作法第三章 砌筑基本技能 第一节 常用砌筑作法 第二节 砖的排法 第三节 毛石基础和砖基础 第四节 砖墙的施工 第五节 砖过梁、砖拱碇 第六节 空斗墙与空心墙 第七节 砖柱、附墙垛、异形砖 第八节 地堰工程与花饰墙第四章 一般抹灰工程操作技能 第一节 抹灰工程的分类与组成 第二节 基层处理与抹灰砂浆的选用 第三节 规方、贴标志块与设标筋 第四节 装挡、刮杠 第五节 阴阳角找方与护角线 第六节 窗台 第七节 戗槎坡道的施工第五章 地面抹灰 第一节 水泥混凝土地面 第二节 水泥砂浆地面施工 第三节 107胶水泥地面 第四节 水磨石地面第六章 顶棚抹灰 第一节 基本规定 第二节 材料机具与作业条件 第三节 常用顶棚抹灰分层做法 第四节 基层条件和施工环境温度 第五节 施工工艺 第六节 常见失误 第七节 成品保护 第八节 施工安全要点第七章 内墙抹灰 第一节 内墙抹灰材料机具与作业条件 第二节 常用砂浆配合比和配制方法 第三节 抹灰基层处理 第四节 注意要点 第五节 各种基层各种罩面灰的常见分层做法 第六节 施工工艺 第七节 质量标准与常见失误 第八节 材料消耗 第九节 成品保护 第十节 安全注意事项第八章 外墙抹灰 第一节 普通水泥砂浆(混合砂浆)抹灰 第二节 扒拉灰与扒拉石 第三节 搓毛灰与拉毛灰 第四节 洒(甩)毛灰与拉条灰 第五节 仿假石与假面砖 第六节 聚合物水泥砂浆抹灰 第七节 水刷石 第八节 干粘石 第九节 斩假石第九章 饰面镶贴与安装 第一节 地砖的镶贴 第二节 地面陶瓷锦砖的镶贴 第三节 预制水磨石、大理石和花岗岩平板的安装 第四节 防潮砖、缸砖、水泥砖的铺贴 第五节 墙面饰面镶贴 第六节 饰面安装第十章 建筑装修中的结构知识 第一节 砖石砌体受力情况 第二节 砖和砂浆对砌体强度的影响 第三节 决定砌体强度的因素 第四节 墙面饰面镶贴第十一章 特种砂浆抹灰 第一节 防水砂浆抹灰 第二节 保温砂浆抹灰 第三节 石膏砂浆抹灰

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>