

<<图解模板工实用操作技能>>

图书基本信息

书名：<<图解模板工实用操作技能>>

13位ISBN编号：9787811135312

10位ISBN编号：7811135310

出版时间：2008-12

出版时间：湖南大学出版社

作者：李媛媛

页数：376

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>

<<图解模板工实用操作技能>>

前言

根据《建设部关于贯彻（中共中央、国务院关于进一步加强人才工作的决定）的意见》，现阶段我国建设工程领域人才工作的指导思想是全面落实人才强国战略，坚定不移地走人才兴业之路，坚持以人才能力建设为核心，以人才制度改革创新为动力，以人才结构调整为主线，紧紧抓住人才培养、吸引和用好三个环节，着力加强建设系统领导干部、企业经营管理人员、专业技术人员和一线操作人员队伍建设，建设一支规模宏大、结构合理、素质较高的建设人才队伍。

为贯彻落实《建设部关于贯彻的意见》的精神，加快高技能人才培养培训工作，促进农村劳动力转移培训，全面提高建设行业从业人员的整体素质，我们组织一批具有较强实践工作经验的专家学者，依据建设部颁发的《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》的要求，结合国家及行业最新颁布实施的质量验收规范、技术标准、操作规程、职业健康安全管理要求，编写了这套《图解建筑工人实用操作技能系列丛书》。

本套丛书共包括以下分册：《图解砌筑工实用操作技能》、《图解混凝土工实用操作技能》、《图解钢筋工实用操作技能》、《图解模板工实用操作技能》、《图解木工实用操作技能》、《图解抹灰工实用操作技能》、《图解防水工实用操作技能》、《图解油漆工实用操作技能》、《图解现场电工实用操作技能》、《图解水暖工实用操作技能》。

<<图解模板工实用操作技能>>

内容概要

本书针对模板工程特点，通过大量图表和简练的文字，对施工过程各方面进行了详细直观的介绍，重点突出，脉络清晰。

全书共分为十一章，主要包括：建筑识图基础、模板基础知识、模板工程设计与用料计算、模板工程施工机具、胶合式模板、组合式模板、工具式模式、永久性模板、模板拆除、施工安全技术规定及模板工程质量控制与验收等，可供建筑工程技术人员和现场施工人员查阅使用。

<<图解模板工实用操作技能>>

书籍目录

第一章 建筑识图基础 第一节 建筑工程图识读 一、施工图分类 二、施工图的编排顺序 三、施工图识读 四、建筑平面图识读 五、建筑立面图组成及识读 六、建筑剖面图识读 七、建筑详图识读 八、结构施工图识读 第二节 建筑图纸审核与会审第二章 模板基础知识 第一节 模板分类 一、按材料性质分类 二、按施工工艺条件分类 第二节 模板工程技术准备与作业条件 一、模板工程技术准备 二、模板工程作业条件 第三节 模板工程材料要求 一、定型组合模板 二、滑升模板 三、爬升模板 四、组合钢模板 五、大模板及木模板 六、竹、木胶合模板 第四节 模板运输与保管 一、模板运输与堆放 二、模板的维修与保管第三章 模板工程设计与用料计算 第一节 模板设计 第二节 模板工程用料计算 一、模板用量估算 二、模板工程工程量计算常用数据 三、模板工程用料量参考表第四章 模板工程施工机具 第一节 模板连接机具 第二节 模板支承机具 一、扣件式钢管脚手架 二、承插式脚手架 三、门式钢管脚手架 四、碗扣式脚手架第五章 胶合式模板 第一节 55型、78型钢框胶合板模板 一、模板块 二、支撑系统 第二节 75系列钢框胶合板组合模板 一、板块及连接部件 二、配件 第三节 无框带肋胶合模板 一、组成及构造 二、选用与组表 第四节 竹、木胶合板模板 一、竹胶合板模板 二、木胶合板模板第六章 组合式模板 第一节 55型组合钢模板 一、组成部件 二、施工设计 三、施工要点 第二节 中型组合钢模板 一、适用范围及功能特点 二、组成部件的规格 三、施工要点 第三节 早拆体系钢框胶合模板 一、SP-70早拆模板 二、GZ门式架支撑早拆模板第七章 工具式模式 第一节 大模板 一、种类及构造 二、大模板制作工艺 三、大模板配置方法 四、大模板安装技术 第二节 爬升模板 一、有架爬模 二、无架爬模 三、爬模施工 第三节 滑升模板 一、组成部件 二、滑模装置的设计与布置 三、滑模装置的制作与组装 四、滑模施工 五、滑框倒模施工 六、先滑墙体楼板跟进施工工艺 七、先滑墙体楼板降模施工工艺 八、逐层空滑楼板并进施工工艺 九、滑模施工精度控制 第四节 台(飞)模 一、台模组成及特点 二、台模分类 三、悬架式台模 四、钢管脚手架组装式台模 五、钢管组装跨越式台模 六、门架脚手台模 七、铝合金桁架式台模第八章 永久性模板 第一节 压型钢板模板 一、分类与构造 二、材料与规格 三、压型钢板模板安装 第二节 预应力混凝土薄板模板 一、预应力混凝土薄板模板 二、预制预应力混凝土薄板模板 三、双钢筋混凝土薄板模板 四、预制双钢筋混凝土薄板模板 五、冷轧扭钢筋混凝土薄板模板第九章 模板拆除 第一节 拆模条件 第二节 拆模程序与注意事项第十章 施工安全技术规定 第一节 施工安全技术规定 第二节 施工安全技术措施第十一章 模板工程质量控制与验收 第一节 工程质量控制 一、施工过程控制要点 二、成品保护措施 三、注意事项 第二节 工程质量缺陷治理 第三节 工程质量验收 一、质量验收标准 二、质量验收文件 三、质量验收记录表参考文献

<<图解模板工实用操作技能>>

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>