

《模板工小手册》

图书基本信息

书名：《模板工小手册》

13位ISBN编号：9787508338330

10位ISBN编号：7508338332

出版时间：2006-1

出版社：中国电力出版社

作者：李万胜

页数：183

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.tushu000.com

《模板工小手册》

内容概要

本书以大量图表的形式详细讲述了模板工基本技术，使读者能在短时间内轻松掌握模板施工技术知识。全书共分五部分：模板工程概述、木模板安装施工工艺、钢模板施工工艺、现浇混凝土结构工业化模板安装施工工艺、模板基础施工技术。

本书以实用为主，在内容的编排上以模板工为主要读者对象，注重解析实际的施工运用技术，免去繁琐的理论叙述，编排合理、简明易懂。

本书适合于广大施工人员学习模板工程安装施工技术使用，也可作为施工人员和技术人员身边常备的资料用书。

《模板工小手册》

书籍目录

前言
第1章 模板工程概述
1.1 模板工程施工常用术语及技术组成
1.1.1 模板工程常用术语
1.1.2 模板工程技术
1.2 模板系统的组成、要求和分类
1.2.1 模板系统的组成与要求
1.2.2 模板工程的分类
第2章 木模板安装施工工艺
2.1 木模板概述
2.2 现浇结构木模板施工安装
2.2.1 基础木模施工
2.2.2 墙体模板
2.2.3 柱模板与梁模板
2.2.4 楼梯模板
2.2.5 楼板模板
2.2.6 门窗过梁及圈梁模板
2.2.7 圆形结构模板
2.3 预制构件木模板安装
2.3.1 预制柱模板
2.3.2 预制梁及桁架模板支设
第3章 钢模板施工工艺
3.1 钢模板的分类与结构构造
3.2 钢模板常用配件简介
3.3 组合钢模板安装施工
3.3.1 组合钢模常用技术与工艺特点
3.3.2 钢模板的安装及拆除注意事项
第4章 现浇混凝土结构工业化模板安装施工工艺
4.1 大模板施工工艺
4.1.1 大模板工程简介
4.1.2 大模板工程分类
4.2 滑动模板施工工艺
4.3 柱模板施工工艺
4.4 爬升模板施工工艺
4.5 台模施工工艺
4.6 永久性模板工艺
4.7 隧道模板施工工艺
第5章 模板基础施工技术
5.1 组合钢模施工技术
5.2 大模板施工技术与注意事项
5.2.1 木模板施工工艺流程及要点
5.2.2 木模板施工安全措施
5.3 滑动模板施工技术及注意事项
5.3.1 滑动模板的组装与拆除
5.3.2 特殊滑模施工处理
参考文献

《模板工小手册》

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.tushu000.com