

<<模板工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<模板工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787122062697

10位ISBN编号：7122062694

出版时间：2009-10

出版时间：化学工业出版社

作者：《建筑施工技术无师自通丛书》编委会 编

页数：208

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>

<<模板工程施工技术>>

内容概要

本书是《建筑施工技术无师自通丛书》之一，介绍了模板工程概述、胶合板模板施工技术、组合钢模板施工技术、大模板施工技术、滑升模板施工技术、爬升模板施工技术、飞模施工技术和永久性模板施工技术，以最新的技术标准为依据讲解了模板工程施工技术与管理人员应了解、掌握的知识点及相关的技术要求。

本书可供模板工程施工人员与相关管理人员参考使用。

<<模板工程施工技术>>

书籍目录

第一章 模板工程概述 闲言碎语 知识课堂 模板工程基础知识 一、模板的作用与要求
 二、模板的分类 实践课堂 模板的运输与存放技术 一、模板的运输 二、模板的堆放
 三、模板的维修和保管 学以致用 模板工程技术准备与作业条件 一、技术准备 二、作业条件 建筑字典 第二章 胶合板模板施工技术 闲言碎语 知识课堂 胶合板模板基础知识 一、胶合板模板的特点 二、胶合板规格尺寸与公差 三、胶合板模板的物理力学性能 实践课堂 胶合板模板的配制 一、胶合板模板的配制方法 二、胶合板模板配制要求 学以致用 胶合板模板施工技术及其要求 一、墙体模板施工技术 二、楼板模板施工技术 温馨提示 第三章 组合钢模板施工技术 闲言碎语 知识课堂 组合钢模板的基础知识 一、组合钢模板的组成 二、组合钢模板的技术要求 实践课堂 组合钢模板的制作 一、组合钢模板用材料要求 二、组合钢模板的制作方法 学以致用 组合钢模板的施工技术及其要求 一、组合钢模板的施工设计 二、组合钢模板施工准备 三、组合钢模板的安装及拆除 组合钢模板的检查与验收 一、组合钢模板制作质量检验 温馨提示 二、组合钢模板施工质量验收 二、组合钢模板工程质量检验评定方法 第四章 大模板施工技术 闲言碎语第五章 滑升模板施工技术 第六章 爬升模板施工技术 第七章 飞模施工技术 第八章 永久性模板施工技术 参考文献

<<模板工程施工技术>>

章节摘录

第一章 模板工程概述 闲言碎语 随着高层建筑在大、中城市的迅速发展，现浇钢筋混凝土结构工程的比重也日趋增加，各种现浇混凝土新型模板技术在此背景下也得到广泛的应用与发展。

模板工程，是指新浇混凝土成型的模板以及支承模板的一整套构造体系。

其中，接触混凝土并控制预定尺寸、形状和位置的构造部分称为模板，支持和固定模板的杆件、桁架、连接件、金属附件、工作便桥等构成支承体系，对于滑动模板，自升模板则增设提升动力以及提升架、平台等构成。

模板工程在混凝土施工中是一种临时结构。

知识课堂 模板工程基础知识 一、模板的作用与要求 1.模板的作用 现浇混凝土结构施工用的模板，是保证混凝土结构按照设计要求浇筑混凝土成形的一种临时模型结构，它要承受混凝土结构施工过程中的水平荷载（混凝土的侧压力）和竖向荷载（模板自重、材料结构和施工荷载）

。

<<模板工程施工技术>>

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>