

图书基本信息

书名：<<新型建筑模板实用技术（附网络下载）>>

13位ISBN编号：9787112089581

10位ISBN编号：7112089581

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业

作者：张良杰，张为增著

页数：411

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>

## 内容概要

全书共分两大篇，第一篇共8章，分别介绍了我国新型模板的概况、模板技术经济分析以及大模板、柱模板、高层建筑滑升模板、爬升模板、清水混凝土模板、楼板模板、桥梁模板等的设计、加工和工程应用情况；第二篇共3章，主要为工程项目投标书（技术标）中模板施工方案的编制提供丰富的文字库和插图库。

《新型建筑模板实用技术（附网络下载）》体现了全面性、实用性、便捷性的特点，方便施工单位和模板公司的技术人员、管理人员学习参考，同时由于书中收集了各类模板方案的文字库和插图库，即查即用，非常方便投标使用和施工指导。

新型建筑模板技术是建筑业十项新技术之一。

## 书籍目录

第一篇 新型建筑模板第一章 新型模板概述第一节 概述第二节 新型模板的地位第三节 国外模板体系概况第四节 我国新型模板体系的组成第五节 新型模板技术经济效果第二章 大模板第一节 大模板工程施工流水段的划分第二节 大模板的设计程序第三节 大模板的类型第四节 大模板的基本尺寸第五节 大模板的构造第六节 大模板的孔距要求第七节 大模板的加工第八节 大模板的制作质量标准第九节 大模板的主要配件第十节 大模板的安装第十一节 大模板的拆除第十二节 大模板的特殊部位处理第十三节 大模板安全使用措施第四节 大模板的工程实例第三章 柱模板第一节 新型柱模板的特点第二节 柱模板的类型与基本尺寸第三节 柱模的平面组合第四节 柱模的高度组合第五节 柱模的构造第六节 柱模背楞与柱模支撑第七节 操作平台与柱模的加工第八节 柱模的安装第九节 柱模特殊部位处理第十节 柱模的质量保证措施第十一节 柱模工程实例：成都第二长途电信枢纽工程模板方案第四章 高层建筑滑升模板第一节 滑模概述第二节 滑模装置系统第三节 滑模设计内容第四节 滑模装置构造第五节 滑模装置安装与拆除第六节 滑模施工方法第七节 水平结构施工第八节 特殊部位的处理第九节 滑模施工管理第十节 滑模技术创新第十一节 滑模工程实例第五章 液压爬升模板第一节 爬模概述第二节 液压爬模系统第三节 爬模装置构造第四节 液压爬模安装程序及方法第五节 爬模施工方法第六节 爬模施工质量的保证措施第七节 爬模工法第八节 爬模工程实例第六章 清水混凝土模板第一节 概述第二节 清水混凝土工程的施工准备第三节 清水混凝土模板类型第四节 清水混凝土模板设计第五节 穿墙螺栓设计第六节 清水混凝土施工工艺要求第七章 桥梁模板第一节 桥梁模板的特点第二节 桥梁模板的组成第三节 桥墩模板的竖向分段第四节 桥墩模板的平面分块与连接第五节 桥墩模板的构造第六节 桥墩模板设计加工中的几个关键问题第七节 桥墩模板制作工艺第九节 T形梁模板第十节 箱形梁模板第十一节 桥梁模板工程实例：跨海大桥箱形梁模板方案第八章 梁板模板及支撑系统第一节 梁板底模早拆的概念第二节 钢支撑工字梁模板系统第三节 台模系统第二篇 投标项目模板施工方案第九章 模板施工方案文字库插图库操作说明第十章 模板施工方案文字库第一节 模板的选择第二节 模板的配置第三节 模板做法第四节 模板安装与拆除第五节 质量标准及质量保证措施第六节 质量通病的防治第十一章 模板施工方案插图库

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>