

<<模板工长速查>>

图书基本信息

书名：<<模板工长速查>>

13位ISBN编号：9787122084347

10位ISBN编号：7122084345

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：刘树江 编

页数：194

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>

<<模板工长速查>>

前言

随着我国建筑事业的发展，模板工程逐渐成为结构施工中量大且周转频繁的重要分项工程。模板工长的管理控制能力、操作技术水平、安全意识直接关系到施工现场工程施工的质量、进度、成本、安全以及工程项目的按期完成。

在施工过程中，数据的准确性越来越引起施工人员及验收人员的重视。

为了适应模板工程发展的需要，我们根据国家最新颁布实施的模板工程各项相关国家标准、规范、规程及行业标准，并结合自己教学和工作的实际经验，编写了此书。

书中包括模板工程常用数据、模板施工操作常用数据、模板工程工料计算常用数据以及模板工程质量验收常用数据四方面的内容。

本书可供模板工长在施工操作过程中随时翻阅查看，同时也可作为相关专业技术人员的参考用书。由于作者的学识及经验有限，书中仍难免存在不妥或疏漏之处，恳请读者提出宝贵意见。

<<模板工长速查>>

内容概要

本书是《建筑工长常用数据速查掌中宝丛书》之一，本书根据最新和现行的国家及行业标准、规范、规程并结合模板施工实践，系统地整合了模板工长在施工过程中经常查阅使用的各种数据，对新材料、新工艺、新技术的有关数据也一并纳入。

全书包括模板工程常用数据，模板施工操作常用数据，模板工程工料计算常用数据和模板工程质量验收常用数据四部分内容。

本书可供模板工长施工操作过程中随时翻阅查看，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

<<模板工长速查>>

书籍目录

1 模板工程常用数据	1.1 模板工程常用名词术语	1.2 模板工程技术及分类	1.2.1 模板工程技术
	1.2.2 模板工程的分类	1.3 模板工程常用构件和图例	1.3.1 常用构件代号
	1.3.2 常用图例	1.4 常用施工工具	1.4.1 模板连接工具
	1.4.2 模板支承工具	2 模板施工操作	2.1 组合式模板
	2.1.1 组合钢模板规格	2.1.2 组合钢模板面积、质量换算	2.1.3 组合钢模板的检验
	2.1.4 55型组合钢模模板	2.1.5 中型组合钢模板	2.1.6 早拆
	2.2 胶合式模板	2.2.1 55型、78型钢框胶合板楼板模板	2.2.2 75系列
	2.2.3 无框带肋胶合板模板	2.2.4 木胶合板模板	2.2.5 竹胶合板
	2.2.6 胶合板模板其他参考资料	2.3 工具式模板	2.3.1 大模板
	2.3.2 滑升模板	2.3.3 爬升模板	2.3.4 台模(又名桌模、飞模)
	2.3.5 密肋楼板模板模壳	2.4 永久性	2.4.1 压型钢板模板
	2.4.2 混凝土薄板模板	2.5 预制混凝土构件钢模板	2.5.1
	2.5.2 钢模板内腔尺寸	2.6 模板拆除	2.6.1 现浇混凝土结构拆模条件
	2.6.2 预制构件拆模条件	3 模板工程工料计算常用数据	3.1 模板用量估算常用模板面积
	3.2 模板工程工程量计算	3.2.1 现浇混凝土模板材料耗用定额	3.2.2 预制混凝土模板材料耗用定
	3.3 模板工程用料量参考表	3.4 模板工程其他常用参考表	4 模板工程质量验收常用数据
	4.1 模板安装工程质量验收标准	4.1.1 模板安装工程主控项目检验	4.1.2 模板安装工程一
	4.2 模板拆除工程质量验收标准	4.2.1 模板拆除工程主控项目检验	4.2.2 模
	4.2.2 模		

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>