

<<模板工程现场施工实用手册>>

图书基本信息

书名：<<模板工程现场施工实用手册>>

13位ISBN编号：9787114051388

10位ISBN编号：7114051387

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：杨嗣信编

页数：357

字数：399000

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>

## <<模板工程现场施工实用手册>>

### 内容概要

本书是建筑工程现场施工实用手册系列丛书之一，书中对各种模板体系的构造与现场设计、使用均作了详细介绍。

这其中包括应用较广泛的大模板技术和爬升模板技术，以及其他几种工具式模板技术，具有独特特点的永久性模板技术。

亦包括近年来发展的各类新型模板技术，同时在编排上也考虑了方便读者的查阅。

本书适用于建筑工程现场施工人员，设计、科研、教学人员亦可作参考之用。

## <<模板工程现场施工实用手册>>

### 书籍目录

1 概述 2 组合式模板 2.1 55型组合钢模板 2.2 G-70型组合钢模板及早拆支撑体系 2.3 GZ型早拆体系模板 3 工具式模板 3.1 大模板 3.2 爬升模板 3.3 滑动模板施工 3.4 飞模 3.5 密肋楼板模板模壳 3.6 柱模 4 永久式模板 4.1 压型钢板模板 4.2 混凝土薄板模块 5 胶合板模板 5.1 木胶合板模板 5.2 竹胶合板模板 5.3 施工工艺 7 现浇混凝土结构模板设计 6.1 模板设计的内容和原则 6.2 设计的基本内容 6.3 55型组合钢模板连接件、支承件计算 6.4 现浇混凝土木(钢)模板简易计算 6.5 大模板计算 6.6 滑动模板设计 参考文献

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>