

<<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：9787537733458

10位ISBN编号：7537733457

出版时间：2009-5

出版时间：山西科学技术出版社

作者：周海涛 主编

页数：239

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《建筑安装工程施工技术丛书》之一，包括木模板、组合钢模板、飞模、柱模、大模板、爬升模板、压型钢板模板、胶合板模板、隧道模、预制混凝土构件钢模板、SP-70早拆模板、铸铝合金组合模板、脱模剂和施工质量及验收等内容。

适宜施工技术人员阅读参考并可作为培训教材使用。

## <<模板工程施工技术>>

### 书籍目录

第一章 木模板 第一节 木模板的配制方法和要求 第二节 现浇混凝土结构木模板 第三节 木模板参考资料  
第二章 组合钢模板 第一节 部件组成 第二节 配板设计 第三节 施工工艺 第四节 模板的安装及拆除要求 第五节 模板的运输、维修和保管  
第三章 飞模 第一节 常用飞模 第二节 升降、行走和吊运工具 第三节 飞模的选用和设计布置 第四节 飞模施工工艺 第五节 施工质量与安全要求  
第四章 柱模 第一节 玻璃钢圆柱模板 第二节 圆柱钢模 第三节 无柱箍可变截面钢柱模  
第五章 大模板 第一节 大模板构造 第二节 大模板设计和配制 第三节 大模板施工要点  
第六章 爬升模板 第一节 模板与爬架互爬 第二节 新型导轨式液压爬升模板 第三节 模板与模板互爬 第四节 爬架与爬架互爬  
第七章 压型钢板模板 第一节 种类、规格和使用原则 第二节 压型钢板模板的安装  
第八章 胶合板模板 第一节 散支散拆胶合板模板 第二节 胶合板模板参考资料  
第九章 隧道模 第一节 构造和组成 第二节 半隧道模的组装 第三节 施工工艺  
第十章 预制混凝土构件钢模板 第一节 整体移动(吊运)式钢模板 第二节 台座法拉模 第三节 预制小水池钢模  
第十一章 SP-70早拆模板 第一节 组成及构造 第二节 模板的组合 第三节 SP-70早拆模板施工工艺 第四节 GZ早拆模板  
第十二章 铸铝合金组合模板 第一节 部件组成 第二节 施工工艺  
第十三章 脱模剂和模板工程施工质量及验收 第一节 脱模剂 第二节 模板工程施工质量及验收

<<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>