

<<建筑工程模板施工手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程模板施工手册>>

13位ISBN编号：9787112065820

10位ISBN编号：7112065828

出版时间：2004-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨嗣信 编

页数：535

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>

<<建筑工程模板施工手册>>

内容概要

本书为《建筑工程模板施工手册》（第二版）修订本，全书共有五个部分，即概述、胶合板模板及木模板、现浇混凝土及结构工业化模板、预制混凝土结构钢模板、现浇混凝土结构模板工程设计计算。本书图文并茂，全面介绍了近20年来我国在模板技术方面的新工艺、新成果、新产品。

本书可供建筑施工技术人员查阅使用，也可供设计人员和大专院校土建专业师生参考。

<<建筑工程模板施工手册>>

书籍目录

1 概述 1.1 历史的回顾 1.2 今后展望 2 胶合板模板及木模板 2.1 胶合板模板 2.1.1 特点 2.1.2 种类 2.1.3 胶合板静弯曲强度和弹性模量检验 2.1.4 施工工艺 2.1.5 工具式可调曲线墙体胶合板模板 2.2 木模板 2.2.1 木模板的配制、安装和基本要求 2.2.2 现浇结构木模板 2.2.3 预制构件模板 3 现浇混凝土及结构工业化模板 3.1 组合式模板 3.1.1 55型组合钢模板 3.1.2 中型组合钢模板 3.1.3 GZ工具式早拆体系钢框胶合板模板 3.2 工具式模板 3.2.1 大模板 3.2.2 爬升模板 3.2.3 飞模 3.2.4 滑动模板 3.2.5 密肋楼板模壳 3.2.6 柱模板 3.2.7 介绍一种新型大模板铝梁胶合板大模板 3.3 永久性模板 3.3.1 压型钢板模板 3.3.2 预应力混凝土薄板模板 3.3.3 双钢筋混凝土薄板模板 3.3.4 冷轧扭钢筋混凝土薄板模板 3.4 模板安装与拆除质量检验要求 3.4.1 一般规定 3.4.2 模板安装 3.4.3 模板拆除 4 预制混凝土结构钢模板 4.1 钢模板的分类与结构构造 4.2 预制构件钢模板设计 4.3 钢模板制作要求及质量标准 4.4 预制构件钢模板主要产品 5 现浇混凝土结构模板工程设计计算 5.1 模板结构设计的原则与计算的依据附录 关于高层建筑施工中现浇楼板的荷载传递与支模层数参考文献

<<建筑工程模板施工手册>>

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>