

<<混凝土工程模板与支架技术>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程模板与支架技术>>

13位ISBN编号：9787111138808

10位ISBN编号：7111138805

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杜荣军

页数：563

字数：535000

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>

<<混凝土工程模板与支架技术>>

内容概要

《21世纪土木工程实用技术丛书》是一套依据最新国家标准编写的，具有方便、实用、权威特色的技术丛书。

本书阐述了现浇混凝土结构工程模板与支架施工技术的基本概念、常用系列工程模板与支架的材料、结构构造、设计计算和施工管理要求以及新的技术发展，并提供了翔实的图表资料。

书主要供在一线工作的初、中级土木、建筑工程师使用，以便能更好、更快地解决在模板工程中遇到的技术问题、了解最新的发展、扩大知识面和提高综合处理模板和支架工程中的技术和施工问题。亦可作为土建专业大学生的参考读物。

<<混凝土工程模板与支架技术>>

作者简介

杜荣军，男，河南省唐河县人，1938年12月生，1961年毕业于天津大学土建系“工业与民用建筑”专业，高级工程师，曾任中建总公司科技信息中心站副站长、建设部建筑安全标准技术品单位负责人，北京中建建筑科学技术研究院信息中心主任、北京市丰台区政协主席、民革北京市委

<<混凝土工程模板与支架技术>>

书籍目录

前言第1章 混凝土工程模板与支架综述 1.1 模板工程和工程模板与支架技术 1.1.1 混凝土工程和工程模板与支架的基本概念 1.1.2 混凝土工程模板和支架技术的基本概念 1.1.3 模板工程的类别 1.1.4 工程模板的类别 1.1.5 模板支架的类别 1.1.6 模板工程在现浇混凝土结构施工中的重要性 1.1.7 模板工程施工设计的要求 1.2 模板工程施的的工艺选择和方案优化 1.2.1 模板工程的施工工艺及其标准化要求 1.2.2 模板工程施工的工艺选择 1.2.3 模板工程施工方案的细化和优化 1.3 确保模板工程施工安全的设计要求和管理措施 1.3.1 模板工程的施工安全和模板与支架的工作安全 1.3.2 确保模板工程施工安全的设计要求 1.3.3 确保模板工程施工安全的管理措施第2章 各类模板工程及其工艺的基本情况 2.1 组合(小)钢模工艺和其他轻型组合模板 2.1.1 组合钢模板的基本情况 2.1.2 组合钢模工艺的特点 2.1.3 其他轻型组合模板 2.2 大模板工艺和其他重型组合模板 2.3 覆(复)面胶合板裁装模板和脚手杆件支架施工工艺 2.4 滑模施工工艺 2.5 提模和爬模工艺 2.6 拉提整装内模工艺 2.7 模壳、永久模板、特种模板、早拆体系及其模板工艺第3章 现代模板工程的典型实例和专项技术发展 3.1 列代建设工程中模板工程的典型实例 3.2 模板工程专项技术的进展和应用实例第4章 模板工程设计的分析和计算 4.1 模板工程设计计算和分析工作的项目与要求 4.2 工程模板及支架的荷载计算 4.3 模板和背楞的设计计算 4.4 支柱和支架的设计计算附录 相关标准规定和设计常用资料参考文献

<<混凝土工程模板与支架技术>>

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>