<<模板与脚手架工程施工方案范_>

图书基本信息

书名:<<模板与脚手架工程施工方案范例精选>>

13位ISBN编号: 9787508357058

10位ISBN编号:7508357051

出版时间:2007年01月

出版时间:中国电力

作者:筑龙网

页数:221

字数:283000

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

<<模板与脚手架工程施工方案范 >

内容概要

本书全面讲解了模板与脚手架工程施工方案的编制要点,常用数据和计算方法,介绍了模板与脚手架工程中的新技术、新工艺,并精选了常用的施工与构造节点图。

第7章是对脚手架施工方案范例的讲评,第8章是对精选的50篇施工方案进行简要介绍。

该书最大的特点是附加的光盘里有50套精选的模板与脚手架工程施工方案文档,约200万字。 此外还提供了模板与脚手架工程常用CAD节点图的电子版,可供大家参考借鉴、编辑利用。 本书理论性和实践性兼备,适用于广大工程设计、施工、监理等相关从业人员使用,也可供各大专院 校相关专业的师生参考。

<<模板与脚手架工程施工方案范 >

书籍目录

前言第1章 模板与脚手架工程概述 1.1 模板工程概述 1.2 脚手架工程概述第2章 模板与脚手架 施工方案编制及优选 2.1 施工组织设计与施工方案的关系 2.2 模板与脚手架施工方案的主要内容 2.3 模板与脚手架施工方案在编制过程中的常见问题 2.4 模板与脚手架施工方案在施工中的作用 2.5 模板与脚手架施工方案技术经济评价与优选第3章 模板与脚手架施工方案中常用计算及实例 3.1 地式钢管脚手架计算及实例 3.2 悬挑式钢管脚手架计算及实例 3.3 柱模板计算及实例 3.4 梁模板 计算及实例 3.5 墙模板计算及实例第4章 新型模板及脚手架应用技术 4.1 清水混凝土模板技术 4.2 早拆模板成套技术 4.3 液压自动爬模技术 4.4 新型脚手架应用技术第5章 模板与脚手架工程安 脚手架工程安全文明施工措施 5.2 模板工程安全文明施工措施第6章 全文明施工措施 5.1 脚手架工程施工与构造节点图 6.1 模板工程 6.2 脚手架工程第7章 脚手架工程施工方案范例点评 7.1 编制依据 7.2 工程概况 7.3 脚手架方案选择 7.4 脚手架的材质要求 7.5 脚手架的搭设流程及 要求 7.6 脚手架计算书 7.7 脚手架搭设的劳动力安排 7.8 脚手架的检查与验收 7.9 脚手架搭设安 全技术措施 7.10 脚手架拆除安全技术措施第8章 精选模板与脚手架施工方案范例50篇简介 8.1 徐 州某小区高层住宅楼外脚手架施工方案 8.2 乐清某办公楼脚手架专项施工方案 8.3 广州某超高层 商住楼悬挑脚手架施工方案 8.4 邢台某综合商业广场工程脚手架施工方案 8.5 威海某综合商住楼 工程脚手架施工方案 8.6 廊坊某高层住宅楼脚手架施工方案 8.7 温州市某高层脚手架施工方案

.

<<模板与脚手架工程施工方案范 >

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