

<<建筑施工安全设施计算书编制范例>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全设施计算书编制范例>>

13位ISBN编号：9787112073580

10位ISBN编号：7112073588

出版时间：2005-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：武树春

页数：平装

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>

<<建筑施工安全设施计算书编制范例>>

内容概要

《建筑施工安全设施计算书编制范例》是用计算机软件进行建筑施工安全设施计算的操作范例。主要讲解建筑施工中经常遇到的施工安全计算的问题。

共有11章，分述建筑施工安全设施计算的意义、生命的教训——安全事故案例与分析、建筑施工安全设施计算书策划过程、脚手架工程、模板工程、塔吊基础工程、临时设施工程、钢筋工程、大体积混凝土、混凝土工程和降排水工程。

基本覆盖建筑施工安全设施计算的应用领域。

附录光盘中还提供多项实用资料。

《建筑施工安全设施计算书编制范例》的特点是以操作指南的形式展示建筑施工安全设施计算书编制方法，以范例的形式展示建筑施工安全设施计算书编制过程。

《建筑施工安全设施计算书编制范例》可供建筑业工程技术人员、管理人员参考；也可供业主、监理工程师和安全监督员参考，亦可供建筑工程类大专院校师生教学参考。

<<建筑施工安全设施计算书编制范例>>

书籍目录

第1章 建筑施工安全设施计算的意义第2章 生命的教训——安全事故案例与分析第3章 施工安全设施计算书的策划与编制过程第4章 脚手架工程第5章 模板工程第6章 塔吊基础工程第7章 临时设施工程第8章 钢筋工程第9章 大体积混凝土工程第10章 混凝土工程第11章 降排水工程附录光盘1.演示过程及学习版程序安装说明2.建筑施工安全设施计算软件演示3.建筑施工安全设施计算软件学习版安装4.PKPM脚手架搭设方案实例（WORD格式）5.PKPM施工现场临时用电设计实例（WORD格式）6.基坑支护施工组织设计实例（WORD格式）7.建筑安全基本知识（WORD格式）8.施工方案图库（CAD格式）

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>