

<<建筑施工安全与计算>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全与计算>>

13位ISBN编号：9787111364535

10位ISBN编号：7111364538

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王洪德 主编

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>

<<建筑施工安全与计算>>

内容概要

本书结合现行的政策、法规、标准、规范及先进施工技术进行编写，具有很强的针对性与适用性。理论与实践相结合，力求帮助广大施工技术人员提高施工安全计算水平。本书主要内容包括：建筑施工安全管理、土方与基础工程施工安全计算、脚手架工程施工安全计算、模板工程施工安全计算、起重吊装作业安全计算、建筑拆除工程施工安全技术等六章内容。

本书可供施工安全监督和管理人员以及施工现场技术人员、管理人员、监理工程师等使用。

<<建筑施工安全与计算>>

书籍目录

前言

第1章 建筑施工安全管理

1.1 施工现场安全检查

1.2 施工安全技术措施

第2章 土方与基础工程施工安全计算

2.1 土方与基础工程施工安全技术

2.2 土方工程施工计算

2.3 基坑工程施工计算

2.4 桩基工程施工计算

第3章 脚手架工程施工安全计算

3.1 脚手架工程施工安全管理

3.2 扣件式钢管脚手架计算

3.3 门式钢管脚手架计算

3.4 木脚手架计算

3.5 装饰用简易脚手架计算

第4章 模板工程施工安全计算

4.1 模板工程施工安全技术

4.2 模板基本计算

4.3 现浇混凝土模板简易计算

4.4 现浇混凝土大模板计算

4.5 组合钢模板支撑件和连接件计算

4.6 滑动模板计算

第5章 起重吊装作业安全计算

5.1 起重吊装作业安全技术

5.2 吊装索具设备计算

5.3 起重吊装设备选用计算

5.4 起重机计算

第6章 建筑拆除工程施工安全技术

6.1 拆除工程施工技术与安全措施

6.2 拆除工程安全文明施工管理

附录

附录A 轴心受压构件稳定系数

附录B 用各种型钢作内钢楞时的外钢楞最大间距选用图

附录C 常用各种型钢柱箍的最大箍跨选用图

附录D 钢丝绳规格与最小破断拉力

参考文献

<<建筑施工安全与计算>>

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>