

<<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>