

<<建筑施工安全技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全技术>>

13位ISBN编号：9787112137664

10位ISBN编号：7112137667

出版时间：2012-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李英姬 等主编

页数：137

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>

<<建筑施工安全技术>>

内容概要

《建筑施工安全技术》共分10章，即绪论、临时工程、土方工程、基坑工程、桩基工程、砌筑工程、混凝土工程、钢结构工程、高处作业、脚手架工程等方面的内容。内容基本按照建筑施工建设基本顺序编写，突出介绍建筑施工安全技术及措施，讲解各个主要施工工序中的事故及安全隐患预防要领，并列举典型的工程事故实例进行分析。

<<建筑施工安全技术>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 概述
- 1.2 建筑施工安全管理实施

第2章 临时工程

- 2.1 概要
- 2.2 施工现场临时用电
- 2.3 给水排水系统
- 2.4 危险防止设施

第3章 土方工程

- 3.1 概述
- 3.2 建筑地基土的分类及工程性质
- 3.3 土方开挖

第4章 基坑工程

- 4.1 概述
- 4.2 基坑围护结构型式及选型原则
- 4.3 基坑的降排水及常见事故
- 4.4 基坑开挖的监测与控制
- 4.5 基坑工程事故及对策

第5章 桩基工程

- 5.1 概述
- 5.2 桩基基本概念
- 5.3 预制钢筋混凝土桩
- 5.4 钢桩
- 5.5 混凝土灌注桩

第6章 砌筑工程

- 6.1 概述
- 6.2 材料及设备的进场
- 6.3 基本规定
- 6.4 砖砌体施工
- 6.5 砌块施工
- 6.6 安全隐患的防治措施

第7章 混凝土结构工程

- 7.1 概要
- 7.2 钢筋工程
- 7.3 模板工程
- 7.4 混凝土工程

第8章 钢结构工程

- 8.1 钢结构安全施工概述
- 8.2 钢结构施工前准备工作
- 8.3 工厂加工制作
- 8.4 钢结构的连接
- 8.5 钢结构的安装

第9章 高处作业

- 9.1 概述
- 9.2 建筑施工高处作业的类型

<<建筑施工安全技术>>

9.3 高处坠落事故的原因

9.4 坠落事故预防措施

9.5 建筑施工安全“三宝”的防护

第10章 脚手架工程

10.1 脚手架概述

10.2 木、竹脚手架搭设

10.3 扣件式钢管脚手架搭设

10.4 悬挑式钢管扣件式脚手架

10.5 门式脚手架

10.6 挂脚手架

10.7 吊篮脚手架

10.8 脚手架的安装和拆除施工事故分析

参考文献

<<建筑施工安全技术>>

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>