

《建筑安全施工专项方案编制实例》

图书基本信息

书名：《建筑安全施工专项方案编制实例》

13位ISBN编号：9787111287711

10位ISBN编号：7111287711

出版时间：2010-3

出版社：机械工业出版社

作者：张康明

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑安全施工专项方案编制实例》

内容概要

《建筑安全施工专项方案编制实例》依据现行国家标准和规范，根据建筑工程中的分项工程特点和编者的经验编写而成，全书共分6章，内容包括模板承重支撑架、脚手架搭设、施工现场临时用电、基坑支护、塔式起重机和施工电梯安装、打桩工程等专项方案编制实例。各章均包括编制依据，工程概况，选型方法，施工方案等内容，其中施工方案又包括施工准备，施工顺序，施工工艺，操作要点，质量标准，注意事项，处理方法与安全技术措施。《建筑安全施工专项方案编制实例》在部分施工方案中还对现场安全设施进行分析计算，并附有节点图。书末附有部分常用计算用表。

《建筑安全施工专项方案编制实例》配备施工方案节点图的CAD电子文档，读者使用时可进行参考。

《建筑安全施工专项方案编制实例》可供施工技术人员、管理人员、监理人员参考，也可供即将从事相关工作的大中专毕业生参考。

《建筑安全施工专项方案编制实例》

书籍目录

前言	概述	第1章 模板承重支撑架施工专项方案编制实例	1.1 编制依据及原则	1.1.1 编制依据
	1.1.2 工程概况	1.1.3 编制原则	1.2 模板施工方案	1.2.1 施工准备
	1.2.2 模板工程施工	1.2.3 模板承重支撑架计算归纳	1.2.4 模板安装前的准备工作	1.2.5 各部位模板施工工艺
	1.3 模板承重支撑架计算实例	1.3.1 梁扣件式钢管承重支撑架计算例题	1.3.2 梁工具式槽钢支托承重支撑架计算例题	1.3.3 柱模板承重支撑架计算例题
		1.3.4 楼板模板扣件式钢管支撑架计算例题	1.3.5 墙模板承重支撑架计算例题	1.4 成品保护管理
	1.4.1 成品模板保护的要求	1.4.2 注意事项及通病防治	1.5 安全技术措施	1.5.1 安全生产的技术组织措施
	1.5.2 文明施工的技术组织措施	1.5.3 季节性施工及特殊时段保障措施	第2章 脚手架搭设施工专项方案编制实例	2.1 编制依据及工程概况
	2.1.1 编制依据	2.1.2 工程概况	2.2 外脚手架施工方案	2.2.1 方案选择
	2.2.2 材料及构造尺寸选择	2.2.3 施工准备	2.2.4 落地式双排外脚手架计算例题	2.2.5 悬挑式外脚手架计算例题
	2.2.6 落地式卸料平台支撑架计算例题	2.2.7 转料平台计算例题	2.2.8 外脚手架和转料平台的搭设及拆除	2.2.9 脚手架的管理
	2.2.10 质量保证体系	2.3 安全技术措施	2.3.1 安全防护措施	2.3.2 文明施工措施
	第3章 施工现场临时用电专项方案编制实例	3.1 编制依据	3.2 厂房施工临时用电专项方案编制实例	3.2.1 工程概况
	3.2.2 施工方案	3.3 综合大楼施工用电专项方案编制实例	3.3.1 工程概况	3.3.2 施工方案
	3.4 安全用电技术措施	3.4.1 安全用电技术交底	3.4.2 安全用电技术组织措施及特殊时间段措施	第4章 基坑支护安全施工专项方案编制实例
	4.1 编制依据	4.2 锚杆支护施工专项方案编制实例	4.2.1 工程概况	4.2.2 施工方案
	4.3 土钉墙支护施工专项方案编制实例	4.3.1 工程概况	4.3.2 基坑支护方案	4.4 安全生产的技术组织措施
	4.4.1 基坑支护施工前关键工作	4.4.2 基坑变形监测	4.4.3 特殊情况的应急处理措施	4.4.4 安全生产措施及文明施工措施
	第5章 垂直运输设备施工专项方案编制实例	第6章 打桩工程专项方案编制实例	附录 参考文献	

《建筑安全施工专项方案编制实例》

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:www.tushu000.com