

<<建筑工程施工组织设计与施工方>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工组织设计与施工方案>>

13位ISBN编号：9787505867567

10位ISBN编号：7505867563

出版时间：2008-3

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会 主编

页数：896

字数：1480000

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>

<<建筑工程施工组织设计与施工方>>

内容概要

本书共分4章，内容包括：综述、施工组织设计(实例)、施工方案(实例)、施工现场职业健康安全和环境管理方案与应急预案(实例)。

第1章讲述了施工组织设计文件的分类、各类施工组织设计文件的性质、定位、名称和具体内容，明确了施工组织设计文件的编制、审批、实施和管理各个环节的要求和相关责任；进入2000年以来，随着ISO 9000、ISO 14000系列的换版和GB / T 28000的认证，又将三个管理体系标准、理念引进到项目实施过程中。

第2～4章为精心组编的施工组织设计文件实例和施工现场职业健康安全和环境管理方案与应急预案实例。

这些实例通用性强，适用面广，施工部署合理，组织管理科学，技术先进，措施可靠，编写形式统一，便于应用，对类似工程有着较大的借鉴和参考价值。

本书内容翔实、语言简洁、重点突出、新技术信息含量高、查找方便，具有较强的指导作用和使用价值，是建筑施工企业各级工程技术人员、建筑工程监理人员、建筑工程监督人员的必备工具书，它有助于提高建筑施工企业工程技术人员整体素质及业务水平。

<<建筑工程施工组织设计与施工方>>

书籍目录

第1章 综述1.1 概述 1.1.1 施工组织设计的任务和作用 1.1.2 施工组织设计文件的分类和编制原则及要求 1.1.3 施工组织设计与施工方案的关系及其编制方法的区别 1.1.4 施工组织设计文件的管理 1.1.5 施工组织设计的排版与装帧1.2 投标文件 1.2.1 投标企业的必备条件 1.2.2 投标程序 1.2.3 投标文件的编制 1.2.4 施工组织纲要的其他要求1.3 施工组织总设计 1.3.1 施工组织总设计的编制程序 1.3.2 施工组织总设计的编制内容 1.3.3 施工组织总设计的编制要点与要求1.4 单位工程施工组织设计 1.4.1 单位工程施工组织设计的编制程序 1.4.2 单位工程施工组织设计的编制内容 1.4.3 单位工程施工组织设计的编制要点与要求1.5 施工方案 1.5.1 施工方案的编制内容 1.5.2 施工方案的编制要点与要求 1.5.3 施工方案技术经济评价与优选1.6 质量、环境、职业健康安全管理体系与项目实施 1.6.1 GB / T 19000—ISO 9000(2000版)质量管理体系标准 1.6.2 GB / T 24000环境管理体系标准 1.6.3 GB / T 28000职业健康安全管理体系标准 1.6.4 体系理念与项目实施1.7 职业健康安全和环境管理方案与应急预案 1.7.1 管理方案与其他管理文件的相互关系 1.7.2 管理方案的编制 1.7.3 一般应急预案的编制 第2章 施工组织设计(实例)2.1 ××工程施工组织纲要 2.1.1 编制依据 2.1.2 工程概况 2.1.3 施工部署 2.1.4 施工准备 2.1.5 主要项目施工方法 2.1.6 主要施工管理措施= 2.1.7 主要经济技术指标 2.1.8 施工平面布置2.2 ××超高层写字楼工程施工组织设计 2.2.1 工程概况 2.2.2 施工部署 2.2.3 主要项目施工方法 2.2.4 质量管理措施 2.2.5 进度管理措施 2.2.6 安全管理措施 2.2.7 环保管理措施 2.2.8 新技术应用及经济效益分析2.3 ××住宅区工程施工组织设计 2.3.1 工程概况 2.3.2 施工部署 2.3.3 施工准备 2.3.4 主要施工方法 2.3.5 施工现场总平面布置 2.3.6 主要施工管理措施 2.3.7 经济效益分析 第3章 施工方案(实例)3.1 地基基础工程 3.1.1 某高层建筑预制桩基础工程施工方案 3.1.2 某工程桩基施工方案 3.1.3 某变电站项目场地平整施工方案 3.1.4 某酒店基础土方开挖工程施工方案 3.1.5 某住宅基坑支护工程施工方案 3.1.6 地下室防水工程施工方案3.2 主体结构工程 3.2.1 模板工程施工方案 3.2.2 钢筋工程施工方案 3.2.3 部分预应力现浇框架结构工程施工方案(有粘结) 3.2.4 混凝土工程施工方案 3.2.5 轻骨料混凝土小型空心砌块砌筑施工方案 3.2.6 某体育馆大跨度焊接球异形钢网架吊装方案 3.2.7 某综合楼工程钢骨柱施工方案3.3 建筑节能工程 3.3.1 “LBL型”胶粉聚苯颗粒贴砌聚苯板涂料饰面外墙外保温施工方案 3.3.2 现浇混凝土有网聚苯板复合胶粉聚苯颗粒面砖饰面外墙外保温施工方案3.4 建筑装饰装修工程 3.4.1 ××医院室内装修工程施工方案 3.4.2 某高层写字楼幕墙工程施工方案3.5 建筑屋面工程 3.5.1 屋面工程施工方案3.6 建筑给水排水及采暖工程 3.6.1 某办公楼给水排水工程施工方案3.7 建筑电气工程 3.7.1 建筑电气工程施工方案3.8 智能建筑工程 3.8.1 某酒店弱电系统技术方案3.9 通风与空调工程 3.9.1 通风空调设备吊装运输方案 3.9.2 某办公楼通风与空调工程施工方案3.10 电梯工程 3.10.1 自动扶梯安装工程施工方案3.11 其他项目方案 3.11.1 施工测量方案 3.11.2 施工试验方案 3.11.3 施工资料目标设计方案 3.11.4 计量器具选用方案 3.11.5 冬期施工方案 3.11.6 雨期施工方案 3.11.7 塔吊安装方案 3.11.8 脚手架工程施工方案 3.11.9 成品保护方案 3.11.10 现场临时用电方案 3.11.11 现场消防保卫方案 3.11.12 现场文明施工方案 3.11.13 建筑工程新材料、新工艺、新技术的推广与应用方案 第4章 施工现场职业健康安全和环境管理方案与应急预案(实例)4.1 某教学楼工程职业健康安全和环境管理方案 4.1.1 编制说明 4.1.2 场景 4.1.3 施工部署 4.1.4 主要危险源、环境因素识别 4.1.5 职业健康安全及环境管理目标 4.1.6 管理措施 4.1.7 监视及测量4.2 某教学楼工程应急预案 4.2.1 编制说明 4.2.2 场景 4.2.3 可能发生的紧急情况 4.2.4 目标 4.2.5 应急准备 4.2.6 应急措施 4.2.7 监测及监测要求4.3 某住宅楼工程职业健康安全管理方案 4.3.1 工程背景 4.3.2 重大危险源 4.3.3 管理方案控制目标 4.3.4 工作准备 4.3.5 管理措施4.4 某住宅楼工程环境管理方案 4.4.1 工程背景 4.4.2 环境因素 4.4.3 编制依据(法律法规标准规范) 4.4.4 管理方案控制目标、指标 4.4.5 时间表、资源(再使用)、职责 4.4.6 管理控制措施 4.4.7 监测4.5 某住宅楼工程应急预案 4.5.1 编制说明 4.5.2 工程场景 4.5.3 工程施工主要风险 4.5.4 应急目标 4.5.5 应急资源与准备 4.5.6 响应分级 4.5.7 紧急情况与分级响应 4.5.8 应急程序 4.5.9 应急措施 4.5.10 监测参考文献

<<建筑工程施工组织设计与施工方>>

编辑推荐

《建筑工程施工组织设计与施工方案(第3版)》内容翔实、语言简洁、重点突出、新技术信息含量高、查找方便,具有较强的指导作用和使用价值,是建筑施工企业各级工程技术人员、建筑工程监理人员、建筑工程监督人员的必备工具书,它有助于提高建筑施工企业工程技术人员整体素质及业务水平。

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>