

<<施工现场职业健康安全和环境>>

图书基本信息

书名：<<施工现场职业健康安全和环境管理方案及案例分析>>

13位ISBN编号：9787112087105

10位ISBN编号：7112087104

出版时间：2006-11

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工程总公司

页数：703

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>

## <<施工现场职业健康安全和环境>>

### 内容概要

本书主要依据国家和建筑施工行业现行的安全生产和环境管理的法律、法规、规范、规程，并参考《职业健康安全管理体系规范》（GB/T 28001：2001）、《环境管理体系要求及使用指南》（GB/T 24001：2004）要求编写，书中系统总结了施工行业职业健康安全和环境管理的成功经验和教训，是我国第一部系统描述施工现场环境及职业健康安全应急管理的专著。

本书一至三章阐述了建筑施工环境和职业健康安全管理方案的基本要求，第四章按不同专业，列举房屋建筑、土木建筑、建筑安装、建筑装饰等不同工程类别的环境和安全管理方案案例。

本书可供下列组织及相关人员参考、使用：——建筑施工企业从事环境、安全工作的技术、管理人员；——从事建筑工程施工，建筑施工企业推行环境和职业健康安全管理体系认证，建筑施工企业实施环境和职业健康安全管理体系的内部审核人员；——环境和职业健康安全管理体系咨询、认证机构从事建筑业咨询、认证审核人员；——建筑行业从事项目管理、建筑领域环境保护研究的相关人员；——建筑类、环境保护类、安全类大中专院校从事环境或职业健康安全教育理论与运用研究的相关人员。

# <<施工现场职业健康安全和环境>>

## 书籍目录

第一章 总则	1.1 概述	1.2 术语和定义	1.2.1 项目经理部	1.2.2 顾客	1.2.3 供方
	1.2.4 事故	1.2.5 事件	1.2.6 隐患	1.2.7 危险源	1.2.8 危险源辨识
	1.2.9 风险	1.2.10 重大危险源	1.2.11 重要环境因素	1.2.12 风险评价	1.2.13 安全
	1.2.14 可容许风险	1.2.15 相关方	1.2.16 不符合	1.2.17 目标	1.2.18 环境指标
	1.2.19 管理方案	1.2.20 职业健康安全	1.2.21 职业健康安全管理体系	1.2.22 绩效	1.2.23 持续改进
	1.2.24 纠正措施	1.2.25 预防措施	1.2.26 环境	1.2.27 环境因素	1.2.28 环境影响
	1.2.29 环境管理体系	1.2.30 环境表现(行为)	1.2.31 污染预防	1.2.32 文件	1.2.33 程序
	1.2.34 记录	1.2.35 合规性评价	第二章 建筑工程的管理特点		
	2.1 产品的固定性,生产的流动性——决定了管理的复杂性要求				
	2.2 产品的多样性,生产的单件性——决定了管理的针对性				
	2.3 产品的社会性,生产的外部约束性——决定了管理的时代性要求				
	2.4 产品的形体庞大,生产周期长——决定了管理的积极性要求				
	第三章 管理方案的编制				
	3.1 目标及指标的确定		3.1.1 GB/T 28001及GB/T 24001:2004标准中对目标制订的要求		
	3.1.2 职业健康安全及环境目标(指标)的建立要求		3.1.3 职业健康安全及环境目标的内容		
	3.1.4 职业健康安全及环境目标检查和评价		3.2 危险源的概念及分析		
	3.2.1 危险源的分类		3.2.2 按导致事故和职业危害的直接原因分类		
	3.2.3 按引起事故类型分类		3.2.4 职业病分类		
	3.3 环境因素的概念理解				
	3.3.1 GB/T 24001:2004标准要求(内中层次系按标准原件)		3.3.2 环境因素辨识方法		
	3.4 危险源及环境因素辨识与管理方案的关系		3.4.1 危险源及环境因素评价结果的应用		
	3.4.2 危险源及环境因素识别的充分性准确性对管理方案的影响		3.5 管理方案与其他管理文件的相互关系		
	3.5.1 管理方案与应急预案的关系		3.5.2 方案与其他技术文件的关系		
	3.6 管理方案的编制		3.6.1 管理方案编制的人员要求		
	3.6.2 管理方案的编制审批要求		3.6.3 职业健康安全		
	3.6.3 职业健康安全		3.7 常用安全及环境防护措施		
	3.7.1 安全防护措施		3.7.2 环境保护及文明施工管理措施		
	3.7.2 环境保护及文明施工管理措施		3.7.3 施工场地文明施工		
	第四章 不同工程职业健康安全和环境管理方案 案例				
	案例一 北京某体育馆职业健康安全和环境管理方案				
	案例二 某宾馆工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例三 某学院教学楼工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例四 某医院工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例五 某教学大楼钢结构工程职工健康安全和环境管理方案				
	案例六 武汉天河机场航站楼工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例七 淮南某住宅楼工程职业健康安全管理方案				
	案例八 淮南某住宅楼工程环境管理方案				
	案例九 某酒店装修工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十 某体育馆装饰工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十一 某化工厂安装工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十二 某电厂工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十三 某水泥厂工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十四 污水处理厂卵形消化池工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十五 某路基工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十六 某路面工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十七 某桥梁工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十八 某隧道工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例十九 某市政道路工程施工安全管理方案				
	案例二十 某市政道路工程施工环境管理方案				
	案例二十一 某水工大坝施工安全管理方案				
	案例二十二 某水工大坝施工环境管理方案				
	案例二十三 某地铁工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例二十四 某电力工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例二十五 拆除工程环境和职业健康安全管理方案				
	案例二十六 某地基加固工程环境和职业健康安全管理方案				
	案例二十七 某港口工程施工安全管理方案				
	案例二十八 某港口工程施工环境管理方案				
	案例二十九 某仿古建筑工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例三十 某园林工程职业健康安全和环境管理方案				
	案例三十一 某制麦塔工程项目资源节约管理方案				
	后记				

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>