

# 《建设安全监理》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年03月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508309583

## 内容简介

本书作者结合多年安全施工领域的研究、现场监理的工作实践和在上海市安全监理上岗培训实施过程中的经验，系统总结了安全监理的概念和阶段划分、施工现场安全监理的内容及基坑工程、脚手架、高处作业、施工机械操作、安全用电等施工现场安全技术，并分章讲述了与建设安全监理相关的工程风险管理与保险、施工职业卫生、伤亡事故预防与分析等内容。同时本书附录了建设安全监理工作中常用的法律法规、重要文件和常用规程，及在上海市试用多年、修改完善且行之有效的施工现场安全管理表和安全生产保证体系等，使本书既有系统的理论性，更有较强的参考性、指导性和可操作性。本书可供建设项目管理人员、工程技术人员、建设监理、安全监理等人员学习使用，也可作为建设监理、安全监理、施工安全管理人员的上岗培训教材和大专院校相关专业师生的学习参考。

## 目录

### 前言

### 第一章 概述

#### 第一节 安全监理

#### 第二节 建筑安全生产管理

### 第二章 安全监利的阶段划分

#### 第一节 招标阶段的安全监理

#### 第二节 施工准备阶段的安全监理

#### 第三节 施工现场安全监理

### 第三章 城市地下管线的保护

#### 第一节 城市地下管线损坏的原因

#### 第二节 城市地下线的安全监理

#### 第三节 城市地下管线的保护技术

#### 第四节 城市地下管线保护有关规程

### 第四章 基坑工程安全技术

#### 第一节 基坑支护结构的正确选择

#### 第二节 信息化施工

#### 第三节 基坑工程病害事故处理

### 第五章 手脚架安全技术

#### 第一节 脚手架的种类及其设计

#### 第二节 脚手架的材质与规格

#### 第三节 脚手架的搭设

#### 第四节 特殊脚手架的搭设

#### 第五节 脚手架的附属设施

#### 第六节 脚手架的验收、维护与拆除

第六章 高处作业的安全技术  
第一节 高处作业安全基本规定  
第二节 临边与洞（孔）口作业  
第三节 攀登与悬空作业  
第四节 操作平台与交叉作业  
第七章 施工现场安全用电  
第一节 架空配电线路电缆线路  
第二节 保护接地、保护接零及防雷保护  
第三节 常用电气设备  
第四节 触电急救  
第五节 电气安全监理的标准和适用范围  
第六节 漏电保护器的应用  
第七节 常用电气符号  
第八章 施工机械的安全运行  
第一节 施工机械的种类与用途  
第二节 施工机械安全运行的措施  
第三节 预控技术  
第九章 风险管理与保险  
第一节 工程项目风险管理  
第二节 项目风险的识别  
第三节 项目风险的分析与评价  
第四节 项目风险管理对策的规划和决策  
第五节 人身意外伤害事故的保险  
第十章 施工职业卫生  
第十一章 伤亡事故的预防与分析  
附录  
参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)