

<<建筑工程安全管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全管理>>

13位ISBN编号：9787112087334

10位ISBN编号：7112087333

出版时间：2006-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵挺生

页数：172

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>

## <<建筑工程安全管理>>

### 内容概要

本书内容包括：建设工程安全生产法律制度、建设工程事故规律、事故致因原理、职业安全健康管理、建筑安全生产危险性评价、混凝土建筑施工短暂状况分析及已有建筑安全管理等。

本书可供土木工程专业、工程管理专业学生及建筑安全管理人员学习参考。

## <<建筑工程安全管理>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 安全与安全科学技术 1.2 安全科学研究方法 1.3 安全科学发展趋势 1.4 安全科学促进技术科学发展 1.5 世界各国安全生产状况与管理  
2 建设工程安全生产法律制度 2.1 安全生产管理基本制度 2.2 《中华人民共和国安全生产法》概要 2.3 《建设工程安全生产管理条例》概要 2.4 国家突发公共事件应急机制  
3 建设工程事故规律 3.1 事故的统计特性 3.2 建设工程事故与环境 3.3 高处坠落事故与环境  
4 事故致因原理 4.1 连续事件理论 4.2 能量理论 4.3 轨迹交叉理论 4.4 人机环理论 4.5 人本安全事故致因理论 4.6 事故致因理论的相互联系 4.7 典型事故案例分析  
5 职业安全健康管理 5.1 职业健康安全管理体系原理 5.2 管理工具 5.3 建设工程施工现场安全生产保证体系  
6 建筑安全生产危险性评价 6.1 建设工程安全生产危险因素识别 6.2 建设工程危险因素分析评价— 6.3 建设工程安全生产与安全检查  
7 混凝土建筑施工短暂状况分析 7.1 时变结构分析方法 7.2 时变结构承载机理 7.3 施工时变结构特征参数识别 7.4 简化分析模型 7.5 钢筋混凝土结构楼板承担施工荷载规律  
8 已有建筑安全管理 8.1 建筑物全寿命管理 8.2 建筑物管理机构设置 8.3 建筑物实物资产管理 8.4 建筑物的技术管理 8.5 建筑物修理管理 8.6 建筑事故管理 8.7 建筑物事故案例研究  
附录一 建设工程安全生产管理条例附录二 建筑施工安全检查标准JGJ 59-99参考文献

<<建筑工程安全管理>>

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>