

<<工程建设安全管理>>

图书基本信息

书名：<<工程建设安全管理>>

13位ISBN编号：9787508427096

10位ISBN编号：7508427092

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：方东平 编

页数：324

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>

## <<工程建设安全管理>>

### 内容概要

本书是由清华大学土木工程系组编的“土木工程新技术丛书”中的一本，针对工程建设中的安全问题，以安全科学、管理科学和项目管理等方面的知识和研究为基础，结合国内外建筑安全的管理实践和发展历程，论述了工程建设安全管理的概念、思想和方法。

本书内容全面，数据翔实，既介绍了各主要发达国家建筑安全管理的情况和有关建筑安全的基本理论和研究进展，也介绍了大量国内外先进的安全管理理念和管理方法。

可供各级政府中从事建筑安全管理的官员和施工企业领导人、项目经理、安全员和工长等在工作中参考；亦可作为项目经理和安全员的安全培训教材；还可作为相关专业研究生及本科生的教材或教学参考书。

## <<工程建设安全管理>>

### 作者简介

方东平，男，1963年12月7日生。

现任清华大学土木水利学院建设管理系教授、（清华-金门）建筑安全研究中心主任，并在国内外多个学术组织中兼职。

曾获西安交通大学学士和硕士学位、日本岩手大学修士和九州大学博士学位，主要研究领域有建设工程风险管理与安全管理；钢筋混凝土结构施工过程中的安全分析与控制；木结构古建筑结构保护等。曾参加或负责国家攀登计划、国家和北京市自然科学基金等项目的研究，发表论文近60篇。

黄新宇，男，1975年10月生。

1993年9月进入清华大学土木工程系学习，先后获得建筑工程管理专业工学学士和管理科学与工程专业工学硕士学位。

硕士研究生期间主要从事建筑安全管理方面的研究工作，共发表论文十余篇。

目前在美国佛罗里达大学攻读博士学位。

## <<工程建设安全管理>>

### 书籍目录

总序第二版序前言第一章 工程建设安全生产概述 第一节 世界范围内的建筑安全状况 第二节 建筑伤亡事故发生的规律 第三节 建筑伤亡事故发生的原因第二章 建筑安全研究现状与进展 第一节 安全文化和安全氛围 第二节 安全的投入与收益 第三节 项目安全管理研究 第四节 建筑安全管理研究展望第三章 建筑安全管理的基本理论 第一节 有效的安全政策 第二节 安全的组织 第三节 安全计划 第四节 安全绩效的量测 第五节 安全绩效的评审和总结 附录3-1 安全与健康政策制定者、计划者和执行者 附录3-2 安全标准的最低目标 附录3-3 事故发生率第四章 工程项目安全管理 第一节 项目特点与安全绩效 第二节 工程项目安全管理的要点 第三节 施工现场安全评价 第四节 安全会议 第五节 安全培训 第六节 安全生产的激励措施 第七节 施工合同中的安全问题 第八节 安全档案的建立与维护第五章 施工企业的安全管理 第一节 员工与安全 第二节 班组长与安全 第三节 项目经理与安全 第四节 公司高层与安全管理 第五节 安全员第六章 全员参与的安全管理 第一节 业主与建筑安全 第二节 分包商的安全管理 第三节 项目协调与施工安全 第四节 设计与咨询对建筑安全的影响附录一 术语与定义附录二 建设工程安全生产管理条例附录三 施工企业安全生产评价标准附录四 施工安全检查标准与安全施工检查表附录五 承包商对分包商的安全资格调查案例附录六 美国职业安全与健康法(1970)参考文献

<<工程建设安全管理>>

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>