

<<建筑工程项目安全管理应用创新>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程项目安全管理应用创新>>

13位ISBN编号：9787112128914

10位ISBN编号：7112128919

出版时间：2011-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨勤，徐蓉 主编

页数：263

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>

## <<建筑工程项目安全管理应用创新>>

### 内容概要

本书主要以建筑工程项目安全管理为对象，在介绍国内外建筑工程安全管理法律法规制度的基础上，分析了建筑工程安全管理的基本原理，着重介绍了项目安全管理的创新应用，对安全管理的现状及产生问题的原因进行了剖析，对建筑工程项目的班组安全员聘任制、安全培训、安全信息化管理以及保险机制等安全管理应用创新内容进行了详细阐述。最后，对建筑工程项目安全管理进行了总结和展望。

本书共分10章，主要内容包括：安全管理概述、我国安全生产法律法规及制度分析、国外安全法律法规及制度分析、建筑工程安全管理原理及理论分析、安全管理制度创新、班组安全员聘任制、安全教育培训、建筑生产安全管理信息系统、安全保险机制、建筑工程项目安全管理的发展展望。

本书可作为从事工程项目安全管理的工程技术人员和管理人员工作、培训用书，也可作为土建类大专院校有关专业师生的教学参考。

# <<建筑工程项目安全管理应用创新>>

## 书籍目录

- 1 安全管理概述
  - 1.1 安全管理相关概念
  - 1.2 建筑工程项目安全生产
  - 1.3 建筑工程安全管理的要素
  - 1.4 建筑工程项目安全管理的现状
  - 1.5 建筑工程项目安全管理的重要性
- 2 我国安全生产法律法规及制度分析
  - 2.1 《中华人民共和国建筑法》介绍
  - 2.2 《中华人民共和国安全生产法》介绍
  - 2.3 《建设工程安全生产管理条例》概述
  - 2.4 《安全生产许可证条例》、《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》介绍
  - 2.5 《建设工程质量管理条例》介绍
  - 2.6 我国建筑业安全生产的其他有关法律法规介绍
  - 2.7 我国安全生产管理基础制度
- 3 国外安全法律法规及制度分析
  - 3.1 美国《职业安全与健康法》( OSH Act ) 主要内容介绍
  - 3.2 英国安全生产管理现状及有关法案介绍
  - 3.3 日本建筑安全管理的主要法规介绍
  - 3.4 法国的安全管理现状及经验
  - 3.5 德国的安全管理现状及经验
  - 3.6 国外安全管理现状小结及可借鉴的经验
- 4 建筑工程安全管理原理及理论分析
  - 4.1 安全管理基本原理
  - 4.2 安全事故致因理论
  - 4.3 安全事故预测理论分析
  - 4.4 安全事故预控理论分析
- 5 安全管理制度创新
  - 5.1 安全管理制度建立的原则
  - 5.2 安全管理制度创新的要点
  - 5.3 我国建筑业安全管理创新研究
  - 5.4 施工企业安全管理制度创新分析
- 6 建筑工程项目安全管理应用创新——班组安全员聘任制
  - 6.1 班组的安全管理概述
  - 6.2 班组安全员聘任制度
  - 6.3 班组安全教育培训
  - 6.4 班组安全检查
  - 6.5 安全员的安全管理工作
- 7 建筑工程项目安全管理应用创新——安全教育培训
  - 7.1 安全教育培训的重要性
  - 7.2 我国安全教育培训现状分析
  - 7.3 安全教育培训的内容
  - 7.4 以劳务企业为核心的新型培训组织机制
  - 7.5 建立安全教育培训平安卡制度
  - 7.6 建筑企业安全教育培训的特点和要求
  - 7.7 建筑企业安全教育培训的工作流程

## <<建筑工程项目安全管理应用创新>>

- 7.8 施工企业安全教育培训的基本方法和技巧
  - 8 建筑生产安全管理信息系统
    - 8.1 建筑生产安全管理信息系统概?
    - 8.2 建筑生产安全管理信息系统的前期开发
    - 8.3 建筑生产安全管理信息系统的设计实施
    - 8.4 建筑生产安全管理信息系统的运行管理和评价
    - 8.5 安全生产现场监控系统的设计与运行
    - 8.6 建筑生产安全管理信息系统的发展展望
  - 9 建筑工程项目安全管理的应用创新——安全保险机制
    - 9.1 保险
    - 9.2 工程保险
    - 9.3 建筑工程意外伤害保险参与主体及相关关系
    - 9.4 国外政府对工程保险行业的管理
    - 9.5 基于工程保险的安全风险管理模式
    - 9.6 我国工程保险制度健全与完善的配套建设
    - 9.7 建筑工程意外伤害保险案例分析
  - 10 建筑工程项目安全管理的发展展望
    - 10.1 总结
    - 10.2 安全管理的发展展望
- 参考文献

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>