

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512319349

10位ISBN编号：7512319347

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力

作者：张迪//吴瑞卿

页数：306

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>

<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

内容概要

由张迪等编著的《建筑施工安全》为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育),是根据高等职业技术教育建筑工程技术专业领域技术应用型人才培养方案编写的高等职业技术教育教材。

《建筑施工安全》主要针对建筑工程施工现场的实际情况,紧紧围绕建筑施工中的施工现场安全教育、基坑支护及土方工程施工、脚手架工程施工、模板工程施工、建筑施工机械设备使用、拆除工程施工、施工现场临时用电及施工现场消防安全等8个项目,37个任务进行安全技术和安全措施及相应规范、规程与标准进行详细探讨,阐述其施工安全控制要点和措施。全书言简意赅、图文并茂,既着力于设计理论的思考,更侧重于施工安全实践应用效果的检验。

《建筑施工安全》可作为高等职业技术学院、成人高校及独立院校建筑工程技术专业、工程建设监理专业的教学用书和土木规程类相关专业教学参考书,也可作为建筑工程施工安全技术人员、管理人员、建设单位、监理工程师和安全监督员的培训和参考用书。

书籍目录

前言

项目1 施工现场安全教育

- 任务1.1 建筑施工安全的定义及施工安全事故类别
- 任务1.2 学习建设工程安全的主要法律、法规、规定
- 任务1.3 学习安全生产管理制度
- 任务1.4 编制施工安全管理预案
- 任务1.5 施工现场安全检查
- 任务1.6 施工安全资料整理

项目2 基坑支护及土方工程施工安全

- 任务2.1 基坑支护工程安全技术
- 任务2.2 地下水控制
- 任务2.3 沟槽支护施工安全
- 任务2.4 桩—锚支护施工安全
- 任务2.5 地下连续墙+锚杆支护施工安全
- 任务2.6 土钉墙支护施工安全
- 任务2.7 土石方工程施工安全
- 任务2.8 基坑变形监测和应急措施
- 任务2.9 规范、规程与标准

项目3 脚手架工程施工安全

- 任务3.1 脚手架工程设计
- 任务3.2 超高层建筑脚手架施工安全
- 任务3.3 安全防护
- 任务3.4 规范、规程与标准

项目4 模板工程施工安全

- 任务4.1 模板工程简介
- 任务4.2 墙、柱模板施工安全
- 任务4.3 高大支模施工安全
- 任务4.4 规范、规程与标准

项目5 建筑施工机械设备使用安全

- 任务5.1 塔式起重机使用安全
- 任务5.2 施工升降机、物料提升机使用安全
- 任务5.3 常用施工机械使用安全
- 任务5.4 规范、规程与标准

项目6 拆除工程施工安全

- 任务6.1 拆除工程安全技术
- 任务6.2 编制拆除工程的施工组织设计
- 任务6.3 编制拆除工程应急救援预案
- 任务6.4 规范、规程与标准

项目7 施工现场临时用电安全

- 任务7.1 施工现场临时用电安全基本规定
- 任务7.2 施工用电组织设计编制
- 任务7.3 规范、规程与标准

项目8 施工现场消防安全

- 任务8.1 施工现场消防安全技术
- 任务8.2 施工现场防火管理

任务8.3 规范、规程与标准
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>