

<<建筑施工企业安全评价操作实务>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工企业安全评价操作实务>>

13位ISBN编号：9787502440046

10位ISBN编号：7502440046

出版时间：2007-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：张超

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>

<<建筑施工企业安全评价操作实务>>

内容概要

本书系统、全面地介绍了建筑施工领域安全评价和建筑安全技术。

全书分为两篇，第一篇是安全评价的基础知识，第二篇是建筑施工安全生产技术。

内容包括对《施工企业安全生产评价标准》的理解与实施，安全评价的分类，危险、有害因素辨识，重大危险源辨识与监控，事故应急救援及救援预案，施工企业安全评价概论，施工企业安全评价的内容和方法，以及土方工程、脚手架工程、模板工程、拆除工程、起重工程、焊接工程、施工用电、高处作业、起重吊装机械、建筑机械、运输机械、现场防火、季节性施工和特种设备安全生产技术等内容。

本书可供建筑施工企业、建设行政管理部门、安全生产管理部门及安全评价中介机构的技术人员和管理人员，以及大专院校相关专业师生阅读。

<<建筑施工企业安全评价操作实务>>

书籍目录

- 第一篇 建筑施工企业安全评价基础知识 第一章 对《施工企业安全生产评价标准》的理解与实施
 第一节 概述 第二节 安全生产管理制度 第三节 资质、机构与人员管理 第四节 安全技术管理
 第五节 设备与设施管理 第六节 施工企业安全生产业绩评分 第二章 安全评价及其分类
 第一节 安全评价概述 第二节 安全预评价 第三节 安全验收评价 第四节 安全现状综合评价
 第五节 专项安全评价 第三章 危险、有害因素辨识 第一节 危险、有害因素辨识分类
 第二节 建筑施工企业危险、有害因素的辨识方法 第三节 建筑施工企业危险、有害因素的辨识
 第四章 重大危险源辨识与监控 第一节 重大危险源基础知识及辨识标准 第二节 重大危险源的评价与监控
 第五章 事故应急救援及救援预案 第一节 事故应急救援体系 第二节 建筑施工企业生产安全事故应急预案的策划与编制
 第三节 应急预案的演练 第四节 建筑施工企业生产安全事故应急预案案例 第六章 施工企业安全评价概论 第一节 建筑施工企业迎评工作的准备
 第二节 建筑施工企业的自我安全评价 第三节 建筑施工企业进行安全评价应注意的问题 第七章 施工企业安全评价的程序和步骤、内容以及方法
 第一节 建筑施工企业安全评价的程序和步骤 第二节 建筑施工企业安全评价的内容和分类
 第三节 建筑施工企业安全评价的方法 第四节 建筑施工企业安全评价的报告 第二篇 建筑施工企业安全生产操作技术 第八章 土方工程安全生产技术
 第一节 土的开挖 第二节 基坑(槽)边坡支撑技术 第三节 地面及基坑(槽)的排水和降水
 第四节 顶管施工 第五节 盾构机及其盾构施工 第九章 脚手架工程安全生产技术 第一节 脚手架的种类
 第二节 脚手架的搭设与使用 第三节 脚手架工程安装安全技术 第十章 模板工程安全生产技术
 第一节 概述 第二节 模板分类 第三节 模板的结构和使用的材料 第四节 模板安装的安全技术
 第五节 模板拆除的安全技术 第十一章 高处作业安全生产技术 第一节 高处作业概述
 第二节 临边作业和洞口作业 第三节 攀登与悬空作业 第四节 操作平台与交叉作业
 第五节 高处作业安全防护设施的验收 第六节 安全帽、安全带、安全网 第十二章 拆除工程安全生产技术
 第一节 拆除工程施工前的工作 第二节 拆除工程安全施工管理 第三节 拆除施工的安全技术措施
 第四节 拆除工程文明施工管理 第十三章 施工用电安全技术 第一节 施工现场临时用电的原则
 第二节 施工现场临时用电组织设计 第三节 外电线路及电气设备防护安全技术
 第四节 接地与防雷安全技术 第五节 配电室及自备电源安全技术 第六节 配电线路安全技术
 第七节 配电箱及开关箱安全技术 第八节 照明安全技术 第九节 手持式电动工具安全技术
 第十四章 建筑机械安全生产技术 第一节 建筑机械的分类及安全生产技术 第二节 土方机械及其安全生产技术
 第三节 混凝土机械及其安全生产技术 第四节 钢筋机械及其安全生产技术 第五节 装修机械及其安全生产技术
 第六节 木工机械及其安全生产技术 第十五章 起重工程安全生产技术 第一节 起重工程通用安全生产技术
 第二节 常用的索具和吊具 第三节 常用起重机具 第四节 构件与设备吊装 第十六章 起重吊装机械安全生产技术
 第一节 起重吊装机械的分类及安全生产技术 第二节 履带式起重机及其安全生产技术 第三节 汽车、轮胎式起重机及其安全生产技术
 第四节 塔式起重机及其安全生产技术 第五节 卷扬机及其安全生产技术 第六节 桅杆式起重机及其安全生产技术
 第十七章 运输机械安全生产技术 第一节 运输机械通用安全生产技术 第二节 载重汽车及其安全生产技术
 第三节 自卸汽车及其安全生产技术 第四节 平板汽车及其安全生产技术 第五节 散装水泥车及其安全生产技术
 第六节 机动翻斗车及其安全生产技术 第七节 叉车及其安全生产技术 第八节 施工升降机及其安全生产技术
 第九节 物料提升机及其安全生产技术 第十八章 焊接工程安全生产技术 第一节 焊接及焊接作业安全
 第二节 电熔焊及其安全 第三节 气焊及其安全 第四节 焊接安全生产技术 第十九章 一般工种安全生产技术
 第一节 瓦工 第二节 木工 第三节 抹灰工 第四节 钢筋工 第五节 混凝土工 第六节 油漆工
 第七节 玻璃工 第八节 防水工 第九节 普通工 第二十章 职业健康卫生安全生产技术 第一节 建筑业存在的职业病
 第二节 建筑业存在职业危害的主要工种 第三节 职业危害程度及防止措施 第二十一章 施工现场防火安全生产技术
 第一节 消防安全一般常识 第二节 施工现场仓库防火 第三节 施工现场防火 第四节 消防器材的配置和使用
 第五节 消防管理制度体系 第二十二章 冬、雨期施工安全生产技术

<<建筑施工企业安全评价操作实务>>

第一节 雨期施工 第二节 冬期施工 第二十三章 锅炉及压力容器安全生产技术 第一节 锅
炉 第二节 压力容器 第三节 压力容器及锅炉安全附件 第四节 锅炉与压力容器的安全规定
第五节 锅炉与压力容器常见事故 第六节 气瓶参考文献

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>