

## <<施工现场危险源辨识与风险评价实施指南>>

### 图书基本信息

书名：<<施工现场危险源辨识与风险评价实施指南>>

13位ISBN编号：9787112099450

10位ISBN编号：7112099455

出版时间：2008-10

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑股份有限公司 著

页数：751

字数：1159000

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>

## <<施工现场危险源辨识与风险评价实施指>>

### 内容概要

本书结合施工现场的特点，把施工过程中常见的风险评价理论方法进行了应用剖析，创造性地提出了危险源辨识及风险评价的应用方法，并列举了大量案例。

共分两篇，第一篇是施工现场危险源辨识及风险评价方法研究与应用；第二篇是施工现场常见危险源清单。

对现场的危险源辨识、风险评价工作有着十分重要的指导作用。

本书既适用于大中专院校的参考用书，更适用于施工企业现场实施安全管理工作的工具书。

## <<施工现场危险源辨识与风险评价实施指>>

### 书籍目录

前言第一篇 施工现场危险源辨识及风险评价方法研究与应用 第一章 概述 第二章 危险源辨识及风险评价 第三章 危险源辨识与风险评价方法 第四章 危险源辨识与风险评价的实施流程 第五章 拆除工程 第六章 基坑土方工程 第七章 土石方工程 第八章 钢筋工程 第九章 脚手架工程 第十章 模板工程 第十一章 混凝土工程 第十二章 垂直运输机械安拆作业 第十三章 砌体工程 第十四章 屋面工程 第十五章 防水工程 第十六章 室内装饰工程 第十七章 建筑给水排水及采暖工程 第十八章 给水排水管道工程 第十九章 通风与空调工程 第二十章 电缆工程 第二十一章 照明工程 第二十二章 钢结构安装 第二十三章 幕墙工程 第二十四章 化工石油安装工程 第二十五章 水工大坝工程 第二十六章 路基工程 第二十七章 路面工程 第二十八章 桥梁工程 第二十九章 港口工程 第三十章 地铁暗挖工程 第三十一章 地铁盾构工程 第三十二章 电力工程 第三十三章 隧道工程 第三十四章 园林古建筑工程第二篇 施工现场常见危险源清单 第一章 拆除工程危险源 第二章 基坑土方工程危险源 第三章 土石方工程危险源 第四章 钢筋工程危险源 第五章 脚手架工程危险源 第六章 模板工程危险源 第七章 混凝土工程危险源 第八章 垂直运输机械安拆作业危险源 第九章 砌体工程危险源 第十章 屋面工程危险源 第十一章 防水工程危险源 第十二章 室内装饰工程危险源 第十三章 建筑给水排水及采暖工程危险源 第十四章 给水排水管道工程危险源 第十五章 通风与空调工程危险源 第十六章 电缆工程危险源 第十七章 照明工程危险源 第十八章 钢结构安装危险源 第十九章 幕墙工程危险源 第二十章 化工石油安装工程危险源 第二十一章 水工大坝工程危险源 第二十二章 路基、路面工程危险源 第二十三章 桥梁工程危险源 第二十四章 港口工程危险源 第二十五章 地铁暗挖工程危险源 第二十六章 地铁盾构工程危险源 第二十七章 电力工程危险源 第二十八章 隧道工程危险源 第二十九章 园林古建筑工程危险源后记

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>