

<<建筑工程安全施工指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全施工指南>>

13位ISBN编号：9787112043163

10位ISBN编号：7112043166

出版时间：2000-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：袁孝敏

页数：481

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>

<<建筑工程安全施工指南>>

内容概要

本书重点介绍安全法规、安全教育、安全救护、事故管理、安全生产保证体系的实施等安全管理知识；以及基坑支护、拆房改建、高处作业、施工用电、施工机械等施工各过程的安全技术知识。供施工企业各级管理人员，特别是安全生产人员阅读，也可作为安全员培训教材。

<<建筑工程安全施工指南>>

书籍目录

前言第一章 建筑安全生产管理 第一节 建筑安全生产基本概念 第二节 我国安全生产管理体制
第三节 我国建筑安全生产管理基本情况 第四节 我国建筑安全生产管理工作深化改革的重点第二章
安全法规与事故管理 第一节 安全法规 第二节 事故管理第三章 施工现场安全生产保证体系
第一节 什么是施工现场安全生产保证体系 第二节 施工现场安全生产保证体系要求 第三节
施工现场安全生产保证体系的建立和运行 第四节 施工现场安全生产保证体系的审核认证第四章 建
筑施工安全基础知识 第一节 建筑业的产业特点 第二节 施工现场不安全因素 第三节 建筑施
工现场伤亡事故的预防 第四节 施工现场安全生产管理的基本要求 第五节 施工现场人员和行
为的安全基本要求 第六节 施工现场安全急救、应急处理和应急设施第五章 文明施工 第一节 概述
第二节 文明施工内容 第三节 文明施工的常见病第六章 拆房安全 第一节 建筑物拆除施工的
特点 第二节 全方位加强拆除施工安全管理力度 第三节 从事拆除施工的企业必须遵守的一般原
则 第四节 建筑物拆除施工的技术要求第七章 基坑支护 第一节 概述 第二节 基坑工程的主要
术语 第三节 基坑工程的设计 第四节 基坑工程支护体系常用形式及有关规定 第五节 降低地
下水位 第六节 基坑工程土方开挖 第七节 基坑工程监测 第八节 基坑工程的其他安全问题第
八章 安全用电 第一节 外电防护、接地与接零 第二节 配电箱与开关箱、照明配电线路、熔丝、
变压器、用电档案第九章 脚手架第十章 高处作业及模板工程第十一章 施工机具第十二章 物料提升机
和施工升降机第十三章 起重机械（吊装）第十四章 职业卫生第十五章 安全教育与安全管理资料

<<建筑工程安全施工指南>>

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>