

<<建筑工程施工安全>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工安全>>

13位ISBN编号：9787113089788

10位ISBN编号：711308978X

出版时间：2008-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：赵东红

页数：162

字数：263000

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>

## <<建筑工程施工安全>>

### 内容概要

《建筑工程施工安全》共分九章：第一章为概述，主要讲述了安全生产的法律制度、方针和原则，安全生产管理的内容；第二章主要讲述了施工现场安全管理和技术方面的内容；第三章至第七章介绍了施工中各主要施工过程的安全技术；第八章介绍了施工现场用电的安全技术；第九章介绍了冬季、夏季和雨季施工的安全技术。

《建筑工程施工安全》读者对象：中等专业学校和高职高专学校学生。

# <<建筑工程施工安全>>

## 书籍目录

### 第一章 概述

第一节 安全生产的法律制度、方针和原则

第二节 安全生产管理

复习思考题

### 第二章 施工现场的安全技术

第一节 施工现场安全管理的主要要求

第二节 文明施工的基本要求

第三节 现场消防

复习思考题

### 第三章 基础工程的安全技术

第一节 土石方工程施工的安全技术

第二节 土方回填、换填和压实的安全技术

第三节 重锤夯实、强夯的安全技术

第四节 挤密型地基的安全施工技术

第五节 土钉支护与土层锚杆

第六节 预制桩基础

第七节 灌注桩基础

第八节 轻型井点降水、管井井点降水

复习思考题

### 第四章 模板工程的安全技术

第一节 模板工程概述

第二节 模板安装与拆除安全技术

复习思考题

### 第五章 建筑机械使用安全技术

第一节 建筑机械安全使用的一般规定

第二节 起重吊装机械安全技术

第三节 土石方机械安全技术

第四节 水平和垂直运输机械安全技术

第五节 桩工及水工机械安全技术

第六节 混凝土机械安全技术

第七节 钢筋加工机械安全技术

第八节 钣金和管工机械安全技术

第九节 铆焊设备安全技术

复习思考题

### 第六章 高处作业施工的安全技术

第一节 高处作业的一般规定

第二节 临边和洞口作业

第三节 攀登与悬空作业

复习思考题

### 第七章 分部分项工程施工安全技术

第一节 脚手架工程安全技术

第二节 砌筑工程安全技术

第三节 钢筋混凝土工程安全技术

第四节 装饰工程安全技术

第五节 隔墙及吊顶工程安全技术

## <<建筑工程施工安全>>

第六节 门窗、玻璃及油漆工程安全技术

第七节 柔性防水工程安全技术

第八节 拆除工程安全技术

复习思考题

第八章 施工临时用电的安全

第一节 施工临时用电的原则

第二节 施工临时用电设施检查与验收

第三节 施工临时用电安全技术

复习思考题

第九章 夏冬、雨季施工安全

第一节 夏季及雨季施工安全

第二节 冬季施工的安全

第三节 季节防火防雷要求

复习思考题

附录一 中华人民共和国安全生产法

附录二 建设工程安全生产管理条例

附录三 建筑安装工人安全技术操作规程(节选)

附录四 液压滑动模板施工安全技术规程(节选)

参考文献

<<建筑工程施工安全>>

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>