

# 《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

出版社：中国铁道出版社

作者：赵东红

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

## 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

#### 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)