

<<建筑工程施工现场专业人员岗位>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工现场专业人员岗位资格培训教材 安全员专业基础知识>>

13位ISBN编号：9787512314337

10位ISBN编号：7512314337

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力

作者：陈卫平

页数：311

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>

<<建筑工程施工现场专业人员岗位>>

内容概要

陈卫平主编的《安全员专业基础知识》紧扣住房和城乡建设部即将颁布的《建筑 and 市政工程施工现场专业人员职业标准》，以够用、实用为目标，教材内容浅显易懂，采用丰富的图片、图样，使表达直观化。

本书共分8章，包括建筑工程图识读，民用建筑构造，工业建筑构造，建筑工程材料，建筑力学基本知识，建筑结构基本知识，建筑工程施工技术，工程建设项目管理等。

《安全员专业基础知识》既能满足建设行业安全管理岗位人员培训和持证上岗的需求，又可满足建筑类职业院校毕业生顶岗实习前的岗位培训需求，充分兼顾了职业岗位技能培训和职业资格培训需求。

<<建筑工程施工现场专业人员岗位>>

书籍目录

前言

第1章 建筑工程图识读

- 1.1 建筑工程图概述
- 1.2 建筑施工图识读
- 1.3 结构施工图识读
- 1.4 设备工程图识读

本章练习题

第2章 民用建筑构造

- 2.1 常见基础构造
- 2.2 砌体墙的构造
- 2.3 楼地层
- 2.4 屋顶构造
- 2.5 门的类型构造及安装
- 2.6 窗的类型构造及安装
- 2.7 楼梯

本章练习题

第3章 工业建筑构造

- 3.1 工业建筑的分类
- 3.2 单层工业厂房的构造组成

本章练习题

第4章 建筑工程材料

- 4.1 土建工程材料
- 4.2 常用水暖卫工程材料
- 4.3 常用建筑电气工程材料

本章练习题

第5章 建筑力学基本知识

- 5.1 力的基本概念与性质
- 5.2 杆件的强度、刚度及稳定性
- 5.3 杆件变形的基本形式

本章练习题

第6章 建筑结构基本知识

- 6.1 建筑结构的类型、特点及应用
- 6.2 混凝土结构材料
- 6.3 钢筋混凝土结构构件的一般构造知识
- 6.4 砌体的类型及力学性质
- 6.5 多层砌体房屋的构造要求
- 6.6 钢结构材料
- 6.7 钢结构的连接
- 6.8 建筑结构抗震设计基本知识

本章练习题

第7章 建筑工程施工技术

- 7.1 土石方工程
- 7.2 地基与基础工程
- 7.3 砌体工程
- 7.4 混凝土结构工程

<<建筑工程施工现场专业人员岗位>>

7.5 预应力混凝土工程

7.6 结构安装工程

7.7 防水工程

7.8 装饰装修工程

本章练习题

第8章 工程建设项目管理

8.1 工程建设程序

8.2 工程建设的主要管理制度

8.3 建设工程项目的管理

8.4 施工项目管理

本章练习题

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>