

<<施工员>>

图书基本信息

书名：<<施工员>>

13位ISBN编号：9787511110169

10位ISBN编号：7511110169

出版时间：2012-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：谢社初 编

页数：302

字数：450000

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>

## &lt;&lt;施工员&gt;&gt;

## 内容概要

本书根据住房和城乡建设部发布的《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》(JGJ/T250—2011),针对“湖南省建筑业企业专业技术管理人员——安装施工员(电气方向)《专业基础知识》、《岗位知识》和《专业实务》考试大纲(2012年修订版)”的要求编写。

全书分两篇共5章,“专业基础知识篇”共2章,介绍电工基础知识和电器材料与设备、电气工程施工图、建筑弱电系统等专业基础知识;“岗位知识和专业实务篇”共3章,内容包括强电系统供电配电与照明、电机拖动与控制、建筑防雷与接地安装技术,以及安装施工测量、施工现场临时用电知识;建筑弱电系统(包括电话系统、计算机网络系统、有线电视系统、公共广播系统、安防与监控系统、公共管理与建筑智能化系统、电气消防系统)的安装施工技术;电气安装工程施工组织管理等专业知识。为便于应试人员学习和查阅,本书的篇、章、节的编排与电气安装施工员岗位资格考试大纲完全一致;内容力求与实际应用紧密结合,甄选最常用、最关键的基础知识和基本技能;注意反映电气安装技术领域的新知识、新技术、新产品和最新国家标准和规范。

## &lt;&lt;施工员&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专业基础知识篇

## 第一章 建筑强电安装基础知识

## 第一节 电工基础知识

## 第二节 建筑供配电基础

## 第三节 供配电系统常用设备

## 第四节 电线与电缆

## 第五节 建筑防雷与接地

## 第六节 电气照明

## 第七节 电气工程施工图

## 第八节 安全用电

## 第九节 工程造价计价

## 第十节 电气节能

## 第二章 建筑弱电基础知识

## 第一节 通信系统基本知识

## 第二节 有线电视与监控系统基本知识

## 第三节 公共广播系统基本知识

## 第四节 防盗报警与楼宇对讲系统基本知识

## 第五节 公共管理与BA系统

## 第六节 电气消防系统

## 第七节 弱电工程施工图

## 岗位知识和专业实务篇

## 第三章 建筑强电系统

## 第一节 变配电设备安装技术要求

## 第二节 配电线路安装技术要求

## 第三节 照明及动力设备安装技术要求

## 第四节 防雷及接地装置安装技术要求

## 第五节 测量仪器与施工测量

## 第六节 施工现场临时用电

## 第四章 建筑弱电系统

## 第一节 通信系统安装技术

## 第二节 有线电视及监控系统安装技术

## 第三节 安防及楼宇对讲系统安装技术

## 第四节 广播系统安装技术

## 第五节 建筑设备自动化系统(BA系统)设备安装与调试

## 第六节 电气消防安装技术

## 第五章 电气安装工程施工组织管理

## 第一节 电气安装工程施工组织

## 第二节 施工质量管理

## 第三节 工程计量及初步的工程计价

## 第四节 电气安装工程施工安全管理

## 参考文献

<<施工员>>

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>