

<<建筑电气识图与工程实例>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气识图与工程实例>>

13位ISBN编号：9787508345222

10位ISBN编号：7508345223

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：侯志伟

页数：307

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>

## <<建筑电气识图与工程实例>>

### 内容概要

本书以变配电工程、照明与动力工程、建筑防雷与接地工程、空调自动控制系统、火灾自动报警消防联动控制系统、通信网络与综合布线、智能住宅小区等工程实例为主要内容，详细的介绍了建筑电气工程图的识读方法和步骤。

为了便于读者学习，每章均附有复习题和答案。

本书可供高等（高职院校）学校建筑电气、智能建筑、建筑设备等专业的教学用书，也作为其他相关专业或岗位培训的教材。

## &lt;&lt;建筑电气识图与工程实例&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 建筑电气工程识图基础 第一节 建筑电气识图的基本概念 第二节 电气识图基本知识 第三节 阅读建筑电气工程图的一般程序 习题一第二章 变配电工程 第一节 建筑供配电系统概述 第二节 变配电所主接线图 第三节 变配电系统二次设备接线图 第四节 电力变压器 第五节 变配电所一次设备安装 第六节 变配电所工程实例 习题二第三章 照明与动力工程 第一节 照明与动力平面图的文字标注 第二节 办公科研楼照明工程图 第三节 住宅照明平面图 第四节 动力工程平面图 习题三第四章 建筑防雷接地工程 第一节 雷击的类型及建筑防雷等级的划分 第二节 建筑物的防雷措施 第三节 建筑物接地系统 第四节 建筑防雷接地工程图实例 习题四第五章 空调自动化系统 第一节 空调系统构成 第二节 空调系统常用控制元件 第三节 空调系统自动控制 第四节 空调系统控制工程实例 习题五第六章 火灾自动报警及联动控制系统 第一节 火灾探测器的选用与安装 第二节 火灾自动报警系统的配套设备 第三节 消防联动设备控制 第四节 消防系统线路的敷设 第五节 火灾自动报警及联动工程实例 习题六第七章 通信网络与综合布线 第一节 有线电视系统 第二节 电话系统 第三节 广播音响系统 第四节 综合布线系统 习题七第八章 智能住宅小区系统 第一节 楼宇对讲系统 第二节 远程抄表传送系统 第三节 停车场(库)管理系统 习题八习题答案参考文献

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>