

<<建筑电气工程图识图方法与实例>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程图识图方法与实例>>

13位ISBN编号：9787508429069

10位ISBN编号：7508429060

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱栋华

页数：306

字数：462000

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>

## <<建筑电气工程图识图方法与实例>>

### 内容概要

本书主要介绍建筑电气工程图的识读方法，结合工程实例，以变配电所工程图、送电线路工程图、动力和照明电气工程图、建筑防雷与接地电气工程图、建筑设备电气控制工程图和建筑弱电系统电气工程图为主要内容，介绍阅读建筑电气工程图的方法、步骤，以及各种电气工程的基本知识、系统组成和工作原理。

本书既适合于从事建筑电气工程的技术人员参考、阅读，也可作为相关专业一人员和大学电气专业学生的参考书。

## <<建筑电气工程图识图方法与实例>>

### 书籍目录

前言第1章 阅读建筑电气工程图的基本知识 1.1 建筑电气工程图的表达形式 1.2 建筑电气工程图种类及其用途 1.3 建筑电气工程图的基本规定和常用术语 1.4 建筑电气工程图的特点和阅读方法第2章 电气工程图的图形符号和文字符号 2.1 电气图形符号的构成及分类 2.2 电气图形符号的应用 2.3 电气文字符号和项目代号第3章 变配电站工程图 3.1 建筑供配电系统概述 3.2 变配电系统图 3.3 变配电站平、剖面图 3.4 变配电系统二次回路接线图第4章 送电线路工程图 4.1 电力架空线路 4.2 架空线路工程图 4.3 电力电缆线路 4.4 电力电缆工程图 4.5 送电线路工程图实例第5章 动力和照明电气工程图 5.1 动力和照明系统图 5.2 动力和照明平面图 5.3 动力和照明平面图阅读基础知识 5.4 动力和照明平面图阅读实例第6章 建筑防雷与接地电气工程图 6.1 雷电的形成与危害 6.2 建筑的防雷等级和防雷措施 6.3 建筑防雷电气工程图 6.4 建筑接地电气平面图 6.5 变电站接地平面图第7章 建筑设备电气控制工程图 7.1 电气控制图基本元件及表示方法 7.2 基本控制电路图和接线图 7.3 水泵系统控制电路 7.4 空调机组系统控制电路 7.5 蒸汽锅炉系统控制电路 7.6 电梯系统控制电路第8章 建筑弱电系统电气工程图 8.1 建筑弱电系统的种类和特点 8.2 火灾自动报警与消防联动控制系统工程图 8.3 有线电视系统工程图 8.4 广播音响系统工程图 8.5 电话通信系统工程图 8.6 楼宇自动化系统 8.7 综合布线系统工程图附录 已取消的符号参考文献

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>