

<<建筑电气识图教材>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气识图教材>>

13位ISBN编号：9787532343607

10位ISBN编号：753234360X

出版时间：2002-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陆文华 编者

页数：218

字数：333000

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>

<<建筑电气识图教材>>

内容概要

在工矿企业和民用建筑中，电气工程占有很重要的地位。

本书主要讲解、分析了强电工程和弱电工程的电气识图。

强电工程中有变配电工程、动力及照明工程、防雷与接地工程。

弱电工程中主要有火灾自动报警及消防联动控制系统、楼宇设备自动监控系统、防盗报警及电视监视系统、共用天线及有线电视系统、背景音乐及有线广播系统、电话电脑综合布线系统。

建筑电气图的分析以电气系统图、位置图、接线图、电路图为重点，并根据国家近几年颁布的新规范，充实到电气图中，内容简明扼要、通俗易懂，是电气施工人员、安装电工人员从事电气设备安装的参考书。

<<建筑电气识图教材>>

书籍目录

第一章 建筑电气工程图的基本知识 第一节 图纸的一般规定 第二节 电气符号 第三节 建筑电气工程图的分类、绘制与阅读 第四节 电气工程技术常识 小结 习题第二章 变配电工程图 第一节 变配电工程的电气设备 第二节 变配电电气系统图 第三节 变配电设备布置图 第四节 二次设备原理图 第五节 二次设备安装接线图 第六节 变配电工程图分析 小结 习题第三章 电力和照明工程图 第一节 电力及照明电气设备和线路 第二节 电力及照明平面图 第三节 电力及照明电气系统图 第四节 电气照明工程图分析 第五节 电力工程图分析 小结 习题第四章 电气设备控制电路图 第一节 电气控制中的低压电器 第二节 电气控制电路图 第三节 安装接线图 第四节 常用建筑电气设备电路图 小结 习题第五章 送电线路工程图 第一节 电力架空线路工程图 第二节 电力电缆线路工程图 小结 习题第六章 防雷与接地工程图 第一节 防雷工程图 第二节 电气接地工程图 小结 习题第七章 弱电工程图 第一节 火灾自动报警与联动控制工程图 第二节 共用天线电视系统工程图 第三节 防盗安保系统工程图 第四节 电话通信系统工程图 第五节 广播音响系统工程图 小结 习题

<<建筑电气识图教材>>

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>