

<<建筑电气施工图识读技法>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气施工图识读技法>>

13位ISBN编号：9787533737726

10位ISBN编号：7533737725

出版时间：2007-5

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：高霞，杨波 编

页数：218

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>

<<建筑电气施工图识读技法>>

内容概要

本书系统地介绍了建筑电气工程图基本概念和专业知识，涉及建筑电气的基本知识及相关标准，重点在于识读方法和技巧。
本书首先介绍了建筑电气工程图的阅读方法、要领和技巧，然后列举了大量电气工程图的图例和工程实图，以便读者能在短时间内掌握电气工程图的识读方法。
本书可作为建筑工人的自学读物，也可做技工培训的参考读物以及建筑企业中非土建专业人员的阅读用书。

<<建筑电气施工图识读技法>>

书籍目录

第一章 建筑电气工程图识读基本知识第一节 建筑电气施工图概述一、建筑电气施工图的组成二、建筑电气工程图的一般特点三、建筑电气工程图的阅读方法第二节 建筑电气施工图的一般规定一、绘图比例二、图线使用三、图例符号第二章 建筑变配电工程图识读技法第一节 建筑变配电工程简介一、电力系统简介二、供电电压等级三、电力负荷分级第二节 建筑变配电工程图的识读一、变配电系统图的识读二、变配电设备布置图的识读三、二次回路接线图的识读四、变配电工程图的识读实例第三章 送电线路工程图识读技法第一节 送电线路工程简介一、电力架空线路二、电力电缆线路第二节 送电线路工程图的识读一、架空线路平面图二、线路断面图三、高压架空线路施工组装图四、送电线路工程图实例第四章 建筑照明及动力工程图识读技法第一节 动力和照明线路及设备的表示方法一、动力和照明线路在图上的表示方法二、常用动力及照明设备在图上的表示方法第二节 建筑照明及动力工程图的识读一、动力、照明系统图的识读二、电力及照明平面图的识读三、车间动力平面图的识读第五章 建筑防雷接地工程图识读技法第一节 建筑防雷接地工程简介一、雷的形成及危害二、建筑的防雷等级和防雷措施第二节 建筑防雷接地工程图的识读一、建筑防雷电气工程图识读二、电气接地工程图识读第六章 建筑设备电气控制工程图识读技法第一节 电气控制图基本元件及表示方法一、接触器二、热继电器三、电量控制继电器四、非电量控制继电器五、行程开关六、控制按钮七、转换开关八、电磁铁第二节 建筑设备电气控制工程图识读一、电气控制电路图的识读二、电气控制接线图的识读三、基本电气控制电路图识读第七章 建筑弱电系统图识读技法第一节 建筑内电话通信系统图的识读一、常用电话机二、程控用户交换机三、传输线路四、建筑物内电话系统五、建筑物内数字通信系统第二节 有线电视系统图的识读一、卫星电视接收系统二、有线电视系统三、有线电视系统的设备和部件四、有线电视的安装五、有线电视系统的调测与验收第三节 广播音响系统工程图的识读一、广播音响系统设备图形符号二、广播音响系统工程图第四节 保安监视系统图的识读一、系统组成形式二、摄像机系统三、传输线路四、监控室第五节 火灾自动报警与联动控制工程图的识读一、火灾自动报警与联动控制系统二、火灾自动报警及联动控制工程图第六节 综合布线工程图的识读一、综合布线工程系统图二、综合布线工程平面图三、综合布线工程管理图第八章 建筑电气施工图识读举例一、强电系统二、弱电系统三、基础接地系统工程四、防雷系统

<<建筑电气施工图识读技法>>

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>