

图书基本信息

书名：<<屋内布线与家用电器/农电技术问答丛书>>

13位ISBN编号：9787801256485

10位ISBN编号：7801256484

出版时间：1998-5

出版时间：中国电力出版社

作者：孙保安 编

页数：248

字数：177000

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>

内容概要

本书是全国星火计划丛书《农电技术问答丛书》之一，为工矿企业、农村电工读本，主要内容包括其工作范围内常见屋内布线与家用电器；工业与民用建筑中的动力及照明工程的图纸表达方式和基本特点，常见用电设备的型号、种类、性能选择、安装和维修等；主要涉及电动机、照明设备、屋内布线、家用电器、低压配电装置及低压无功补偿装置等。

本书可供工矿企业、农村电工阅读或作为培训教材，对从事相关工作的工程技术人员亦有一定的参考价值。

书籍目录

前言第一章 电气工程图的基本知识 第一节 图面的一般规定 1-1 图纸的幅面分几种？
尺寸代号如何规定？
1-2 图标的内容是什么？
1-3 什么叫图线？
共有多少种？
写出各种图线的名称和用途 1-4 什么叫工程图的比例？
如何使用？
1-5 工程图上的方位、风向频率标记各有什么作用？
1-6 怎样标注工程图上的尺寸？
1-7 工程图上的标高有几种？
什么叫敷设标高？
1-8 如何标注建筑物定位轴线？
1-9 什么叫详图及详图索引标志？
1-10 什么叫图例 1-11 设备材料表的内容及作用是什么？
1-12 工程图纸的说明有什么作用？
综合说明电气工程图纸有关图面的一般规定和标注方法 第二节 电气工程图的分类和特点 1-13 电气工程有哪些主要项目？
1-14 一项工程的电气工程图应由哪几部分图纸组成？
1-15 电气工程图的主要特点是什么？
请举例说明 1-16 电气工程图常用术语有哪些？
第三节 电气系统图 1-17 什么是电气系统图？
..... 第四节 基本电气系统图的阅读与示例第二章 动力及照明工程图 第一节 动力及照明工程图的组成 第二节 动力、照明线路及照明设计在平面图上的表示方法 第三节 照明控制接线图第三章 屋内线路与布线 第一节 屋内线路及布线的一般要求和配线工序 第二节 导线的选择 第三节 车间动力及照明线路 第四节 现代家庭住宅的电气设计第四章 照明设备的安装的检修 第一节 照明灯具的选择和安装 第二节 照明线路的常见故障及处理第五章 低压配慢慢装置与无功补偿 第一节 低压配电装置的组成 第二节 低压配电装置的控制与保护 第三节 低压电网无功补偿的必要性第六章 家用电器 第一节 家用器具的分类 第二节 电动类家用器具 第三节 电热类家用器具 第四节 电子类家用器具 第五节 电动设备的选择、安装、保护与维修 第六节 家用电器安装工程接地

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>