

<<电工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电工技术问答>>

13位ISBN编号：9787534934810

10位ISBN编号：7534934818

出版时间：2007-1

出版时间：河南科技

作者：陈家斌

页数：360

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>

<<电工技术问答>>

内容概要

本书依照最新颁布的《电工进网作业许可证管理办法》（国家电监会第15号令）的有关规定编写而成。

全书共12章，主要介绍了配电线路、配电变压器、高压电器、低压电器与配电装置、电工仪表与测量、继电保护及自动装置、室内配电线路、电气照明、异步电动机、电务无补偿与并联电容器、防雷与接地、电气设备倒闸操作等内容。

本书系统、全面，依据电工岗位应知应会实用技能编写，可供广大城乡企事业单位的电工在工作中及晋级考试时学习参考。

书籍目录

第一章 配电线路 第一节 架空配电线路的组成 第二节 低压架空线路的规划与设计 第三节 架空线路的施工 第四节 架空线路的维护 第五节 电缆线路 第六节 低压地埋电力线路第二章 变压器 第一节 变压器的选择与安装 第二节 变压器的运行维护 第三节 变压器油第三章 变压电路 第一节 断路器 第二节 互感器 第三节 变压电路的选择第四章 低压电器与配电装置 第一节 低压电器的分类和用途 第二节 常用低压电路的选择、安装与使用 第三节 剩余电流动作保护器 第四节 配电装置第五章 电工仪表与测量 第一节 电工仪表的使用 第二节 数字式仪表 第三节 电能表与测量第六章 继电保护及自动装置第七章 室内配电线路第八章 电气照明第九章 异步电动机第十章 电力无功补偿与并联电容器第十一章 防雷与接地第十二章 电气设备倒闸的操作

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>