

<<高压电工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<高压电工技术问答>>

13位ISBN编号：9787508307213

10位ISBN编号：7508307216

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：郭仲礼 编

页数：421

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>

<<高压电工技术问答>>

内容概要

本书共19章。

主要内容：电工基础知识；电力系统的基本知识；高压电器和成套配电装置；电力变压器；互感器；操作电源；继电保护；电工测量仪表；并联电容器和无功补偿；电力电缆；电力架空线路；10kV系统的过电压；接地和接零；电动机；变、配电所的运行管理；安全用电技术；用电管理和节约用电；电气设备的检修与试验；供用电业务常识。

本书可作为工、企用电单位广大电工和电气技术管理人员工作中的参考，也可作为高压进网作业电工、运行值班电工、维修电工及安装电工的辅助培训教材。

<<高压电工技术问答>>

书籍目录

前言第一章 电工基础知识 第一节 直流电路与磁路 第二节 单相交流电路 第三节 三相交流电路第二章 电力系统的基本知识 第一节 电力系统的构成 第二节 供电电能质量 第三节 电力负荷 第四节 电力网中性点的接地方式 第五节 变、配电所的主接线 第六节 运行方式第三章 高压电器和成套配电装置 第一节 基本概念 第二节 高压隔离开关与高压负荷开关 第三节 高压断路器 第四节 操动机构 第五节 高压熔断器 第六节 成套配电装置及系统运行第四章 电力变压器第五章 互感器第六章 操作电源第七章 继电保护第八章 电工测量仪表第九章 并联电容器和无功补偿第十章 电力电缆第十一章 电力架空线路第十二章 10kV系统的过电压第十三章 接地和接零第十四章 电动机第十五章 变、配电所的运行管理第十六章 安全用电技术第十七章 用电管理和节约用电第十八章 电气设备的检修与试验第十九章 供、用电业务常识

<<高压电工技术问答>>

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>