

<<实用电工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<实用电工技术问答>>

13位ISBN编号：9787508493459

10位ISBN编号：7508493451

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：周南星

页数：400

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>

<<实用电工技术问答>>

内容概要

这本《实用电工技术问答(第2版)》由周南星主编,内容包括电工基础知识、高低压电器运行技术、变电运行技术、电力系统继电保护、发电厂及变电站计算机监控系统、电力变压器与同步发电机、三相异步电动机、可编程控制器、特高压技术、防雷接地、电工仪表、装表接电、照明、电线电缆、发电厂水处理和脱硫、脱硝及安全用电等,共十六章。全书共有900多道题,以问答的形式予以解答,内容丰富,具有实用性和体现现代电工新技术的特点。

《实用电工技术问答(第2版)》可供发电厂、电力网及工厂企业的电气技术人员和电工阅读,对于电力和水电部门的基层管理干部也有参考与使用价值。

<<实用电工技术问答>>

书籍目录

前言

- 第一章 电工基础知识
- 第二章 高低压电器运行技术
- 第三章 变电运行技术
- 第四章 电力系统继电保护
- 第五章 发电厂及变电站计算机监控系统
- 第六章 电力变压器与同步发电机
- 第七章 三相异步电动机
- 第八章 可编程控制器
- 第九章 特高压知识简介
- 第十章 防雷接地
- 第十一章 电工仪表
- 第十二章 装表接电
- 第十三章 照明
- 第十四章 电线电缆
- 第十五章 发电厂水处理和脱硫、脱硝
- 第十六章 安全用电

<<实用电工技术问答>>

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>