

<<电气运行>>

图书基本信息

书名：<<电气运行>>

13位ISBN编号：9787508422763

10位ISBN编号：7508422767

出版时间：2004-8

出版时间：水利水电出版社

作者：袁铮喻，张国良 主编

页数：232

字数：298000

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>

<<电气运行>>

内容概要

本教材根据高等职业教育国家规划教材而编写。

本教材为电力系统专业的主要课程。

主要包括：电气运行与安全知识、发电厂与变电站一次系统及自用电系统的运行及事故处理、水轮发电机的运行与事故处理、变压器的运行及事故处理、断路器的运行及事故处理、常用供电配电装置的运行及事故处理、电动机的允许运行及事故处理、UPS电源的运行及事故处理、二次回路的运行

。本教材可作为高等职业院校的教材，也可作为发电厂（水电厂）、变电站、供配电，特别是供用电技术的培训教材用。

<<电气运行>>

书籍目录

序前言第1章 电气运行基础知识 1.1 电气运行概述 1.2 电气运行的管理制度 1.3 倒闸操作 1.4 事故处理原则 小结 练习题第2章 变电站一次系统及自用电系统的运行及事故处理 2.1 变电站电气系统与运行方式的编制原则 2.2 电气主接线的运行方式 2.3 电气主接线的操作及事故处理 2.4 变电站的自用电系统的运行方式与操作 小结 练习题第3章 水轮发电机的运行及事故处理 3.1 水轮发电机组的构成 3.2 发电机的运行方式 3.3 水轮发电机组的试运行 3.4 水轮发电机组的正常运行 3.5 机组运行中的巡视检查与维护 3.6 水轮发电机常见故障及处理 小结 练习题第4章 变压器的运行及事故处理 4.1 概述 4.2 变压器的允许运行方式 4.3 变压器的投运检查和正常运行的操作、监视与维护 4.4 变压器的异常运行 4.5 变压器的故障处理 小结 练习题第5章 高压断路器的运行及事故处理 5.1 概述 5.2 断路器的正常运行与巡视检查 5.3 高压断路器的常见故障及其处理 小结 练习题第6章 其他供配电装置及设备的运行与事故处理 第7章 电动机的运行及事故处理第8章 交流不停电电源的运行及事故处理第9章 二次回路的运行参考文献

<<电气运行>>

编辑推荐

其他版本请见：《全国高职高专电气类精品规划教材：电气运行》

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>