

<<变电运行与管理技术>>

图书基本信息

书名：<<变电运行与管理技术>>

13位ISBN编号：9787508320137

10位ISBN编号：7508320131

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌 编

页数：660

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>

<<变电运行与管理技术>>

内容概要

本书主要介绍了电力生产和电力系统，变电运行管理，变电设备运行原则及维护，变电运行安全管理，电气设备倒闸操作，变电设备异常及事故处理，电力调度管理等内容。

本书内容系统全面，实用性和针对性强，适用于广大的变电运行人员、电力调度人员、电气技术管理人员，也可供大中专电气专业师生参考。

<<变电运行与管理技术>>

书籍目录

前言第一章 电力生产和电力系统 第一节 发电厂和电力系统 第二节 电力系统额定电压及电能质量 第三节 电力系统负荷和供电可靠性 第四节 变电所的分类及电气主接线第二章 变电运行管理 第一节 变电运行管理工作 第二节 变电设备管理 第三节 变电运行技术管理 第四节 变电设备巡视检查 第五节 变电设备检修许可及验收 第六节 变电所文明生产管理 第七节 变电运行工培训教育第三章 变电设备运行条件及维护 第一节 变压器的运行条件 第二节 变压器的负荷能力 第三节 变压器的并列运行 第四节 变压器运行中的维护 第五节 干式变压器的运行维护 第六节 变压器分接开关的维护 第七节 断路器的运行条件 第八节 SF6断路器及GIS配电装置的运行维护 第九节 真空断路器的运行维护 第十节 隔离开关的运行维护 第十一节 高压配电装置的运行维护 第十二节 互感器的运行条件及维护 第十三节 消弧线圈的运行条件及维护 第十四节 并联电容器的运行条件及维护 第十五节 防雷设备的要求及运行维护 第十六节 接地装置的要求及运行维护 第十七节 绝缘子、套管的要求及运行维护 第十八节 镉镍蓄电池的运行维护 第十九节 二次回路的运行条件及维护 第二十节 继电保护及自动装置的运行条件和维护 第二十一节 电工仪表的要求及运行维护第四章 变电运动安全管理 第一节 变电运行安全管理工作 第二节 变电运行工作中的安全组织措施 第三节 变电运行工作中的安全技术措施第五章 电气设备第六章 变电设备异常及事故处理第七章 电力系统调度管理

<<变电运行与管理技术>>

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>