

<<电气设备运行维护及故障处理>>

图书基本信息

书名：<<电气设备运行维护及故障处理>>

13位ISBN编号：9787508414966

10位ISBN编号：7508414969

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈家斌 编

页数：411

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>

<<电气设备运行维护及故障处理>>

内容概要

本丛书共五册。

本书主要介绍了变压器、高压断路器、互感器、消弧线圈、电力电容器、避雷器、绝缘子、套管、接地装置、电动机、低压电器、直流设备、二次回路、继电保护及自动装置、电工仪表、架空电力线路、电力电缆等各种电气设备的运行维护及故障处理。

本书内容实用，可读性强。

它既可供广大城乡电气运行维护人员及技术人员阅读，也可供高等院校电气专业师生学习参考。

<<电气设备运行维护及故障处理>>

书籍目录

前言第一章 变压器的运行维护及故障处理第一节 变压器的运行原则第二节 变压器的负荷能力第三节 变压器的并列运行第四节 变压器投入运行前的检查第五节 变压器的操作第六节 变压器运行中的维护第七节 干式变压器的运行维护第八节 变压器的运行异常处理第九节 变压器运行中声音不正常的处理第十节 变压器自行跳闸后的处理第十一节 变压器气体继电器动作处理第十二节 变压器差动保护动作跳闸处理第十三节 变压器后备保护动作跳闸处理第十四节 变压器冷却系统故障处理第十五节 变压器运行中温度过高的处理第十六节 变压器运行中缺油、喷油故障处理第十七节 变压器运行中瓷套发热及闪络放电故障处理第十八节 变压器过负荷处理第十九节 变压器的油温、油色、油位不正常处理第二十节 变压器着火事故处理第二十一节 配电变压器运行中熔丝断故障处理第二十二节 变压器输出电压异常处理第二十三节 变压器无励磁分接开关的维护及故障处理第二十四节 变压器有载分接开关的维护及故障处理第二章 断路器的运行维护及故障处理第一节 断路器的运行原则第二节 断路器的操作第三节 油断路器的运行维护故障处理第四节 油断路器操动机构运行中故障处理第五节 SF6断路器及GIS配电装置的运行维护及故障处理第六节 真空断路器的运行维护及故障处理第七节 隔离开关的运行维护及故障处理第八节 高压熔断器的运行及故障处理第九节 负荷开关的运行维护及故障处理第十节 高压配电装置的运行维护及故障处理第三章 互感器的运行维护及故障处理第四章 消弧线圈的运行维护及故障处理第五章 电力电容器的运行维护及故障处理第六章 避雷器的运行维护及故障处理第七章 绝缘子、套管的运行维护及故障处理第八章 接地装置的运行维护及故障处理第九章 电动机的运行维护及故障处理第十章 低压电器的运行维护及故障处理第十一章 直流设备的运行维护及故障处理第十二章 二次回路的运行维护及故障处理第十三章 继电保护及自动装置的运行维护及故障处理第十四章 电工仪表的运行维护及故障处理第十五章 架空电力线路的运行维护及故障处理第十六章 电力电缆路的运行维护及故障处理

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>