

<<供用电设备常见故障排除实例>>

图书基本信息

书名：<<供用电设备常见故障排除实例>>

13位ISBN编号：9787508363004

10位ISBN编号：7508363000

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌

页数：502

字数：423000

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>

<<供用电设备常见故障排除实例>>

内容概要

本书主要介绍了供用电设备经常发生的各种故障的具体现象、原因分析，查找及排除方法，并从理论和实践上提出避免事故的对策。

本书共九章，分别介绍了电气设备故障排除方法及电力线路、高压配电设备、变压器、电机、二次设备、电能计量装置、低压电器、低压线路、照明装置故障排除实例。

本书理论联系实际，通俗实用，适合广大城乡电工在生产作业中参考使用，特别适合于从事电气设备运行维修的青年职工使用，也可供大中院校电气专业师生学习参考使用。

<<供用电设备常见故障排除实例>>

书籍目录

前言第一章 电气设备故障排除方法 第一节 电气设备故障排除方法及步骤 第二节 利用人体感官查找设备故障 第三节 利用仪表仪器检测诊断设备故障第二章 电力线路故障排除实例 第一节 电力线路雷害故障排除实例 第二节 电力线路污闪故障排除实例 第三节 架空线路导线覆冰故障排除实例 第四节 架空线路导线风害故障排除实例 第五节 架空线路鸟害故障排除实例 第六节 架空线路导线断线故障排除实例 第七节 架空线路绝缘子故障排除实例 第八节 电力电缆线路故障排除实例第三章 高压配电设备故障排除实例 第一节 断路器故障排除实例 第二节 隔离开关故障排除实例 第三节 断路器操动机构故障排除实例 第四节 高压开关柜故障排除实例 第五节 熔断器故障排除实例 第六节 电压互感器故障排除实例 第七节 电流互感器故障排除实例 第八节 电容器故障排除实例 第九节 避雷器故障排除实例 第十节 绝缘子故障排除实例 第十一节 接地装置故障排除实例第四章 变压器故障排除实例 第一节 变压器渗漏油故障排除实例 第二节 变压器输出电压异常故障排除实例 第三节 变压器过热故障排除实例 第四节 雷击变压器故障排除实例 第五节 变压器喷油故障排除实例 第六节 变压器放电故障排除实例 第七节 变压器油故障排除实例 第八节 变压器其他故障排除实例第五章 电机故障排除实例 第一节 发电机故障排除实例 第二节 电动机故障排除实例 第三节 单相电动机故障排除实例 第四节 低压发电机故障排除实例第六章 二次设备故障排除实例 第一节 直流电源故障排除实例 第二节 二次回路故障排除实例 第三节 电力继电保护故障排除实例第七章 电能计量装置故障排除实例 第一节 电能表故障排除实例 第二节 测量计量回路故障排除实例第八章 低压电器故障排除实例 第一节 低压断路器故障排除实例 第二节 隔离开关故障排除实例 第三节 熔断器故障排除实例 第四节 按钮故障排除实例 第五节 交流接触器故障排除实例 第六节 继电器故障排除实例 第七节 低压配电柜故障排除实例 第八节 剩余电流动作保护器故障排除实例第九章 低压线路及照明装置故障排除实例 第一节 低压线路故障排除实例 第二节 开关、插座故障排除实例 第三节 照明灯具故障排除实例

<<供用电设备常见故障排除实例>>

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>