

<<如何处理电气设备运行中的异常>>

图书基本信息

书名：<<如何处理电气设备运行中的异常>>

13位ISBN编号：9787508331645

10位ISBN编号：7508331648

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌

页数：268

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>

<<如何处理电气设备运行中的异常>>

内容概要

本书为“农村电网配电设备操作技能丛书”中的一册。

本套书共4册，本册主要介绍了10KV及以下供用电设备。

全书共8章，分别为电气设备事故异常处理原则、高压电器运行中的异常处理、变压器运行中的异常处理、电力线路运行中的异常处理、低压电器运行中的异常处理、照明装置运行中的异常处理、电动机运行中的异常处理、电工仪表的故障处理。

本书通俗易懂，立足岗位实用，适合广大城乡、工矿企事业电工参考，也可作为电工培训教材。

<<怎样处理电气设备运行中的异常>>

书籍目录

前言第一章 电气设备异常处理原则第二章 高压电器运行中异常处理 第一节 断路器运行中异常处理
第二节 SF6断路器运行中故障处理 第三节 真空断路器运行中故障处理 第四节 隔离开关运行中故障处
理 第五节 高压熔断器运行中异常处理 第六节 负荷开关运行中异常处理 第七节 避雷器运行中异常处
理 第八节 电压互感器运行中异常处理 第九节 电流互感器运行中异常处理 第十节 电力电容器运行中
异常处理 第十一节 绝缘子、套管运行中异常处理 第十二节 接地装置运行中异常处理第三章 变压器
运行中异常处理 第一节 变压器的负荷能力 第二节 变压器运行中异常处理方法 第三节 变压器运行中
声音不正常的处理 第四节 变压器自行跳闸后处理 第五节 变压器气体继电动作处理 第六节 变压器运
行中温度过高处理 第七节 变压器运行中缺油、喷油故障处理 第八节 变压器运行中瓷套发热及闪络放
电故障处理 第九节 变压器过负荷处理 第十节 变压器的油温、油色、油位不正确处理 第十一节 变
压器着火事故处理 第十二节 变压器运行中熔丝熔断故障处理第四章 电力线路运行中异常处理 第一节
架空电力线路运行中异常分析处理 第二节 电力电缆线路运行中异常处理第五章 低压电器运行中异常
处理 第一节 低压配电装置的运行故障处理 第二节 低压断路器运行中异常处理 第三节 刀开关运行
中故障处理 第四节 低压熔断器运行中故障处理 第五节 控制按钮运行中故障处理 第六节 交流接触器
运行中故障处理 第七节 控制继电器运行中故障处理 第八节 起动机运行中故障处理第六章 照明装置
运行中异常处理 第一节 白炽灯故障处理 第二节 日光灯故障处理 第三节 H形节能荧光灯故障处理 第
四节 高压泵灯故障处理 第五节 氙灯故障处理 第六节 霓虹灯故障处理 第七节 家用电器常见故障处理
第七章 电动机运行中异常处理 第一节 异步电动机故障处理 第二节 电动机空载起动机时故障处理 第
三节 电动机带负荷起动机时故障处理 第四节 电动机负载运行时故障处理 第五节 电动机运行中事故停
机处理 第六节 电动机轴承故障处理第八章 电工仪表故障处理 第一节 电工指示仪表鼓故障处理 第
二节 钳形电流表故障处理 第三节 兆欧表故障处理 第四节 电能表故障处理 第五节 万用表故障处理 第
六节 电桥故障处理

<<如何处理电气设备运行中的异常>>

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>