

<<怎样查找电气设备故障>>

图书基本信息

书名：<<怎样查找电气设备故障>>

13位ISBN编号：9787508331621

10位ISBN编号：7508331621

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌

页数：287

字数：260000

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>

<<怎样查找电气设备故障>>

内容概要

本套书共4册，本书主要介绍10kV及以下供用电设备，共8章，分别介绍电气设备故障原因及查找方法、高压电器、电力变压器、架空线路、电缆线路、低压电器、电动机、电气照明装置等设备的故障查找。

本书通俗易懂，重点突出，立足岗位实用。

本书供广大城乡工矿企事业电工参考，也可作为电工培训教材。

<<怎样查找电气设备故障>>

书籍目录

前言第一章 电气设备故障原因及查找方法 第一节 电气故障的分类及特点 第二节 电气设备发生故障的原因 第三节 电气设备故障查找方法及步骤第二章 高压电器故障查找 第一节 SF6断路器的故障查找 第二节 真空断路器的故障查找 第三节 断路器操动机构故障查找 第四节 隔离开关的故障查找 第五节 互感器的故障查找 第六节 避雷器的故障查找 第七节 并联电容器的故障查找第三章 电力变压器故障查找 第一节 变压器的故障类型 第二节 变压器故障的查找方法 第三节 变压器温升过高故障查找 第四节 变压器输出电压异常的故障查找 第五节 变压器其他故障查找第四章 架空电力线路故障查找 第一节 架空电力线路的故障类型及原因 第二节 架空电力线路故障查找方法 第三节 线路断路事故查找 第四节 线路短路的故障查找 第五节 线路接地的故障查找 第六节 线路其他故障的查找第五章 电缆线路故障查找 第一节 电缆线路的故障类型及原因 第二节 电缆线路故障查找方法 第三节 电缆线路故障的查找步骤 第四节 电缆故障检测查找方法的选择第六章 低压电器的故障查找 第一节 低压开关的故障查找 第二节 接触器的故障查找 第三节 熔断器的故障查找 第四节 剩余电流保护器常见故障查找第七章 电动机的故障查找 第一节 电动机的故障类型及原因 第二节 电动机的故障查找方法 第三节 电动机不能起动及转速偏低的故障查找 第四节 电动机振动、响声异常的故障查找 第五节 电动机过热的故障查找 第六节 电动机控制设备故障查找 第七节 单相电动机故障查找 第八节 低压发电机故障查找第八章 电气照明设备故障查找 第一节 照明电路故障查找 第二节 灯具故障查找

<<怎样查找电气设备故障>>

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>