

<<低压电器>>

图书基本信息

书名：<<低压电器>>

13位ISBN编号：9787508305196

10位ISBN编号：7508305191

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌

页数：410

字数：290000

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>

## <<低压电器>>

### 内容概要

本书分四章，分别介绍了电气设备故障的起因和诊断、低压配电装置的维护和故障排除实例、交流接触器、继电器的维护和故障排除实例、电气照明装置的维护和故障排除实例。

本书详细、系统地介绍了400V及以下的低压电气设备在运行中出现的异常或故障的排除方法和排除过程，通俗易懂，具体实用，能使广大的电工在工作中不断提高排除设备故障的业务技术能力和工作效率，是广大电工的好帮手。

## &lt;&lt;低压电器&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 电气设备故障起因和诊断 第一节 电气故障的起因 第二节 电气故障的分类和特点 第三节 电气设备故障诊断方法第二章 低压配电装置维护和故障排除实例 第一节 低压配电装置的维护 第二节 低压配电柜故障排除实例 第三节 低压断路器的维护 第四节 低压断路器的故障排除实例 第五节 隔离开关维护 第六节 隔离开关故障排除实例 第七节 低压熔断器的维护 第八节 低压熔断器的故障排除实例 第九节 按钮的维护 第十节 按钮的故障排除实例第三章 交流接触器、继电器运行维护故障排除实例 第一节 交流接触器的维护 第二节 交流接触器的故障排除实例 第三节 节电型交流接触器的维护 第四节 节电型交流接触器的故障排除实例 第五节 断电器的维护 第六节 断电器的故障排除实例 第七节 低压电器的修理及试验第四章 电气照明装置维护和故障排除实例 第一节 电气照明装置的组成和分类 第二节 照明装置的运行与维护 第三节 照明线路故障类型和排除方法 第四节 电气照明线路断路故障原因及排除实例 第五节 电气照明线路短路故障原因及排除实例 第六节 电气照明线路漏电接地故障原因及排除实例 第七节 照明线路其他故障排除实例 第八节 开关、插座故障排除实例 第九节 电气照明灯具故障检修 第十节 照明灯具故障排除实例

<<低压电器>>

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>