

## <<常见电气故障的诊断与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<常见电气故障的诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787111212591

10位ISBN编号：7111212592

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业出版社

作者：芮静康

页数：271

字数：259000

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>

## <<常见电气故障的诊断与维修>>

### 内容概要

本书介绍了变压器、电动机、输配电线路、断路器、隔离开关、负荷开关、熔断器、避雷器、接地装置、电力电容器、电抗器、接触器、继电器、起动器、电气照明等电气设备的常见故障与维护。本书内容广泛、实用，可操作性强，文字通俗易懂。

本书可供电工人员在从事电气设备运行、维修中阅读使用。  
也可供有关职业院校师生在实践教学中参考。

## <<常见电气故障的诊断与维修>>

### 书籍目录

前言第一章 变压器的常见故障与维护 第一节 变压器的用途、工作原理及结构 第二节 变压器的运行要求与规定 第三节 变压器检修工艺和质量要求 第四节 变压器的安装 第五节 电压互感器的故障诊断与排除 第六节 电流互感器的故障诊断与排除第二章 电动机的常见故障与维护 第一节 电动机的基本原理 第二节 电动机的故障诊断与排除第三章 输配电线路的常见故障与排除 第一节 架空线路的故障诊断与排除 第二节 电力电缆的故障诊断与排除第四章 断路器的常见故障与维护 第一节 断路器的用途、分类与结构 第二节 断路器的选择 第三节 断路器安装时的常见问题及处理 第四节 断路器运行时的常见问题及处理第五章 隔离开关的常见故障与维护 第一节 隔离开关的用途、结构与分类 第二节 隔离开关的选择 第三节 隔离开关安装时的常见问题及处理 第四节 隔离开关运行管理及常见问题处理第六章 负荷开关的常见故障与维护 第一节 负荷开关的作用和结构 第二节 负荷开关的安装和维护第七章 熔断器的常见故障与维护 第一节 熔断器的用途、分类与结构 第二节 熔断器的选择与安装 第三节 熔断器日常维护、常见故障及处理第八章 避雷器的常见故障与维护 第一节 避雷器的用途、分类与结构 第二节 避雷器的选择 第三节 避雷器安装时的常见问题及处理 第四节 避雷器运行时的常见问题及处理第九章 接地装置的常见故障与维护第十章 电力电容器的常见故障与维护第十一章 电抗器的常见故障与维护第十二章 接触器的常见故障与维护第十三章 继电器的常见故障与维护第十四章 起动器的常见故障与维护第十五章 电气照明的常见故障与维护参考文献

<<常见电气故障的诊断与维修>>

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>