

<<怎样查找和处理电气故障>>

图书基本信息

书名：<<怎样查找和处理电气故障>>

13位ISBN编号：9787122107855

10位ISBN编号：712210785X

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：郭涛，陈冬雪 主编

页数：285

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>

## <<怎样查找和处理电气故障>>

### 内容概要

本书讲述了高压电气设备、低压电气设备、变配电系统、自动化设备、常用电气辅助设备等查找和处理电气故障的相关知识及内容。

主要内容包括各种电气设备常见故障现象、原因及处理方法。

本书的编写人员都是生产一线的工程技术人员，具有丰富查找和处理电气故障的经验。

本着精练、实用的原则，全书内容编排紧密联系实际，旨在提高检修人员对电气故障的应变处理能力。

。

本书适合电气检修人员自学，也可作为职业院校相关专业的辅导教材。

## <<怎样查找和处理电气故障>>

### 书籍目录

#### 第1章 概述

- 1.1 企业变配电系统概况
- 1.2 电气故障的种类及特点

#### 第2章 高压变配电设备

- 2.1 隔离开关及其操作机构
- 2.2 高压断路器及其操作机构
- 2.3 电力变压器
- 2.4 高压电动机
- 2.5 仪用互感器
- 2.6 电力电容器
- 2.7 电力电抗器

#### 第3章 低压电气设备

- 3.1 低压电动机
- 3.2 低压断路器
- 3.3 低压配电柜

#### 第4章 自动化设备

- 4.1 变频器
- 4.2 PLC
- 4.3 软启动器
- 4.4 微机保护装置

#### 第5章 变配电系统

- 5.1 照明及其配线
- 5.2 电力电缆
- 5.3 架空线路
- 5.4 综合自动化系统
- 5.5 接地系统
- 5.6 不间断电源供电系统
- 5.7 二次回路

#### 第6章 常用电气仪器仪表

- 6.1 万用表
- 6.2 钳形电流表
- 6.3 兆欧表
- 6.4 电桥
- 6.5 电流表和电压表
- 6.6 功率表
- 6.7 电能表

#### 参考文献

<<怎样查找和处理电气故障>>

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>