

图书基本信息

书名：<<常用电气与电控设备故障诊断400例>>

13位ISBN编号：9787512313231

10位ISBN编号：7512313233

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：汪永华 编

页数：545

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>

内容概要

本书共分11章，主要回答工厂常用电气设备故障诊断与检修、电力变压器、电动机、高压开关设备、防雷与接地、电力线路、低压控制设备、传感器、可编程序控制器(PLC)、变频器、电气二次回路等在故障诊断、检修工艺、常见故障及处理等方面的问题。

本书重点围绕故障诊断、故障处理及检修等方面来展开，语言简洁明了、浅显易懂，内容丰富、简明实用，可供从事电气设备故障诊断与检修的工人或者工程技术人员使用，也可作为电气专业工人的培训教材，同时也可供大中专院校电气相关专业的师生参阅。

书籍目录

前言

第一章 工厂常用电气设备故障诊断与检修

第二章 变压器故障诊断

第三章 电动机故障诊断

第四章 高压开关设备故障诊断

第五章 防雷与接地装置故障诊断

第六章 工厂电力线路故障诊断

第七章 低压控制设备故障诊断

第八章 传感器故障诊断

第九章 可编程序控制器 (PLC) 故障诊断

第十章 变频器故障诊断

第十一章 电气二次回路故障诊断

参考文献

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>