

<<常用电气设备故障诊断技术手册>>

图书基本信息

书名：<<常用电气设备故障诊断技术手册>>

13位ISBN编号：9787508309088

10位ISBN编号：7508309081

出版时间：2002-5

出版时间：第1版 (2002年5月1日)

作者：阎士琦编

页数：584

字数：845000

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>

<<常用电气设备故障诊断技术手册>>

内容概要

本手册是为了满足广大电气专业的工人、工程技术人员及管理人员正确、合理地掌握电气设备故障诊断与处理方法的需要而编写的。

主要包括： 配电变压器运行与故障诊断；配电线路故障诊断；高压电器运行与故障诊断；低压电器运行与故障诊断；电气照明运行与故障诊断；电工仪表的使用与故障诊断；配电装置故障诊断；电动机运行与故障诊断；三相异步电动机控制线路故障诊断；并联电容器故障诊断；水泵故障诊断；起重设备故障诊断；焊接设备故障诊断；机床电气设备故障诊断；常用电动工具故障诊断；电梯故障诊断；常用家电故障诊断；电工材料；电气安全；电工学基础知识。

本手册可供城市、工厂、企业、乡镇供电所的高低压电工，电气设备维修人员使用。

<<常用电气设备故障诊断技术手册>>

书籍目录

前言第一章 配电变压器运行与故障诊断第二章 配电线路故障诊断第三章 高压电器运行与故障诊断第四章 低压电器运行与故障诊断第五章 电气照明运行与故障诊断第六章 电工仪表的使用与故障诊断第七章 配电装置运行与故障诊断第八章 电动机运行与故障诊断第九章 三相异步电动机控制线路故障诊断第十章 并联电容器故障诊断第十一章 水泵故障诊断第十二章 起重设备故障诊断第十三章 焊接设备故障诊断第十四章 机床电器设备故障诊断第十五章 常用电动工具故障诊断第十六章 电梯故障诊断第十七章 常用家电故障诊断第十八章 电工材料第十九章 电气安全第二十章 电工学基础知识第二十一章 变配电设备典型故障诊断参考文献

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>