

<<工厂常用电气设备故障诊断与排除>>

图书基本信息

书名：<<工厂常用电气设备故障诊断与排除>>

13位ISBN编号：9787508308296

10位ISBN编号：7508308298

出版时间：2002-3

出版时间：中国电力出版社

作者：安顺合 编

页数：775

字数：653000

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>

## <<工厂常用电气设备故障诊断与排除>>

### 内容概要

本书主要介绍工厂常用电气设备的各种故障产生的原因、诊断及排除方法。

内容包括:高低压电器、交直流电机、变压器、机床电气设备、电热设备、电气线路、照明电器、电工仪表、蓄电池、起重运输设备和电子电路及晶闸管电路等电气设备的故障诊断与排除。

全书内容实用,理论联系实际,通俗易懂,具有内容全、篇幅精、主题突出的特点,是一本综合性电气设备维修袖珍手册。

本书可供广大电气工人在电气设备故障排除的实践中使用,对电气技术人员也有一定的参考价值,特别适合于从事电气设备运行和维修的青年使用。

书籍目录

前言第一章 电气设备故障诊断的基本方法 第一节 电气设备的故障诊断 第二节 电气控制线路的故障诊断第二章 电动机故障诊断与排除 第一节 三相交流电动机故障诊断与排除 第二节 直流电动机故障诊断与排除 第三节 冶金起重用三相异步电动机故障诊断与排除 第四节 三相交流换向器电动机故障诊断与排除 第五节 电磁调速三相异步电动机故障诊断与排除 第六节 旁磁制动电动机故障诊断与排除 第七节 防爆电动机故障诊断与排除 第八节 锥形转子制动三相异步电动机故障诊断与排除 第九节 电磁制动异步电动机故障诊断与排除 第十节 力矩三相异步电动机故障诊断与排除 第十一节 潜水三相异步电动机故障诊断与排除 第十二节 三相变极多速电动机故障诊断与排除 第十三节 牵引电动机故障诊断与排除 第十四节 单相异步电动机故障诊断与排除 第十五节 小功率同步电动机故障诊断与排除 第十六节 单相交、直流两用串励电动机故障诊断与排除 第十七节 电机扩大故障诊断与排除 第十八节 异步电动机变频器调速故障诊断与排除第三章 发电机故障诊断与排除第四章 低压电器故障诊断与排除第五章 高压电器故障诊断与排除第六章 变压器故障诊断与排除第七章 机床电气设备故障诊断与排除第八章 电气线路故障诊断与排除第九章 电气照明故障诊断与排除第十章 电工仪表故障诊断与排除第十一章 起重和运输设备电气故障诊断与排除第十二章 蓄电池故障诊断与排除第十三章 电热设备故障诊断与排除第十四章 电子和晶闸管电路故障诊断与排除

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>