

<<电机故障处理实例>>

图书基本信息

书名：<<电机故障处理实例>>

13位ISBN编号：9787508310022

10位ISBN编号：7508310020

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：金续曾 编

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>

<<电机故障处理实例>>

内容概要

本书以实例形式，全面介绍了交、直流，单、三相，同步、异步电动机、发电机及特殊用途电机的故障处理方法。

内容包括电动机的起动、运行、控制和维护中研发生故障的故障现象、产生原因，以及对故障的检测、判断和排除等。

本书内容广泛、实用，可供初、中级电工和电机使用、维护、修理人员阅读，同时也可供职业高中、技工学校师生学习参考。

<<电机故障处理实例>>

书籍目录

前言第1章 三相异步电动机故障处理实例 第1节 笼型转子电动机起动故障处理实例 第2节 笼型转子电动机运行故障处理实例 第3节 绕线转子电动机起动故障处理实例 第4节 绕线转子电动机运行故障处理实例 第5节 起动、控制电器设备故障处理实例 第6节 三相异步电动机机械故障处理实例第2章 三相同步电动机故障处理实例 第1节 同步电动机起动故障处理实例 第2节 同步电动机运行故障处理实例 第3节 起动、控制电器设备故障处理实例 第4节 同步电动机机械故障处理实例第3章 单相异步电动机故障处理实例 第1节 单相电阻分相式电动机故障处理实例 第2节 单相电容分相式电动机故障处理实例 第3节 起动装置与电容器故障处理实例 第4节 单相串励电动机故障处理实例 第5节 单相异步电动机机械故障处理实例第4章 直流电机故障处理实例 第1节 直流电动机起动故障处理实例 第2节 直流电动机运行故障处理实例 第3节 直流发电机故障处理实例 第4节 直流电机的线端标志与旋转方向 第5节 直流电机的机械故障处理实例 第6节 直流电机绕组故障的检测与处理第5章 三相同步发电机故障处理实例 第1节 同步发电机的故障检查方法 第2节 同步发电机常见故障处理实例 第3节 同步发电机特殊故障处理实例第6章 特殊用途电机故障处理实例 第1节 电磁调速电动机故障处理实例 第2节 三相交流并励电动机故障处理实例 第3节 旋转式直流弧焊机故障处理实例 第4节 单相手电钻故障处理实例附录 常用系列电动机电气故障及处理方法详表

<<电机故障处理实例>>

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>