

# 《小功率电机故障诊断与修理》

## 图书基本信息

书名：《小功率电机故障诊断与修理》

13位ISBN编号：9787530423998

10位ISBN编号：7530423991

出版时间：2000-10-01

出版社：北京科学技术出版社

作者：张庆达

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《小功率电机故障诊断与修理》

## 内容概要

本书主要介绍家用电器、电动工具、日用器具与小型机械驱动和自动化控制用各类小功率电机的结构原理、故障产生原因、诊断方法、修理经验和修理实例。书中着重介绍简易的测试手段、诊断方法以及实用的修理工艺。同时，为了便于读者在修理小功率电机时查找、核对资料及数据，书中还介绍了小功率电机常用技术、性能数据和修理后试验及质量标准。为树立节能、节电观念，书中还介绍了小电机节能改造，提高电机性能的修理方法及计算实例。

# 《小功率电机故障诊断与修理》

## 书籍目录

第一章 电动工具用电动机故障诊断与修理

第二章 电风扇用电动机故障诊断与修理

第三章 洗衣机用电动机故障诊断与修理

第四章 电冰箱用电动机故障诊断与修理

第五章 空调器用电动机故障诊断与修理

第六章 其他电器具有电动机故障诊断与修理

第七章 通用小型机械用单相、三相小功率电动机故障与修理

第八章 小功率单相、三相电动机互改技术及

# 《小功率电机故障诊断与修理》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)