

小功率电机故障诊断与修理



[小功率电机故障诊断与修理 下载链接1](#)

著者:张庆达

出版者:北京科学技术出版社

出版时间:2000-10-01

装帧:

isbn:9787530423998

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。

作者介绍:

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 通用小型机械设备用单、三相小功率电动机故障与修理
第八章 小功率单、三相电动机互改技术及
· · · · · (收起)

[小功率电机故障诊断与修理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[小功率电机故障诊断与修理](#) [下载链接1](#)

书评

[小功率电机故障诊断与修理](#) [下载链接1](#)