

<<小功率电动机修理-电动机修理手册单行>>

图书基本信息

书名：<<小功率电动机修理-电动机修理手册单行本>>

13位ISBN编号：9787111235125

10位ISBN编号：7111235126

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：赵家礼 编

页数：258

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>

<<小功率电动机修理-电动机修理手册单行>>

内容概要

《小功率电动机修理：电动机修理手册单行本》共三章，主要内容有：交流分相电动机、交直流两用串励电动机、家用电器单相电动机、单相电动工具电动机等的故障修理以及提高电动机修理质量的各种措施等；小功率三相异步电动机的运行维护、常见故障的检修以及绕组重绕工艺、绕组计算和节能挖潜措施等；各种小功率电动机的试验方法、试验项目和有关计算以及有关试验标准等。

《小功率电动机修理：电动机修理手册单行本》适合广大电机修理工人和有关工程技术人员阅读，也可供专科院校有关专业师生参考。

书籍目录

单行本前言第3版前言主要符号表第一章 单相电动机修理第一节 单相电动机概述一、单相电动机的种类、结构和型号二、单相电动机的绕组型式、接线及技术数据三、家用电器电动机的性能、结构特点与技术数据四、单相电动工具电动机的结构特点与技术数据五、其他机电设备专用单相电动机的结构特点与技术数据第二节 交流分相电动机修理一、分相电动机的故障及其原因二、机械故障的检修方法三、电气故障的检修方法四、绕组故障的检修方法五、电动机重绕计算六、改压、改极及导线代换计算第三节 罩极电动机修理一、罩极电动机的结构与性能二、罩极电动机结构损坏的故障修理三、罩极电动机的运行故障及原因四、罩极电动机的拆装和修理五、提高性能的重绕计算六、罩极电动机重绕性能的调整第四节 交、直流两用串励电动机修理一、交、直流两用串励电动机的结构与特点二、交、直流两用串励电动机的故障修理三、励磁绕组故障及修理四、电枢绕组故障及修理五、绕组的重绕工艺六、串励电动机绕组的绝缘处理七、重绕计算第五节 家用电器单相电动机的故障检修一、台扇电动机的故障检修二、吊扇电动机的故障检修三、其他电扇电动机的故障检修四、电冰箱电动机的故障检修五、空调器电动机的故障检修六、家用洗衣机电动机的故障检修七、电吹风电动机的故障检修八、吸尘器电动机的故障检修九、电唱机电动机的故障检修十、电动缝纫机电动机的故障检修第六节 单相电动工具电动机的故障检修一、电动工具电动机的检修特点二、单相电钻电动机的故障检修三、单相磁座钻电动机的故障检修四、单相剪切电动工具电动机的故障检修五、单相砂磨类电动工具电动机的故障检修六、单相装配类电动工具电动机的故障检修七、单相木工电动工具电动机的故障检修八、单相农牧类电动工具电动机的故障检修九、单相建筑类电动工具电动机的故障检修.....第二章 小功率三相异步电动机修理第三章 单相交流异步电动机试验

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>