

<<单相电动机修理自学指导>>

图书基本信息

书名：<<单相电动机修理自学指导>>

13位ISBN编号：9787530419045

10位ISBN编号：7530419048

出版时间：1999-01-01

出版时间：北京科学技术出版社

作者：松柏

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>

<<单相电动机修理自学指导>>

内容概要

编辑推荐：无师自通是本书特点。

本书融汇了作者独特的实践经验，如单相电动机绕组的冷拆法，电动机绕组展开分解图及各部位详细命名法，线把多根断头的连接法，单相电动机绕组通电烘干法，万用绕线模具的制造等等。

本书共分十四章，第一章至第五章为修理单相电动机的基础知识，第六章至十一章分门别类详细介绍了29种2极至4极单相电动机绕组展开分解图及下线方法，在各种绕组展开图后面分别介绍了195种不同型号单相机的铁芯和

<<单相电动机修理自学指导>>

书籍目录

- 第一章 电的基础知识
- 第二章 单相电动机结构与工作原理
- 第三章 单相电动机的故障判断及处理
- 第四章 单相电动机定子绕组
- 第五章 更换绕组前的工作及工具和仪表
- 第六章 罩极单相电动机下线方法及绕组展开分解图
- 第七章 电容器起动单相电动机绕组展开分解图及下线方法
- 第八章 电阻起动单相电动机绕组展开分解图及技术参数
- 第九章 电容运转单相电动机绕组展开分解图及技术参数
- 第十章 洗衣机用单

<<单相电动机修理自学指导>>

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>