

<<实用时机修理手册>>

图书基本信息

书名：<<实用时机修理手册>>

13位ISBN编号：9787801101006

10位ISBN编号：7801101006

出版时间：1996-09

出版时间：中国民航出版社

作者：王东

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>

<<实用时机修理手册>>

书籍目录

第一章 电动机的种类及应用范围

- 1 - 1 三相异步电动机的构造及组成
- 1 - 2 三相异步电动机的种类及应用范围
- 1 - 3 单相异步电动机的种类、构造及应用范围

第二章 电动机的工作原理

- 2 - 1 三相异步电动机的工作原理
- 2 - 2 三相异步电动机的旋转原理
- 2 - 3 三相异步电动机怎样改变旋转方向
- 2 - 4 单相异步电动机的旋转原理
- 2 - 5 电容分相启动电动机的工作方式
- 2 - 6 电阻分相启动电动机的工作方式
- 2 - 7 单相电容运转电动机的工作方式
- 2 - 8 单相罩极电动机的工作方式

第三章 故障与检修

- 3 - 1 机械故障的判断
- 3 - 2 电磁故障的判断
- 3 - 3 拆包重下
- 3 - 4 拆卸和装配电动机
- 3 - 5 电动机的改压、改极、改频
- 3 - 6 故障检查与修理
- 3 - 7 修后检查

第四章 电动机的使用与维护

- 4 - 1 三相异步电动机的保护措施
- 4 - 2 电动机的定期维护工作内容
- 4 - 3 电动机在正常运行中的监视

附录1 电扇电动机的技术数据

附录2 电冰箱电动机的绕组数据和线模尺寸

附录3 洗衣机电动机的绕组数据

附录4 吸尘器电动机的绕组数据

附录5 电吹风电动机的技术数据

附录6 空调电动机的技术数据

附录7 电动剃须刀电动机的技术数据

附录8 电磁线

附录9 部分三相电动机铁芯和线圈的技术数据

附录10 匝间短路测试器

附录11 系列电动机使用说明

<<实用时机修理手册>>

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>