

## <<电动机维修入门>>

### 图书基本信息

书名：<<电动机维修入门>>

13位ISBN编号：9787534111600

10位ISBN编号：7534111609

出版时间：1999-3

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥编

页数：242

字数：177000

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>

## <<电动机维修入门>>

### 内容概要

本书共7章。

主要介绍电动机工作原理、结构特点、使用维护、常见故障修理及绕组重绕等方面的知识。

本书以图辅文，内容浅显易懂，实用性较强，可供具有初中以上文化程度的电动机维修初学者阅读，也可供广大用户和专业技术人员参考。

## <<电动机维修入门>>

### 书籍目录

第一章 电动机的维修基础知识 第一节 电动机的工作原理 第二节 电动机的分类和基栈结构第二章 维修工具及钳工操作技能 第一节 电动机维修工具及其使用方法 第二节 电动机维修钳工操作技能第三章 三相异步电动机的使用和维护 第一节 三相异步电动机的铭牌 第二节 三相异步电动机的选择、安装和接线 第三节 三相异步电动机的维护第四章 三相异步电动机的常见故障与检修 第一节 三相异步电动机的常见故障 第二节 三相异步电动机常见故障的检修第五章 三相异步电动机定子绕组的重绕 第一节 关于定子绕组的基本原则和概念 第二节 三相绕组的连接 第三节 三相异步电动机定子绕组的重绕工艺第六章 单相异步电动机常见故障的检修 第一节 电感分相式电动机 第二节 电容式电动机 第三节 罩极式电动机 第四节 单相串励电动机第七章 电动机绕组布线接线范例 第一节 电动机绕组布线接线图说明 第二节 三相异步电动机绕组布线接线范例 第三节 单相异步电动机绕组布线接的范例附录 附录一 电动机有关技术数据 附录二 常用漆包线的品种、规格、特点及主要用途 附录三 中国线规与近似英规对照 附录四 常用覆盖漆的品种、特性和用途 附录五 低压电动机、电器线圈绿缘材料

<<电动机维修入门>>

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>