

# 《常用电动机的实用绕组》

## 图书基本信息

书名 : 《常用电动机的实用绕组》

13位ISBN编号 : 9787111177289

10位ISBN编号 : 7111177282

出版时间 : 2006-1

出版社 : 第1版 (2006年1月1日)

作者 : 王占元

页数 : 247

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《常用电动机的实用绕组》

## 内容概要

本书着重对目前常用的直流电动机、单相和三相交流异步电动机中各种绕组形成的原则、嵌放的规律和特点、接线的基本方法进行了较详细的阐述。本书可用作电动机维修人员的工具书和自学用书，也可用作技术培训教材，或供技校及大中院校有关专业师生作为实践参考书。

# 《常用电动机的实用绕组》

## 书籍目录

前言第一章 电动机绕组的基本知识 第一节 电动机绕组的概述 第二节 电动机绕组的类别 第三节 电动机绕组的图形介绍 第四节 电动机绕组的线端标志及槽满率第二章 直流电动机绕组第一节 直流电动机绕组的概述 第二节 直流电动机定子绕组 第三节 直流电动机电枢绕组的概述 第四节 直流电动机电枢的叠绕组 第五节 直流电动机电枢的波绕组 第六节 直流电动机电枢绕组的均压线及混合绕组第三章 三相异步电动机绕组 第一节 三相异步电动机定子绕组的概述 第二节 三相单层定子绕组 第三节 整数槽双层叠绕组 第四节 分类槽绕组 第五节 特殊形式绕组 第六节 三相电容电动机定子绕组 第七节 三相异步电动机转子绕组第四章 三相多速异步电动机绕组 第一节 变极方法的原理 第二节 槽矢量星形图 第三节 反向法调制的双速电动机绕组 第四节 换相法和变节距法举例第五章 单相异步电动机绕组 第一节 单相异步电动机定子绕组 第二节 单相异步电动机正弦绕组 第三节 分相电动机少槽定子绕组 第四节 分相电动机多槽定子绕组 第五节 单相罩极电动机定子绕组 第六节 特种单相电动机定子绕组第六章 异步电动机定子绕组的简易计算及嵌放工艺 第一节 三相异步电动机的改压计算 第二节 三相异步电动机的改极计算 第三节 三相异步电动机的重绕计算 第四节 单相异步电动机的重绕计算 第五节 电动机绕组的导线及其替代计算 第六节 三相异步电动机定子绕组的嵌放工艺 第七节 电动机绕组的浸漆工艺 第八节 电动机绕组的检查试验附录 附录A 常用中小型电动机铁心、绕组及绕线槽尺寸数据 附录B 单相电动机绕组技术数据表 附录C 电动机重绕修理常用材料

# 《常用电动机的实用绕组》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)