

<<常用电动机绕组展开彩图>>

图书基本信息

书名：<<常用电动机绕组展开彩图>>

13位ISBN编号：9787111288985

10位ISBN编号：711128898X

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任建波，齐鹏 编

页数：113

字数：190000

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>

<<常用电动机绕组展开彩图>>

前言

《常用电动机展开彩图》介绍了三相、单相电动机的绕组布线、接线图，其中主要介绍了新型电动机的绕组布线、接线图。

本书基本涵盖了全国几十个系列几百种电动机彩色绕组布线、接线图。

本书分为两个部分：1) 第一部分主要讲三相电动机绕组。

并且分为4个章节，第一章为三相电动机单层绕组展开彩图。

第二章为三相电动机双层绕组展开彩图。

第三章为三相电动机单双层混合绕组展开彩图。

第四章为三相变极双速电动机绕组展开彩图。

本书的重点部分是三相电动机单层、双层电动机绕组。

2) 第二部分主要讲单相电动机绕组。

因为中、小型电动工具应用的日益频繁（如手电钻、电锤等）及各种家用电器（如电风扇、电冰箱）等的应用日益普遍。

使单相电动机的维修量日益增加。

所以在本书第二部分中大量地集中增加了单相电动机绕组布线、接线图，以便让读者更方便地学习和研究。

考虑到复杂的绕组某些接线非常接近，用黑白图无法正确地表达，为了能够直观准确地表达，本书全部采用彩色图。

本书在每个电动机绕组图例上都配有绕组参数、嵌线方法、绕组的特点。

这样更能清晰地表达出下线的走向，使读者一目了然。

《常用电动机展开彩图》由西北工业大学的任建波主持编写，齐鹏对全书统稿，参加本书编写的还有王娟、薛素云、李传光、薛鸿德、吴慎山、吴东芳、陈军、薛迪强等。

本书编写过程中得到很多老师和朋友的大力帮助，为我们的编写提供了大量的技术资料和相关的技术指导。

在此真诚地感谢参与指导的每一位老师和朋友们，没有他们的鼎力相助，本书是很难完成的。

由于作者的水平有限，书中如果出现纰漏和不妥之处，敬请各位读者及时批评指正。

以便我们在下一阶段的编写过程中认真改正。

<<常用电动机绕组展开彩图>>

内容概要

本书介绍了三相、单相电动机的绕组布线、接线图，其中主要介绍了新型电动机的绕组布线、接线图。

全书采用彩色图，在每个电动机绕组图例上配有绕组参数、嵌线方法、绕组特点，更清晰地表达出下线的走向，使读者一目了然。

本书可供从事电动机维修的人员参考阅读。

<<常用电动机绕组展开彩图>>

书籍目录

前言第一部分 三相电动机绕组 第一章 三相电动机单层绕组展开彩图 第二章 三相电动机双层绕组展开彩图 第三章 三相电动机单双层混合绕组展开彩图 第四章 三相变极双速电动机绕组展开彩图第二部分 单相电动机绕组

<<常用电动机绕组展开彩图>>

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>