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

出版社:机械工业出版社

页数:113

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

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 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 动机的绕组布线、接线图。 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 。本书分为两个部分: 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。

内容概要

《常用电动机绕组展开彩图》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。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。

《常用电动机绕组展开彩图》可供从事电动机维修的人员参考阅读。

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形彩图 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

精彩短评

1、这本的内容比较直观

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