

图书基本信息

书名：<<图解三相电动机绕组嵌线·布线·接线>>

13位ISBN编号：9787030306999

10位ISBN编号：7030306996

出版时间：2011-6

出版时间：科学

作者：孙洋 编

页数：383

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>

内容概要

本书在分析初学者认知规律的基础上，结合我国常用电动机的技术数据，用彩色仿真图表现了二相电动机绕组维修过程中的嵌线、布线、接线等于艺，是一本学起来不费劲、用起来得心应手的案头书。

《图解三相电动机绕组嵌线布线接线（精）》共5章，收集了300多种常用三相电动机绕组仿真图，包括定子单层绕组、定子双层绕组、定子单双层混合式绕组、转子单层绕组、转子双层绕组，附录实拍电动机绕组维修过程。

由孙洋编著的《图解三相电动机绕组嵌线布线接线（精）》适合电动机修理人员及机电工程人员参阅，也可用作丁科院校相关专业的教学参考书。

书籍目录

第1章 定子单层绕组

- 1.1 12槽2极单层链式绕组 ($y=5$ 、 $a=1$)
- 1.2 12槽2极单层同心式绕组 ($y=7$ 、 5 、 $a=1$)
- 1.3 18槽2极单层交叉式绕组 ($y=7$ 、 $a=1$)
- 1.4 18槽2极单层交叉式绕组 ($y=8$ 、 7 、 $a=1$)
- 1.5 18槽2极单层交叉式绕组 ($y=9$ 、 $a=1$)
- 1.6 18槽2极单层同心交叉式绕组 ($y=9$ 、 7 、 $a=1$)
- 1.7 18槽2极单层同心式绕组 ($y=11$ 、 9 、 7 、 $a=1$)
- 1.8 18槽4极单层同心交叉式绕组 ($y=5$ 、 3 、 $a=1$)
- 1.9 18槽6极单层链式绕组 ($y=3$ 、 $a=1$)
- 1.10 24槽2极单层叠式绕组 ($y=10$ 、 $a=1$)
- 1.11 24槽2极内星外角形单层交叉式绕组
- 1.12 24槽2极内角外星形单层交叉式绕组
- 1.13 24槽2极延边肩动单层同心式绕组 ($y=11$ 、 9 、 $a=1$)
- 1.14 24槽2极单层同心式绕组 ($y=11$ 、 9 、 $a=1$)
- 1.15 24槽2极单层同心式绕组 ($y=11$ 、 9 、 $a=2$)
- 1.16 24槽4极单层链式绕组 ($y=5$ 、 $a=1$)
- 1.17 24槽4极内星外角形单层叠式绕组
- 1.18 24槽4极内角外星形单层叠式绕组
- 1.19 24槽4极单层同心式绕组 ($y=7$ 、 5 、 $a=1$)
- 1.20 24槽6极单层交叉式绕组 ($y=4$ 、 $a=1$)

.....

第2章 定子双层绕组

第3章 定子单双层混合式绕组

第4章 转子单层绕组

第5章 转子双层绕组

附录 实拍电动机绕组维修

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>