

<<新编电动机绕组展开图册>>

图书基本信息

书名：<<新编电动机绕组展开图册>>

13位ISBN编号：9787030309761

10位ISBN编号：7030309766

出版时间：2011-7

出版时间：科学

作者：孙洋 编

页数：367

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>

<<新编电动机绕组展开图册>>

内容概要

由孙洋主编的《新编电动机绕组展开图册》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，用彩色展开图表现了电动机绕组的维修过程中的嵌线、布线、接线等工艺，是一本学起来不费劲、用起来得心应手的案头书。

《新编电动机绕组展开图册》适合电动机修理人员及机电工程人员参阅，也可用作工科院校相关专业的教学参考书。

<<新编电动机绕组展开图册>>

书籍目录

第1章 三相电动机定子单层绕组

- 1.1 18槽2极单层交叉式绕组($y=7, a=1$)
- 1.2 18槽2极单层交叉式绕组($y=8, 7r_a=1$)
- 1.3 18槽2极单层交叉式绕组($y=9, a=1$)
- 1.4 36槽4极单层交叉式绕组($y=7, a=1$)
- 1.5 36槽4极单层交叉式绕组($y=8, 7z, a=1$)
- 1.6 36槽4极1:2抽头延边三角形单层交叉式绕组($y=8, 7, a=1$)
- 1.7 36槽4极单层交叉式绕组($y=8, 7, a=2$)
- 1.8 36槽4极单层交叉式绕组($y=9, a=1$)
- 1.9 54槽6极单层交叉式绕组($y=7, a_t=1$)
- 1.10 54槽6极单层交叉式绕组($y=8, 7, a=1$)
- 1.11 54槽6极单层交叉式绕组($y=8, 7, a=2$)
- 1.12 54槽6极单层交叉式绕组($y=8, 7, a=3$)
- 1.13 60槽8极单层交叉式绕组($y=8, 7, a=2$)

.....

第2章 三相电动机定子双层绕组

第3章 三相电动机定子多速双层和单双层混合式绕组

第4章 三相电动机转子绕组

第5章 单相电动机定子绕组

第6章 直流电动机电枢绕组

<<新编电动机绕组展开图册>>

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>