

<<新编电动机绕布线接线彩色图集>>

图书基本信息

书名：<<新编电动机绕布线接线彩色图集>>

13位ISBN编号：9787111041740

10位ISBN编号：7111041747

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：潘品英

页数：508

字数：792000

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>

## <<新编电动机绕布线接线彩色图集>>

### 内容概要

本图集是从实用出发，全面介绍各类电动机的绕组布线和接线。

全书共分6章，内容包括：三相交流电动机定子各种型式绕组、交流转子波绕组、各类型式的单相电动机绕组、交直流两用串励发电机电枢绕组、单绕组变极式多速电动机绕组及直流电动机实用的电枢绕组等。

布线接线图是采用突出表现绕布线特点和实际接线且与电动机实物相接近的新颖画汉，绘制成组端面模拟彩色图。

书中除各章节综合介绍绕组形式的结构特点，嵌线规律、接线要点外，每例还有绕组参数、嵌线顺序、布线特点及实例应用等较详细的技术数据和文字说明。

本书再版是在原书基础上做了全面调整和补充，使绕组彩色布线接线图例增加到450例，是一本以图为主、图文并茂的实用工具书。

本书适用于电动机修理、制造工人和工程技术人员使用，也可供电动机运行维修人员，大中专院校、职业技校等有关专业师生作为学习或职业培训参考。

<<新编电动机绕布线接线彩色图集>>

书籍目录

第2版说明 第1版前言 第1章 三相交流电动机绕组布线接线图 1.1 三相单层叠式绕组 1.2 三相单层链式绕组 1.3 三相单层同心式绕组 1.4 三相单层交叉式绕组 1.5 三相单层同心交叉式绕组 1.6 三相双层叠式绕组 1.7 三相双层混合式绕组 1.8 三相内星角形正弦绕组 1.9 三相内角星形正弦绕组 1.10 三相特种绕组 第2章 三相交流电动机(转子)波绕组布线接线图 2.1 三相双层波绕组 2.2 三相对称换位波绕组 第3章 交流单相电动机绕组布线接线图 3.1 单相单层叠式绕组 3.2 单相单层链式绕组 3.3 单相单层同心式绕组 3.4 单相双层叠式绕组 3.5 单相双层链式绕组 3.6 单相单双层混合式绕组 3.7 单相正弦绕组 3.8 单相分布式罩极绕组 3.9 单相家用电器专用及特种型式绕组 第4章 交直流两用串励时机绕组布线接线图 4.1 串励电枢嵌绕次序示意图 4.2 交直流串励电枢绕组布线接线图 第5章 三相变极电动机绕组布线接线图 5.1 4/2极双速绕组 5.2 8/2极双速绕组 5.3 6/4极双速绕组 5.4 8/4极双速绕组 5.5 8/6极双速绕组 5.6 12/6极双速绕组 5.7 24/6极双速绕组 5.8 单绕组三速电动机绕组 第6章 直流电机电枢绕组布线接线图 6.1 直流电枢单叠绕组 6.2 直流电枢单波绕组 6.3 直流电枢死波绕组 6.4 直流电枢蛙式绕组 附录A 电动机系列型号及意义 附录B 三相特殊、专用电机主要应用图例一览表 附录C 单相专用及家用电器电动机主要应用图例一览表 附录D 单相电器串励电动机主要应用图例一览表

<<新编电动机绕布线接线彩色图集>>

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>