

<<电动机绕组接线图册>>

图书基本信息

书名：<<电动机绕组接线图册>>

13位ISBN编号：9787801251084

10位ISBN编号：7801251083

出版时间：1996-3

出版时间：中国电力出版社

作者：金续曾编

页数：663

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>

<<电动机绕组接线图册>>

内容概要

本书从实用出发，全面介绍了三相异步电动机、三相变极多速电动机、单相异步电动机、单相和三相异步换向器电动机以及直流电动机绕组的工作原理与绕组接线。

全书共汇集有黑白、彩色各类电动机绕组接线展开图、原理图、示意图近600余幅，是一本电动机制造、修理、运行维护的实用工具书。

适合于从事电动机制造、修理、运行维护方面工作的工人和工程技术人员使用，也可供大中专院校、职业院校师生解决电机实际问题时参考。

<<电动机绕组接线图册>>

书籍目录

再版前言第一章 电动机的工作原理与绕组接线 第一节 三相异步电动机的工作原理 第二节 单相异步电动机的工作原理 第三节 直流电动机的工作原理 第四节 单相异步换向器电动机的工作原理 第五节 三相异步电动机(定子)叠绕组的接线 第六节 三相异步电动机(转子)波形绕组的接线 第七节 三相变极多速电动机绕组的接线 第八节 三相异步换向器电动机绕组的接线 第九节 单相异步电动机绕组的接线 第十节 单相异步换向器电动机电枢绕组的接线 第十一节 直流电动机定子绕组及整机接线 第十二节 直流电动机电枢绕组的接线第二章 三相异步电动机(定子)绕组接线图 图2-1 2极12槽单层链式绕组1路接法展开图 图2-2 2极1路接法接线原理、示意图 图2-3 2极12槽单层叠绕组1路接法展开图 图2-4 2极12槽单层叠绕组1路接法展开图 图2-5 2极18槽单层交叉式绕组1路接法展开图 图2-6 2极1路接法接线原理、示意图 图2-7 2极12槽单层同心式绕组1路接法展开图 图2-8 2极18槽单层同心式绕组1路接法展开图 图2-9 2极18槽单层同心式绕组1路接法展开图 图2-10 2极18槽单层叠绕组1路接法展开图 图2-11 2极24槽单层链式绕组1路接法展开图 图2-12 2极1路接法接线原理、示意图 图2-13 2极24槽单层同心式绕组1路接法展开图 图2-14 2极24槽单层叠绕组1路接法展开图 图2-15 2极18槽单双层混合绕组1路接法展开图 图2-16 2极24槽单双层混合绕组1路接法展开图 图2-17 2极30槽单层同心式绕组1路接法展开图 图2-18 2极1路接法接线原理、示意图 图2-19 2极24槽单层叠绕组1路接法展开图 图2-20 2极24槽双层叠绕组1路接法展开图 图2-21 2极60槽双层叠绕组1路接法展开图.....第三章 三相异步电动机(转子)波形绕组接线图第四章 三相变极多速电动机绕组接线图第五章 单相异步电动机绕组接线图第六章 单相异步换向器电动机绕组接线图第七章 三相异步换向器电动机绕组接线图第八章 直流电动机绕组接线图第九章 附录

<<电动机绕组接线图册>>

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>