

<<电机绕组布线接线模拟画法彩色图>>

图书基本信息

书名：<<电机绕组布线接线模拟画法彩色图册>>

13位ISBN编号：9787122100085

10位ISBN编号：7122100081

出版时间：2011-4

出版时间：化学工业出版社

作者：乔长君 等编

页数：428

字数：373000

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>

<<电机绕组布线接线模拟画法彩色图>>

内容概要

本书主要内容包括三相交流电机定于绕组布线接线圈。

三相交流电机转子绕组布线接线图。

单相交流异步电机定子绕组布线接线图。

单相串励及直流电机电枢绕组布线接线图及附录五个部分。

前四部分收集了大部分国产在用电机绕组布线接线图，附录收集了大量新型国产电机绕组技术数据，可以根据电机型号直接查到该绕组的接线图。

本书采用端部完全模拟画法，使视图更加直观，清晰，易于理解；使用目录检索方法，使查找更加快捷、准确。

本书既是电机检修的指导用书，也是电机修理初学者的良师益友。

读者对象: 本书既是电机检修的指导用书，也是电机修理初学者的良师益友。

书籍目录

第1章 三相交流电机定子绕组布线接线图

- 1.1 单层链式绕组
- 1.2 单层同心式绕组
- 1.3 单层交叉式绕组
- 1.4 单层同心交叉式绕组
- 1.5 双层叠式绕组
- 1.6 单双层混合绕组
- 1.7 变极电机绕组

第2章 三相交流电机转子绕组布线接线图

- 2.1 单层链式绕组
- 2.2 单层交叉式绕组
- 2.3 单层同心交叉式绕组
- 2.4 双层叠式绕组
- 2.5 双层波绕组
- 2.6 对称换位波绕组

第3章 单相交流电机绕组布线接线图

- 3.1 单层链式绕组
- 3.2 单层同心式绕组
- 3.3 双层链式绕组
- 3.4 单双层混合绕组
- 3.5 正弦绕组
- 3.6 分布式罩极绕组

第4章 单相串励及直流电机绕组布线接线图

- 4.1 单相串励电机绕组
- 4.2 直流电机单叠绕组
- 4.3 直流电机单波绕组

附录

参考文献

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>