

<<最新电机绕组布线和接线图册>>

图书基本信息

书名：<<最新电机绕组布线和接线图册>>

13位ISBN编号：9787508313665

10位ISBN编号：7508313666

出版时间：2003-4

出版时间：中国电力出版社

作者：王明阳

页数：151

字数：220000

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>

## <<最新电机绕组布线和接线图册>>

### 内容概要

本书共分五章，主要内容为谐波励磁发电机、辊道用电动机、其他三相电动机、常用电机主要参数表和重绕线规选用表以及单相电动机。

其中谐波励磁发电机以及辊道用电动机定子绕组布线图、接线图和参数表都是以实物资料为基础编绘的，在一定程度上填补了以往电机工具书此类内容的空白，有较高的实用价值，另外，三相电动机绕组多路多星点连接线路图，多种三相电动机重绕选用线规表，各种隔爆电动机参数表，40多种空调电动机和大容量单相电动机布线图、接线图以及电梯专用电动机布线圈、接线图和参数表，都是本书所特有的内容。

本书的特点是只讲怎么做而不涉及为什么，直观易学，最适合电机修理工和技工学校学生学习，运用以及中专以上专业人员参考。

## &lt;&lt;最新电机绕组布线和接线图册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 谐波励磁发电机 第一节 STC系更谐波励磁发电机布线和接线图 图1-1 STC系列三相4极36槽谐波励磁发电机定子发电绕组布线和接线图 图1-2 STC系列发电机谐波和基波绕组布线图及基波绕组展开图 图1-3 STC系列发电机谐波和基波绕组接线图 图1-4 STC系列三相4极谐波励磁发电机电路原理图(一) 图1-5 STC系列三相4极谐波励磁发电机电路原理图(二) 第二节 TSWN系列谐波励磁发电机布线的接线图 图1-6 TSWN系列三相4极36槽谐波励磁发电机定子发电绕组布线图 图1-7 TSWN系列发电机谐波和基波绕组布线图 图1-8 TSWN系列发电机谐波和基波绕组布线图 图1-9 TSWN系列三相4极36槽谐波励磁发电机电路原理图 图1-10 三相4极谐波励磁发电机旋转磁极电路图 第三节 ST系列谐波励磁发电机布线和接线图 图1-11 ST-3系列单相4极谐波励磁发电机定子发电绕组布线图 图1-12 ST-3系列单相4极谐波励磁发电电动机定子谐波了基波绕组布线图 图1-13 ST-3系列单相4极谐波励磁发电机定子励磁绕组接图及其波和谐波绕组接线原理图 第二章 辊道用电动机 图2-1 JG2系列三相10极36槽辊道专用电动机布线和接线图 图2-2 JG2系列三相10极45槽辊道专用电动机布线和接线图 图2-3 JG2系列三相10极54槽辊道专用电动机布线和接线图(2路连接) 图2-4 JG2系列三相12极36槽道专用电动机布线和接线图 图2-5 JG2系列三相12极45槽辊道专用电动机布线和接线图 图2-6 JG2系列三相14极48槽辊道专用电动机布线和接线图 图2-7 JG2系列三相16极54槽辊道专用电动机布线和接线图 图2-8 JG2系列三相18极54槽辊道专用电动机布线和接线图 第三章 其他三相电动机 图3-1 三相4极36槽单、双层链式绕组双星点两路长跳布线和接线图 图3-2 三相4极36槽4路双星点连接布线和接线图 .....第四章 常用电机主要参数表和重绕线选用表第五章 单相电动机

<<最新电机绕组布线和接线图册>>

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>