

<<交流电机绕组的嵌装与接线>>

图书基本信息

书名：<<交流电机绕组的嵌装与接线>>

13位ISBN编号：9787111057697

10位ISBN编号：7111057694

出版时间：1998-01

出版时间：机械工业出版社

作者：刘云

页数：328

字数：230000

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>

## <<交流电机绕组的嵌装与接线>>

### 内容概要

本书着重对中小型交流电机绕组的嵌装与接线作了系统的、全面的、较详细的介绍，对电机线圈的制造、绕组故障的检修及空壳电机重绕绕组的计算也作了简要的介绍。

本书取材于现场实践经验，内容联系生产实际，以帮助解决实际问题为主，介绍了现场实用的简便方法与计算。

文字通俗易懂，表达形式新颖，易于广大工人学习，是电机厂制造线圈和嵌线的工人以及工矿企业电机修理工人必需的读物。

同时可供有关工程技术人员及大专院校师生参考。

## <<交流电机绕组的嵌装与接线>>

### 书籍目录

前言第一章 交流电机线圈制造 第一节 交流电机的绕 第二节 线圈制造的技术要求 第三节  
散嵌线圈的制造 第四节 成形线圈的制造第二章 绕组嵌装 第一节 嵌装前的准备工作 第二节  
软绕组嵌装 第三节 硬绕组嵌装 第四节 测温元件的埋设 第五节 绕组的绝缘处理第三章  
绕组接线 第一节 用槽电动势星形图分析绕组 第二节 分数槽绕组的联接法 第三节 分数槽绕  
组的对称条件和并联支路 第四节 线圈组循环数序及确定循环数序的车用大注 第五节 双层叠绕  
组的接线 第六节 双层波绕组的接线 第七节 单绕组双速电机的接线第四章 绕组故障的检修  
第一节 绕组接地故障的检修 第二节 绕组短路故障的检修 第三节 绕组断路故障的检修 第四  
节 绕组嵌反与接错时的检修 第五节 交流电机的试验第五章 交流电机绕组的重绕 第一节 定  
子绕组的拆除 第二节 空壳电机绕组重绕计算程序 第三节 空壳电机绕组重绕的简易计算

<<交流电机绕组的嵌装与接线>>

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>