

<<中小型电机绕组修理>>

图书基本信息

书名：<<中小型电机绕组修理>>

13位ISBN编号：9787111055327

10位ISBN编号：7111055322

出版时间：1997-05

出版时间：机械工业出版社

作者：潘品英

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>

## <<中小型电机绕组修理>>

### 内容概要

本书从电机绕组构成原理入手，系统介绍各种绕组型式及其演变过程和电动机绕组的修理。其内容包括三相电动机、单相及家用电动机、换向器式电枢及变极电动机的绕组结构、特点、参数计算和修理；并详细叙述电动机重绕操作的完整工艺程序，对修理选用的绝缘材料、剪裁尺寸以及修理质量的检验、要求及试验方法、标准都作了重点叙述。

而且，除对重绕修理中出现的问题作出分析和处理外，还着重介绍提高电动机运行性能的参数调整。此外，从各种电机常用的绕组型式中精选出40余例，采用端面模拟画法，绘制成布接线图的典型范例，并在附录中提供了各种新系列电动机的技术数据及重绕修理的必要资料，供读者参考选用。

本书可供从事电动机修理的人员作为实用工具书，也可作为军地两用人才的培训教材及社会职业培训读本之用；也适用于大中专院校、技校有关专业师生作为实践参考用书。

## <<中小型电机绕组修理>>

### 书籍目录

- 第一章 三相电动机绕组与修理计算
- 第二章 单相电动机绕组与修理计算
- 第三章 换向器式电动机绕组与修理计算
- 第四章 变极电动机绕组与改绕计算
- 第五章 电动机重绕工艺与质量检验
- 第六章 电动机性能调整及重绕故障检修
- 第七章 电动机绕组实用布线接线典型范例
- 附录 常用中小型电机技术数据
- 参考文献

<<中小型电机绕组修理>>

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>