

<<简明电机修理技术手册>>

图书基本信息

书名：<<简明电机修理技术手册>>

13位ISBN编号：9787508333564

10位ISBN编号：750833356X

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：张春雷

页数：752

字数：870000

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>

## <<简明电机修理技术手册>>

### 内容概要

本手册是一本系统、新颖、内容丰富和实用性很强的电机修理工具书。

对目前国内生产的各种电机的结构原理、重绕工艺、改绕计算、故障修理、浸漆烘干、电机实验等方面作了详细的介绍，并重点突出了电机修理技术。

本书共分九章，内容包括：三相异步电动机、直流电机、控制电机、单相异步电动机、多速异步电动机、电动工具用电机、特殊用途电机。

对各种电机的技术数据、电机修理的常用材料、工具等都作了详细论述。

本手册可供广大从事电机使用、选择和修理的工程技术人员使用。

## <<简明电机修理技术手册>>

### 书籍目录

前言第1章 电机常用技术标准、电机修理常用材料及工具 1.1 电机常用技术标准 1.2 电机修理常用材料 1.3 电机修理常用工具第2章 三相异步电动机 2.1 结构原理及用途 2.2 选择与使用 2.3 常用异步电动机的技术数据 2.4 常见故障的检查方法 2.5 电动机绕组 2.6 绕组的修理 2.7 定子绕组重绕工艺 2.8 绕线转子的重绕工艺 2.9 电动机的简易计算第3章 单相异步电动机 3.1 概述 3.2 单相异步电动机的技术数据 3.3 电阻起动电动机 3.4 电容式电动机 3.5 罩极电动机 3.6 家用电器用电动机 3.7 单相异步电动机绕组重绕 3.8 空壳重绕计算第4章 三相多速异步电动机 4.1 基本概念 4.2 变极变速原理 4.3 技术数据 4.4 单速电动机改变成多速电动机的方法 4.5 单绕组多速电动机绕组方案第5章 单相串励电动机及电动工具.....第6章 直流电机第7章 特殊用途电机第8章 控制电机第9章 电机试验、浸漆和机械故障的修理

<<简明电机修理技术手册>>

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>