

<<三相异步电动机绕组改接与计算>>

图书基本信息

书名：<<三相异步电动机绕组改接与计算>>

13位ISBN编号：9787111058304

10位ISBN编号：7111058305

出版时间：2000-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姜孝定

页数：212

字数：149000

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>

<<三相异步电动机绕组改接与计算>>

内容概要

本书适用于各种感应电机类三相异步电动机的修理和改造。

主要内容包括三相异步电动机的基本知识、三相绕组知识、正弦绕组知识、三相绕组改接成正弦绕组的简易计算及其改接实例。

书末还附有Y系列三相异步电动机三相绕组、正弦绕组的技术数据和常用圆铜线的规格等。

经过上述改造后的三相异步电动机，可显著提高功效、节约能源、降低原材料消耗。

<<三相异步电动机绕组改接与计算>>

书籍目录

前言第一章 三相异步电动机基本知识 第一节 三相异步电动机的结构 第二节 旋转磁场的形成 第三节 三相异步电动机的工作原理 第四节 三相异步电动机铭牌数据、额定值第二章 三相绕组 第一节 绕组的基本概念 第二节 三相绕组的构造原则 第三节 三相单层绕组 第四节 三相双层绕组 第五节 单双层混合绕组 第六节 分数槽绕组第三章 正弦绕组 第一节 正弦绕组的构成 第二节 正弦绕组的排列和联结第四章 三相绕组改成正弦绕组简易计算 第一节 串联导体截面的确定 第二节 每相匝数和每槽导体数的确定 第三节 单双层混合排列绕组计算第五章 三相绕组改制成正弦绕组实例 第一节 有铭牌电动机三相绕组改制成正弦绕组 第二节 无铭牌电动机三相绕组改制成正弦绕组 第三节 改极电动机三相绕组改制成正弦绕组附录A 三相绕组改制成正弦绕组简易计算程序附录B Y系列三相异步电动机三相绕组、正弦绕组技术数据表附录C 常用圆铜线规格表

<<三相异步电动机绕组改接与计算>>

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>