<<常用电机原理与设计>>

图书基本信息

书名: <<常用电机原理与设计>>

13位ISBN编号:9787501918546

10位ISBN编号:7501918546

出版时间:1996-05

出版时间:中国轻工业出版社

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

<<常用电机原理与设计>>

内容概要

内容 简介

本书从电器工业和电器产品的发展需要出发,选编了传统的《电机学》很少涉及或根本不涉及的一些内容,如永磁直流电机、无刷电机、单相串励换向器电动机、磁滞式同步电动机和永磁式步进电动机等,主要讲述了各类电机的特点、结构、工作原理、运行管理、设计计算。

本书是高等学校电机、电器及其控制专业(四年制本科)教材,对从事民用、家用电器生产的科技人员亦有参考价值。

<<常用电机原理与设计>>

书籍目录

目录

- 第一篇 直流电机
- 第一章 直流电机的工作原理和基本结构
- 1-1直流电机的工作原理
- 1-2直流电机的主要结构
- 1-3直流电机的额定值
- 第二章 直流电机的磁路、电枢绕组和电枢反应
- 2-1直流电机的励磁方式
- 2-2直流电机的空载磁路
- 2-3直流电机的电枢绕组
- 2-4直流电机的电枢反应
- 2-5直流电机的感生电势和电磁转矩
- 2-6直流发电机

第三章 直流电动机运行分析

- 3-1直流电动机稳态运行时的基本方程式
- 3-2直流电动机的运行特性
- 3-3直流电动机的起动
- 3-4直流电动机的调速
- 3-5直流电动机的制动

第四章 直流电机的换向

- 4-1直流电机的换向过程
- 4-2直流电机换向的电磁理论
- 4-3改善换向的措施

第五章 电磁式小功率直流电动机设计要点

- 5-1主要尺寸的确定
- 5-2电枢绕组设计
- 5-3电枢冲片设计
- 5-4励磁绕组设计
- 5-5换向器和电刷
- 5-6换向条件的校核
- 5-7损耗和效率

第六章 永磁式直流电动机

- 6-1永磁电机的简单原理及分类
- 6 2永磁材料
- 6-3磁铁工作图及工作点的确定
- 6-4永磁直流电动机
- 6-5三槽电动机
- 6-6永磁直流电动机的稳速
- 6-7永磁直流伺服电动机
- 6-8永磁直流测速发电机
- 6-9永磁直流力矩电动机
- 6-10永磁式无刷直流电动机

第七章 电机的发热与冷却

- 7-1电机的温升及温升限度
- 7-2电机中常用的绝缘材料及其容许温度

<<常用电机原理与设计>>

- 7-3电机的发热和冷却过程
- 7-4电机的定额和运行方式
- 7-5电机的冷却方式
- 7-6电机机壳的防护型式

第二篇 变压器

第八章 变压器的分类和结构

- 8-1变压器的分类
- 8 2变压器的结构
- 8-3变压器的额定值

第九章 单相变压器的运行分析

- 9-1理想变压器的运行分析
- 9-2单相变压器的空载运行
- 9-3单相变压器的负载运行
- 9-4变压器的等值电路及相量图
- 9-5等值电路参数的测定
- 9-6变压器的运行特性
- 9-7自耦变压器
- 9-8电流互感器和电压互感器
- 9 9小容量变压器的设计与计算

第十章 三相变压器

- 10-1三相变压器的磁路系统
- 10 2三相变压器的绕组连接组
- 10-3三相变压器线圈的连接法和磁路系统对电势波形的影响
- 10-4三相变压器的并联运行
- 10-5三相变压器的不对称运行

第三篇 交流电机理论的共同问题

第十一章 交流电机的绕组和电势

- 11 1交流绕组的基本知识
- 11 2三相单层绕组
- 11-3三相双层迭绕组
- 11 4三相双层波绕组
- 11 5交流绕组中的感应电势
- 11 6感应电势中的高次谐波及其削弱方法

第十二章 交流电机绕组的磁势

- 12-1单相绕组的磁势 脉振磁势
- 12 2三相绕组合成磁势的基波
- 12 3三相绕组合成磁势的高次谐波
- 12 4三相合成磁势的波形图

第四篇 异步电机

第十三章 三相异步电机的结构和基本工作原理

- 13 1三相异步电机的基本类型和主要结构部件
- 13 2三相异步电机的作用原理和运行状态
- 13 3异步电动机的额定值和产品系列
- 第十四章 三相异步电机的运行原理
- 14-1三相异步电机的磁场
- 14-2转子静止时的三相异步电机
- 14-3转子旋转时的三相异步电机

<<常用电机原理与设计>>

- 14 4三相异步电机的转子绕组折算和等效电路
- 14-5三相异步电机的参数测定
- 14-6笼型转子的相数、极数和参数计算
- 第十五章三相异步电机的功率、转矩和工作特性
- 15-1异步电机的功率和转矩平衡关系
- 15-2三相异步电机的电磁转矩
- 15 3三相异步电动机的工作特性
- 第十六章 三相异步电动机的起动 调速和制动
- 16 1起动过程和基本要求
- 16 2三相笼型异步电动机的起动
- 16 3绕线型三相异步电动机的起动
- 16-4深槽和双笼型异步电动机
- 16-5三相异步电动机的调速
- 16 6三相异步电动机的制动运行
- 第十七章 单相异步电动机的结构和基本工作原理
- 17 1单相异步电动机的特点与分类
- 17 2单相异步电动机的绕组
- 17 3单相异步电动机的磁势和磁场
- 17 4单相异步电动机的分析与计算方法
- 第十八章 正交双绕组单相异步电动机的运行与调速
- 18 1单相电阻起动异步电动机
- 18 2单相电容起动异步电动机
- 18 3单相电容运转异步电动机
- 18 4单相异步电动机的调速方法
- 第十九章 非正交绕组单相异步电动机
- 19 1罩极式单相异步电动机
- 19 2非正交双绕组单相异步电动机
- 19 3三绕组电容异步电动机
- 第二十章 单相串励换向器电动机
- 20 1单相串励换向器电动机的结构
- 20 2单相串励换向器电动机的工作原理与特性
- 20 3换向过程和改善换向的方法
- 20 4单相串励换向器电动机的噪声和无线电干扰
- 第五篇 同 步 电 机
- 第二十一章 同步电机的结构与额定值
- 21 1同步电机的结构
- 21 2同步电机的励磁系统
- 21 3同步电机的额定值
- 第二十二章 同步发电机的运行原理
- 22 1同步发电机的空载运行
- 22 2对称负载时的电枢反应
- 22 3隐极同步发电机的电势方程式和同步电抗
- 22 4凸极同步发电机的电势方程式和交、直轴同步电抗
- 22 5同步发电机的短路特性、零功率因数特性和电抗测定
- 第二十三章 同步发电机的并联运行
- 23-1并联运行的条件和方法
- 23 2同步发电机的电磁功率和功角特性

<<常用电机原理与设计>>

- 23 3同步发电机的无功功率调节
- 第二十四章 同步电动机
- 24 1三相同步电动机
- 24-2磁阻式同步电动机
- 24 3磁滞式同步电动机
- 24 4步进电动机
- 第六篇 单相异步电动机的设计
- 第二十五章 电机主要尺寸的确定和定、转子冲片设计
- 25 1概述
- 25 2铁芯尺寸和空气隙的确定
- 25-3定转子冲片设计
- 第二十六章 小功率异步电动机定子主绕组和转子笼型绕组的设计
- 26-1定子主绕组的初步设计
- 26 2转子笼型绕组的初步设计
- 第二十七章 参数计算
- 27 1概述
- 27 2电抗的一般计算方法与励磁电抗的计算
- 27 3定子绕组的漏抗计算
- 27 4转子绕组的漏抗计算
- 27 5饱和对参数的影响
- 第二十八章 单相异步电动机的磁路计算
- 28 1概述
- 28 2气隙磁势的计算
- 28 3齿、轭磁势的计算
- 28 4励磁电流和励磁损耗
- 第二十九章 单相异步电动机的电磁计算程序与计算实例
- 29 1电磁计算程序
- 29 2单相电容运转异步电动机电磁计算实例
- 第三十章 单相串励换向器电动机的设计
- 30 1设计要点
- 30 2电磁计算程序
- 30 3电磁计算实例
- 习题
- 附录
- 主要参考文献

<<常用电机原理与设计>>

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