<<永磁电机>>

图书基本信息

书名:<<永磁电机>>

13位ISBN编号: 9787508356129

10位ISBN编号:7508356128

出版时间:2007-8

出版时间:中国电力

作者:王秀和

页数:322

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

<<永磁电机>>

内容概要

随着永磁材料性能的不断提高和电机技术的发展,永磁电机在国民经济的各个领域得到了极其广 泛应用。

本书从永磁电机的基本理论入手,首先详细介绍了各类永磁材料的特点及选用原则、永磁电机磁路计算、永磁电机的磁场分析方法、永磁电机的齿槽转矩等共性问题;然后分析了各类常见永磁电机的结构特点、工作原理、性能计算和设计方法;最后对特殊结构的新型永磁电机进行了简要介绍。在充分反映永磁电机全貌的基础上,力求体现永磁电机的最新发展和应用成果。

本书既可供从事永磁电机研究、设计、生产和使用的科研人员、工程技术人员和科技管理人员使用,也可作为高等学校相关专业研究生教材以及继续教育方面的教科书。

<<永磁电机>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 永磁材料的发展及应用概况一、永磁材料的分类二、永磁材料的发展历史 三、永磁材料产业的发展概况四、永磁材料的应用领域第二节 永磁电机及其发展概况一、永磁电机 的发展历史二、永磁电机的分类与特点三、永磁电机的应用第二章 永磁材料第一节 材料的磁性与 分类一、磁性的来源二、铁磁材料的分类三、常用的磁学单位制第二节 永磁材料的主要性能参数一 、铁磁材料的磁滞回线二、永磁材料的退磁曲线与内禀退磁曲线三、永磁材料的主要性能参数第三节 永磁材料的磁性能稳定性及稳定化处理一、磁性能稳定性二、稳定性处理方法第四节 主要永磁材 料及其特点一、马氏体永磁二、铁镍钴基永磁三、可加工永磁四、铁氧体永磁五、稀土钴永磁六、钕 铁硼永磁七、粘结永磁八、电机中常用永磁材料的综合对比第五节 永磁材料的生产工艺一、典型工 艺过程二、永磁材料的定向技术第六节 永磁材料的充磁一、饱和磁化强度二、充磁方法三、充磁方 式第七节 永磁材料磁性能的测试一、磁通的测量二、磁密的测量三、退磁曲线的测量第三章 永磁 电机的磁路设计与计算第一节 磁场与磁路一、磁感应强度、磁场强度和磁导率二、磁通、磁压、磁 动势三、磁路参数四、磁路的分类第二节 永磁电机的磁路结构第三节 永磁电机的磁路计算一、永 磁体的等效磁路二、永磁电机外磁路三、永磁电机主磁路计算四、永磁电机外磁路特性的计算五、漏 磁导的计算六、永磁电机的等效磁路第四节 永磁体工作图法一、退磁曲线的近似计算二、相对回复 磁导率的近似计算三、永磁体工作图法四、用计算机求解永磁体工作图第五节 磁路解析法一、空载 工作点的计算二、负载工作点的计算第六节 永磁电机的磁路设计一、永磁体的选择二、永磁体的设 计三、永磁体尺寸的确定四、表面式永磁电机气隙磁密的估算第四章 永磁电机的磁场分析第一节 磁场的微分方程边值问题一、位函数满足的偏微分方程二、边界条件的确定三、偏微分方程的边值问 有限元法基本原理一、条件变分问题二、剖分插值……第五章 永磁电机的齿槽转矩第六 章 永磁直流电动机第七章 永磁无刷直流电动机第八章 异步起动永磁同步电动机第九章 调速永 磁同步电动机第十章 特殊结构永磁电机附录附录A 导线规格表附录B 导磁材料磁化曲线和损耗曲 线图表附录C 常用定、转子槽比漏磁导计算

<<永磁电机>>

编辑推荐

《永磁电机》既可供从事永磁电机研究、设计、生产和使用的科研人员、工程技术人员和科技管理人员使用,也可作为高等学校相关专业研究生教材以及继续教育方面的教科书。

<<永磁电机>>

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