

<<微特电机及系统>>

图书基本信息

书名：<<微特电机及系统>>

13位ISBN编号：9787508326009

10位ISBN编号：7508326008

出版时间：2004-10

出版时间：中国电力出版社

作者：程明编

页数：246

字数：369000

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>

<<微特电机及系统>>

内容概要

书为普通高等教育"十五"规划教材。

本书主要内容包括绪论、伺服电动机与伺服系统、测速发电机、步进电动机、自整角机、旋转变压器、永磁无刷直流电动机、单相交流串励电动机、双凸极电动驱动系统、直线电动机和超声波电动机等。

本书主要作为普通高等学校电气工程及其自动化专业的本科教材，也可作为相关专业的高职高专教材，还可作为有关工程技术人员的参考用书。

<<微特电机及系统>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 微特电机的基本用途 第二节 微特电机的分类 第三节 微特电机的基本要求 第四节 微特电机的发展概况和发展趋势第二章 伺服电动机与伺服系统 第一节 概述 第二节 直流伺服电动机 第三节 直流力矩电动机 第四节 交流异步伺服电动机 第五节 交流同步伺服电动机 第六节 数字化交流伺服系统 第七节 伺服电动机应用举例 小结 思考题与练习第三章 测速发电机 第一节 概述 第二节 直流测速发电机 第三节 交流异步测速发电机 第四节 其它型式的测速发电机 第五节 测速发电机的应用举例第四章 步进电动机 第一节 概述 第二节 反应式步进电动机的结构及工作原理 第三节 反应式步进电动机的静态特性 第四节 反应式步进电动机的动态特性 第五节 其它型式的步进电动机 第六节 驱动电源 第七节 步进电动机的控制与应用 小结 思考题与习题第五章 自整角机第六章 旋转变压器第七章 永磁无刷直流电动机第八章 单相交流串励电动机第九章 双凸极电动驱动系统第十章 直线电动机第十一章 超声波电动机附录参考文献

<<微特电机及系统>>

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>