

<<电机原理>>

图书基本信息

书名：<<电机原理>>

13位ISBN编号：9787111009818

10位ISBN编号：7111009819

出版时间：1999-5-1

出版时间：机工

作者：边萌

页数：180

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>

<<电机原理>>

内容概要

本书主要介绍变压器、直流电机、异步电动机、同步电机和常用特种电机的基本结构、工作原理及主要特性。

本书可作为中级电工培训的教材，也可作为初级电工进一步学习变压器及电机原理基础理论知识的参考读物。

<<电机原理>>

书籍目录

重排说明 前言 第一章 变压器 第一节 变压器的分类及基本结构 第二节 变压器的工作原理与运行特性 第三节 三相变压器 第四节 特种变压器 第五节 国产中、小型电力变压器简介 复习题 第二章 直流电机 第一节 直流电机的分类、用途及型号 第二节 直流电机的基本结构 第三节 直流电机的工作原理 第四节 直流电机的电枢绕组 第五节 直流电机的磁场 第六节 直流电机换向 第七节 直流发电机及其运行特性 第八节 直流电动机及其机械特性 第九节 直流电动机的起动、调速、反转和制动 复习题 第三章 异步电动机 第一节 异步电动机的分类及基本结构 第二节 异步电动机的工作原理 第三节 交流电机的绕组和联接 第四节 异步电动机的主要特性 第五节 异步电动机的速度调节 第六节 单相异步电动机 复习题 第四章 同步电机 第一节 同步电机的分类及基本结构 第二节 同步电动机的工作原理 第三节 同步电动机的励磁系统 第四节 同步电动机的起动 第五节 同步发电机及其并联运行的条件 复习题 第五章 特种电机 第一节 测速发电机 第二节 伺服电动机 第三节 旋转变压器 第四节 自整角机 第五节 交轴磁场电机扩大机 第六节 电磁调整异步电动机 第七节 步进电动机 第八节 力矩电动机 第九节 中频发电机 复习题

<<电机原理>>

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>