

<<电机学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电机学学习指导>>

13位ISBN编号：9787111227878

10位ISBN编号：7111227875

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：赵莉华

页数：268

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>

## <<电机学学习指导>>

### 内容概要

《电机学学习指导》系统地归纳和总结了“电机学”的主要内容，介绍了“电机学”的解题方法，精选了近500道题目，所选试题包含了学生应掌握的“电机学”的全部内容。

《电机学学习指导》的目的是帮助读者深入理解“电机学”的基本概念、基本理论，建立学习这门课程的思维方法，巩固所学知识，熟练掌握解题方法，开拓思路，提高应试水平。

## &lt;&lt;电机学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 磁路1.1 学习指导1.2 习题及解析第2章 变压器2.1 变压器的基本运行原理2.1.1 学习指导2.1.2 习题及解析2.2 三相变压器2.2.1 学习指导2.2.2 习题及解析2.3 变压器的并联运行2.3.1 学习指导2.3.2 习题及解析2.4 变压器的瞬变过程2.4.1 学习指导2.4.2 习题及解析2.5 三绕组变压器和其他用途变压器2.5.1 学习指导2.5.2 习题及解析第3章 交流电机绕组、绕组电动势和磁动势3.1 学习指导3.2 习题及解析第4章 异步电机4.1 异步电动机的运行原理4.1.1 学习指导4.1.2 习题及解析4.2 异步电动机的电磁转矩和机械特性4.2.1 学习指导4.2.2 习题及解析4.3 异步电动机运行分析与起动、调速和制动4.3.1 学习指导4.3.2 习题及解析第5章 同步电机5.1 同步发电机的运行原理和运行特性5.1.1 学习指导5.1.2 习题及解析5.2 同步发电机的并网运行5.2.1 学习指导5.2.2 习题及解析5.3 同步发电机的不对称运行与突然短路5.3.1 学习指导5.3.2 习题及解析第6章 直流电机6.1 直流电机的基本原理6.1.1 学习指导6.1.2 习题及解析6.2 直流电机的磁动势、电动势和基本方程6.2.1 学习指导6.2.2 习题及解析6.3 直流电机的运行特性6.3.1 学习指导6.3.2 习题及解析6.4 直流电动机的起动、调速和制动6.4.1 学习指导6.4.2 习题及解析6.5 直流电机的换向6.5.1 学习指导6.5.2 习题及解析第7章 特种电机7.1 步进电动机7.1.1 学习指导7.1.2 习题及解析7.2 自整角机7.2.1 学习指导7.2.2 习题及解析7.3 旋转变压器7.3.1 学习指导7.3.2 习题及解析7.4 直线电动机7.4.1 学习指导7.4.2 习题及解析7.5 超声波电动机7.5.1 学习指导7.5.2 习题及解析参考文献

<<电机学学习指导>>

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>