

<<电机学习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<电机学习题与题解>>

13位ISBN编号：9787030092427

10位ISBN编号：7030092422

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：孙旭东

页数：241

字数：357000

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>

## <<电机学习题与题解>>

### 内容概要

本书根据李发海、朱东起编著的《电机学》（第三版）中的思考题和习题，结合编者多年的教学实践编写而成。

书中共收入精选题目500个，其中思考题232个，习题268个，并都作了解答。

这些思考题和习题，对于读者理解和掌握电机学的基本理论、基本概念与基本分析方法，提高分析和解决电机实际问题的能力，都是很有帮助的。

本书可作为高等学校电气工程及其自动化专业，以及其他强电类专业的补充教材或教学参考书，也可供报考电工类研究生的人员参考。

## &lt;&lt;电机学习题与题解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 变压器 第一章 变压器的用途、分类与结构 思考题及其解答 习题及其解 第二章 变压器的运行分析 思考题及其解答 习题及其解 第三章 三相变压器 思考题及其解答 习题及其解 第四章 变压器的并联运行 思考题及其解答 习题及其解 第五章 三绕组变压器和自耦变压器 思考题及其解答 习题及其解 第六章 变压器的过渡过程 思考题及其解答 习题及其解 第二篇 直流电机 第七章 直流电机的用途、基本工作原理与结构 思考题及其解答 习题及其解 第八章 直流电机的磁路和磁化特性 思考题及其解答 习题及其解 第九章 直流电机的电枢绕组 思考题及其解答 习题及其解 第十章 直流发电机 思考题及其解答 习题及其解 第十一章 直流电动机 思考题及其解答 习题及其解 第十二章 直流电机的换向 思考题及其解答 习题及其解 第三篇 交流电机的绕组电动势和磁动势 第十三章 交流电机的绕组和电动势 思考题及其解答 习题及其解 第十四章 交流电枢绕组的磁动势 思考题及其解答 习题及其解 第四篇 同步电机 第十五章 同步电机的基本类型与结构 思考题及其解答 习题及其解 第十六章 同步电机的基本电磁关系 思考题及其解答 习题及其解 第十七章 同步发电机的运行特性 思考题及其解答 习题及其解 第十八章 同步发电机的并联运行 思考题及其解答 习题及其解 第十九章 同步电动机 思考题及其解答 习题及其解 第二十章 同步电机的非正常运行 思考题及其解答 习题及其解 第二十一章 同步电机的派克方程 思考题及其解答 习题及其解 第五篇 异步电机 第二十二章 三相异步电动机的结构和基本工作原理 思考题及其解答 习题及其解 第二十三章 三相异步电动机的运行原理 思考题及其解答 习题及其解 第二十四章 异步电动机的功率、转矩与运行性能 思考题及其解答 习题及其解 第二十五章 三相异步电动机的起动 思考题及其解答 习题及其解 第二十六章 三相异步电动机的调速 思考题及其解答 习题及其解 第二十七章 三相异步电机的其他运行方式 思考题及其解答 习题及其解 参考文献

<<电机学习题与题解>>

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>