

<<电机学习题集>>

图书基本信息

书名：<<电机学习题集>>

13位ISBN编号：9787810405034

10位ISBN编号：7810405039

出版时间：1996-04

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

## <<电机学习题集>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是高等学校规划教材《电机学》的配套教学用书。其编排次序与《电机学》教材的篇章一致，每一章包括基本概念、基本公式、例题详解、思考题和习题四部分内容。附录中有部分练习题答案供参考。

本书亦可作为成教、职教的教材及工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;电机学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一篇 磁路与变压器

## 第一章 磁路

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

## 四 思考题和习题

## 第二章 变压器的基本原理

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

## 四 思考题和习题

## 第三章 三相变压器

## 一 基本概念

## 二 例题

## 三 思考题和习题

## 第四章 变压器的运行问题

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

## 四 思考题和习题

## 第五章 特种变压器

## 一 基本概念

## 二 例题

## 三 思考题和习题

## 第二篇 异步电动机

## 第六章 交流电机基础

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

## 四 思考题和习题

## 第七章 异步电机电磁分析

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

## 四 思考题和习题

## 第八章 异步电机的运行问题

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

## 四 思考题和习题

## 第九章 特种异步电机

## 一 基本概念

## 二 主要公式及方程

## 三 例题

<<电机学习题集>>

四 思考题和习题

第三篇 同步电机

第十章 同步发电机电磁分析

一 基本概念

二 主要公式及方程

三 例题

四 思考题和习题

第十一章 同步发电机运行问题

一 基本概念

二 主要公式及方程

三 例题

四 思考题和习题

第十二章 同步电动机

一 基本概念

二 主要公式及方程

三 例题

四 思考题和习题

第四篇 直流电机

第十三章 直流电机基础

一 基本概念

二 主要公式及方程

三 例题

四 思考题和习题

第十四章 直流发电机

一 基本概念

二 主要公式及方程

三 例题

四 思考题和习题

第十五章 直流电动机

一 基本概念

二 主要公式及方程

三 例题

四 思考题和习题

第十六章 特种直流电机

一 基本概念

二 思考题和习题

附录A 国际单位制

附录B 参考答案

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>