

# 《电机学学习指导与实验指导书》

## 图书基本信息

书名：《电机学学习指导与实验指导书》

13位ISBN编号：9787304011611

10位ISBN编号：7304011610

出版时间：1995-1

出版社：中央广播电视大学出版社

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电机学学习指导与实验指导书》

## 内容概要

《中央广播电视大学教材:电机学学习指导与实验指导书》是与中央广播电视大学电气工程类专业教材《电机学》上、下册（朱东起主编，中央广播电视大学出版社，1995年2月）配套的教学用书，也可单独作为普通的电机学学习用书。《中央广播电视大学教材:电机学学习指导与实验指导书》由两个独立的部分组成：电机学学习指导与电机学实验指导书。本书编排内容及顺序与主教材电机学完全一致。学习指导部分中，每章一般分为三个容；一是重点与难点分析，指出重点与难点，并对其进行简单分析，提出注意的问题，指导学习。二是思考题解答。三是习题选解，选解约三分之一的习题。实验共十一个，与本课程教学大纲要求一致。

## 书籍目录

### 电机学学习指导

#### 绪论

#### 第一篇 变压器

##### 第一章 概述

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第二章 变压器的运行分析

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第三章 三相变压器的连接及空载运行时的电动势波形

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第四章 变压器的并联运行

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第五章 三绕组变压器和自耦变压器

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第六章 三相变压器不对称运行

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第七章 变压器的瞬变过程

一、重点与难点分析

二、思考题解答

三、习题选解

##### 第八章 变压器的发热与温升

.....

### 电机学实验指导书

# 《电机学学习指导与实验指导书》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)