

<<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

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王岩 等编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电机学学习指导与实验指导书>>

### 内容概要

本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。

全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, 每章一般分为三个内容; . 一是重点与难点分析, 指出重点与难点, 并对其进行分析, 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。

# <<电机学学习指导与实验指导书>>

## 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

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>