

<<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>