

<<电机学实例解析>>

图书基本信息

书名：<<电机学实例解析>>

13位ISBN编号：9787560920184

10位ISBN编号：7560920187

出版时间：2001-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：龚世纓等编

页数：542

字数：417000

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>

<<电机学实例解析>>

内容概要

本书系统地介绍了电机学习题的解题方法，选题包含了学生必须掌握的电机学全部内容。本书的目的是为了帮助学生深入理解电机学基本理论，巩固所学知识，开拓思路，提高解题能力和应试水平。

全书精选了近500道习题，其中包括概念题和计算题，全部给出解答。

本书内容丰富，可供高等院校电工、电力类学生在复习和考研时使用，也可供教学人员和自学者参考。

<<电机学实例解析>>

书籍目录

第一章 基本电磁定律和磁路 第二章 直流电机 一、直流电机的磁路、电枢绕组和电枢反应 二、直流电机的基本方程式和运行特性 三、直流电机的换向 第三章 变压器 一、变压器的运行原理 二、三相变压器 三、三相变压器的不对称运行 四、变压器的瞬变过程 五、三绕组变压器及其它用途变压器 第四章 交流电机理论的共同问题 一、交流绕组及其电动势 二、交流绕组的磁动势 第五章 感应电机 一、感应电机的运行原理、功率和转矩 二、感应电动机的机械特性、起动和调速 三、三相感应电动机在不对称电压下运行及特种感应电动机 第六章 同步电机 一、同步电机的运行原理和运行特性 二、同步发电机的并联运行及同步电动机 三、同步发电机不对称运行和突然短路参考文献

<<电机学实例解析>>

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>