

<<电机与拖动基础学习指导和考试指>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动基础学习指导和考试指导>>

13位ISBN编号：9787308036191

10位ISBN编号：7308036197

出版时间：2004-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：林瑞光 编

页数：227

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>

内容概要

《高等院校电气工程系列教材：电机与拖动基础学习指导和考试指导》各章的安排与《电机与拖动基础》教材一致，并在最后增加一章“考试指导”。

每章的内容均包括学习内容提要、典型例题剖析及原《电机与拖动基础》书中的全部习题与思考题的解答等三部分。

学习内容提要对该章内容进行归纳与总结，指出必须掌握的基本要点；典型例题与原书不重复，以加深理解、拓宽知识面；习题与思考题的解答仅向读者推荐一种解题方法，但不一定是惟一的，希望读者能从中得到启发，探索出自己的更简明快捷的解题方法。

考试指导包括典型试卷分析及模拟试卷两部分，其中典型试卷分析既给出解题过程又指出解题思路，而模拟试卷仅给出最终答案，解题过程由读者自己进行，以检验读者对《电机与拖动基础》的理解程度，提高应试水平。

各章的学习内容提要可作为考前的复习提纲。

书籍目录

绪论 § 0-1 学习内容提要 § 0-2 例题剖析 § 0-3 习题与思考题解答第一章 直流电机 § 1-1 学习内容提要 § 1-2 例题剖析 § 1-3 习题与思考题解答第二章 直流电机的电力拖动 § 2-1 学习内容提要 § 2-2 例题剖析 § 2-3 习题与思考题解答第三章 变压器 § 3-1 学习内容提要 § 3-2 例题剖析 § 3-3 习题与思考题解答第四章 三相感应电动机 § 4-1 学习内容提要 § 4-2 例题剖析 § 4-3 习题与思考题解答第五章 三相感应电动机的电力拖动 § 5-1 学习内容提要 § 5-2 一例题剖析 § 5-3 习题与思考题解答第六章 三相同步电动机 § 6-1 学习内容提要 § 6-2 例题剖析 § 6-3 习题与思考题解答第七章 驱动与控制微电机 § 7-1 学习内容提要 § 7-2 例题剖析 § 7-3 习题与思考题解答第八章 电动机容量的选择 § 8-1 学习内容提要 § 8-2 例题剖析 § 8-3 习题与思考题解答考试指导典型试卷1及其分析典型试卷2及其分析模拟试卷1模拟试卷2模拟试卷3

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>