

图书基本信息

书名：<<电机及拖动基础习题集与实验指导书>>

13位ISBN编号：9787111053668

10位ISBN编号：7111053664

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张松林

页数：238

字数：371000

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

本书是新编《电机及拖动基础》的配套教材，全书分习题集、实验指导书以及实验中基本物理量与特性测试方法等部分，内容丰富，涉及面广，以便更好地为课程学习服务。

本书除供高等学校工业自动化专业作配套教材之外，还可供其他相关专业师生、工程技术人员参考。

书籍目录

前言习题集部分 第1章 直流电机 1 例题 2 习题 3 注释 第2章 变压器 1 例题 2 习题 3 注释 第3章 三相异步电动机的基本原理 1 例题 2 习题 第4章 三相异步电动机的运行原理 1 例题 2 习题 第5章 同步电动机及其它交流电机 习题 第6章 控制电机 习题 第7章 电力拖动系统的动力学基础 1 例题 2 习题 第8章 直流电动机的电力拖动 1 例题 2 习题 第9章 三相异步电动机的机械特性及各种运转状态 1 例题 2 习题 3 注释 第10章 三相异步电动机的起动及起动设备的计算 1 例题 2 习题 3 注释 第11章 三相异步电动机的调速 1 例题 2 习题 3 注释 第12章 多电动机拖动系统 1 例题 2 习题 第13章 电力拖动系统电机的选择 1 例题 2 习题 实验指导书部分电机及拖动基础实验教学的基本要求与注意事项电机及拖动基础课程的实验 .....电机及拖动基础实验中基本物理量与特性测试方法附录参考文献

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>