

<<电机与拖动基础>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动基础>>

13位ISBN编号：9787512324732

10位ISBN编号：7512324731

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：魏立明 编

页数：191

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>

## <<电机与拖动基础>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书以保证基础知识、降低理论深度、加强工程应用、更新内容体系为编写基本依据，按电机的基本理论和电力拖动系统两大部分进行介绍。

全书共9章，内容主要包括磁路、变压器、直流电机、异步电动机的基本理论、同步电机基本理论、控制电机、三相异步电动机的电力拖动、直流电动机的电力拖动、电力拖动系统中电动机的选择等。每章后都附有本章小结、思考题与习题，同时附有电机与拖动基础教学参考实验和部分习题参考答案。

本书可作为高等院校本科电气工程及其自动化专业、建筑电气与智能化专业、自动化专业的教材，也可作为其他专业有关课程的基础教材，以及广大工程技术人员的参考用书。

## <<电机与拖动基础>>

### 书籍目录

- 前言
- 第1章 磁路
- 第2章 变压器
- 第3章 直流电机
- 第4章 异步电动机的基本理论
- 第5章 同步电机基本理论
- 第6章 控制电机
- 第7章 三相异步电动机的电力拖动
- 第8章 直流电动机的电力拖动
- 第9章 电力拖动系统中电动机的选择
- 附录 电机与拖动基础教学参考实验
- 参考文献

<<电机与拖动基础>>

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>