

## <<电机与电力拖动>>

### 图书基本信息

书名：<<电机与电力拖动>>

13位ISBN编号：9787505378063

10位ISBN编号：7505378066

出版时间：2002-07-01

出版时间：电子工业出版社

作者：邱阿瑞

页数：346

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>

## <<电机与电力拖动>>

### 内容概要

电动机拖动生产机械运转称为电力拖动。

在现代化生产中，大多数生产机械都采用电力拖动，如各种风机、水泵与油泵、各种机床、起重机、轧钢机、运输机械、化工机械、纺织机械、印刷机械等。

按照电动机的种类不同，电力拖动分为直流电力拖动和交流电力拖动。

本书主要介绍交直流电动机原理和交直流电力拖动方面的内容。

全书共分9章，分别介绍电力拖动系统运动方程式；直流电机的磁路、运行原理、工作特性和机械特性；直流电动机的起动、制动和调速；变压器的运行原理、运行特性、联结组标号等；交流电机的绕组、电动势和磁通势；异步电动机的原理、工作特性和机械特性；异步电动机的起动、制动和调速；同步电动机的稳态运行、起动和调速，永磁同步电动机；电力拖动系统电动机的选择等。

每章后面附有思考题与习题，供复习与练习用。

本书可作为普通高等院校学校和成人高等学校自动化专业、电气工程专业，以及机电一体化专业的教材或参考书，亦可供有关科技人员学习参考。

## <<电机与电力拖动>>

### 书籍目录

- 1, 电力拖动系统动力学
  - 2, 直流电机原理
  - 3, 直流电动机的起动、调速和制动
  - 4, 变压器
  - 5, 交流电机的绕组、电动势和磁通势
  - 6, 三相异步电动机原理
  - 7, 三相异步电动机的起动、调速和制动
  - 8, 三相同步电动机
  - 9, 电动机的选择
- 附录  
参考文献

<<电机与电力拖动>>

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>