

# 《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：9787118066104

10位ISBN编号：7118066109

出版时间：2011-1

出版社：国防工业出版社

作者：吕锋 编

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电机与电力拖动》

## 内容概要

《电机与电力拖动》主要包括电机与电力拖动两部分。在电机中，重点介绍了直流电机、变压器、异步电动机和同步电动机的基本理论、电磁关系、运行特性及工程计算方法;在控制电机中重点讲述了伺服电动机、测速发电机和步进电动机等微型电机的控制原理、控制方式和控制系统的应用。在电力拖动中，重点分析了直流电动机和交流电动机拖动系统的基础理论，特别是工程应用中的电动机启动、制动、调速方法，控制方式及实现的途径。此外还介绍了电力系统中电动机的选择和发热问题。

《电机与电力拖动》适用于高等学校电气工程与电子信息等专业使用，既可以作为大专院校电类专业学习教材，亦可供有关工程技术人员的学习参考。

# 《电机与电力拖动》

## 书籍目录

绪论第1章 直流电机第2章 直流电动机的电力拖动第3章 变压器第4章 交流电机绕组、磁势和电势第5章 异步电动机第6章 异步电动机的电力拖动第7章 同步电动机第8章 控制电机与特种电机  
参考答案参考文献

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)