

## <<电机与拖动>>

### 图书基本信息

书名：<<电机与拖动>>

13位ISBN编号：9787512313798

10位ISBN编号：7512313799

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：邹珺 编

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>>

### 内容概要

《电机与拖动》为全国电力职业教育规划教材。

《电机与拖动》是高职高专机电一体化技术、电气自动化及供用电技术专业的基础教材，教材包含直流电机原理及其电力拖动、变压器原理、交流电机原理、异步电动机及其电力拖动、同步电机及控制电机、电力拖动系统中电动机的选择。

《电机与拖动》根据目前高职高专学生的实际情况，对电机及拖动理论进行了适当的删减和简化，增加了一些已被广泛应用的新技术、新材料和新方法。

《电机与拖动》可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校等相关专业课程的教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

## <<电机与拖动>>

### 书籍目录

前言绪论第1章 直流电机原理第2章 直流电动机的电力拖动第3章 变压器第4章 交流电机的绕组及其电动势和磁动势第5章 异步电动机原理第6章 异步电动机的电力拖动第7章 同步电机第8章 控制电机第9章 电力拖动系统中电动机的选择参考文献

<<电机与拖动>>

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>