

## <<电机及电力拖动>>

### 图书基本信息

书名：<<电机及电力拖动>>

13位ISBN编号：9787502533267

10位ISBN编号：7502533265

出版时间：2001-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王艳秋

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>

## <<电机及电力拖动>>

### 内容概要

《电机及电力拖动》：教育部高职高专规划教材

## <<电机及电力拖动>>

### 书籍目录

绪论

第一章 直流电机的基本工作原理

第二章 直流电机的电力拖动

第三章 变压器

第四章 三相异步电动机的基本工作原理

第五章 三相异步电动机的电力拖动

第六章 同步电动机

第七章 微特电机

第八章 电动机容量的选择

部分习题参考答案

参考文献

<<电机及电力拖动>>

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>