

<<电机与拖动>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动>>

13位ISBN编号：9787040280890

10位ISBN编号：7040280892

出版时间：2009-8

出版范围：高等教育

作者：许晓峰

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》主要叙述了直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、同步电机及同步电动机的电力拖动、驱动和控制微电机和电力拖动系统中电动机的选择等内容。

## &lt;&lt;电机与拖动&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 0.1 电机及电力拖动系统概述 0.2 电机与拖动课程的性质与任务 0.2.1 本课程的性质 0.2.2 本课程的任务 0.3 本课程(教材)的内容与一般分析方法 0.3.1 本教材的内容 0.3.2 一般分析方法 0.4 本课程的学习方法 0.5 电机理论中常用的物理概念与基本电磁定律 0.5.1 有关磁场的几个物理量 0.5.2 电机中所用材料和铁磁材料的特性 0.5.3 电机理论中常用的基本电磁定律第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 三相异步电动机第5章 三相异步电动机的电力拖动第6章 同步电机及同步电动机的电力拖动第7章 驱动和控制微电机第8章 电力拖动系统中电动机的选择附录A 中英文术语对照附录B 主要符号表部分思考题与习题参考答案参考文献

<<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>