

《电机与电力拖动原理》

图书基本信息

书名：《电机与电力拖动原理》

13位ISBN编号：9787810377812

10位ISBN编号：7810377817

出版时间：2001-4

出版社：苏州大学出版社

作者：张茂青,张茂青 编

页数：171

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

《电机与电力拖动原理》

内容概要

本书在内容上力求系统性和实用性。全书着重于基本原理、基本方法的分析和运用，在叙述上尽量做到由浅入深、简明扼要。

从路的角度来看，电机是由电路和磁路组成的，根据教学实践，电机课中增加一定的磁路知识有利于学生更好地对电机工作原理的掌握，所以书中我们对磁路的基本知识作了简要介绍。为了便于学生理解电机实验中所需的低压电器，本书还包括了常用低压电器内容，并介绍了利用低压电器进行异步电动机起动控制的几种控制线路。在附录中收录了电气常用图形符号和低压电器产品型号组成形式，以供学生查阅。

本书可作为高等院校电气工程及自动化、电子技术与应用、计算机应用、机电工程等相关专业的教材。

《电机与电力拖动原理》

精彩短评

1、通俗易懂，真是好书。课本都能写成这样就太好了。

《电机与电力拖动原理》

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