

电机与拖动



[电机与拖动_下载链接1](#)

著者:刘锦波

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787302133605

《电机与拖动》从运动控制系统角度全面论述了电机与拖动的相关内容，主要包括：各类电机(直流电机、变压器、三相异步电机、三相同步电机)的基本运行原理、建模、运行特性的分析与计算；各类电机的起制动、调速原理与方法；各类驱动与控制用微特电机的运行原理与特性分析；各类新型机电一体化电机如正弦永磁同步电动机、永磁无刷直流电动机、开关磁阻电动机、步进电机、超声波电动机等的建模、驱动与特性分析；电力拖动系统方案与电动机的选择等。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动_下载链接1](#)

标签

自动化

电机

电气

專業書

专业课

评论

挺好的一本书，大学听的最认真的一门课

电机神马的转来转去怎么破？

Hoho！请叫我电拖最高分！Oh Yeah！

我是电机课代表！

相关的书都扔了,只留了这一本,为了忘却的纪念;很好的睡前读物.

豆瓣果然是文青聚集地。

给我印象最深的一门课，一本书和一只老师。

想念锦波

[电机与拖动 下载链接1](#)

书评

[电机与拖动 下载链接1](#)