

# 电机与拖动基础



[电机与拖动基础\\_下载链接1](#)

著者:李发海 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:1994-6

装帧:

isbn:9787302014393

本书主要内容包括：电力拖动系统动力学；直流电机原理；他励直流电动机的起动、调速与四象限运特；变压器；交流电机电枢绕组电动势与磁通势；三相异步电动机原理及起动、四象限动行；同步电动机等。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动基础\\_下载链接1](#)

标签

电机

拖动

专业参考书

评论

-----  
[电机与拖动基础 下载链接1](#)

书评

-----  
[电机与拖动基础 下载链接1](#)