

# 电机与拖动基础



[电机与拖动基础 下载链接1](#)

著者:杨文焕 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787560620282

《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十一五"规划教材 · 电机与拖动基础》的主要内容包括电机中的电磁学、电力拖动系统动力学、变压器、直流电机原理及电力拖动、交流绕组的电动势和磁动势、三相异步电机的原理及各种运行方式、交流电机拖动系统的速度调节、同步电机的运行原理、电力拖动系统电机的选择、控制电机、特种电机等。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动基础 下载链接1](#)

标签

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](#)