

# 电机及电力拖动基础



[电机及电力拖动基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115210371

《电机及电力拖动基础》共分为21个知识模块，内容包括直流电机、变压器、三相异步电动机、单相异步电动机、同步电机、控制电机、交直流电动机的电力拖动基础和电机容量的选择。主要讲述电机和变压器的工作原理、主要结构、基本理论、运行特性，电力拖动的基础知识、基本理论。重点阐述交直流电动机启动、反转、调速、制动的实现方法，以及它的主要特点及适用范围。简单介绍电力拖动系统中电动机的选择方法。《电机及电力拖动基础》注重理论知识的应用和实践能力的培养，深入浅出，通俗易懂。《电机及电力拖动基础》可作为各级各类高职高专院校的电气类和机电类各专业的教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考读物。

作者介绍:

目录:

[电机及电力拖动基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电机及电力拖动基础](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电机及电力拖动基础](#) [下载链接1](#)