

# 电机与拖动基础



[电机与拖动基础 下载链接1](#)

著者:刘启新主编

出版者:中国电力

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508351896

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

本书主要包括电机原理和电力拖动两大部分。主要内容包括：直流电机的结构及原理、直流电动机的电力拖动运行、变压器的结构及原理、三相异步电动机的基本原理、三相异步电动机的电力拖动运行、常用同步电动机和其他电机的原理。本书在内容的选择上突出了应用型本科人才培训的需要，遵循以应用为主、够用为度的原则，弱化了电机原理部分，突出了拖动部分的分析。为了便于自觉，本书每章有小结，并且有大量的例题和习题，书后附有习题答案。

本书主要作为普通高等学校电气工程及其自动化、自动化及相关专业和电力系统及其自动化方向的本科教材，也可作为高职高专及函授教材和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

逼疯了我了！！啊啊啊啊！！！

---

[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](#)