

# 电力拖动与控制



[电力拖动与控制\\_下载链接1](#)

著者:伍斌

出版者:第1版 (2000年7月1日)

出版时间:2000年7月1日

装帧:平装

isbn:9787810701877

《电力拖动与控制》是根据21世纪对职业技术教育的要求及《电力拖动与控制》课程的教学大纲基本要求编写的。全书共分十章，较系统地介绍了电力拖动动力学、电动机的机械特性、电动机的选择、电动机启动设备的选择、控制电器等方面的知识。在内容安排上加大了控制部分的比例，尤其是增加了工厂常用设备的控制，从而拓展了教材的适应面，增强了实用性。此外，《电力拖动与控制》在附录中还编入了可编程序控制器内容，用于没有专门开设PLC课程的学校作为选学内容或参考。

作者介绍:

目录:

[电力拖动与控制\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力拖动与控制\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力拖动与控制\\_下载链接1](#)