

# 《电力拖动与控制》

## 图书基本信息

书名：《电力拖动与控制》

13位ISBN编号：9787810701877

10位ISBN编号：7810701878

出版时间：2000年7月1日

出版社：第1版 (2000年7月1日)

作者：伍斌

页数：289 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电力拖动与控制》

## 内容概要

《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。

# 《电力拖动与控制》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)