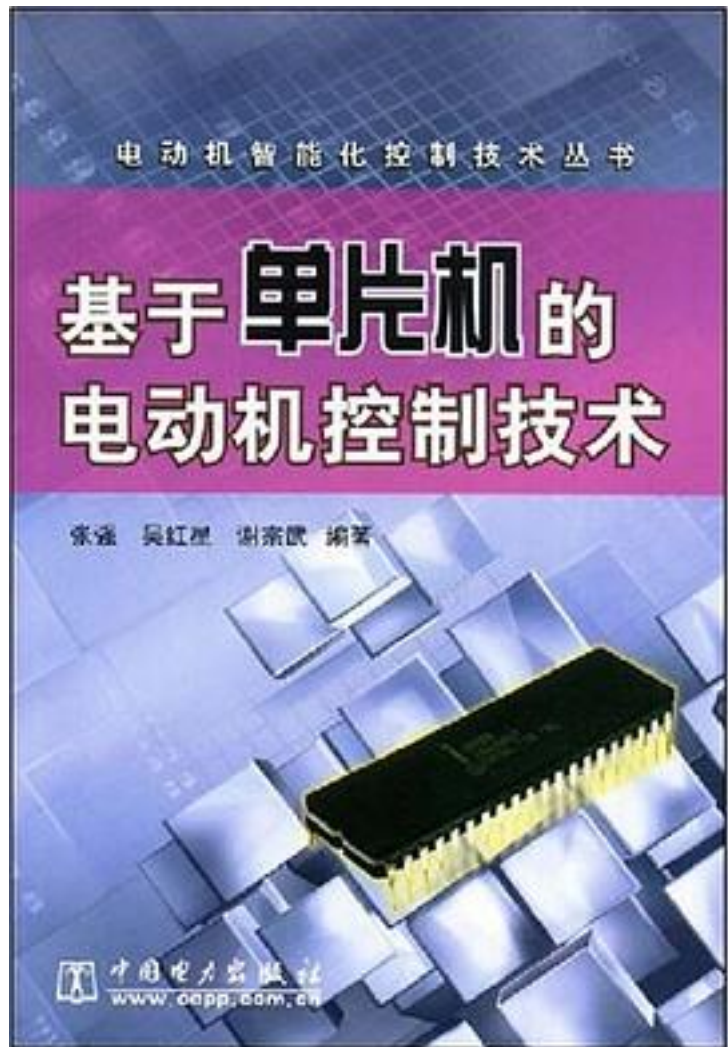


# 基于单片机的电动机控制技术



[基于单片机的电动机控制技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508368337

《电动机智能化控制技术丛书·基于单片机的电动机控制技术》主要内容：单片机普遍应用于无线通信、消费电子、网络应用和工业控制领域。随着其数据处理能力的提高和对各种功能模块的集成，单片机以其灵活的控制功能在电动机控制系统中应用得非常广泛。将单片机的基本功能、硬件资源、接口技术与感应电动机、步进电动机、开关磁阻电动机、无刷直流电动机的原理、建模和控制技术等内容有序结合，并给出了以单片机为核心的电动机控制系统构成及编程的工程实例供读者参考。

通过《电动机智能化控制技术丛书·基于单片机的电动机控制技术》的学习，读者可以掌握基于单片机的电动机控制系统基本组成和编程基本方法。

作者介绍：

目录：

[基于单片机的电动机控制技术 下载链接1](#)

标签

论文资料

很好换书

评论

---

[基于单片机的电动机控制技术 下载链接1](#)

书评

---

[基于单片机的电动机控制技术 下载链接1](#)