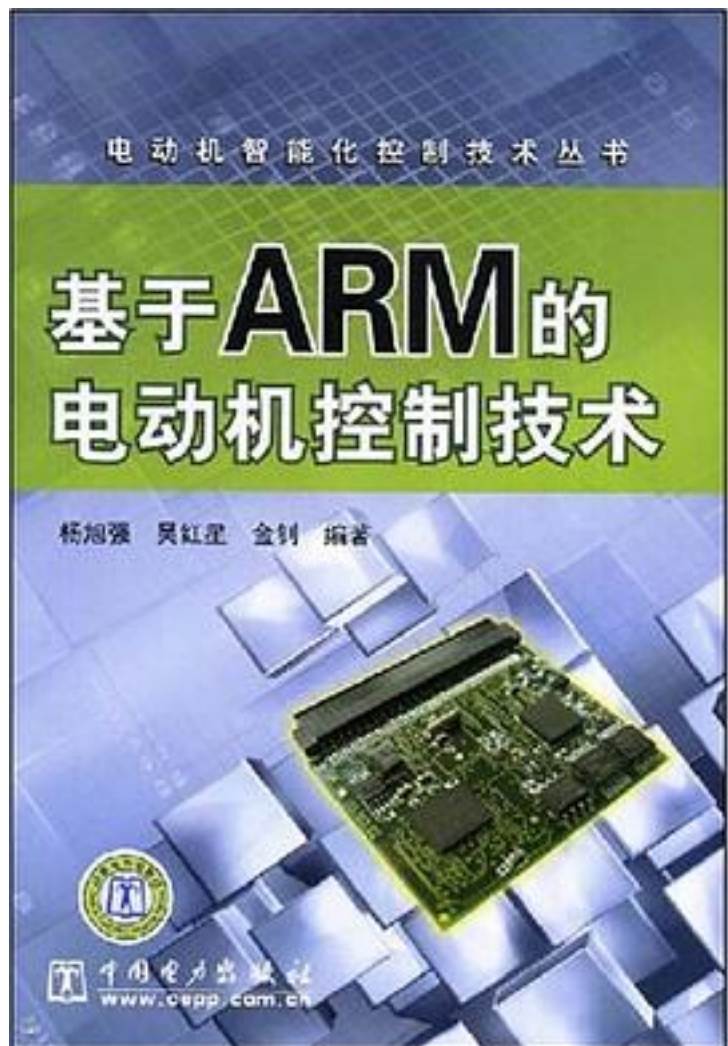


# 基于ARM的电动机控制技术



[基于ARM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:9787508368092

《电动机智能化控制技术丛书·基于ARM的电动机控制技术》主要内容：ARM芯片普遍应用于无线通信、消费电子、网络应用和工业控制领域，以其丰富的片上资源和灵活的嵌入式软件系统成为高品质电动机控制系统处理器的理想选择。《电动机智能化控制技术丛书·基于ARM的电动机控制技术》在介绍控制系统组成及编程方法的基础上，重点详解了系统组成及编程的工程实例，内容包括：电动机及其控制和ARM的发展情况、ARM的技术基础，ARM的编程方式与原理、ARM集成开发环境、电动机驱动控制系统、基于ARM的交流永磁同步电动机控制系统、基于ARM的感应电动机控制系统、基于ARM的步进电动机控制系统、基于ARM的直流电动机控制系统、基于ARM的控制系统集成等。

通过《电动机智能化控制技术丛书·基于ARM的电动机控制技术》的学习，读者可以掌握基于ARM微处理器电动机控制系统的基本组成和编程的基本方法。《电动机智能化控制技术丛书·基于ARM的电动机控制技术》可作为高校自动化专业、电气工程与自动化、电气工程及其自动化专业本科以及电力电子与电力传动专业研究生在电动机控制方面的参考书，对从事相关工作的工程技术人员也具有相当的参考价值。

作者介绍：

目录：

[基于ARM的电动机控制技术 下载链接1](#)

标签

工业电机控制

基于ARM的电动机控制技术

ARM

1

评论

---

[基于ARM的电动机控制技术 下载链接1](#)

## 书评

---

[基于ARM的电动机控制技术 下载链接1](#)