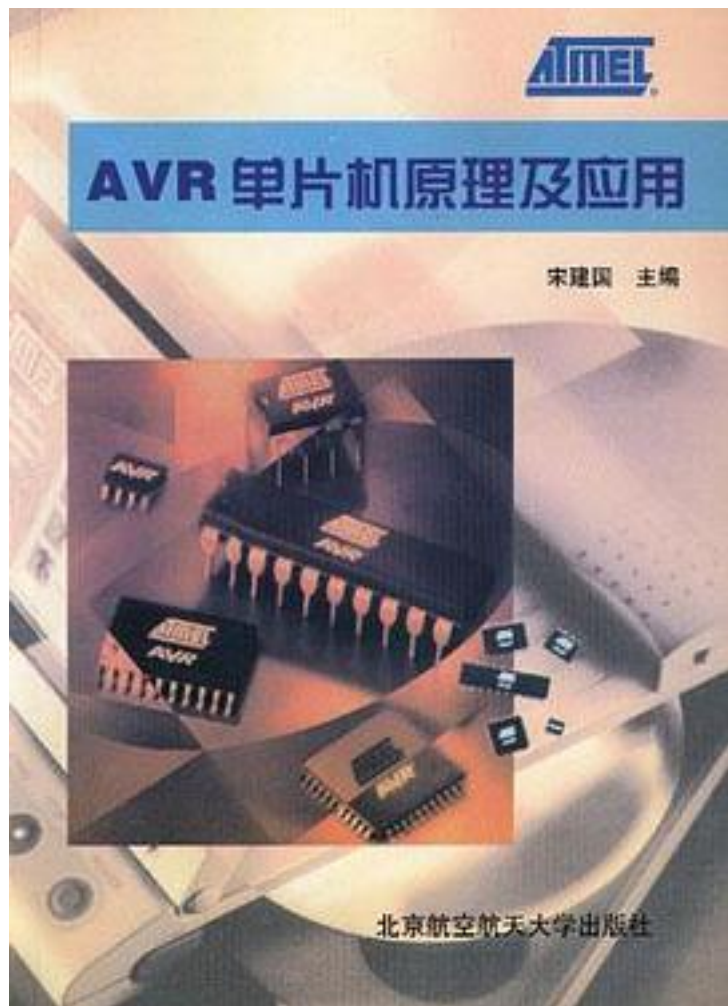


AVR单片机原理及应用



[AVR单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118061062

《AVR单片机原理及应用》详细介绍了ATMEL公司开发的ATmega8系列高速嵌入式单片

机的硬件结构、工作原理、指令系统、接口电路、C编程实例，以及一些特殊功能的应用和设计，对读者掌握和使用其他ATmega8系列的单片机具有极高的参考价值。

书中的应用程序均由长春理工大学机电学院（微型计算机原理与接口技术实验室）师生在广州天河双龙电子有限公司的SLmega8开发编程器上验证通过，附在书中。

作者介绍:

目录:

[AVR单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[AVR单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[AVR单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)