

AVR高速嵌入式单片机原理与应用



[AVR高速嵌入式单片机原理与应用_下载链接1](#)

著者:耿德根

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:平装

isbn:9787810770392

《AVR高速嵌入式单片机原理与应用》详细介绍了ATMEL公司开发的AVR高速嵌入式单片机的结构；讲述AVR单片机的开发工具，包括AVR Studio调试工具，单片机汇编器和AVR单片机串行下载实验；学习指令系统时，每条指令均有实例，边学习边调试，使学者者看得见指令流向及操作结果，真正理解每条指令的功能及使用注意事项；介绍AT90S系列多种单片机功能特点，实用程序设计及应用实例；作为提高篇，讲述简单易学，适用AVR单片机的高级语言BASCOM—AVR及IAR C编译器。

作者介绍:

目录:

[AVR高速嵌入式单片机原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[AVR高速嵌入式单片机原理与应用_下载链接1](#)

书评

[AVR高速嵌入式单片机原理与应用_下载链接1](#)