

<<AVR高速嵌入式单片机原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<AVR高速嵌入式单片机原理与应用>>

13位ISBN编号：9787810770392

10位ISBN编号：781077039X

出版时间：2001-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：耿德根,耿德根 编

页数：445

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：<http://www.tushu007.com>

## <<AVR高速嵌入式单片机原理与应用>>

### 内容概要

本书详细介绍了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BASCUM - AVR及IAR C编译器。

书籍目录

- 一, ATMEEL单片机简介
- 二, AVR单片机系统结构
- 三, AVR单片机开发工具
- 四, AVR单片机指令系统
- 五, AVR单片机AT90系列介绍
- 六, 实用程序设计
- 七, AVR单片机的应用
- 八, BASCOM - AVR的应用
- 九, AVR C语言的应用

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:<http://www.tushu007.com>