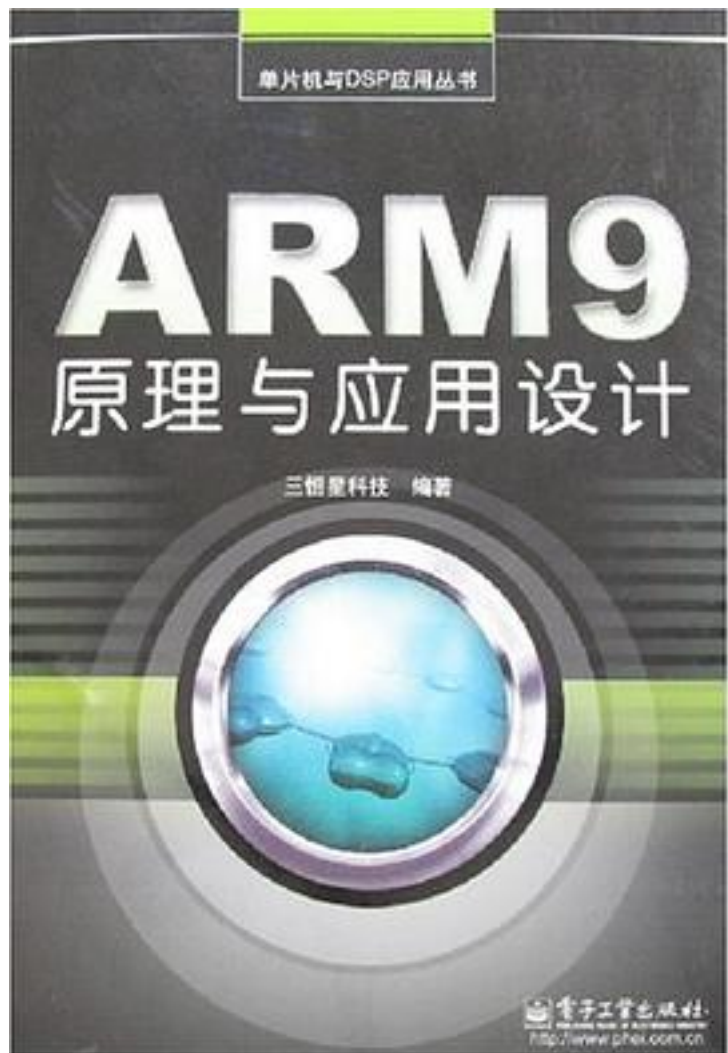


# ARM9原理与应用设计



[ARM9原理与应用设计 下载链接1](#)

著者:三恒星科技

出版者:电子工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787121060014

《单片机与DSP应用丛书·ARM9原理与应用设计》以ARM9为基础详细介绍了ARM微处理器的体系结构、指令系统和程序设计方式；并介绍了ARM9微处理器的基本组成、硬件资源的详细说明，以及集成开发环境ADS的使用方法；最后简要介绍了几种嵌入式软件的应用。、

《单片机与DSP应用丛书·ARM9原理与应用设计》可作为从事嵌入式应用开发的工程技术人员的参考资料，也可作为高等院校相关专业高年级学生和研究生嵌入式系统实验课程的教材。

作者介绍：

目录: 第一章 了解嵌入式系统 第二章 ARM微处理器 第三章 ARM指令集 第四章 Thumb指令集 第五章 汇编语言与伪指令 第六章 ARM汇编与C语言编程 第七章 S3C2410嵌入式系统 第八章 ADS集成开发系统 第九章 嵌入式Linux开发基础 第十章 嵌入式Linux系统的开发工具 第十一章 嵌入式Linux的软件开发环境 第十二章 Windows CE操作系统 第十三章 Windows CE的体系结构和功能 第十四章 Windows CE驱动程序开发基础  
· · · · · (收起)

[ARM9原理与应用设计](#) [下载链接1](#)

标签

技术

嵌入式

评论

[ARM9原理与应用设计](#) [下载链接1](#)

书评

[ARM9原理与应用设计\\_下载链接1](#)