

# C/C++嵌入式系统编程



[C/C++嵌入式系统编程 下载链接1](#)

著者:巴耳(Barr)

出版者:中国电力出版社

出版时间:2001年3月1日

装帧:平装

isbn:9787508305318

本书内容包括：快速有效的测试存储器芯片，如何写入和擦除快闪存储器，设计和实现设备驱动，优化嵌入式软件等。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 引言

什么是嵌入式系统

各种实现间的差异

C: 最基本的必需品

关于硬件的一些说明

第二章 你的第一个嵌入式程序

Hello, World!

闪烁程序  
无限循环的作用  
第三章 编译、链接和定址  
创建过程  
编译  
链接  
定址  
创建闪烁程序  
第四章 下载和调试  
在ROM中的时候  
远程调试器  
仿真器  
模拟器和其他工具  
· · · · · (收起)

[C/C++嵌入式系统编程](#) [下载链接1](#)

标签

嵌入式

C/C++

C++

EmbeddedSystem

编程

软件开发

C

计算机

评论

当年做嵌入式的时候看过，后来送人了

粗略看过一遍

过于基础入门了，泛泛谈，没有相关硬件实践的话，参考价值不大。

电子版阅读。入门书。不错。

完全不懂…

很清晰，也很简单，但没有什么用处

很清新的嵌入式入门读物 常读

读的比较急，感觉还可以，作为入门的话可以大概浏览一下，脉络比较清楚

还行

这本书不适合初学者。

有个好目录。可能书太老了，举例使用的平台都不是国内常用的，不适合入门。

-----  
这本书还是比较短小精悍的，适合初学者上来练手。

-----  
值得好好回味的书籍~~恩，要再读！

-----  
后面关于C++的没有看，从我现在关于嵌入式的理解C++完全用不上。其实现在我感悟的都是源于对嵌入式CPU的理解。对于软件与硬件接轨的理解。这本书确实解释了以前我一直只能靠自己猜测的东西。对一些很基础的东西说的很清晰。

-----  
实际上没什么东西。又无法操作。定时器设计还算有趣吧

-----  
嵌入式编程

-----  
适合初学者看看，掌握思想方法即可，不必深究代码。

-----  
关于嵌入式开发的书，讲的比较详细，了解嵌入式系统的特点。还讲了不少嵌入式系统的东西。PDF的有一些字上的BUG

-----  
很好的书

-----  
[C/C++嵌入式系统编程 下载链接1](#)

-----  
书评

C和C++嵌入式编程

总的感觉，这是一本言过其实的书。或许我只是个未窥门径的初学者，还无法理解书中的很多东西（？），以至于不能给个中肯的评价。

从前言中，作者似乎想通过这样一本书来达到嵌入式编程中提纲挈领、纲举目张的目的，所以其没有在书的写作中局限于某一种平台，...

---

首先,本人也只是个嵌入式的初学者,有过一定的C/C++编程经历.花了近3天时间大致了浏览本书的电子版,总体的感觉是浅尝辄止,可能是由于书的页数受限,很多地方都只是从大的范围上讲解了下,并没有做太多的深入解析.

但是作者在描述方面还是可以的,如果能有汇编,c/c++以及操作系统的...

---

[C/C++嵌入式系统编程 下载链接1](#)