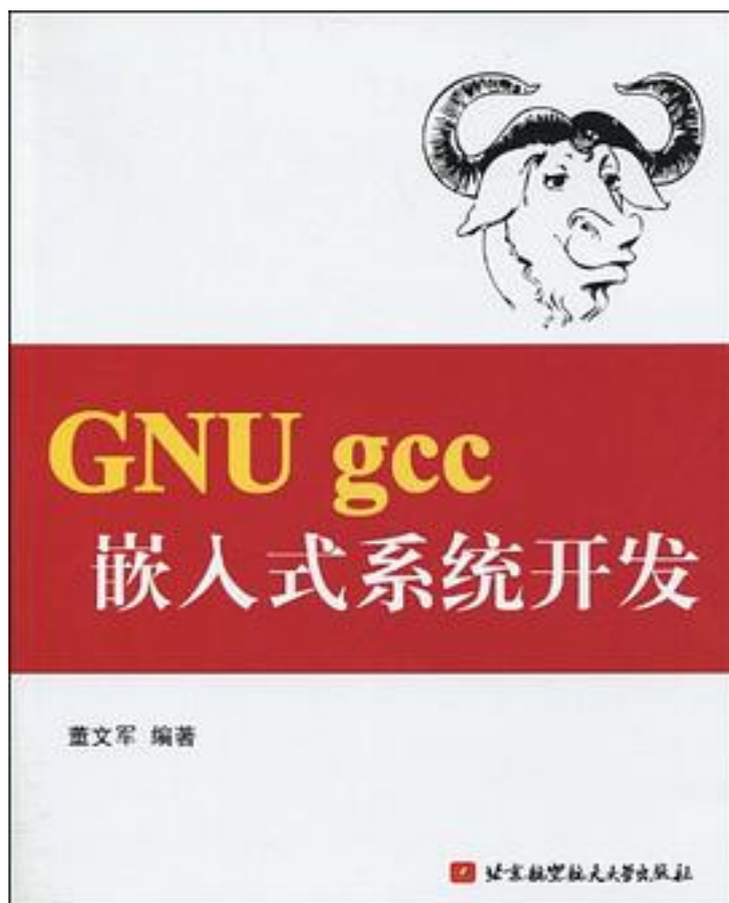


GNU gcc嵌入式系统开发



[GNU gcc嵌入式系统开发_下载链接1](#)

著者:董文军

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811248142

《GNU gcc 嵌入式系统开发》首先介绍了GNU gcc的基本组成，分章节讲述了GNU gcc、Debian Linux、makefile、gdb、vi、emacs等开源开发工具的使用，然后以Atmel公司的两款颇具代表性的嵌入式芯片，即低端的8位AVR单片机ATmega48和中端的32位ARM芯片AT91

SAM7S64为代表，全面讲述了GNU gcc在嵌入式开发中的应用。可以看到GNU gcc在不同硬件下的开发过程与使用方法的确实具有高度的一致性，给学习与使用带来了很大的方便。书中还特别列举了非常实用的开源项目USBASP以及usbdrv，使读者既能对开源软件的强大功能留下深刻的印象，又能学到实际有用的东西。

作者介绍:

目录:

[GNU gcc嵌入式系统开发_下载链接1](#)

标签

gcc

计算机技术

版本控制

有错误

linux

emacs

评论

只读了makefile一章，是《跟我一起写 Makefile》这篇文章的子集

对于在Linux下进行开发是个很好的入门书籍（前面几章）。后面的内容比较枯燥，就很快地翻过去了

主要是通过这本书，了解下gcc，cvs，emacs的基本操作，对于后面的系统开发没有去看

[GNU gcc嵌入式系统开发_下载链接1](#)

书评

第6页关于gcc的命令参数-S、-c说错了。具体请gcc --help便知。后面的还没来得及看。
补充，第4章gdb调试技术，和<http://www.docin.com/p-986534127.html>基本差不多。

[GNU gcc嵌入式系统开发_下载链接1](#)