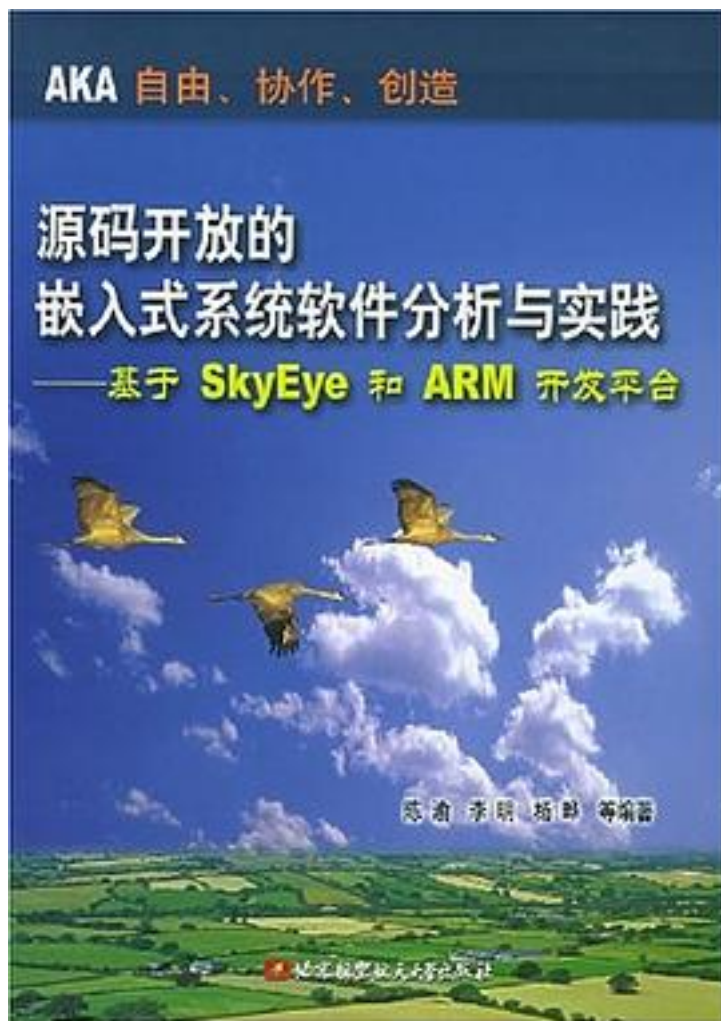


# 源码开放的嵌入式系统软件分析与实践



[源码开放的嵌入式系统软件分析与实践\\_下载链接1](#)

著者:李明

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787810775144

本书详细介绍了如何使用各种基于GPL协议和Open

Source协议的开发工具和软件，并通过这些软件来研究、移植并开发Linux、μClinux和μC/OS II 操作系统以及相关系统软件的过程，同时对多种典型嵌入式开发板上的操作系统和系统软件的移植进行了详细分析和描述。通过介绍SkyEye硬件模拟平台的内部实现和具体使用，让读者可以在没有实际嵌入式硬件开发板的情况下，学习、研究和开发嵌入式操作系统和系统软件。

书中所有例子都在相关的嵌入式硬件开发板上或SkyEye硬件模拟平台上调试过。书中附光盘1张，包含与本书相关的硬件文档、软件工具、操作系统和系统软件，可作为读者进行具体实践的补充。本书面向嵌入式系统软件开发初学者和中高级开发人员，具有较强的系统性和实用性，可作为高等院校相关专业的教学参考书籍以及嵌入式系统开发人员的参考资料，也可以作为嵌入式系统开发的培训教材。

作者介绍:

目录:

[源码开放的嵌入式系统软件分析与实践\\_下载链接1](#)

## 标签

嵌入式

Embedded

linux

计算机科学

最DZS

工具书

unix

programming

# 评论

-----  
[源码开放的嵌入式系统软件分析与实践\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[源码开放的嵌入式系统软件分析与实践\\_下载链接1](#)