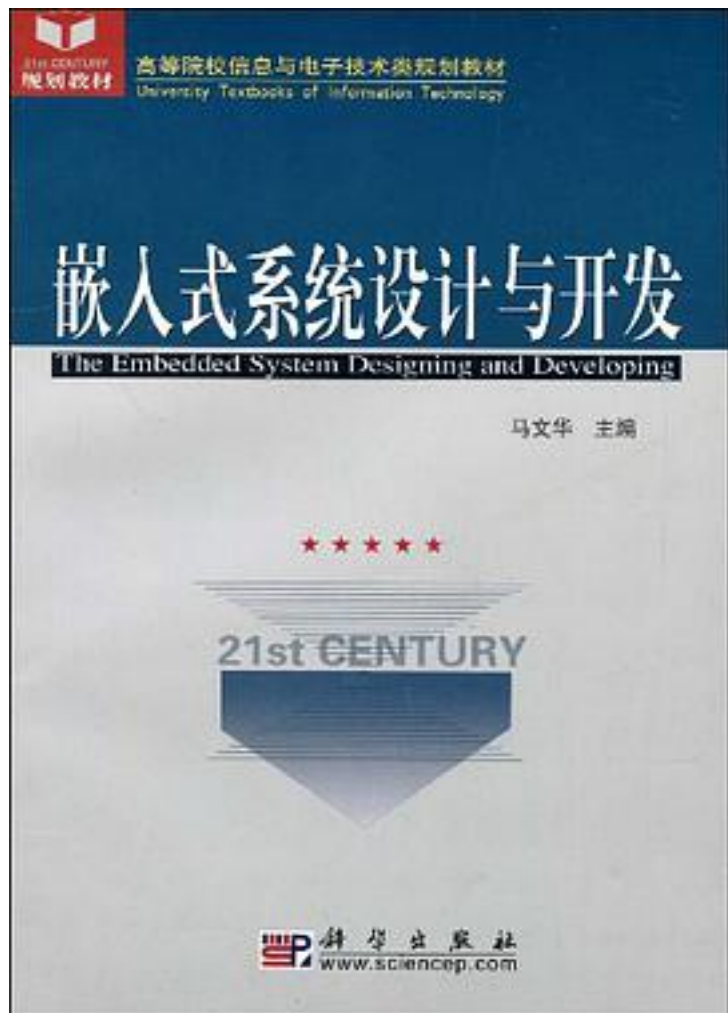


# 嵌入式系统设计与开发



[嵌入式系统设计与开发 下载链接1](#)

著者:马文华

出版者:科学

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787030169655

《嵌入式系统设计与开发》以目前流行的ARM处理器和易于学习的μC/OS-II 操作系统

为核心，系统介绍了嵌入式系统的原理、设计方法和编程开发。全书共分10章，分别为嵌入式系统概述、ARM及其编程模型、ARM指令集、嵌入式程序设计、μC/OS-II实时操作系统、嵌入式最小系统设计、部件工作原理与开发实例、基于uC/OS-II的程序设计、ARM嵌入式开发工具以及ARM9处理器。读者可从中系统地学习嵌入式系统的有关知识，并通过实例完成嵌入式系统设计的基础训练。

《嵌入式系统设计与开发》可以作为高等学校嵌入式系统教学的教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统设计与开发](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[嵌入式系统设计与开发](#) [下载链接1](#)

书评

---

[嵌入式系统设计与开发](#) [下载链接1](#)