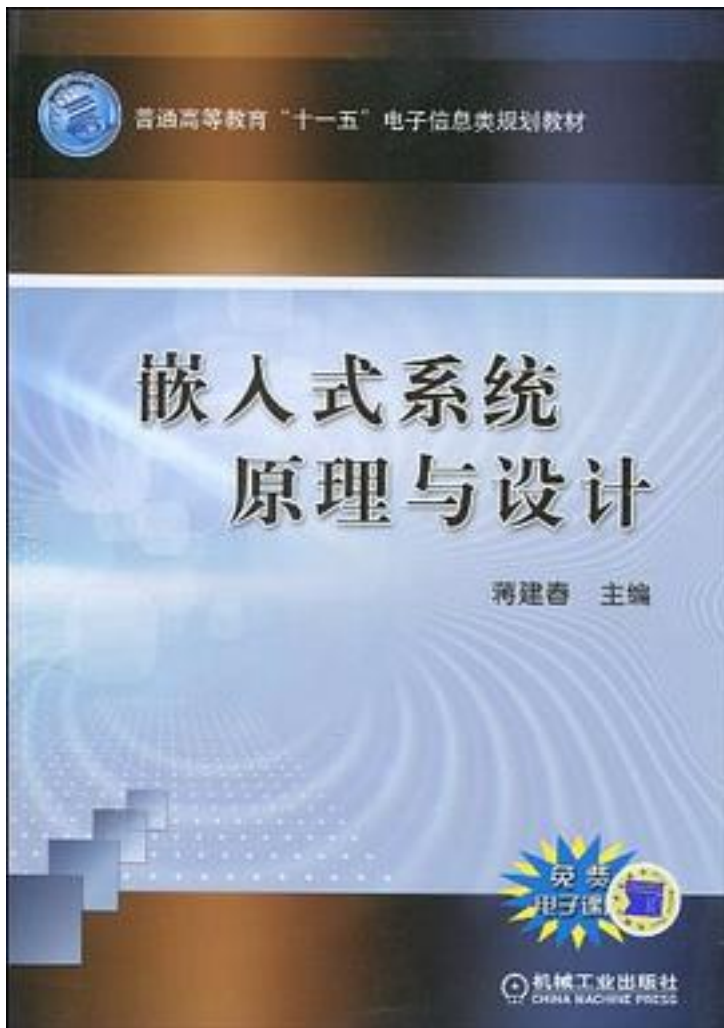


嵌入式系统原理与设计



[嵌入式系统原理与设计_下载链接1](#)

著者:王勇

出版者:浙江大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787308050098

《嵌入式系统原理与设计》主要讲述嵌入式系统的原理及其设计方法，对嵌入式系统的

开发过程、主要开发方法、开发工具进行了完整的介绍。《嵌入式系统原理与设计》共有11章，内容涉及了嵌入式系统的基本概念、设计方法、开发模式，ARM处理器的概念、指令系统、编程方法，嵌入式Linux的开发，Windows CE的开发等内容。《嵌入式系统原理与设计》内容丰富，理论讲述和实际开发相结合。《嵌入式系统原理与设计》不是针对某种处理器的开发用书。为了做到通用性和便于读者学习，书中所涉及的开发内容基本上都可以在PC机上实现，因此读者在学习过程中可以充分利用PC机来完成嵌入式系统的开发练习，提高学习效果。《嵌入式系统原理与设计》可作为研究生和高年级本科学生的教材，也可以作为嵌入式系统研发人员及相关科研人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统原理与设计_下载链接1](#)

标签

评论

样例程序AREA后面都加了“，”这种错误可以原谅吗……当然还有其他好多错误……

[嵌入式系统原理与设计_下载链接1](#)

书评

[嵌入式系统原理与设计_下载链接1](#)