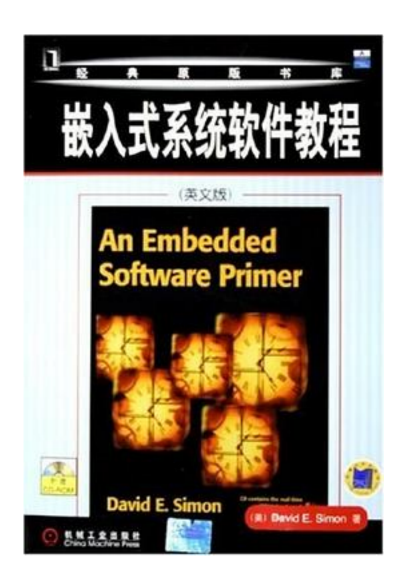
嵌入式系统软件教程



嵌入式系统软件教程_下载链接1_

著者:西蒙

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787111172697

在阅读本书之前读者不需要对嵌入式系统软件有任何了解,只需要熟悉计算机程序设计的基本概念、学习过C程序设计语言即可。

本书适合作为高等院校计算机、电子、通信、软件工程等专业高年级学生嵌入式系统软件课程的教材,也可供那些对嵌入式系统软件编程的软件工程师参考。

本书特点

- ●易读性。本书从计算机程序设计概念的基础知识入手,以实例讲解的方式帮助读者快速掌握嵌入式系统软件设计的核心及高级技术与技巧,内容讲解清晰明了,通俗易懂。
- ●实用性。本书注重工程能力,突出工程实践,作者把各种嵌入式系统的软件设计经验、开发技巧,以及面对问题时所需要掌握的必要知识与解决方案,同嵌入式系统软件的基本原理有机地结合在一起。
- ●通用性。本书并不针对某一种特定的微处理器或实时操作系统进行讲解,也不面向某一种软件设计方法。无论读者所设计的嵌入式系统软件采用哪一种微处理器、哪一种实时操作系统以及哪一种软件设计方法,本书所提供的原理、知识和程序设计技巧都是适用的。

作者介绍:

目录:

嵌入式系统软件教程 下载链接1

标签

嵌入式

Embedded

计算机系统

我有这本书

评论

●易读性。英文表达清晰易读,内容知识点基础

●实用性。,突出工程实践,作者把各种嵌入式系统的软件设计经验、开发技巧,以及面对问题时所需要掌握的必要知识与解决方案,同嵌入式系统软件的基本原理有机地结合在一起。

●通用性。本书并不针对某一种特定的微处理器或实时操作系统进行讲解,也不面向某一种软件设计方法。无论读者所设计的嵌入式系统软件采用哪一种微处理器、哪一种实时操作系统以及哪一种软件设计方法,本书所提供的原理、知识和程序设计技巧都是适用的。 普遍性:不针对任何具体硬件

直接看rtthreads的官方文档效果更好

嵌入式系统软件教程 下载链接1

书评

嵌入式系统软件教程 下载链接1