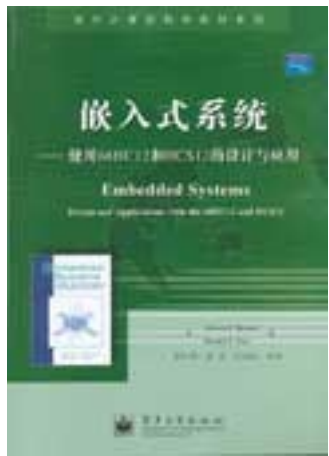


嵌入式系统



[嵌入式系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787302195726

《嵌入式系统(基于ARM)实验与实践教程》是“嵌入式系统原理与应用”课程的配套实验教材。《嵌入式系统(基于ARM)实验与实践教程》基于北京达盛科技的ARM7 (EL-ARM-820型, ARM7TDMI) 和北京奥尔斯公司的ARM9 (OURS-2410RP, 基于Linux) 微处理器的实验平台。《嵌入式系统(基于ARM)实验与实践教程》第1部分简要介绍嵌入式系统的特点、原理和组成；第2部分涉及一些必要的实验准备工作；第3部分介绍一些基本的实验操作，在后面部分重点介绍了基于Linux的嵌入式系统的开发优点及其开发的一般过程和方法。最后，在熟悉了必要的理论和实践的知识之后，适当安排了一些创新的实验供读者学习。教材结构安排由浅入深，在潜移默化的过程中提高读者理论知识和实践能力。

《嵌入式系统(基于ARM)实验与实践教程》可作为电子学信息技术专业、通信专业及计算机技术相关专业本科三、四年级学生的实验教材，也可以作为职业技术专业的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统 下载链接1](#)

标签

评论

[嵌入式系统 下载链接1](#)

书评

[嵌入式系统 下载链接1](#)