

# 嵌入式系统原理及应用



[嵌入式系统原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787560623511

《嵌入式系统原理及应用》以嵌入式系统为核心，全面介绍了32位ARM嵌入式系统的基础理论知识，主要内容包括：嵌入式系统基本概念、ARM体系结构与调试方法、软件与硬件开发技术、存储与接口技术、总线与外围设备、实时操作系统与调度算法、液晶触摸屏应用程序开发实例。《嵌入式系统原理及应用》在内容设计上，首先完整讲述了嵌入式系统的基础知识和ARM技术，然后结合基于ARM处理器的实际工程例程，讲述了嵌入式应用开发流程，形成了从易到难、相对完整、贴近实际工程应用的嵌入式理论教学体系。结合《嵌入式系统原理及应用》的实验内容，可使读者快速、全面地掌握嵌入式系统开发与应用技术。

《嵌入式系统原理及应用》可作为高等院校计算机、电类专业本科生或研究生嵌入式系统教学的教材，也可作为基于ARM核嵌入式系统开发的工程技术人员的参考资料。

《嵌入式系统原理及应用》配有电子教案，需要者可登录出版社网站，免费下载。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[嵌入式系统原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[嵌入式系统原理及应用](#) [下载链接1](#)