

# 嵌入式系统原理及接口技术



[嵌入式系统原理及接口技术\\_下载链接1](#)

著者:符意德

出版者:清华大学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787302156468

本书以三星公司的S3C2410

CPU为平台，系统地描述了基于ARM9微处理器核的嵌入式系统体系结构及其接口技术。书中采用原理加设计实例的方法来介绍嵌入式系统硬件平台设计，并且从具体的实例中归纳出了具有普遍指导意义的嵌入式系统硬件平台设计原理和方法。

本书适合作为高等院校计算机、电子信息及相关专业的本科教材，也适于从事嵌入式系统研究与开发的技术人员及普通读者参考。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统原理及接口技术\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

计算机

嵌入式

专业书

s3c2410

## 评论

-----  
[嵌入式系统原理及接口技术\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

-----  
[嵌入式系统原理及接口技术\\_下载链接1](#)