## 32位嵌入式系统与SoC设计导论



## 32位嵌入式系统与SoC设计导论\_下载链接1\_

著者:杨刚

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:平装

isbn:9787121013164

本书详细介绍了嵌入式系统的基本概念和开发流程,当前流行的32位嵌入式处理器和嵌入式操作系统的总体框架,嵌入式系统的软件开发和操作系统(Linux和UC/OS II)的移植,几种典型的嵌入式图形用户界面(GUI)的开发,以及嵌入式的最高发展形式——片上系统(SoC)的一些基本概念。最后以MP4的实现作为一个嵌入式系统开发实例,使读者对嵌入式系统的开发有个整体的感性认识。本书编排新颖、图文并茂、通俗易懂,可作为高等院校相关专业高年级本科生和研究生的教学用书,也可供涉及嵌入式工作的技术人员、管理人员参考,尤其适合嵌入式技术的初学者选用。

作者介绍:

目录:

标签
嵌入式
SoC
评论
2007-5-12嵌入式考试结束
32位嵌入式系统与SoC设计导论_下载链接1_
书评
 32位嵌入式系统与SoC设计导论_下载链接1_