

## <<ARM嵌入式系统基础与实践>>

### 图书基本信息

书名：<<ARM嵌入式系统基础与实践>>

13位ISBN编号：9787811240054

10位ISBN编号：781124005X

出版时间：2007-3

出版单位：北京航大

作者：胡伟

页数：348

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<ARM嵌入式系统基础与实践>>

### 内容概要

《ARM嵌入式系统基础与实践》包括ARM嵌入式基础知识和实践两部分内容，通过 . Bootloader 衔接在一起。

在基础知识部分，不是给出理论，而是讲解原理，并给出应用实例和应用方法；在实践部分，联系实际嵌入式系统和Bootloader源码，详细说明了基本系统的概念及其软硬件实现，并以基本系统基础上扩展的一个实际嵌入式系统开发过程为例，阐述了不使用操作系统的嵌入式系统开发过程、方法和软硬件实现。

内容的编写、选取和安排上以引导读者自学为主，在讲明知识的同时主要给出了知识的学习和应用方法，力求使读者能自己理解和融会贯通地掌握知识，并通过对《ARM嵌入式系统基础与实践》的学习，解决怎样应用嵌入式知识和怎样进行实际嵌入式开发等问题。

《ARM嵌入式系统基础与实践》适合高等院校相关专业的本科生、研究生，以及从事嵌入式开发的工程技术人员使用。

## <<ARM嵌入式系统基础与实践>>

### 书籍目录

第1章 嵌入式系统概述第2章 ARM 嵌入式处理器核和处理器第3章 常用嵌入式ARM芯片第4章 嵌入式ARM开发工具第5章 汇编语言第6章 ARM 嵌入式系统开发第7章 串口通信工程实践参考文献

<<ARM嵌入式系统基础与实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>