

<<嵌入式技术基础与实践>>

图书基本信息

书名：<<嵌入式技术基础与实践>>

13位ISBN编号：9787302161837

10位ISBN编号：7302161836

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：王宜怀,刘晓升

页数：434

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>

## <<嵌入式技术基础与实践>>

### 内容概要

书共17章，分3个部分。

第1部分共6章，为嵌入式入门导引。

主要介绍嵌入式应用的硬件与软件基础，同时给出了Freescale HC08/S08/RS08系列单片机的基本入门知识，包括基本结构、汇编语言及08C语言基础，提供了第一个汇编工程与第一个C语言工程实例，给出了开发环境与基本调试方法的介绍。

第2部分共8章，为嵌入式系统的基础应用。

包括串行通信接口（SCI）、键盘、LED与ICD、SPI、A/D、D/A、IIC、定时器、Flash存储器在线编程及其他功能模块，该部分为《嵌入式技术基础与实践》的重点内容。

第3部分共3章，为应用实例，包括实际应用系统设计实例、JB8的LISB 1.1模块与应用实例、GZ60的CAN模块及应用实例。

附录含有苏州大学Freescale嵌入式系统实验室提供的硬件评估板资料及《嵌入式技术基础与实践》配套教学资料目录结构。

《嵌入式技术基础与实践》可供高等院校有关专业的高年级和研究生用作教材或参考读物，也可供嵌入式系统开发与研究人员用作参考和进修资料。

## <<嵌入式技术基础与实践>>

### 书籍目录

第1部分 嵌入式系统入门导引第2部分 嵌入式系统的基础应用第3部分 嵌入式系统应用实例附录参考文献

<<嵌入式技术基础与实践>>

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>