

<<ARM程序分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<ARM程序分析与设计>>

13位ISBN编号：9787811242522

10位ISBN编号：7811242524

出版时间：2008-3

出版时间：7-81124

作者：王宇行

页数：323

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程序分析与设计>>

内容概要

以实例阐述知识点，从易到难，系统阐述ARM嵌入式开发的知识和技能。

内容包括：ARM开发工具，ARM映像文件分析，ARM汇编语言，ARM C语言，标准C库的应用，ARM汇编语言和C语言混合编程，引导代码分析，ARM中断处理原理和实现方法，调试的基本原理，scatter文件分析，位置无关代码和数据。

本书可作为学习ARM嵌入式技术的培训教材或ARM嵌入式系统开发人员的参考书，也可作为高等院校电子工程、自动控制和计算机等专业的参考书。

<<ARM程序分析与设计>>

书籍目录

第1章 ARM开发工具 1.1 开发流程 1.2 开发工具第2章 ARM映像文件分析 2.1 映像文件管理结构 2.2 映像文件的逻辑结构第3章 ARM汇编语言基础 3.1 ARM处理器概述 3.2 ARM汇编序的结构 3.3 ARM汇编程序的常量和变量 3.4 ARM汇编程序的运算符和表达式 3.5 ARM汇编程序的数据定义 3.6 ARM汇编程序的控制结构 3.7 ARM汇编指令 3.8 ARM程序和Thumb程序混合使用 3.9 汇编语言实例第4章 ARM C语言基础 4.1 数据类型 4.2 常量 4.3 变量 4.4 操作符 4.5 控制结构 4.6 结构体 4.7 编译指令 4.8 C程序优化第5章 标准C库的应用 5.1 标准C库的组成 5.2 标准C库的益 5.3 标准C库的使用流程 5.4 标准C库函数的移植和理定向实例 5.5 ARM编译器对C语言的扩展第6章 ARM汇编语言和C语言混合编程第7章 引导代码分析第8章 ARM中断处理第9章 调试基础第10章 scatter文件第11章 位置无关代码和数据附录A BOOT源代码附录B ARM处理器系列参考文献

<<ARM程序分析与设计>>

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>