

图书基本信息

书名：<<8086/8088和ARM核汇编语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787312019814

10位ISBN编号：7312019811

出版时间：2006年9月1日

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：李敬兆

页数：80

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>

内容概要

汇编语言是提供给用户直接访问计算机系统最快而又最为有效的一种编程语言，而熟练掌握汇编语言源程序设计的方法在学计算机程序中是非常重要的。

《8086/8088和ARM核汇编语言程序设计实验教程》是与《8086/8088和ARM核汇编语言程序设计》教材配套的实训教程，其目的是使学生通过实验加深对理论课程的理解。

《8086/8088和ARM核汇编语言程序设计实验教程》共分11个章节，具体内容包括汇编语言程序调试方法、存储器操作程序设计、数据运算程序设计、RM ADS集成开发环境介绍、ARM汇编语言程序设计等。

《8086/8088和ARM核汇编语言程序设计实验教程》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

书籍目录

前言第1章 汇编语言程序调试方法实验一 编语言运行环境及方法、简单程序设计第2章 数码转换程序设计实验一 数码转换编程及程序调试实验二 二进制到BCD转换实验三 字符BCD码到ASCII码转换第3章 存储器操作程序设计实验一 存储器块清零实验二 内存块移动第4章 基本程序结构练习实验一 循环程序实验实验二 分支程序实验第5章 数据运算程序设计实验一 二进制双精度加法运算实验二 十进制数的BCD码减法运算实验三 乘法运算第6章 I/O程序设计实验一 绘制三角形图形程序实验二 键盘输入程序第7章 汇编语言与C/C++的混合编程实验一 在Turbo C2.0中求整数的最大值实验二 键盘与显示实验三 在Visual C++6.0两种方法实现求两个整数中的最大值实验四 嵌入汇编求字符串长度第8章 ARM ADS集成开发环境介绍第9章 ADS1.2应用实例实验一 运算程序设计第10章 ARM汇编语言程序设计实验一 ARM汇编语言程序实验第11章 Thumb汇编语言程序设计实验一 Thumb汇编语言程序实验

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>