

<<单片机C高级语言程序设计及其应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机C高级语言程序设计及其应用>>

13位ISBN编号：9787810771177

10位ISBN编号：7810771175

出版时间：2001-10-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：袁涛,李月香,杨胜利

页数：193

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>

<<单片机C高级语言程序设计及其应用>>

内容概要

C高级语言是目前流行的一种计算机高级语言，主要用于单片机和一般微型计算机。本书具体叙述了C高级语言，包括变量类型，变量定义，函数，可执行语句，浮点运算，与硬件有关的操作，C语言与汇编语言的交叉使用，且有大量经过笔者调试的程序实例；还叙述了编译和连接操作，给出了具体包含上机操作在内的完整程序实例，以及程序固化的操作实例；同时对单片机硬件也进行了相应的叙述。

书籍目录

上篇：

一，C高级语言基本知识

二，C可执行语句

三，函数

四，指针

五，扩展功能

六，编译与连接

七，程序设计实例

附录A，saddr存储区的符号名

附录B，程序限制

下篇：

一，uPD780058单片机介绍

二，存储器空间

三，I/O端口操作

四，时钟发生电路

五，多功能定时器

六，输出控制电路

七，模数，数模转换器

八，异步串行通信接口

九，中断功能和检测功能

十，后备功能及复位功能

十一，综合应用举例

附录A，开发工具及使用步骤

附录B，编译及仿真调试软件的步骤

附录C，FlashMASTER编程器的使用方法

附录D，汇编语言指令系统

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>