

单片机C高级语言程序设计及其应用



[单片机C高级语言程序设计及其应用](#) [下载链接1](#)

著者:袁涛

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2001-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810771177

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。

作者介绍:

目录: 上篇

第1章 C高级语言基本知识

第2章 C可执行语句

第3章 函数

第4章 指针

第5章 扩展功能

第6章 编译与连接

第7章 程序设计实例

附录

下篇

第1章 μPD780058单片机介绍

第2章 存储器空间

第3章 I/O端口操作

第4章 时钟发生电路

.....

附录

• • • • • (收起)

[单片机C高级语言程序设计及其应用 下载链接1](#)

标签

NEC

C51

11

评论

[单片机C高级语言程序设计及其应用 下载链接1](#)

书评

[单片机C高级语言程序设计及其应用 下载链接1](#)