

图书基本信息

书名：<<PENTIUM/80486实用汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302026846

10位ISBN编号：730202684X

出版时间：1999-02

出版时间：清华大学出版社

作者：艾德才

页数：392

字数：442000

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

本书系统地介绍了Pentium/80486微处理机汇编语言程序设计的概念、方法和技巧；介绍了中断与输入/输出、BIOS功能调用及其相关程序设计；介绍了汇编语言程序与高级语言程序的接口技术；书末给出了Pentium/80486全部指令。

本书强调实用性与先进性。  
内容安排由浅入深，便于自学。  
书中列举大量实例，简明易懂，且均上机调试过。

本书可供初级以上的计算机应用人员作为教科书及实用参考书，也可用作为大、中专院校有关专业的教材或教学参考书。

书籍目录

第一章 汇编语言程序设计基础第二章 80486CPU第三章 浮点部件第四章 Pentium体系结构第五章 实  
下程序设计第六章 保护方式下的程序设计第七章 伪操作、宏操作、过程和库第八章 中断连接与TSR第  
九章 系统中断的使用第十章 API库的使用第十一章 键盘、显示器、DOS功能和BIOS功能第十二章 磁  
文件第十三章 绘图程序第十四章 高级程序设计技术第十五章 浮点部件的程序设计第十六章 输入输出  
术第十七章 与高级语言的接口第十八章 Pentium/80486指令系统参考文献

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>