

<<C程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787562814689

10位ISBN编号：7562814686

出版时间：2004-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：夏宝岚

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>

<<C程序设计实验教程>>

内容概要

本书全篇由四个部分组成。

第一部分为基础知识，对C程序的开发环境以及如何在Turbo C 2.0编译系统上编辑、编译、链接、运行C程序的全过程作了详细而清晰的介绍，作为学习和使用C语言的基础。

第二部分为实验操作，共安排了13个实验，其内容、节奏与“C程序设计”课程的理论教学完全同步。

第三部分为应用技巧，介绍了初学者在编程中常犯的近30种错误及其排错方法，高度程序的几点技巧以及提高程序运行效率的几点建议，这部分内容对提高学习者的排错、纠错能力和程序设计水平有极大的帮助。

最后一部分为创刊录，其中附录A列出了详尽的编译出错信息，并同时给出了独立自学提供了极大的帮助与启发。

本书既适合用作高等院校“C程序设计”课程配套的实验指导书，又可用作《C程序设计》的参考书，同时也可用作初学者学习相关知识和技能的启蒙教材。

<<C程序设计实验教程>>

书籍目录

1 基础知识 1.1 C程序的开发环境 1.1.1 Turbo C 1.1.2 Visual C++ 1.2 怎样使用Turbo C 2.0编译系统
1.2.1 Turbo C的启动与退出 1.2.2 TC主屏幕的组成 1.2.3 TC主菜单 1.2.4 系统状态的切换 1.3 初次
在Turbo C 2.0系统上编程 1.3.1 编辑、编译、运行C程序的操作步骤 1.3.2 从TC集成环境暂时返
回DOS操作系统 1.3.3 Turbo C 2.0常用的编辑操作 1.3.4 Turbo C 2.0常用的热键 1.4 在Visual C++系统
上编程 1.4.1 Visual C++ 6.0窗口的组成 1.4.2 编辑、编译、运行C++程序的操作步骤 1.4.3 如何
在VC集成环境下编辑、编译、运行TC程序2 实验操作 2.1 Turbo C 操作初步(实验一) 2.2 设计并运
行简单的C程序(实验二) 2.3 输入与输出(实验三) 2.4 选择结构程序设计(实验四) 2.5 循环结构
程序设计(实验五) 2.6 数组(实验六) 2.7 函数(实验七) 2.8 编译预处理(实验八) 2.9 指针(实
验九) 2.10 结构(实验十) 2.11 文件(实验十一) 2.12 图形处理(实验十二) 2.13 综合练习(实
验十三) 3 应用技巧 3.1 初学者编程中常犯的错误 3.2 调试程序的几点技巧 3.2.1 程序的单步执行 3.2.2
观察程序执行过程中变量和表达式值的变化 3.2.3 修改数据对象的值 3.2.4 设置断点 3.2.5 执行到光
标所在行 3.3 有关程序效率的几个问题 3.3.1 ++和--运算 3.3.2 使用寄存器变量 3.3.3 使用指针处理
数组下标 3.3.4 合理使用函数附录 附录A 编译出错信息 附录B 常用字符与ASCII码对照表 附录C 实验
参考答案

<<C程序设计实验教程>>

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>