

图书基本信息

书名：<<程序设计基础（第2版）习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302094661

10位ISBN编号：7302094667

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：吴文虎

页数：158

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

本书是和吴文虎编著的《程序设计基础（第2版）》（清华大学出版社2004年出版）配合使用的参考书。

内容包括2部分：第1部分包括了《程序设计基础（第2版）》书中全部习题和参考解答，第2部分为上机指导，介绍了上机操作、程序的错误类型分析、调试工具、利用Debugger调试实际程序和调试程序练习等内容。

本书不仅可作为《程序设计基础（第2版）》的参考书，还可以作为其他C语言程序设计教材的参考书，供高等学校师生、计算机和自动化技术领域的科研人员参考使用。

书籍目录

第1部分 习题解答 1 绪论 2 编程准备 3 变量、代数与计算机解题 4 逻辑思想与计算机解题 5 数据组织、筛选与排序问题的解题思路 6 函数 7 指针 8 流与文件 9 贪心法 10 动态规划 11 链表 12 二叉树 13 蒙特卡罗法第2部分 上机指导 14 Microsoft Visual C++6.0上机操作 14.1 启动Microsoft Visual C++6.0环境 14.2 建立工程 14.3 向已有工程中加入新文件 14.4 编译、链接和运行程序 15 Microsoft Visual C++6.0程序调试 15.1 程序的错误类型分析 15.1.1 语法或编译时的错误 15.1.2 程序链接时的错误 15.1.3 程序运行错误 15.1.4 逻辑错误 15.2 调试工具介绍 15.2.1 设置编译器选项 15.2.2 启动调试工具Debugger 15.2.3 几种常用的Debug操作 15.3 利用Debugger调试实际程序 15.3.1 调试分支结构与循环结构 15.3.2 查看数组内容 15.3.3 子函数调用的调试 15.3.4 递归调用 15.3.5 指针 15.3.6 链表 15.3.7 利用与试argc和argv[] 16 一些程调试的练习 16.1 分支与循环 16.2 数组 16.3 子函数调用 16.4 递归 16.5 指针

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>