

<<C语言程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302172505

10位ISBN编号：7302172501

出版时间：2009-2

出版时间：清华大学出版社

作者：姜雪,王毅,刘立君

页数：197

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语言程序设计实验指导>>

内容概要

本书是与清华大学出版社出版的《C语言程序设计》（苏瑞主编）一书配套的参考书。本书详细介绍在Visual C++ 6.0集成环境下编辑、编译、调试和运行程序的方法；归纳了教材中各章的主要内容，并针对该章的教学重点和难点精心设计了上机实验。另外，本书给出了计算机等级考试笔试与上机的样题和答案，便于学生的学习。本书内容丰富，实用性强，既便于学生理解和消化教材的内容，又便于教师组织实验教学。本书适于高等学校师生或计算机培训班使用，也可供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

第1章 C语言概述及C程序的实现 1.1 本章主要内容 1.2 使用Visual C++ 6.0集成开发环境 1.2.1 Visual C++ 6.0简介 1.2.2 Visual C++ 6.0的启动 1.2.3 菜单栏 1.2.4 工具栏 1.2.5 项目和项目工作区 1.2.6 控制台应用程序的建立、编译和执行 1.2.7 程序调试 1.3 上机实验 1.4 参考答案第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 本章主要内容 2.2 上机实验 2.3 参考答案第3章 简单程序设计 3.1 本章主要内容 3.2 上机实验 3.3 参考答案第4章 选择结构程序设计 4.1 本章主要内容 4.2 上机实验 4.3 参考答案第5章 循环结构程序设计 5.1 本章主要内容 5.2 上机实验 5.3 参考答案第6章 编译预处理 6.1 本章主要内容 6.2 上机实验 6.3 参考答案第7章 指针与数组 7.1 本章主要内容 7.2 上机实验 7.2.1 实验一 数组 7.2.2 实验二 指针 7.3 参考答案 7.3.1 实验一 数组参考答案 7.3.2 实验二 指针参考答案第8章 函数与变量 8.1 本章主要内容 8.2 上机实验 8.3 参考答案第9章 结构体与共用体 9.1 本章主要内容 9.2 上机实验 9.3 参考答案第10章 文件 10.1 本章主要内容 10.2 上机实验 10.3 参考答案附录A 常见错误附录B Visual C++ 6.0的常用库函数 B.1 数学函数 B.2 字符函数和字符串函数 B.3 输入输出函数 B.4 动态存储分配函数 B.5 时间函数 B.6 其他函数附录C C语言关键字附录D 运算符的优先级与结合性附录E 常用字符与ASCII码对照表附录F C语言试卷1 C语言试卷1参考答案及评分标准附录G C语言试卷2 C语言试卷2参考答案及评分标准参考文献

<<C语言程序设计实验指导>>

章节摘录

第1章 C语言概述及C程序的实现 1.1 本章主要内容 1.C语言的产生与发展 1972年诞生于美国贝尔实验室。

1973年使用C语言修改了UNIX操作系统。

1983年公布了C语言标准（即83 ANSI C）。

1987年公布了C语言新标准（即87 ANSI标准C）。

2.C语言的主要特点 （1）语言简洁、书写自由。

C语言是一种很小的语言，具有精心选择的控制结构和数据类型，摒弃了一切不必要的成分，从而使其规模缩减到最小，代码简洁而高效。

C程序的书写也几乎不受什么限制，程序员可以在一行上书写多个语句，也可以把一个语句写在多个行上。

当然，这种灵活性可能使程序缺少一种可以遵循的规范，因此，初学者应该注重程序书写的“格式”。

（2）数据类型丰富。

C语言提供的多种数据类型使程序员可以灵活、方便地构成各种复杂的数据结构，适应各种问题的算法。

尤其其它的指针类型，具有更强的操作能力。

<<C语言程序设计实验指导>>

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>