

<<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：9787030254450

10位ISBN编号：7030254457

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：唐新来，王萌 主编

页数：156

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《C语言程序设计》的配套教材，共分为4章。

第1章为Visual C++集成开发环境，介绍了C语言上机环境及其基本操作；第2章为实验，介绍了10个实验及常见的上机错误信息；第3章为单元测试，根据教学要求，精选了相应章节的习题，主要有选择题和填空题两种题型；第4章为等级考试，介绍了计算机等级考试（二级）的相关知识点并提供了模拟试题。

本书通俗易懂、深入浅出、实用性强，可作为独立学院（三本）、高职高专院校计算机相关专业的《C语言程序设计》课程实验教学用书，同时可供普通高等院校非计算机专业的学生、计算机培训班的学员、参加计算机等级考试人员使用，还可作为C语言程序设计自学者的参考书。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------|----------|--------------|----------|----------------|--------------|------------|------------|------------|
| 第1章 Visual C++集成开发环境 | 1.1 了解Visual C++可视化集成开发环境 | 1.1.1 了解Visual c++开发环境的实验操作步骤 | 1.1.2 Visual C++有关联机帮助 | 1.2 Visual C++调试入门 | 1.2.1 概述 | 1.2.2 基本断点调试 | 1.2.3 更多的断点调试 | 1.2.4 调试程序——动态查看变量的值 | 1.2.5 调试程序——进程控制 | 1.2.6 调试程序——调用堆栈(选读) | 1.2.7 调试程序——其他调试手段(选读) | | | | | | | | |
| 第2章 实验 | 2.1 实验目的与要求 | 2.1.1 实验目的 | 2.1.2 实验要求 | 2.1.3 实验报告内容 | 2.2 上机实验 | 2.2.1 C程序上机操作初步 | 2.2.2 数据类型与表达式 | 2.2.3 选择结构 | 2.2.4 循环结构 | 2.2.5 数组 | 2.2.6 函数 | 2.2.7 指针 | 2.2.8 复杂数据类型 | 2.2.9 文件 | 2.2.10 预编译和位运算 | 2.3 常见上机错误信息 | 2.3.1 一般错误 | 2.3.2 警告信息 | 2.3.3 严重错误 |
| 第3章 单元测试 | 3.1 C语言程序设计初步 | 3.2 C程序控制结构 | 3.3 数组 | 3.4 函数 | 3.5 指针 | 3.6 复杂数据类型 | 3.7 文件 | 3.8 预编译与位运算 | | | | | | | | | | | |
| 第4章 等级考试 | 4.1 广西区二级C语言等级考试 | 4.1.1 考试大纲 | 4.1.2 笔试模拟试题 | 4.1.3 参考答案 | 4.2 全国计算机二级C语言等级考试 | 4.2.1 考试大纲 | 4.2.2 笔试模拟试题 | 4.2.3 参考答案 | 4.2.4 上机考试模拟试题 | 4.2.5 参考答案参考文献 | | | | | | | | | |

章节摘录

第1章 Visual C++集成开发环境 1.1 了解Visual C++可视化集成开发环境 1.1.1 了解Visual C++开发环境的实验操作步骤 微软公司推出的Visual C++是目前使用极为广泛的基于Windows平台的可视化集成开发环境。

它和Visual Basic等其他软件构成了Visual Studio (又名Developer Studio) 程序设计软件包。

Visual Studio是一个通用的应用程序集成开发环境, 包含文本编辑器、资源编辑器、工程编译工具、增量连接器、源代码浏览器、集成调试工具, 以及一套联机文档。

使用Visual Studio, 可以完成创建、调试、修改应用程序等各种操作。

Visual C++分为学习版、专业版和企业版。

Visual C++提供了一种控制台操作方式, 初学者使用它应该从这里开始。

Win32控制台程序 (Win32 Console Application) 是一类Windows程序, 它不使用复杂的图形用户界面, 程序与用户交互时通过标准的正文窗口和标准的输入输出流 (I/O Streams) 进行。

下面我们将对使用Visual C++编写简单的控制台程序作一个初步的介绍。

这里的介绍不包含C++运行环境 (尤其是Windows环境) 下进行开发的内容, 有关这方面的内容请参阅相应开发手册。

另外, Visual C++包含丰富的函数库和类库, 学生在设计程序时可以参阅相应的开发指南类书籍。

一般来说, 基于Visual C++开发环境的实验操作步骤如下。

.....

<<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>