

<<C/C++程序设计实验指导与测试>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实验指导与测试>>

13位ISBN编号：9787121035111

10位ISBN编号：7121035111

出版时间：2007-2

出版时间：电子工业

作者：孙淑霞

页数：274

字数：448000

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/C++程序设计实验指导与测试>>

内容概要

本书是《C/C++程序设计教程》（第2版）的配套实验与测试教材。

全书共分为5个部分，其中包括实验指导、测试、测试解答、模拟考试答案、Visual C++6.0实验环境简介。

实验指导由11个实验项目组成；测试部分由11章组成。

实验指导和测试部分的内容与《C/C++程序设计教程》（第2版）的1-11章内容相对应，以便进行实验教学和学生课后测试。

对于每一道实验题，书中都给出了较为详细的提示和帮助性的指导；测试部分的题型主要是针对考试题型设置的。

书中还给出了5套C语言笔试和上机考试的模拟测试题及答案。

附录中提供了常见的编译错误信息、连接和运行中的错误信息。

本书可作为大专院校非计算机专业本科生、研究生的相关课程的实验教学用书，也可作为计算机专业相关课程的实验教材，还可作为C/C++程序设计自学者的参考书。

书籍目录

第1部分 实验指导 实验1 C/C++语言简单程序的编写和调试 实验2 C语言程序设计基础 实验3 控制结构 实验4 数组 实验5 指针 实验6 函数 实验7 编译预处理 实验8 文件 实验9 结构体与共用体 实验10 图形程序设计 实验11 C++程序设计基础第2部分 测试 第1章 C语言简单程序的编写和调试 第2章 C语言程序设计基础 第3章 控制结构 第4章 数组 第5章 指针 第6章 函数 第7章 编译预处理与变量存储类型 第8章 文件 第9章 结构体与共用体 第10章 图形程序设计 第11章 C++程序设计基础第3部分 测试解答 第1章 C语言简单程序的编写和调试 第2章 C语言程序设计基础 第3章 控制结构 第4章 数组 第5章 指针 第6章 函数 第7章 编译预处理与变量存储类型 第8章 文件 第9章 结构体与共用体 第10章 图形程序设计 第11章 C++程序设计基础第4部分 模拟考试及答案 笔试模拟试题 笔试模拟试题参考答案 上机模拟试题 上机模拟试题参考答案第5部分 Visual C++6.0实验环境简介 5.1 Visual C++6.0界面 5.2 Visual C++6.0主窗口菜单栏及工具栏 5.2.1 菜单栏 5.2.2 Visual C++6.0的工具栏 5.3 工程与工程工作区 5.3.1 工程 (Project) 5.3.2 工程工作区 (Rproject Workspace) 5.3.3 工程工作区窗口 5.4 Visual C++6.0环境下文件的调试与运行 5.4.1 Visual C++6.0环境下单文件的调试与运行 5.4.2 Visual C++6.0环境下多文件的调试与运行附录A 常用的Turbo C库函数附录B Turbo C的常用热键和编辑键附录C Trubo C编译错误信息参考文献

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>