

<<C/C++程序设计实验与习题指导>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实验与习题指导>>

13位ISBN编号：9787121006777

10位ISBN编号：7121006774

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：孙淑霞,刘焕君,李思明

页数：247

字数：416000

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C/C++程序设计课程的配套教材。

全书分为5部分。

第1部分为实验指导，由11个实验组成；第2部分为习题，由11章组成；第3部分介绍Visual C++6.0的实验环境；第4部分的内容与《C/C++程序设计教程》一书的每一章内容相对应，以便进行实验教学和课后练习；对于每一个实验，都给出了提示和帮助性的指导；习题给出了答案和解答。

第5部分给出了3套C语言笔试和上机考试的模拟试题及答案。

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，以及常用的Turbo C的库函数、热键和编辑键。

本书可以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 习题 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 VisualC++6.0实验环境简介 3-1 VisualC++6.0界面 3-2 VisualC++6.0环境下文件的调试与运行 3-3 开发环境的菜单及工具栏 3-4 工程与工程工作区第4部分 习题解答 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5部分 模拟试题及答案 笔试模拟试题 试题一 试题二 试题三 笔试模拟试题参考答案 试题一 试题二 试题三 上机模拟试题 试题一 试题二 试题三 上机模拟试题参考答案 试题一 试题二 试题三附录 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 Turbo C编译错误信息 致命错误 一般错误 警告信息 连接和运行中的出错信息参考文献

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>