

<<C\C++程序设计实验指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<C\C++程序设计实验指导与题解>>

13位ISBN编号：9787040267884

10位ISBN编号：7040267888

出版时间：2009-8

出版时间：吴国凤、宣善立 高等教育出版社 (2009-08出版)

作者：吴国凤，宣善立 著

页数：169

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>

前言

程序设计有其自身的特点，基本语法以及程序设计基本方法的学习和掌握必须通过程序设计的实践来完成。

通过实践可以帮助学习者熟悉语法、理解算法并掌握程序设计的方法，从而真正提高程序设计的基本技能。

《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》是《C/C++程序设计(第2版)》(以下简称主教材)的配套实验用书。

多年的教学实践充分证明了实验在整个程序设计中起着十分重要的作用。

为帮助学习者提高解决问题的能力，我们组织了长期工作在教学第一线的教师，编写了《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》，供高校的广大师生选用。

全书包括三个部分。

第一部分每章内容包括2个方面：第一是“要点导读”，主要为学习者指明学习的重点和难点；第二是与各章节配合的“上机实验”，每个实验的内容紧密结合了课堂教学中的各个知识要点，并精选了各类典型案例作为实验内容，从验证性的内容到相关编程逐步深入，每个实验都包括实验目的、实验要求和实验内容等，通过多次上机实践，有助于提高学习者的编程能力。

第二部分是主教材《C/C++程序设计(第2版)》各章习题的参考答案，所有的程序均在Visual C++6.0环境下调试通过，可直接引用。

第三部分为综合练习，提供了3套不同难易程度的模拟试题，并配有参考答案，供学习者练习和自测。

《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》由宣善立、吴国凤任主编，姚合生、黄晓梅任副主编，各章主要编写人员分工如下：第1、9章及第三部分由吴国凤编写，第2章由谢文佩编写，第3章由宣善立编写，第4、8章由黄晓梅编写，第5章由王金玲编写，第6、7章由姚合生编写，第10、11章由于红光编写，全书由吴国凤统编定稿。

参加《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》编写的还有李明、王卫、林杰华、方乃义、姜彦山、冷金麟、黎杰等。

在《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》的编写过程中得到了兄弟院校从事计算机教育的专家、老师的关心和帮助；还得到了高等教育出版社领导和相关编辑的大力支持及教研室各位同仁的协助，在此一并表示最真诚的谢意。

由于编者水平有限，书中难免有疏忽、错误之处，恳请各位专家和读者批评指正。

《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》电子课件及案例源代码等相关教学资源均可从中国高校计算机课程网上(网址：<http://computer.cncourse.com>)下载。

内容概要

《C/C++程序设计实验指导与题解（第2版）》是《C / C++程序设计（第2版）》的配套用书。全书分为三部分：第一部分是上机实验，为学习者指明学习的重点及难点并依据各章的知识点，精心设计和挑选了大量典型案例作为实验内容，每个实验包括详细的实验目的、实验要求和实验内容等；第二部分是主教材《C, C++程序设计（第2版）》各章习题的参考答案；第三部分是模拟试卷，根据各章的知识点综合列出了3套不同难易程度的模拟试题及参考答案。

全书内容以对学习者进行基本训练为出发点，以提高综合运用C / C++语言进行程序设计的能力为目标，锻炼和培养学生实际操作技能和解决实际问题的能力。

《C/C++程序设计实验指导与题解（第2版）》适合作为高等院校理工科各专业程序设计课程辅导教材，也可作为计算机等级考试的参考用书。

书籍目录

第一部分 上机实验第1章 C语言概论1.1要点导读1.2上机实验【实验1-1】编辑一个C程序的方法第2章 基本程序设计2.1要点导读2.2上机实验【实验2-1】顺序结构程序设计第3章 程序控制结构3.1要点导读3.2上机实验【实验3-1】分支结构程序设计【实验3-2】循环结构程序设计【实验3-3】控制结构综合应用第4章 数组4.1要点导读4.2上机实验【实验4-1】一维数组【实验4-2】二维数组与字符数组第5章 函数5.1要点导读5.2上机实验【实验5-1】函数的定义与参数传递【实验5-2】变量的存储类型与递归调用【实验5-3】编译预处理与综合应用第6章 指针6.1要点导读6.2上机实验【实验6-1】指针的概念与基本运算【实验6-2】指针的应用第7章 结构体与共用体7.1要点导读7.2上机实验【实验7-1】结构体与共用体第8章 位运算8.1要点导读8.2上机实验【实验8-1】位运算应用第9章 文件9.1要点导读9.2上机实验【实验9-1】文件的应用第10章 C++基础知识10.1要点导读10.2上机实验【实验10-1】C++程序第11章 面向对象程序设计11.1要点导读11.2上机实验【实验11-1】继承与派生、多态性第二部分《C / C++程序设计(第2版)》习题参考答案第1章 C语言概论第2章 基本程序设计第3章 程序控制结构第4章 数组第5章 函数第6章 指针第7章 结构体与共用体第8章 位运算第9章 文件第10章 C++基础知识第11章 面向对象程序设计第三部分 模拟试卷及参考答案模拟试卷及参考答案(一)模拟试卷及参考答案(二)模拟试卷及参考答案(三)附录1 C语言的常用库函数附录2 C语言编程常见错误附录3 常见错误信息表主要参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

《C/C++程序设计实验指导与题解(第2版)》：精选17个实验，每个实验内容紧密结合课堂教学中的主要知识点，给出《c/c++程序设计》各章习题参考答案，介绍Visual C++6.0的基本编程过程。以及编程常见错误，提供3套模拟试卷，供读者练习和自测。

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>