

<<C程序设计导引实验与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计导引实验与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302263227

10位ISBN编号：7302263221

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：孙燮华

页数：229

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程序设计导引实验与习题解答>>

### 内容概要

本书是与《C程序设计导引》(以下简称为《导引》)配套的实验与习题解答书。全书分为三大部分,第一部分为Visual C++ 6.0上机实验,与《导引》的12章对应,由12个实验组成;第二部分是《导引》12章的全部习题解析;第三部分是Visual C++ 6.0实验指导。

本书通俗易懂,解答注释详细,适合计算机专业和非计算机专业的教学和自学者使用,也适合软件开发人员及其他有关人员学习。

书籍目录

第一部分 Visual C++6.0上机实验实验

1 Visual C++ 6.0运行环境和运行C程序的方法

1.1 实验目的

1.2 实验内容

1.3 预习内容

实验2 数据类型、运算符和表达式

2.1 实验目的

2.2 实验内容

2.3 预习内容

实验3 程序控制流

3.1 实验目的

3.2 实验内容

3.3 预习内容

实验4 函数

4.1 实验目的

4.2 实验内容

4.3 预习内容

实验5 数组与字符串

5.1 实验目的

5.2 实验内容

5.3 预习内容

实验6 指针

6.1 实验目的

6.2 实验内容

6.3 预习内容

实验7 结构体和共用体

7.1 实验目的

7.2 实验内容

7.3 预习内容

实验8 输入输出与文件

8.1 实验目的

8.2 实验内容

8.3 预习内容

实验9 位运算及其应用

9.1 实验目的

9.2 实验内容

9.3 预习内容

实验10 算法设计与分析

10.1 实验目的

10.2 实验内容

10.3 预习内容

实验11 图形编程

11.1 实验目的

11.2 实验内容

11.3 预习内容

<<C程序设计导引实验与习题解答>>

实验12 编译预处理

12.1 实验目的

12.2 实验内容

12.3 预习内容

第二部分 习题解析

第1章 习题1解析

一、 填空题

二、 编程题

第2章 习题2解析

一、 填空题

二、 编程题

第3章 习题3解析

一、 填空题

二、 编程题

第4章 习题4解析

一、 填空题

二、 编程题

第5章 习题5解析

一、 填空题

二、 编程题

第6章 习题6解析

一、 填空题

二、 编程题

第7章 习题7解析

一、 填空题

二、 编程题

第8章 习题8解析

一、 填空题

二、 编程题

第9章 习题9解析

一、 填空题

二、 编程题

三、 证明题

第10章 习题10解析

一、 填空题

二、 编程题

三、 证明题

第11章 习题11解析

一、 填空题

二、 编程题

第12章 习题12解析

一、 填空题

二、 编程题

第三部分 Visual C++ 6.0实验指导

第1章 Visual C++ 6.0上机操作步骤

1.1 启动Visual C++ 6.0开发环境

1.2 编辑源程序文件

1.3 编译、连接和执行程序

第2章 Visual C++ 6.0程序调试

2.1 设计程序的目标

2.2 排除程序中的错误

2.2.1 程序中的错误类型

2.2.2 测试和调试程序

2.3 Visual C++ 6.0调试工具介绍

2.4 利用Debugger调试程序

2.5 利用Debugger调试函数

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>