

<<C/C++程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787121035104

10位ISBN编号：7121035103

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：孙淑霞

页数：335

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++程序设计教程>>

### 内容概要

《21世纪大学计算机系列教材：C/C++程序设计教程（第2版）》作为C/C++程序设计课程的教科书，共由11章组成。

其主要内容包括：C语言简单程序的编写和调试，C语言程序设计基础（其中包括：基本数据类型和基本输入、输出函数、运算符与表达式），控制结构，数组，指针，函数，编译预处理与变量的存储类型，文件，结构体与共用体，图形程序设计基础，C++程序设计基础。

每章后面都附有一定量的编程练习题，书后附有习题参考答案。

全书内容安排紧凑，简明扼要，由浅入深，实用性强。

该书与《C/C++ 程序设计实验与习题指导》配套使用，将为学生编程能力的提高和课后自学提供更好的帮助。

《21世纪大学计算机系列教材：C/C++程序设计教程（第2版）》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教学用书，也可作为计算机专业学生学习C/C++程序设计的教材，同时还可供自觉者参考。

书籍目录

第1章 C/C++语言简单程序的编写和调试1.1 C语言的特点1.2 程序与程序设计1.3 C程序的基本结构1.4 C程序的调试1.5 C++程序的实现1.6 程序举例习题第2章 C语言程序设计基础2.1 基本数据类型2.2 运算符和表达式2.3 基本输入与输出函数2.4 程序举例习题第3章 控制结构3.1 C语言程序结构3.2 if语句3.3 switch语句3.4 while语句3.5 do-while语句3.6 for语句3.7 几种控制语句的比较和结构嵌套3.8 break和continue语句3.9 goto语句3.10 程序举例习题第4章 数组4.1 一维数组4.2 多维数组4.3 字符数组4.4 程序举例习题第5章 指针5.1 指针和地址5.2 指针变量的定义和引用5.3 指针运算5.4 指针与数组5.5 指针与字符串5.6 指向指针的指针5.7 用于动态内存分配的函数5.8 程序举例习题第6章 函数6.1 函数的定义和声明6.2 函数的调用与返回6.3 函数的参数6.4 命令行参数6.5 递归调用6.6 程序举例习题第7章 编译预处理与变量的存储类型7.1 宏定义7.2 文件包含7.3 变量的存储类型7.4 多个源程序文件下的变量使用7.5 程序举例习题第8章 文件8.1 文件的基本概念8.2 文件的打开与关闭8.3 文件的输入/输出函数8.4 错误检测函数8.5 程序举例习题第9章 结构体与共用体第10章 图形程序设计基础第11章 C++程序设计基础第12章 查找与排序习题参考答案附录参考文献

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>