

<<C程序设计基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787562470021

10位ISBN编号：7562470022

出版时间：2012-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：熊壮 主

页数：93

字数：162000

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程序设计基础学习指导>>

内容概要

《C程序设计基础学习指导》是《C程序设计基础》的配套学习指导，主要包含三部分内容：第一部分主要介绍了Visual C++ 6.0 IDE的使用方法、Visual C++6.0 IDE中菜单项的功能，以及在集成环境中开发C程序的方法；第二部分分章节设计了相应的实验题目，并提供了《C程序设计基础》教材每章后的习题参考答案；第三部分提供了“C语言保留字”“ASCII码表”“常用标准库函数”等学习C程序设计必须使用的重要资料。

《C程序设计基础学习指导》是学习《C程序设计基础》课程必备的学习指导，也是学习在Visual C++6.0环境下C程序设计技术的读者和计算机等级考试（C语言类）参加者的学习参考资料。

<<C程序设计基础学习指导>>

书籍目录

- 1 开发环境使用简介
 - 1.1 Visual C++6.0集成开发环境简介
 - 1.2 使用Visual C++6.0开发C程序的基本方法
- 2 实验项目及习题解答
 - 2.1 实验的总体目标和要求
 - 2.1.1 实验的总体目标
 - 2.1.2 实验的总体要求
 - 2.2 实验项目及习题解答
 - 2.2.1 第1章实验项目及习题解答
 - 2.2.2 第2章实验项目及习题解答
 - 2.2.3 第3章实验项目及习题解答
 - 2.2.4 第4章实验项目及习题解答
 - 2.2.5 第5章实验项目及习题解答
 - 2.2.6 第6章实验项目及习题解答
 - 2.2.7 第7章实验项目及习题解答
 - 2.2.8 第8章实验项目及习题解答
 - 2.2.9 第9章实验项目及习题解答
 - 2.2.10 第10章实验项目及习题解答
- 3 程序设计基础学习重要参考资料
 - 3.1 C语言保留字(关键字)
 - 3.2 ASC 码表
 - 3.3 常用标准库函数

<<C程序设计基础学习指导>>

章节摘录

- 版权页：插图：（11）fseek 函数原型：int fseek（FILE * stream, long offset, int origin）；函数功能：以origin指定的位置为基准，将stream所指向的文件内部记录指针移动offset所指定的距离。操作成功返回0，否则返回非0值。
- （12）ftell 函数原型：long ftell（FILE * stream）；函数功能：测试stream所指文件的内部记录指针位置，返回内部记录指针距文件头字节数，出错时返回-1L。
- （13）fwrite 函数原型：size_t fwrite（const void * buffer, size_t size, size_t count, FILE * stream）；函数功能：将以buffer为起始地址的count * size个字节输出到stream所指的文件中。返回实际写的数据项个数count，出错时，文件内部记录指针的位置不定。
- （14）gets 函数原型：char * gets（char * buffer）；函数功能：从标准输入设备读取一个字符串并将其放入字符数组buffer。操作成功时返回字符串buffer，否则返回NULL。
- （15）puts 函数原型：int puts（const char * string）；函数功能：将字符串string输出到标准输出设备。操作成功时返回非负值，否则返回EOF。
- （16）printf 函数原型：int printf（const char * format[, argument , ...]）；函数功能：在标准输出设备上按format规定的格式输出argument表列的值。操作成功时返回输出的字符个数，出错时则返回负数。
- （17）getchar 函数原型：int getchar（void）；函数功能：从标准输入设备读取一个字符并返回读取的字符，若遇文件结束或出错返回EOF。
- （18）putchar 函数原型：int putchar（int C）；函数功能：将变量c表示的字符输出到标准输出设备。操作成功时返回输出的字符，否则返回EOF。
- （19）rename 函数原型：int rename（const char * oldname, const char * newname）；函数功能：将oldname所指的文件改名为newname。操作成功时返回0，否则返回非0值。
- （20）rewind 函数原型：void rewind（FILE * stream）；函数功能：将stream所指文件的内部记录指针置于文件开始位置，清除文件结束标志和文件出错标志。

<<C程序设计基础学习指导>>

编辑推荐

《普通高等院校计算机基础教育系列教材:C程序设计基础学习指导》在编撰结构和内容选择上主要遵循两条原则：一是与《C程序设计基础》的内容相呼应，注重基础知识的应用和程序设计技能的训练；二是在实验题目结构设计和实验内容的选择上，紧密结合各种常见的C程序设计考试形式，在实验中包含了“程序改错”和“程序设计”两种题型，与《C程序设计基础》教材提供的“单项选择题”“填空题”“阅读程序题”等题型一起构成了适应所有C程序设计类考试笔试和上机考试的训练内容。

同时，《普通高等院校计算机基础教育系列教材:C程序设计基础学习指导》还提供了《C程序设计基础》教材所有课后习题的参考答案。

<<C程序设计基础学习指导>>

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>