<<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""ASC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.O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 flell(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人字符数组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) prinff 函数原型: int prinff (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