

<<C语言学习辅导与上机实习>>

图书基本信息

书名 : <<C语言学习辅导与上机实习>>

13位ISBN编号 : 9787040197198

10位ISBN编号 : 7040197197

出版时间 : 2006-6

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 陈琳 编

页数 : 230

版权说明 : 本站所提供之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语言学习辅导与上机实习>>

前言

本书是中等职业教育国家规划教材《编程语言基础—C语言（第2版）》的配套学习教材，编写时参考了2005年教育部考试中心新颁布的全国计算机等级考试大纲、二级教程—C语言程序设计以及相关的考试参考书，并结合其中的笔试试卷、上机题等资料。本书针对C语言二级考试的特点进行了详细的辅导，内容涉及程序结构、基本概念、基本语句、程序设计方法、各种数据类型的应用，适合中等职业学校学生使用。

本书根据《编程语言基础 - C语言（第2版）》一书的脉络，第1~9章分别就主教材有关章节相对应的知识要点进行了总结及概括性阐释，对C语言的基本特性、结构和基本的应用方法给出了进一步的分析。

各章包括必备知识、学习要点、例题精解等方面的内容，给出了大量的选择题、填空题，并对所有习题进行解答，对所有习题的要点进行分析。

通过对习题的分析，有助于加深读者对C语言程序设计的理解和掌握。

第10章是上机实验部分，它根据课程相关章节，给出相应的上机练习题目，提出上机练习的目的和要求，并针对上机内容给出分析和提示。

通过上机练习，可加深读者对程序内容和方法的理解。

本章还介绍了全国计算机等级考试（二级C语言程序设计）上机考试应试技巧。

书中附录部分包含了2004~2005年全国计算机等级考试二级C语言程序设计笔试试卷及试卷的参考答案，还包含了两套上机试题，提供给读者练习使用。

本书第1~9章由陈琳编写，第10章由江南编写，由陈琳统稿。

由于作者水平有限以及编写时间仓促，书中难免存在不妥之处，敬请广大读者批评指正。

<<C语言学习辅导与上机实习>>

内容概要

《C语言学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》是依据中等职业教育国家规划教材《编程语言基础——C语言（第2版）》编写的，同时参考了2005年教育部考试中心新颁布的全国计算机等级考试大纲、二级教程——C语言程序设计以及相关的考试参考书、试卷、上机题等资料。

《C语言学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》针对二级C语言程序设计考试的特点进行了详细的辅导，内容涉及程序结构、基本概念、基本语句、程序设计方法、各种数据类型的应用等。

《C语言学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》不仅可以作为主教材的辅助教材、练习册或上机指导书，而且可以作为全国计算机等级考试二级C语言程序设计的复习资料。

<<C语言学习辅导与上机实习>>

书籍目录

第1章 C语言概述
1.1 程序的构成
1.2 头文件、数据说明、函数的开始和结束标志
1.3 源程序的书写格式
1.4 C语言的风格
第2章 基本数据类型与顺序程序设计
第一部分 基本数据类型
2.1 C语言的基本数据类型及其定义方法
2.2 C语言运算符的种类、运算符优先级和结合性
2.3 不同类型数据间的转换与运算
2.4 C语言表达式类型和求值规则
2.5 位运算符的含义和使用以及简单的位运算
第二部分 顺序程序设计
2.6 表达式语句、空语句、复合语句
2.7 数据的输入与输出、输入 / 输出函数的调用
2.8 goto语句和语句标号的使用
第3章 分支程序设计
3.1 用if语句实现选择结构
3.2 用switch语句实现多分支选择结构
第4章 循环程序设计
4.1 for循环语句
4.2 while和dowhile循环语句
4.3 continue语句和break语句
第5章 数组
5.1 一维数组和多维数组的定义、初始化和引用
5.2 字符串和字符数组
5.3 多维数组的定义、初始化和引用
第6章 函数
6.1 库函数的正确调用
6.2 函数的定义、类型和返回值
6.3 形式参数与实在参数、参数值的传递
6.4 函数的正确调用、嵌套调用、递归调用
6.5 局部变量和全局变量
6.6 变量的存储类别、作用域和生存期
6.7 内部函数与外部函数
第7章 结构体和共用体
7.1 宏定义
7.2 “文件包含”处理
7.3 结构体和共用体类型数据的定义和引用
第8章 指针
8.1 指针与指针变量的概念、指针与地址运算符
8.2 指针与其他数据类型
第9章 文件
9.1 文件类型指针 (FILE类型指针)
9.2 文件的打开和关闭 (fopen, fclose)
9.3 文件的读 / 写
9.4 文件的定位
第10章 上机实验
实验1 熟悉C语言环境并运行简单的C程序
实验2 数据类型、运算符和表达式
实验3 赋值语句
实验4 选择语句
实验5 单重循环控制
实验6 多重循环控制
实验7 一维数组、字符数组与排序
实验8 二维数组
实验9 函数
实验10 编译预处理
实验11 指针
实验12 结构体和共用体
实验13 位运算
实验14 文件
附录一 全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲
附录二 全国计算机等级考试二级笔试试题
——C语言程序设计 (附参考答案) 2004年4月全国计算机等级考试二级笔试试题
——C语言程序设计 (附参考答案) 2005年4月全国计算机等级考试二级笔试试题
——C语言程序设计 (附参考答案) 2005年9月全国计算机等级考试二级笔试试题
——C语言程序设计 (附参考答案) 附录三 全国计算机等级考试二级C语言程序设计上机试题
上机试题一 (附参考答案)
上机试题二 (附参考答案)

<<C语言学习辅导与上机实习>>

编辑推荐

其他版本请见：《C语言学习辅导与上机实习（第2版）》 《C语言学习辅导与上机实习（计算机及应用专业）》针对C语言二级考试的特点进行了详细的辅导，内容涉及程序结构、基本概念、基本语句、程序设计方法、各种数据类型的应用，适合中等职业学校学生使用。

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>