

图书基本信息

书名：<<2006全国计算机等级考试笔试题分类精解与应试策略:二级C语言程序设计(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787310025145

10位ISBN编号：7310025148

出版时间：2006-11

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：325

字数：531000

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>

内容概要

本书主要内容有：第1章—第17章，介绍二级C语言等级考试的各种相关知识，通过知识点的扼要列举、真题及典型的分类精解以及举一反三的相关练习题，使考生能够针对考试所涉及的每个知识点，逐个理解透彻，切实掌握；第18章，详细列出备考本科目所应具备的知识，历届考试各个知识点所占的分值范围，给出复习和考试秘笈及报考和考试注意事项。

最后是两套全真模拟试卷和2005年9月笔试真题试卷，并附有参考答案；配套光盘给出二级C语言笔试和上机考试模拟系统，提供大量模拟练习题，供考生考前自测，检验实际水平，以及熟悉考试系统的使用。

本书完全针对准备参加全国计算机等级C语言笔试考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

另，备考二级C语言上机考试的考生，可选购本书的姊妹篇，南开大学出版社出版的《上机题分类精解与应试策略 二级C语言程序设计》。

书籍目录

第1章 公共基础知识 1.1 数据结构与算法 1.1.1 算法 1.1.2 数据结构 1.2 程序设计基础 1.2.1 程序设计方法与风格 1.2.2 结构化程序设计 1.2.3 面向对象的程序设计 1.3 软件工程基础 1.3.1 软件工程基本概念 1.3.2 结构化分析方法 1.3.3 结构化设计方法 1.3.4 软件测试方法和技术 1.3.5 程序的调试 1.4 数据库设计基础 1.4.1 数据库系统的基本概念 1.4.2 数据模型 1.4.3 关系代数 1.4.4 数据库设计

第2章 程序设计基本概念 2.1 C程序和程序设计 2.2 算法 2.3 结构化程序设计和模块化结构第3章 C程序设计的初步知识 3.1 简单C语言程序的构成和格式 3.2 常量、变量和标识符 3.2.1 标识符 3.2.2 常量 3.2.3 变量 3.3 整型数据 3.4 实型数据 3.4.1 实型常量 3.4.2 实型变量 3.5 算术表达式 3.6 赋值表达式 3.6.1 赋值运算符和赋值表达式 3.6.2 赋值运算中的类型转换 3.7 自加、自减运算符和逗号运算符 3.7.1 自加运算符(++)和自减运算符(--) 3.7.2 逗号运算符和逗号表达式第4章 顺序结构 4.1 表达式语句 4.2 数据输出 4.3 数据输入 4.4 复合语句和空语句第5章 选择结构 5.1 关系运算和逻辑运算 5.1.1 关系运算符和关系表达式 5.1.2 逻辑运算和逻辑运算 5.2 if语句 5.2.1 if语句 5.2.2 嵌套的if语句 5.3 条件运算符和条件表达式 5.4 switch语句 5.4.1 switch语句和执行过程 5.4.2 使用break语句 5.5 语句 标号和goto语句第6章 循环结构 6.1 while循环结构 6.2 do-while循环结构 6.3 for循环结构 6.4 循环结构的嵌套 6.5 break和continue语句第7章 字符型数据第8章 函数第9章 指针第10章 数组第11章 字符串第12章 函数深入讨论第13章 用户标识符的作用域和存储类第14章 编译预处理和动态存储分配第15章 结构体、共用体和用户定义类型第16章 位运算第17章 文件第18章 应试策略C语言全真模拟试卷(一) C语言全真模拟试卷(二) 2005年9月二级C笔试试卷

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>