

《全国计算机等级考试命题大透视二级C语言》

书籍信息

版次：1

页数：184

字数：358000

印刷时间：2007年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115156136

内容简介

2007年计算机等级考试将在新大纲标准下实施，为了帮助考生及时地适应新大纲的要求，顺利通过考试，全国计算机等级考试教材编写组和未来教育与教学研究中心联合设计、开发了本系列图书。本书包括以下几部分内容。

命题点评，通过对历年笔试和上机试题的研究、分析，总结出命题规律。

命题剖析，所有命题点均有命题分析，并通过真题例证，传授给考生解题思路 and 技巧，并提供相应的习题，帮助考生巩固知识点。

真题汇编，本书汇集了近年数套笔试试卷和经典上机试题，考生通过做题可提高应试能力。

模拟训练，在分析命题规律的基础上，提供笔试和上机考试的模拟试题，帮助考生应对考试。

本书既可以作为计算机等级考试二级C语言程序设计考生的自学用书，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书。

目录

笔试篇

第1章 笔试分析和应试指导

1.1 考试介绍和指南

1.2 试卷总体结构分析

1.3 笔试应试技巧

第2章 笔试命题点分析与预测

2.1 公共基础知识

命题点1 算法的基本概念

命题点2 数据结构的定义

命题点3 栈和队列的定义

命题点4 链表的结构及其基本运算

命题点5 树的基本概念及树的遍历

命题点6 排序和查找

命题点7 面向对象的程序设计方法

命题点8 软件工程基本概念

命题点9 结构化设计方法

命题点10 软件测试的方法

命题点11 程序的调试

命题点12 数据模型

2.2 二级C语言

命题点1 C语言的结构及特点

命题点2 C语言数据类型及其定义方法

命题点3 数据转换及运算符的种类、优先级
命题点4 表达式类型及求值规则
命题点5 基本语句
命题点6 选择结构程序设计
命题点7 循环结构程序设计
命题点8 函数的调用，嵌套调用，递归调用
命题点9 函数的类型和返回值
命题点10 参数传递、变量的作用域及存储类别
命题点11 一维数组及多维数组的定义、初始化及引用
命题点12 字符串与字符数组
命题点13 编译预处理
命题点14 地址和指针的概念
命题点15 数组和指针
命题点16 用指针做函数参数
命题点17 指针的调用、main函数的命令行参数
命题点18 结构体
命题点19 位运算
命题点20 文件操作

机试篇

第3章 机试分析和应试指导

3.1 考试介绍和操作指南

3.2 上机题库总体分析

3.3 机试应试技巧

第4章 机试命题点分析与预测

命题点1 数的转换与计算

命题点2 数列与级数和

命题点3 排序

命题点4 字符串运算

命题点5 矩阵运算

命题点6 指针处理

命题点7 数组运算

命题点8 链表结构

模拟篇

第5章 上机模拟试题

5.1 上机模拟试题(1)

5.2 上机模拟试题(2)

5.3 上机模拟试题(3)

5.4 上机模拟试题(4)

第6章 笔试模拟试卷

6.1 笔试模拟试卷(1)

6.2 笔试模拟试卷(2)

真题篇

第7章 历年机试真题汇编

7.1 历年机试真题(1)

7.2 历年机试真题(2)

7.3 历年机试真题(3)

7.4 历年机试真题(4)

第8章 历年笔试真题汇编

8.1 2005年9月笔试试卷

8.2 2006年4月笔试试卷

8.3 2006年9月笔试试卷

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)