

图书基本信息

书名：<<江苏省计算机等级考试二级C语言通过宝典>>

13位ISBN编号：9787121138119

10位ISBN编号：7121138115

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业

作者：季菊辉

页数：280

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>

前言

前言江苏省高等学校计算机等级考试二级考试是江苏省高等学校在籍的理工科非计算机专业学生一般要求通过的，而且很多学校把它与学位证书挂钩。

二级C语言考试是其中重要的一门，也是许多专业的学生经常选择的二级考试。

能够一次通过考试（最好能够得到优秀）是所有参加考试的学生的愿望。

为了顺利实现这个愿望，花不太多的时间，达到二级C语言考试要求，借助于本书是其中的一个选择。

1. 主要特点本书以广大应试考生为主要读者对象，根据江苏省高等学校计算机等级考试二级C语言考试大纲进行编写。

通过对知识点分类解析，把知识通过一条线串起来，将知识点变成知识面；通过真题解析，把历年考点与知识点结合起来；对历年考试算法进行集中分析归纳，使问题变得简单有限；通过应试技巧，可以提高考试效率，收到事半功倍的效果；通过自测题和模拟试题检查应试准备情况。

这样，学生在通过二级C语言考试的同时理清了思路，增长了知识，提高了能力。

2. 章节内容安排第1章为江苏省计算机等级考试二级C语言考试简介，介绍了江苏省计算机等级考试的报考对象、考试时间、报名方式、考试形式及考试大纲等内容。

第2、3章为C语言知识点的介绍，主要根据大纲的顺序及要求详细介绍了与江苏省等级考试有关的C语言知识点，分为基础考点、进阶考点。

每节开头都有本节重点介绍，然后是知识点综述及真题解析，最后是自测题，自测题中大多数是历年经典真题。

第4章分类介绍算法考点，通过对历年考试算法进行集中分析归纳，使学生认为比较难的算法问题变得简单有限。

第5章为C语言考试分析与考试技巧，使学生在掌握相同知识的前提下，能够更好地提高考试效率，顺利通过考试。

第6章为模拟试题，包含了最新的等级考试真题，来测试二级C语言考试准备情况。

最后附有自测题和模拟试题的参考答案及部分题目的解析。

3. 知识点把握程度对于每个知识点，用星的个数来表示其重要性，描述方法如下：*：了解——偶尔会考到。

**：熟悉——有时会考到。

***：掌握——经常会考到。

****：重点掌握——总是会考到。

*****：必须掌握——肯定会考到。

本书作者从事《C语言程序设计》课程教学工作多年，一直研究江苏省计算机等级考试二级C语言命题特点，有丰富的江苏省计算机等级考试二级C语言考试辅导经验。

本书由季菊辉，钱晓军编著，参加本书编写基础工作的还有陶卫冬、邓拼搏、严大牛、孙德荣、周何骏等。

由于编写时间有限，书中难免有不妥和疏漏之处，敬请广大读者批评指正。

编者

内容概要

季菊辉等主编的《江苏省计算机等级考试二级C语言通过宝典》以广大应试考生为主要读者对象，根据江苏省高等学校计算机等级考试二级C语言考试大纲进行编写。首先介绍江苏省高等学校计算机等级考试二级C语言考试基本情况，然后详细地对C语言基础考点、C语言进阶考点和C语言算法考点进行归纳和分析，在这个基础上，介绍应试技巧，最后通过自测题和模拟试题检查应试准备情况。

《江苏省计算机等级考试二级C语言通过宝典》可作为江苏省高等学校计算机等级考试二级C语言应试用书，也可作为全国计算机等级考试二级C语言考试参考，或者作为读者学习C语言辅导。

书籍目录

第1章 江苏省计算机等级考试二级C语言简介

1.1 基本情况简介

1.1.1 报考对象、考试时间和报名方式

1.1.2 二级C语言考试形式

1.1.3 成绩划分及成绩查询

1.2 考试大纲

1.2.1 总体要求

1.2.2 基础知识大纲

1.2.3 C语言考试大纲

1.3 C语言考点及考前复习

1.3.1 C语言考点

1.3.2 考前复习

第2章 二级C语言基础考点精析

2.1 C语言的基本概念

2.1.1 C语言概述

2.1.2 基本数据类型

2.1.3 运算符和表达式

2.2 C语言的基本语句

2.2.1 实现顺序结构的语句

2.2.2 实现选择结构的语句

2.2.3 实现循环结构的语句

2.2.4 其他语句

2.3 构造类型数据

2.3.1 数组

2.3.2 结构体变量和结构体数组

2.3.3 联合体数据类型

2.4 函数

2.4.1 非递归函数的定义、声明、调用及执行过程

2.4.2 函数调用时参数的传递

2.4.3 递归函数的定义、声明、调用及执行过程

2.4.4 变量的作用域与存储类型

2.4.5 main函数命令行参数

2.5 自测题

第3章 二级C语言进阶考点精析

3.1 指针类型数据

3.1.1 指针与地址的概念

3.1.2 基本类型变量的指针操作

3.1.3 数组与指针

3.1.4 结构体与指针

3.1.5 函数指针、指针数组、二级指针

3.1.6 指针作为函数的参数传递给函数

3.2 单向链表的建立与基本操作

3.2.1 链表基本概念

3.2.2 链表基本操作

3.3 其他

3.3.1 枚举类型数据

3.3.2 预处理命令

3.3.3 文件操作

3.3.4 其他常用库函数

3.4 自测题

第4章 二级C语言算法考点精析

4.1 基本操作

4.2 非数值计算常用经典算法

4.3 数值计算常用经典算法

4.4 解决各类问题的一般算法

4.4.1 数组问题

4.4.2 整数问题

4.4.3 字符串问题

4.4.4 数制转换问题

4.4.5 其他问题

4.5 自测题

第5章 二级C语言等级考试分析与考试技巧

5.1 近年真题分析与总结

5.1.1 笔试

5.1.2 上机考试

5.2 C语言笔试考试技巧

5.2.1 二级C笔试注意事项

5.2.2 单选题的选择技巧

5.2.3 填空题的完成技巧

5.3 C语言上机考试指导及技巧

5.3.1 C程序上机环境与上机步骤

5.3.2 C语言上机考试注意事项

5.3.3 C语言的上机调试常见错误

5.3.4 程序调试方法和调试技巧

5.4 C语言上机改错题和编程题的方法和技巧

5.4.1 二级C上机改错题的方法和技巧

5.4.2 二级C上机编程题的方法和技巧

5.4.3 例题解析

第6章 二级C语言模拟考试试题

6.1 笔试题

6.1.1 第1套

6.1.2 第2套

6.1.3 第3套

6.1.4 第4套

6.2 上机题

6.2.1 第1套

6.2.2 第2套

6.2.3 第3套

6.2.4 第4套

附录A 自测题答案和解析

A.1 第2章自测题答案

A.2 第2章自测题解析

A.3 第3章自测题答案

A.4 第3章自测题解析

A.5 第4章自测题解析及答案

附录B 模拟试题答案

B.1 第1套笔试模拟题

B.2 第2套笔试模拟题

B.3 第3套笔试模拟题

B.4 第4套笔试模拟题

B.5 第1套上机模拟题

B.6 第2套上机模拟题

B.7 第3套上机模拟题

B.8 第4套上机模拟题

编辑推荐

季菊辉等主编的《江苏省计算机等级考试二级C语言通过宝典》以广大应试考生为主要读者对象，根据江苏省高等学校计算机等级考试二级C语言考试大纲进行编写。通过对知识点分类解析，把知识通过一条线串起来，将知识点变成知识面；通过真题解析，把历年考点与知识点结合起来；对历年考试算法进行集中分析归纳，使问题变得简单有限；通过应试技巧，可以提高考试效率，收到事半功倍的效果。

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>