

#### 图书基本信息

书名：<<(2011)全国计算机等级考试上机真题考点详解>>

13位ISBN编号：9787121095788

10位ISBN编号：7121095785

出版时间：2009-11

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心 编著

页数：168

字数：504000

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

计算机等级考试包括笔试和机试两种考查形式，而机试往往又是大多考生比较薄弱的环节。在以往的上机考试中，很多考生采取死记硬背上机试题的方式备考，但由于死记硬背式的记忆容易遗忘，再加上上机考试题库试题的更新，造成很多考生在上机考试中“折戟沉沙”。那么如何才能提高上机考试的过关率呢？

事实上，虽然每年上机考试题库都有不同程度的更新，但考查知识点是固定的，只要学会、学懂上机考试题库中涉及的有限考点，练习数套上机考试真题以熟悉上机考试题型和操作过程，那么通过上机考试便犹如“探囊取物”了。

为帮助考生顺利通过上机考试，全国计算机等级考试专业研究机构——未来教育教学与研究中心联合飞思教育产品研发中心，在对大量考生和专业等考培训教师跟踪调查的基础上，通过对历年上机真题、最新大纲及命题规律的分析，精心研发了本套图书，旨在帮助考生省时、省力、保险地通过上机考试。

**上机考点全面揭秘** 本书中的考点全面覆盖历年真考题库，系统讲解了上机考试中所有的考点和题型。

上机考试有别于笔试，但市场上的教程或辅导类等考图书大都是针对笔试的，造成很多考生学完之后还是对上机考试一窍不通。

通过本书的使用，能有效弥补上机考试的“短板”。

**上机真题临摹结合** 本书中的所有例题和习题都是历年真题或真题的一部分，在学习的同时记忆了上机题库试题。

设置相应章节对上机试题中的常见题型进行分析，同时传授解题方法，使考生轻松掌握上机真题的解法。

此外，书中所有例题、习题所对应的源程序文件在光盘中都能找到，考生可以边学边练。

**智能软件、真题实战** 随书附赠的软件包含两部分内容：同步训练和模拟考试。同步训练模块将书中的所有例题和习题进行再现，方便考生使用，并且其中的真题演练功能还可以对考生的做题结果进行评分；模拟考试模块力求从登录、抽题、答题、交卷等各方面与真实考试保持一致，评分原理也与真实考试一模一样，其中试题采用了上机考试真题，且提供详细的试题答案和视频解析。

通过配套软件的使用，考生可以对所学知识点进行巩固，真正做到事半功倍。

“人之学问知能成就，犹骨象玉石切磋琢磨也”。

大量考生备考实例表明：好的工具+好的学习方法+努力=成功，合理使用好本书及智能考试模拟软件，加上适当的练习，就能轻松顺利地通过上机考试。

## 内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》，在对最新上机真题进行分析、总结、归纳的基础上编写而成。

本书在编写过程中，编者充分考虑等级考试考生的实际特点，并根据考生学习规律进行科学、合理的安排，节省考生的备考时间。

全书共10章，主要包括：C程序设计的初步认识、C语言基本结构、函数、指针、数组、字符串、结构体及结构体数组、文件、常见题型及解法、上机真题实战等。

本书配套光盘包括两部分内容：模拟考试和同步训练。

通过配套软件的使用，考生可以通过软件对所学知识点进行巩固，真正做到事半功倍。

本书可作为全国计算机等级考试培训和自学用书，尤其适用于上机考试较薄弱的考生。

## 书籍目录

第1章 C程序设计的初步认识 考点1 C语言程序设计的格式 考点2 数据类型 考点3 算术表达式  
考点4 赋值表达式 考点5 自加、自减运算符 真题演练 第2章 C语言基本结构 考点1 数据输入与输出  
考点2 逻辑运算符与表达式 考点3 if语句构成的选择结构 考点4 while语句和用while语句构成的  
循环结构 考点5 for语句和用for语句构成的循环结构 考点6 选择结构与顺序结构、循环结构的混合  
使用 考点7 break语句和continue语句 真题演练 第3章 函数 考点1 函数的定义 考点2 函数参数及  
返回值 考点3 函数的调用 考点4 迭代算法和递归算法 真题演练 第4章 指针 考点1 指针变量 考  
点2 指针变量的操作 真题演练 第5章 数组 考点1 一维数组的定义和一维数组元素的引用 考点2 起  
泡法 考点3 二维数组的定义和二维数组元素的引用 真题演练 第6章 字符串 考点1 字符串与字符数  
组 考点2 字符串指针 考点3 字符串处理函数 考点4 字符的ASCII码 真题演练 第7章 结构体及结构  
体数组 考点1 结构体变量的定义与表示方法 考点2 结构体数组 真题演练 第8章 文件 考点1 文件  
的打开与关闭 考点2 文件的读/写 真题演练 第9章 常见题型及解法 9.1 销售记录 9.2 四位数筛选  
及排序 9.3 数组排序问题 9.4 数学计算问题 9.5 字符操作问题 9.6 选票问题 9.7 报数问题 第10章  
上机真题实战 10.1 上机考试环境及流程 10.2 上机考试真题 10.3 参考答案及解析附录A 最新大纲专  
家解读

## 章节摘录

## 2) 答题 试题内容查阅窗口。

登录成功后,考试系统将自动在屏幕中间生成试题内容查阅窗口,至此,系统已为考生抽取一套完整的试题,如图10.6所示。

当试题内容查阅窗口中显示上下或左右滚动条时,表示该窗口中的试题尚未完全显示,因此,考生可用鼠标操作显示余下的试题内容,防止因漏做试题而影响考试成绩。

## 考试状态信息条。

屏幕中间出现试题内容查阅窗口的同时,屏幕顶部显示考试状态信息条,其中包括:a.考生准考证号、姓名、考试剩余时间;b.可以随时显示或隐藏试题内容查阅窗口的按钮;c.退出考试系统进行交卷的按钮。

“隐藏窗口”字符表示屏幕中间的考试窗口正在显示着,当用鼠标单击“隐藏窗口”字符时,屏幕中间的考试窗口就被隐藏,且“隐藏窗口”字符串变成“显示窗口”,如图10.7所示。

## 启动考试环境。

在试题内容查阅窗口中,单击“答题”菜单下的“启动Visual c++6.0”菜单命令,即可启动Visual C++的上机考试环境,考生可以在此环境下答题。

## 4) 交卷 考试过程中,系统会为考生计算剩余考试时间。

在剩余5分钟时,系统会显示一个提示信息,如图10.8所示。

考试时间用完后,系统会锁住计算机并提示输入“延时”密码。

这时考试系统并没有自行结束运行,它需要键入延时密码才能解锁,计算机回到考试界面,考试系统会自动再运行5分钟,在此期间可以单击“交卷”按钮进行交卷处理。

如果没有进行交卷处理,考试系统运行到5分钟时,又会锁住计算机并提示输入延时密码,这时还可以使用延时密码。

只要不进行“交卷”处理,可以延时多次。

如果考生要提前结束考试并交卷,则在屏幕顶部显示窗口中单击“交卷”按钮,上机考试系统将弹出如图10.9所示的信息提示框。

此时考生如果单击“确定”按钮,则退出上机考试系统进行交卷处理,单击“取消”按钮则返回考试界面,继续进行考试。

.....

编辑推荐

上机题库 全面解读： 覆盖全部上机考点，以真题为纽带组织全书； 上机考点 分类精讲：  
： 精讲重点、难点；所有题型，全面剖析； 智能软件 全真演练： 例题、习题上机实践，  
真考环境下学练真题。

例题、习题上机实践，同步训练、同步评分、同步指导，登录、抽题、答题、交卷与正式考试一  
模一样，智能评分，自动分析错误原因，提供详实解析，综合训练、名师指导，视频演示解题过程。

一心为考生，经典铸永恒，经常被模仿，从未被超越。  
新浪教育，网易教育频道，搜狐教育，腾讯教育强力推荐。

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>