

全国计算机等级考试

题库及模拟考场

一级 (DOS 环境)

主编 付鹏斌

编著 于学军 赵凤朝 赵琳



华航Z0195313



高等教育出版社

全国计算机等级考试

题库及模拟考场 一级(DOS 环境)

主编 付鹏斌

编著 于学军 赵凤朝 赵琳

高等教育出版社

内容提要

本书根据 1999 年 7 月国家教育部考试中心颁布的“一级(DOS 环境)考试大纲”编写而成。本书分为与章节同步的练习题、综合模拟题以及模拟考场 3 部分。其中,练习题分为选择题、填空题以及上机试题。模拟题有 10 套,按照考试题量和各部分内容比例精选题目。全书题量 2 000 道左右。本书配有题库及模拟考场光盘一张,题库部分包含书中所有考题,电脑自动阅卷,可随时查看答案。模拟考场部分完全按照真实考场环境设计,考生按照盘中模拟软件练习上机考试,可熟悉上机环境,掌握等级考试出题规律,节省时间,顺利通过考试。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试题库及模拟考场.一级.DOS 环境/付鹏斌主编;于学军,赵凤朝,赵琳编著.——北京:高等教育出版社,2000.7
ISBN 7-04-008938-6

I. 全… II. ①付…②于…③赵…④赵… III. ①电子计算机-水平考试-试题②磁盘操作系统, DOS-水平考试-试题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 63814 号

全国计算机等级考试题库及模拟考场一级(DOS 环境)

付鹏斌 主编

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市东城区沙滩后街 55 号

邮政编码 100009

电 话 010-64054588

传 真 010-64014048

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

经 销 新华书店北京发行所

排 版 高等教育出版社照排中心

印 刷 河北新华印刷一厂

开 本 787×1092 1/16

版 次 2000 年 7 月第 1 版

印 张 13.25

印 次 2000 年 7 月第 1 次印刷

字 数 310 000

定 价 35.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

前 言

计算机等级考试分为笔试和上机考试两个环节,二者缺一不可。而其中的一级 B 类考试则全部在计算机上进行。因此,如何熟练地使用考试软件,熟悉上机考试环境是每一个考生都很关心的问题。目前关于等级考试的辅导教材的种类很多,但普遍存在一些缺点或不足,如只有笔试部分而无上机部分,即使有上机题目,也提供不了上机考试软件。没有真实的考试环境,考生只能看着书上的一张张图来凭着想象进行操作,可谓纸上谈兵、画饼充饥。本套丛书则采用书配盘的形式较好地解决了这一问题,全面满足了考生的需要。

本套丛书所选的题目是在分析、总结了历年考题和深入研究大纲的基础上,经过归纳、总结、提炼编写而成。先期出版的一、二级丛书共有以下 9 本:

- 全国计算机等级考试题库及模拟考场一级(DOS 环境)
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场一级 B(DOS 环境)
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场一级(Windows 环境)
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场一级 B(Windows 环境)
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场二级 Pascal 语言程序设计
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场二级 Fortran 语言程序设计
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场二级 FoxBASE 语言程序设计
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场二级 Qbasic 语言程序设计
- 全国计算机等级考试题库及模拟考场二级 C 语言程序设计

本书是根据全国计算机等级考试一级 DOS 类新大纲要求编写的。内容包括:计算机基础知识、微型计算机系统、计算机操作系统、计算机汉字输入、表格编辑处理、微机数据库基本概念及 FoxBASE 操作等。

全书分为与章节同步的练习题、综合模拟题以及模拟考场三部分。模拟题 10 套,按照考试题量和各部分内容比例精选。书中配有题库及模拟考场光盘一张,题库部分包含书中所有考题,电脑自动阅卷,可随时查看答案。模拟考场部分完全按照真实考场环境设计,考生按照盘中模拟软件练习上机考试,可熟悉上机环境。

由于编写时间比较仓促,书中难免有不妥之处,恳请批评指正。软件在安装、使用过程中遇到的所有问题,均可来电咨询。

编者

目 录

第一部分 光盘中模拟考场及题库系统

第一章 上机考试模拟系统及题库系统介绍	(3)	1.1.2 运行模拟系统	(3)
1.1 上机考试模拟系统	(3)	1.1.3 注意事项	(9)
1.1.1 安装上机考试模拟系统	(3)	1.2 题库系统	(9)
		1.2.1 系统运行环境	(9)
		1.2.2 安装题库系统	(10)
		1.2.3 题库系统的操作	(10)

第二部分 试 题

第二章 计算机基础知识	(17)	第五套 练习题	(51)
第一套 练习题	(17)	第六套 练习题	(53)
第二套 练习题	(18)	第七套 练习题	(55)
第三套 练习题	(20)	第八套 练习题	(57)
第四套 练习题	(22)	第九套 练习题	(60)
第五套 练习题	(23)	第十套 练习题	(62)
第六套 练习题	(25)	第五章 计算机汉字输入	(67)
第三章 微型计算机系统	(28)	第一套 练习题	(67)
第一套 练习题	(28)	第二套 练习题	(67)
第二套 练习题	(29)	第三套 练习题	(68)
第三套 练习题	(31)	第四套 练习题	(69)
第四套 练习题	(33)	第六章 计算机汉字与表格的编辑和处理	(71)
第五套 练习题	(35)	第一套 练习题	(71)
第六套 练习题	(36)	第二套 练习题	(72)
第七套 练习题	(38)	第三套 练习题	(74)
第八套 练习题	(40)	第四套 练习题	(76)
第四章 计算机操作系统	(43)	第五套 练习题	(78)
第一套 练习题	(43)	第七章 数据库的基本概念及 FoxBASE 操作	(82)
第二套 练习题	(45)	第一套 练习题	(82)
第三套 练习题	(47)		
第四套 练习题	(49)		

第二套 练习题	(83)	综合模拟题一	(104)
第三套 练习题	(85)	综合模拟题二	(110)
第四套 练习题	(87)	综合模拟题三	(117)
第五套 练习题	(90)	综合模拟题四	(124)
第六套 练习题	(92)	综合模拟题五	(131)
第七套 练习题	(94)	综合模拟题六	(139)
第八套 练习题	(96)	综合模拟题七	(145)
第九套 练习题	(98)	综合模拟题八	(152)
第十套 练习题	(100)	综合模拟题九	(158)
第八章 综合模拟题	(104)	综合模拟题十	(165)

第三部分 参 考 答 案

第二章 计算机基础知识	(175)	第九套 练习题	(184)
第一套 练习题	(175)	第十套 练习题	(184)
第二套 练习题	(175)	第五章 计算机汉字输入	(186)
第三套 练习题	(176)	第一套 练习题	(186)
第四套 练习题	(176)	第二套 练习题	(186)
第五套 练习题	(176)	第三套 练习题	(187)
第六套 练习题	(177)	第四套 练习题	(187)
第三章 微型计算机系统	(177)	第六章 字表处理软件的功能	
第一套 练习题	(177)	和使用	(188)
第二套 练习题	(178)	第一套 练习题	(188)
第三套 练习题	(178)	第二套 练习题	(188)
第四套 练习题	(178)	第三套 练习题	(189)
第五套 练习题	(179)	第四套 练习题	(189)
第六套 练习题	(179)	第五套 练习题	(189)
第七套 练习题	(180)	第七章 微机数据库基本概念	
第八套 练习题	(180)	及 FoxBASE 操作	(190)
第四章 计算机操作系统	(181)	第一套 练习题	(190)
第一套 练习题	(181)	第二套 练习题	(190)
第二套 练习题	(181)	第三套 练习题	(191)
第三套 练习题	(182)	第四套 练习题	(191)
第四套 练习题	(182)	第五套 练习题	(192)
第五套 练习题	(182)	第六套 练习题	(192)
第六套 练习题	(183)	第七套 练习题	(192)
第七套 练习题	(183)	第八套 练习题	(193)
第八套 练习题	(184)	第九套 练习题	(193)

第十套 练习题·····	(194)	综合模拟题五·····	(198)
第八章 综合模拟题 ·····	(195)	综合模拟题六·····	(198)
综合模拟题一·····	(195)	综合模拟题七·····	(199)
综合模拟题二·····	(195)	综合模拟题八·····	(200)
综合模拟题三·····	(196)	综合模拟题九·····	(201)
综合模拟题四·····	(197)	综合模拟题十·····	(201)

第一部分

光盘中模拟考场及题库系统

第一章 上机考试模拟系统及题库系统介绍

如何以最快的速度熟悉等级考试的考试环境及出题规律,是每一个考生都很关心的问题。本书在汇集编写了大量的考试题目的同时,在所附的光盘中还包含了一级(DOS环境)上机考试的全真模拟考试软件及题库软件。考生不仅能进行大量选择题的练习,还能通过模拟系统在考前就进行上机考试的反复练习,熟悉考试环境,弥补书本的不足,节省时间,顺利通过等级考试。

本章主要介绍本书的配套上机考试模拟系统及能力训练题库的使用。通过本章的学习,应掌握以下内容:

1. 所附光盘的安装及使用。
2. 熟悉一级(DOS环境)上机考试的软件环境。
3. 熟悉光盘中题库系统的使用。

1.1 上机考试模拟系统

本光盘包含两部分内容,第一部分是上机考试模拟系统,第二部分是题库系统。本节主要介绍模拟系统的安装及使用,帮助考生尽快熟悉考试环境。

1.1.1 安装上机考试模拟系统

一、系统运行环境

① 硬件环境

486以上单机系统,4 MB以上内存,640×480(VGA)以上显示器,100 MB以上硬盘(10 MB以上剩余空间)。

② 软件环境

- 操作系统:MS DOS 5.0以上。
- 汉字系统:希望汉字系统 UC DOS 3.1以上(必须正版)。
- 数据库系统:FoxBASE 2.0 / 2.1。
- 字处理系统:UCDOS中文系统中的WPS。

二、系统安装

在DOS环境中,光盘提示符下键入INSTALL并回车,根据提示安装模拟系统。

1.1.2 运行模拟系统

模拟系统按照真实考试环境设计,为开放型系统。考生在DOS环境下按试题的要求进入

自己所熟悉的文字编辑环境或程序设计环境进行考试操作,在运行过程中考生可以通过控制热键(F12)随时获取联机帮助。

一级(DOS 环境)考试时间为 45 分钟。系统自动计时,考试时间完毕,模拟系统将自动锁定计算机,考生将不能再继续考试。

一、启动模拟系统

首先启动 UC DOS,然后进入 C:\KSIDOS 目录,键入 T.EXE 命令并回车就会进入上机考试模拟系统主界面,如图 1.1.1 所示。



图 1.1.1 上机考试模拟系统主界面

二、准考证号的验证

进入系统后,接下来在屏幕上会显示登录信息(如图 1.1.2 所示),此时你可输入准考证

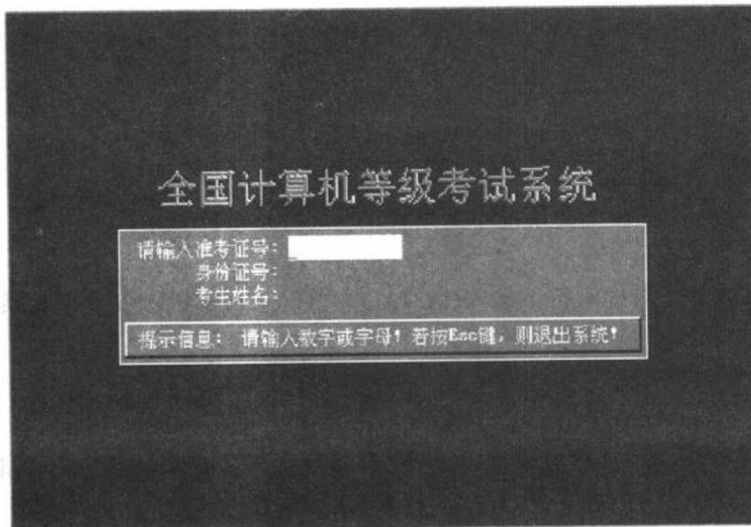


图 1.1.2 登录画面

号,输入的准考证号必须满 12 位数字。系统验证其合法性且在屏幕上显示考生的姓名和身份证号并请考生进行核对。如不符合,系统提示“无此准考证号!”(如图 1.1.3 所示),按 Esc 键重输;如核对相符,身份证号和考生姓名将会显示出来(如图 1.1.4 所示),考生输入“Y”,模拟系统自动抽取考题,抽取成功会提示“试题已抽取!”(如图 1.1.5 所示)。

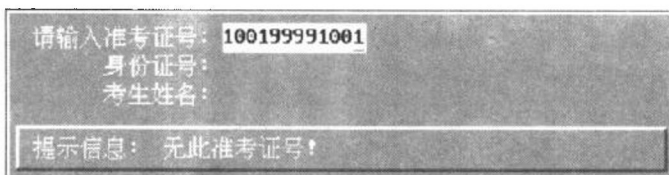


图 1.1.3 准考证号不存在时提示

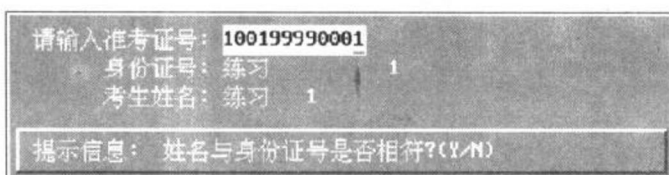


图 1.1.4 准考证号确认提示

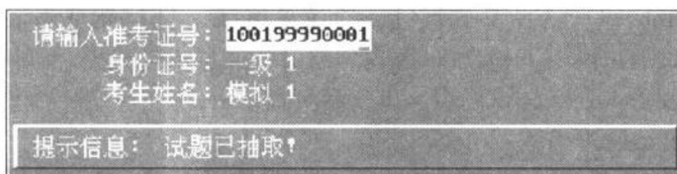


图 1.1.5 抽题成功提示

注意:为了使你感到能身临考试现场,本模拟系统虚拟了一套准考证号:100199990001~100199990010。只要输入这些号码中的一个,你就可以进入了。



抽题成功后,进入“考生须知”画面(如图 1.1.6 所示),按“S”键开始考试并计时。

三、考试软件的操作

在你按 S 键后自动进入考生子目录,所有的答题均在此子目录下完成;并且屏幕显示考试试题,如图 1.1.7 所示。

如果登录的准考证号是:100199990001,在生成考生目录时系统将删除考号中的考点号(9999),则在计算机上自动生成考试目录为 C:\EXAM\10010001。

考试模拟系统是一个常驻内存的程序,此程序用于随时查阅试题。系统功能键定义如下:

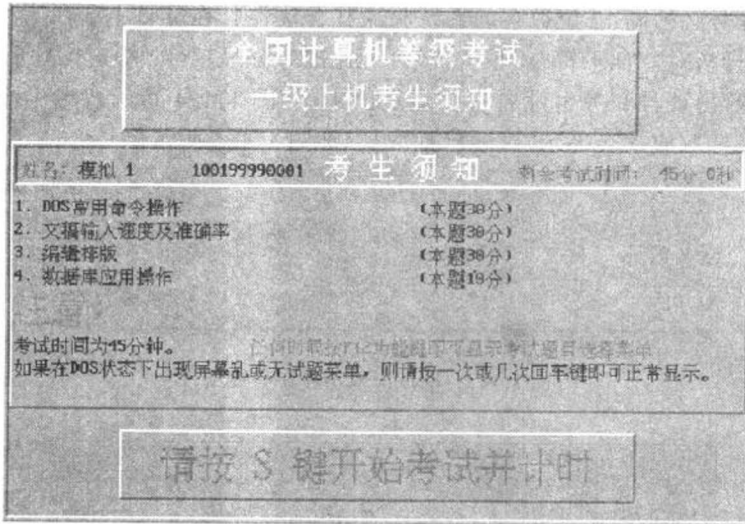


图 1.1.6 “考生须知”画面

- F12 —— 系统响应的热键。
- F1 —— 选择显示开关状态(按一次关,再按一次开)。
- Tab / Shift + Tab —— 选择下一个/上一个菜单项,显示不同题型。
- ↑ / ↓ —— 试题内容上下移动(试题内容超过一屏显示时响应,否则响铃警告)。
- Page Up / Page Down —— 试题内容上下翻页显示。
- Esc —— 退出试题查阅。

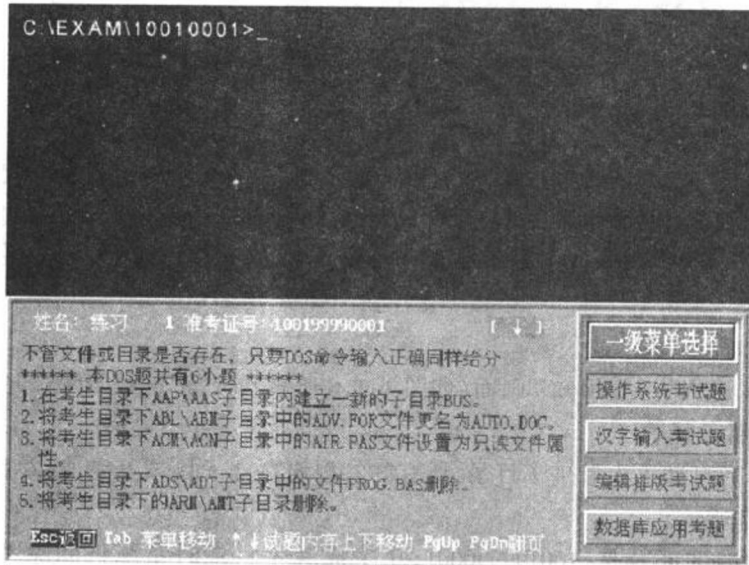


图 1.1.7 考试画面

注意:① 考生在考试过程中不能脱离考生子目录,否则影响考试成绩;
② 考生在考试过程中,所操作的文件如不能复原或误操作删除时,则请考生自己把相应的文件从考生目录下 WARN 子目录中拷贝回来即可,考生可以继续参加考试。

等级考试一级(DOS 环境)考试共分 4 个部分:操作系统考题、汉字输入考题、编辑排版考题、数据库应用考题。下面分别进行说明。

1. 操作系统考试题(题面如图 1.1.8 所示)。

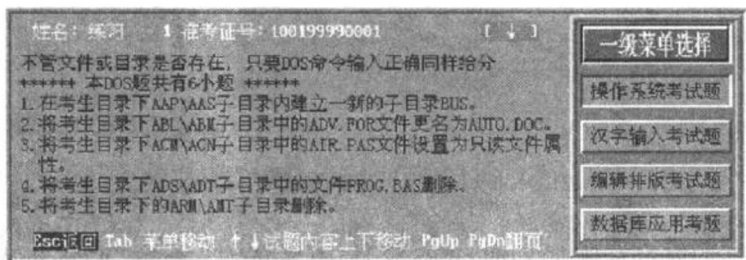


图 1.1.8 “操作系统考试题”题面

在操作系统考试中,应注意以下几点:

第一,若发现文件或目录不存在(这里不是指“考生目录”),则只要将 DOS 命令输入正确就给分。

第二,DOS 命令中需要使用 D 盘、A 盘等操作,只要输入命令正确也给分,考生无须考虑磁盘是否存在。

第三,可以使用 DIR、TYPE、TREE、ATTRIB、CD <盘符> 等命令查看答题结果。例如,在考试的过程中使用 REN 命令把 ADV.FOR 文件更名为 AUTO.DOC,你可用 DIR 命令查阅该文件是否被更名,若不正确可按题意重新输入命令,直到正确为止。

2. 汉字输入考试题(题面如图 1.1.9 所示)。

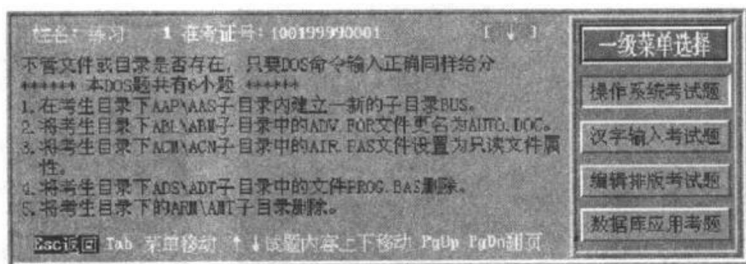


图 1.1.9 “汉字输入考试题”题面

汉字文稿输入考试要求 15 分钟内输入 250 字左右的文稿,主要考察考生两个方面:打字速度和正确率。

在保证按时完成文稿输入的前提下,正确输入汉字及字符是十分重要的,错 3 个字就要扣 1 分,没有输入的汉字或字符视为错字。汉字文稿输入一般采用全角方式,这便于文稿中标点

提
醒



符号的输入,但有时也需要半角方式。在汉字文稿输入时会出现一些不常用的字符,如果用习惯的方式找不到,可采用区位码输入方式,故请考生提前掌握一些不常用字符区位码,以备考试时使用。

3. 编辑排版考试题(题面如图 1.1.10 所示)。

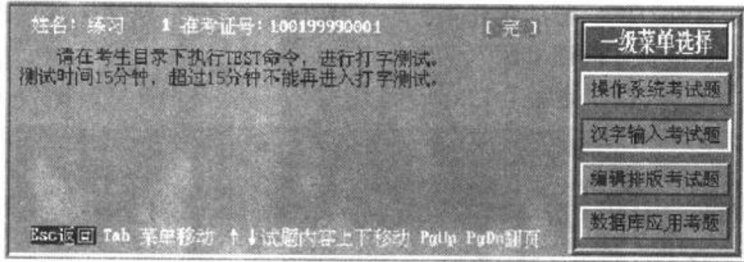


图 1.1.10 “编辑排版考试题”题面

编辑排版考试的内容存放在 EDIT.WPS 文件中,考试输入命令“WPS”进入文字处理系统后,选择 EDIT.WPS 文件进行编辑排版。

“(* ”与“ *)”配对符之间的内容是考试题目要求,故配对符之间的内容不允许删改! 配对符之外的内容是考生进行编辑排版的文稿。

在编辑排版时一定要仔细阅读考试题目要求,不能少做也不能多做,必须按照题目要求做。例如,题目要求“文字的各行间增加一条细线”,那么最后一行文字的下面就不能增加一条细线;而这条“细线”必须是“中文表格线”,不能是下划线。考试题目要求中的注意事项也十分重要。另外由考试题目要求所产生的结果必须保存完整。例如,“1. 将下面一段文字的前两行定义成块”,根据题意定义的块标志不能取消,若进行了块取消操作,则视为此题没做。

编辑排版的评分依据是经考生操作后的“EDIT.WPS”文件,因此,经考生操作后的“EDIT.WPS”文件必须存盘后才能退出 WPS 文字处理系统!

4. 数据库应用考题(题面如图 1.1.11 所示)。

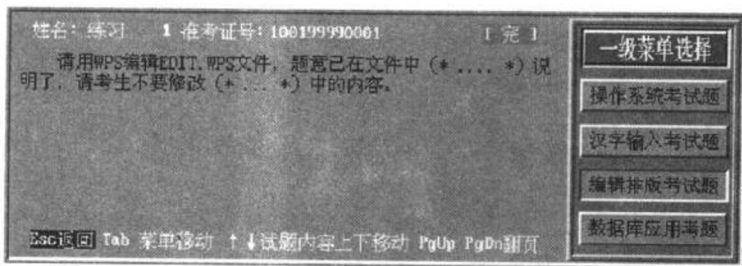


图 1.1.11 “数据库应用考题”题面

数据库应用考试分值占总分 10%,而在数据库应用试题中一般均含有建立数据库,其中根据题意要求输入字段名、字段类型、字段宽度和小数位,以及记录数据,只要正确输入有关内容,此项分数比较容易获得,而且该项分值占数据库应用考试分的比重较大,请考生熟练掌握建立数据库的操作。

在数据库应用操作中经常输入 LIST、LIST STRUCTURE、LIST MEMORY 命令,分别查阅记录内容、数据库结构、内存变量值等,及时了解操作是否正确,命令快捷键中有这些命令。

数据库应用操作完后应及时存盘,退出数据库管理系统,回到考生目录内,否则无分。

1.1.3 注意事项

考生文件夹对于考生是非常重要的,有关考生的所有考试信息均存放于此文件夹,此文件夹在考生登录时,根据考号系统自动生成,考生务必记牢。

一、考生文件夹

当考生登录成功后,考试系统将会自动产生一个考生考试文件夹,该文件夹将存放该考生所有的考试内容以及答题过程,因此考生不能随意删除该文件夹下与考试内容无关的文件及文件夹,避免在考试和评分时产生错误,从而导致影响考生的考试成绩。假设考生登录的准考证号为 100199990001,如果在单机上考试,则考试系统生成的考生文件夹将存放到 C 盘跟目录下的 EXAM 文件夹下,即考生文件夹为“C:\EXAM\10010001”;考生在考试过程中所操作的文件和文件夹都不能脱离考生文件夹,否则将会直接影响考生的考试成绩。

二、文件的恢复

如果考生在考试过程中,所操作的文件如不能复原或被误删除,那么请考生自行把相应的文件从当前考生文件夹下的 WARN 文件夹中拷贝回到考生文件夹下即可,考生就可以继续进行考试且不会影响考生的考试成绩。例如:当 C:\EXAM\10010001 文件夹中的 initstud.prg 文件被误删除时,可从 C:\EXAM\WARN 文件夹下拷贝到 C:\EXAM\10010001 文件夹下。

1.2 题库系统

本节介绍的是本光盘的第二部分:题库系统。本系统有一级(DOS 环境)考试的选择题,上机模拟题目近 2 000 道,覆盖了一级(DOS 环境)的所有知识点。其中练习题按章编排,每章有若干套题目。考生可选择自己薄弱环节重点练习。模拟题按照实际考试设计题型题量,帮助考生作好考前演练。本部分具有计算机自动判断正误功能、答案查看、选择题型、进度存取等功能。

1.2.1 系统运行环境

- 486 以上机型;
- 256 色以上显示卡;
- 声卡、音箱;
- 2 倍速 CD-ROM 驱动器;
- 中文 Windows 或 Windows NT。

1.2.2 安装题库系统

- 中文 Windows 3.x 下,将当前驱动器置为光驱所在盘符,然后执行 setup.exe;
- Windows 95 以上版本下具备自动运行功能。

1.2.3 题库系统的操作

一、启动题库系统

1. Windows 3.2 环境下

如图 1.2.1 所示,在 Talent CAI 程序组中双击“一级(DOS 环境)题库”程序项可进入题库系统。

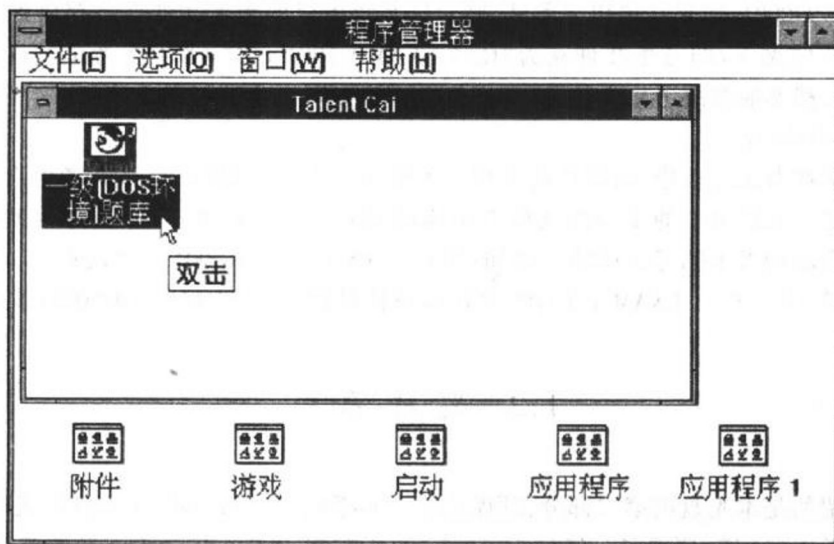


图 1.2.1 在 Windows 3.2 下进入题库系统

2. Windows 95 环境下

如图 1.2.2 所示,单击“任务栏”上的“开始”按钮,并从“程序”组中选择“Talent CAI”,然后选择“一级(DOS 环境)题库”进入题库系统。

二、题库系统的使用操作

进入题库系统,选择一套模拟题,就可以开始训练了。界面如图 1.2.3 所示。

下面针对每个图标和功能模块进行详细说明。

- (1) 智佳图标:点击后显示软件信息及热线咨询、网址等。
- (2) 返回上级图标:点击后出现对话框(如图 1.2.4 所示),选择“返回”按钮回到上一级菜单,选择“放弃”按钮取消操作。
- (3) 选题型图标:点击后显示本套模拟题的所有题型(如图 1.2.5 所示),你可以选择不同