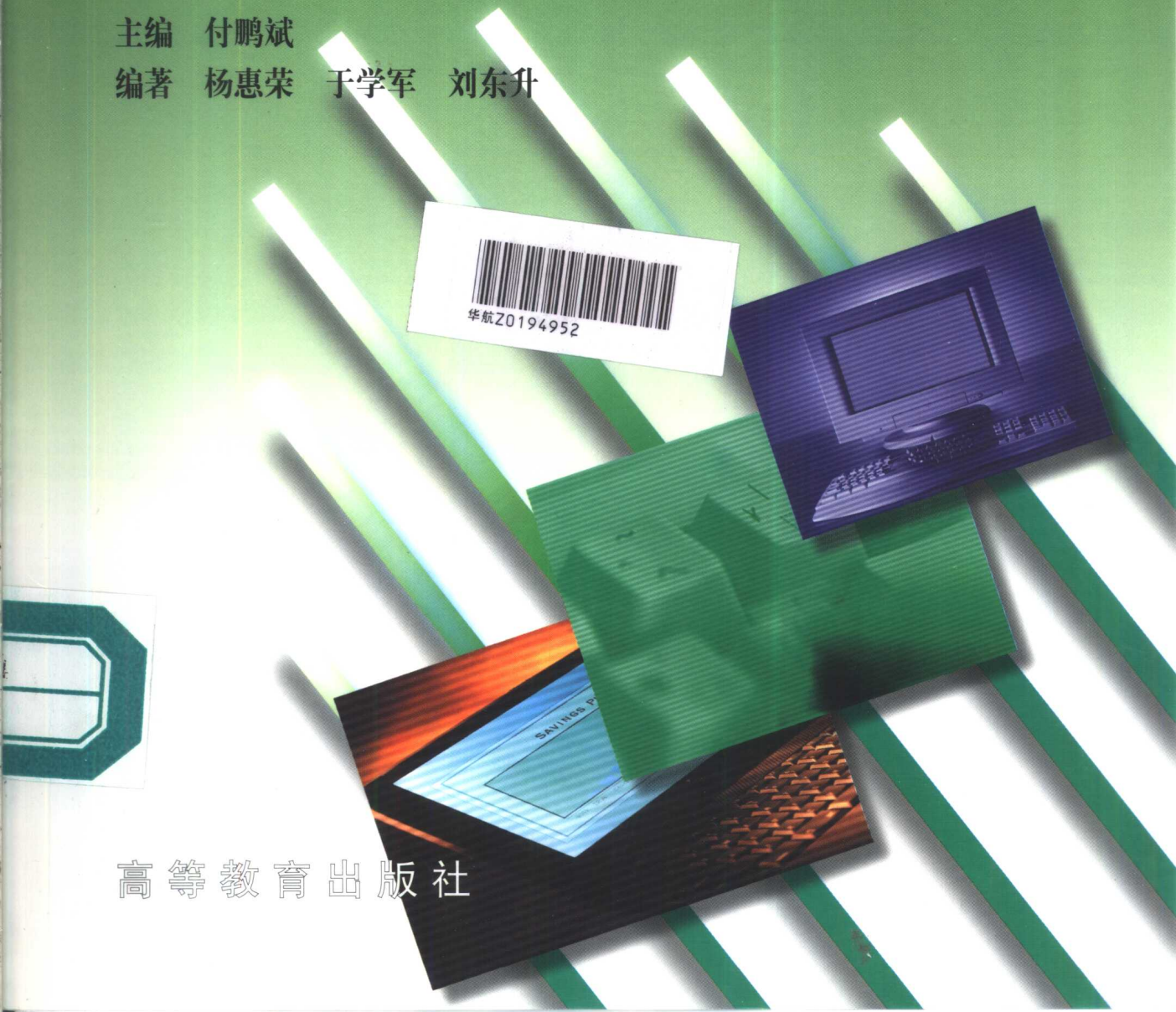


全国计算机等级考试

题库及模拟考场

一级 B(DOS 环境)

主编 付鹏斌
编著 杨惠荣 于学军 刘东升



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 B(DOS 环境)

主编 付鹏斌

编著 杨惠荣 于学军 刘东升

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 B(DOS 环境)考试大纲”编写而成。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。其中练习题分为选择题、填空题以及上机试题。综合模拟题 7 套，按照考试题量和各部分内容比例精选题目。全书题量 1500 道左右。本书配有问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 B. DOS 环境/付鹏斌主编. --北京：高等教育出版社，2000. 7

ISBN 7-04-008937-8

I. 全… II. 付… 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 63815 号

全国计算机等级考试题库及模拟考场·一级 B (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

印 刷 河北新华印刷厂

开 本 787×1092 1/16

版 次 2000 年 7 月第 1 版

印 张 12.75

印 次 2000 年 7 月第 1 次印刷

字 数 290 000

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的。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--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 B 类新大纲要求编写的。内容包括:计算机基础知识(包含计算机网络基本概念)、微机系统的基本组成、DOS 操作系统的功能和使用、掌握一种汉字的输入方法及 WPS 的使用方法、FoxBASE 数据库管理系统的功能和使用等五大部分。

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。综合模拟题 7 套,按照考试题量和各部分内容比例精选题目。书中配有机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。

请读者注意:一级 B 类考试试题只有选择题一种题型,且全部在计算机上进行。本书部分章节增加了填空题,目的是帮助考生巩固所学知识,加深对某些知识点的认识。

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 | (8) |
| 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 | (9) |
| 1.2.3 题库系统的操作 | (9) | | |

第二部分 试 题

| | | | |
|--------------------------|------|--|-------|
| 第二章 计算机基础知识 | (17) | 第八套 练习题 | (59) |
| 第一套 练习题 | (17) | 第九套 练习题 | (63) |
| 第二套 练习题 | (19) | 上机操作题 | (65) |
| 第三套 练习题 | (21) | 第五章 计算机汉字输入与表格的编辑处理 | (69) |
| 第四套 练习题 | (22) | 第一套 练习题 | (69) |
| 第五套 练习题 | (25) | 第二套 练习题 | (72) |
| 第三章 微型计算机系统 | (28) | 第三套 练习题 | (75) |
| 第一套 练习题 | (28) | 第四套 练习题 | (78) |
| 第二套 练习题 | (30) | 第五套 练习题 | (81) |
| 第三套 练习题 | (32) | 上机操作题 | (85) |
| 第四套 练习题 | (34) | 第六章 微机数据库基本概念及 FoxBASE 操作 | (88) |
| 第五套 练习题 | (36) | 第一套 练习题 | (88) |
| 第四章 计算机操作系统 | (39) | 第二套 练习题 | (90) |
| 第一套 练习题 | (39) | 第三套 练习题 | (93) |
| 第二套 练习题 | (41) | 第四套 练习题 | (96) |
| 第三套 练习题 | (44) | 第五套 练习题 | (100) |
| 第四套 练习题 | (47) | 第六套 练习题 | (102) |
| 第五套 练习题 | (50) | 第七套 练习题 | (105) |
| 第六套 练习题 | (53) | | |
| 第七套 练习题 | (56) | | |

| | | | |
|------------------------|--------------|--------------|-------|
| 第八套 练习题 | (108) | 综合模拟题二 | (127) |
| 第九套 练习题 | (110) | 综合模拟题三 | (135) |
| 第十套 练习题 | (112) | 综合模拟题四 | (142) |
| 上机操作题 | (114) | 综合模拟题五 | (150) |
| 第七章 综合模拟题 | (120) | 综合模拟题六 | (157) |
| 综合模拟题一 | (120) | 综合模拟题七 | (164) |

第三部分 参考答案

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| 第二章 计算机基础知识 | (175) | 第一套 练习题 | (185) |
| 第一套 练习题 | (175) | 第二套 练习题 | (185) |
| 第二套 练习题 | (175) | 第三套 练习题 | (186) |
| 第三套 练习题 | (175) | 第四套 练习题 | (186) |
| 第四套 练习题 | (176) | 第五套 练习题 | (187) |
| 第五套 练习题 | (176) | 第六章 微机数据库基本概念 | |
| 第三章 微型计算机系统 | (177) | 及 FoxBASE 操作 | (188) |
| 第一套 练习题 | (177) | 第一套 练习题 | (188) |
| 第二套 练习题 | (177) | 第二套 练习题 | (188) |
| 第三套 练习题 | (178) | 第三套 练习题 | (189) |
| 第四套 练习题 | (178) | 第四套 练习题 | (189) |
| 第五套 练习题 | (178) | 第五套 练习题 | (189) |
| 第四章 计算机操作系统 | (179) | 第六套 练习题 | (190) |
| 第一套 练习题 | (179) | 第七套 练习题 | (190) |
| 第二套 练习题 | (179) | 第八套 练习题 | (191) |
| 第三套 练习题 | (180) | 第九套 练习题 | (191) |
| 第四套 练习题 | (180) | 第十套 练习题 | (191) |
| 第五套 练习题 | (181) | 上机操作题 | (192) |
| 第六套 练习题 | (181) | 第七章 综合模拟题 | (192) |
| 第七套 练习题 | (181) | 综合模拟题一 | (192) |
| 第八套 练习题 | (182) | 综合模拟题二 | (193) |
| 第九套 练习题 | (182) | 综合模拟题三 | (193) |
| 上机操作题 | (183) | 综合模拟题四 | (194) |
| 第五章 计算机汉字输入与表格 | | 综合模拟题五 | (195) |
| 的编辑处理 | (185) | 综合模拟题六 | (195) |
| | | 综合模拟题七 | (196) |

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 B 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 B 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

386 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 UCDOS 3.1 以上(必须正版)
- 数据库系统:FoxBASE 2.0/2.1
- 字处理系统:UCDOS 中文系统下的 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界面(F12)随时获取联机帮助。

一级B类考试时间为90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、进入模拟系统

首先启动UCDOS,然后进入C:\KS1B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

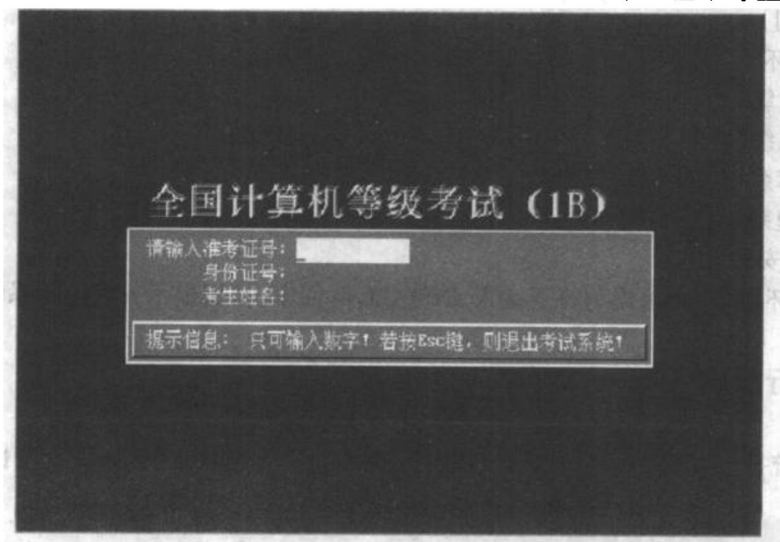


图1.1.2 登录画面

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)。

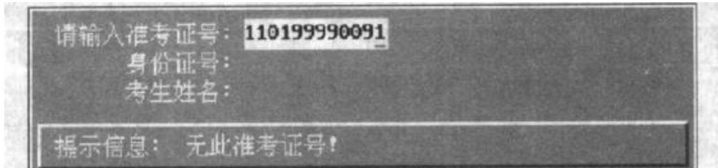


图 1.1.3 准考证号不存在时提示

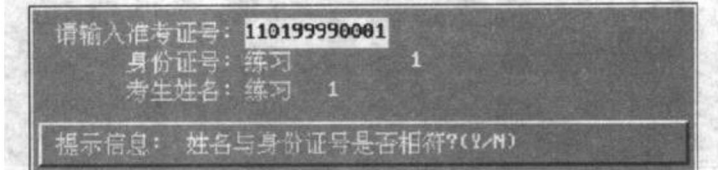


图 1.1.4 准考证号确认提示

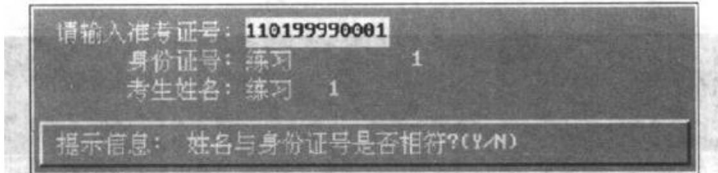


图 1.1.5 抽题成功提示

注:为了使你感到能身临考试现场,本模拟系统为你虚拟了一套准考证号:110199990001~110199990010。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:110199990001,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:\1BEXAM\11010001。

考试试题内容部分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:

- 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)。
- PgUp/PgDn —— 试题内容上下翻页显示。



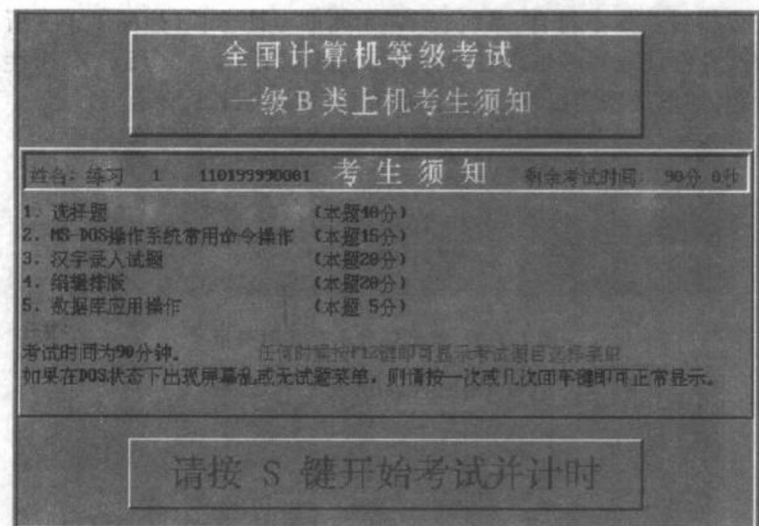


图 1.1.6 “考生须知”画面

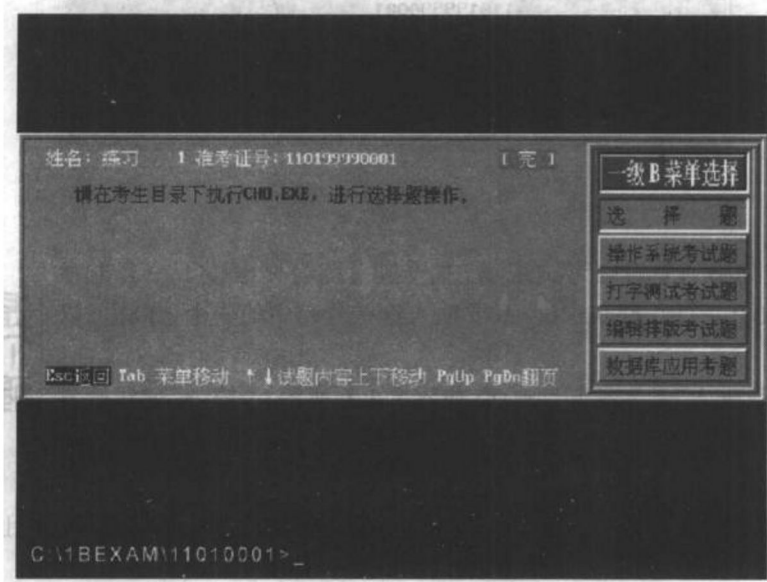


图 1.1.7 考试画面

- Esc —— 退出试题查阅。

注：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的 WARN 子目录中拷贝回来，考生即可继续进行考试。

等级考试一级 B(DOS 环境) 考试共分 5 个部分：选择题、操作系统考试



题、打字测试考试题、编辑排版考试题、数据库应用考试题。下面分别进行说明：

① 选择题(界面如图 1.1.8 所示)。



图 1.1.8 “选择题”界面

在考生目录下执行 CHO 选择题系统,你就可以进行考试。屏幕上显示考题,请移动光标键到所选项位置按回车键进行选择。系统具有自动存盘和跟踪显示答题情况的功能。

② 操作系统考试题(界面如图 1.1.9 所示)。

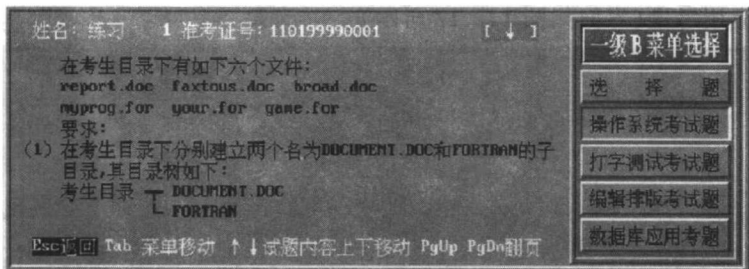


图 1.1.9 “操作系统考试题”界面

以 DOS 5.0 为基准,包括所有的内部和外部命令(除一些进攻性命令外)。必须了解所有命令参数的使用。

③ 打字测试考试题(界面如图 1.1.10 所示)。



图 1.1.10 “打字测试考试题”界面

在考生目录下执行 TEST 打字测试系统,你就可以进行考试。屏幕上显示考题,你可根据屏幕上的范文进行输入。该系统还具有自动存盘和全屏幕编辑功能,可进行插入、修改和删除等操作。

④ 编辑排版考试题(界面如图 1.1.11 所示)。

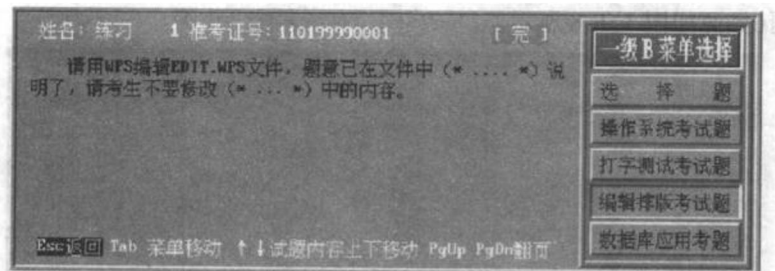


图 1.1.11 “编辑排版考试题”界面

进行此部分考试时,必须注意的是以符号“(*)为开始,以符号“*”为结束之间的内容是不允许被修改的,因为这是考试题目要求,所以绝对不允许考生随意删除和增加配对符“(*)或“*””,因为这是 WPS 评分的分隔符,在此配对符下才是考试的内容,你只需根据配对符中的内容进行相应的操作即可。系统所提供的文件名:EDIT.WPS。

⑤ 数据库应用考题(界面如图 1.1.12 所示)。

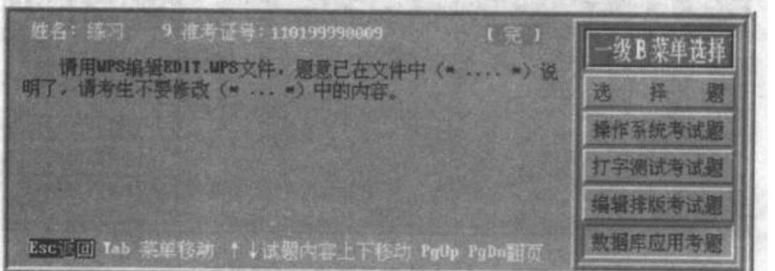


图 1.1.12 “数据库应用考试题”界面

要求你建立一个数据库文件结构,输入记录内容以及基本命令的操作和基本函数的运用。考生目录中 EXAMING.PRG 和 EXAMING.TXT 文件不能删除。一级数据库软件只能使用 FoxBASE 2.0/2.1。

1.1.3 注意事项

考生文件夹对于考生是非常重要的,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 110199990001,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 盘根目录下的 EXAM 文件夹下,即考生文件夹为“C :\ EXAM \ 11010001”;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 \ 11010001 文件夹中的 initstud.prg 文件被误删除时,可从 C :\ EXAM \ WARN 文件夹下将此文件拷贝到 C :\ EXAM \ 11010001 文件夹下。

1.2 题库系统

这节介绍的是本光盘的第二部分:题库系统。本系统有一级 B 考试的选择题、上机模拟题目近 2 000 道,覆盖了一级 B 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、答案查看、选择题型、进度存取等功能。

通过本节的学习,可以知道如何安装及使用本题库软件。

1.2.1 系统运行环境

- 486 以上机型;
- 256 色以上显示;
- 声卡、音箱;
- 2 倍速以上 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 B(DOS 环境) 题库”程序项进入题库系统。

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 B(DOS 环境)题库”进入题库系统。

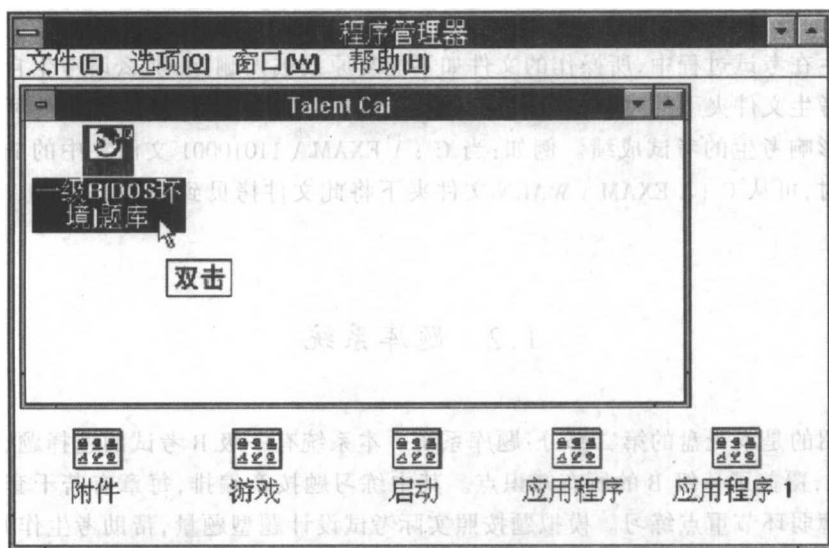


图 1.2.1 在 Windows 3.2 下进入题库系统

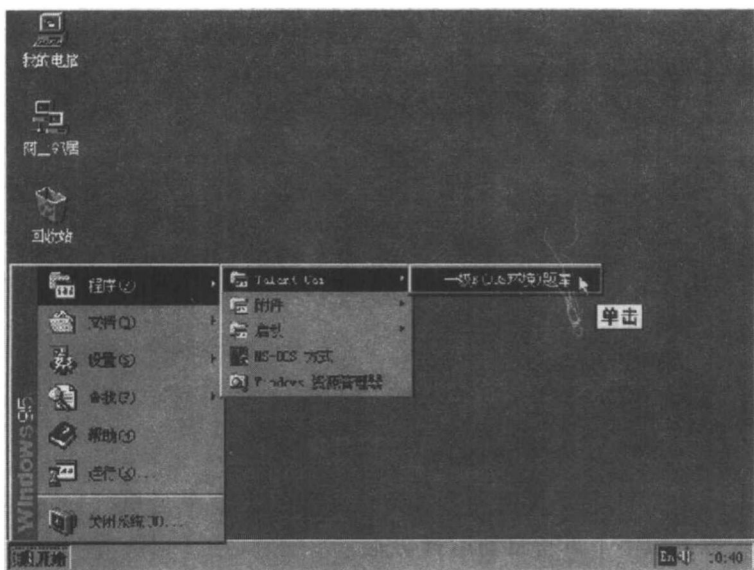


图 1.2.2 在 Windows 95 下进入题库系统

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

题型进行练习。

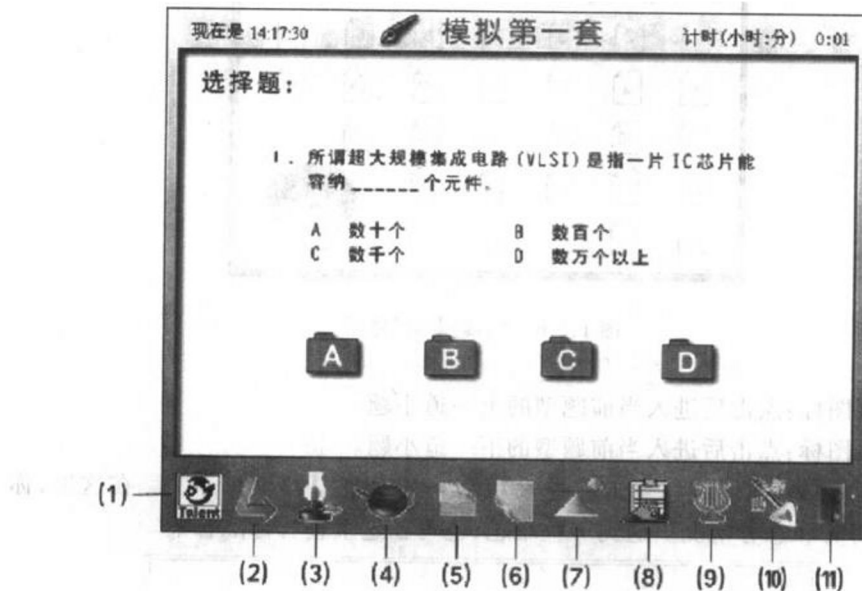


图 1.2.3 模拟题界面



图 1.2.4 “返回上级”对话框

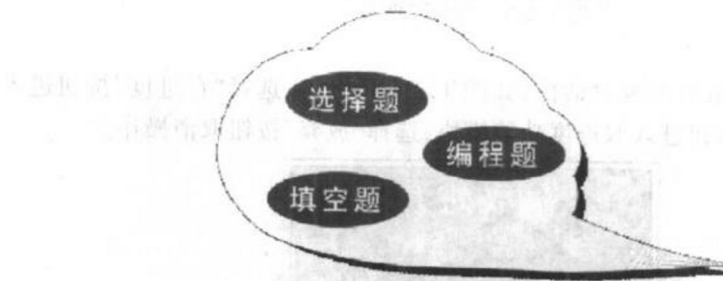


图 1.2.5 “题型”显示

(4) 选小题图标：点击后进入当前题型的小题索引界面(如图 1.2.6 所示)，选择题号进入相应小题。其中，已经做过的小题，在题号下方有 标志。