

黄雁鹏 编

上海市

计算机应用能力考核(初级) 应考大全

上海市计算机应用能力考核办公室〇《电脑技术》杂志编辑部〇供

DOS
WPS
FoxBASE



上海科技教育出版社

上海市 计算机应用能力 考核(初级) 应考大全

黄雁鹏 编

上海市计算机应用能力考核办公室
《电脑技术》杂志社 编辑部 供稿

上海科技教育出版社



**上海市计算机应用能力
考核(初级)应考大全**

黄雁鹏 编

上海科技教育出版社出版发行

(上海冠生园路 393 号 邮政编码:200233)

各地新华书店经销 上海交通大学印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 15 字数 379000

1996 年 4 月第 1 版 1996 年 4 月第 1 次印刷

印数:1—20000

ISBN7-5428-1299-8/TP • 2

定价:21.80 元

内容提要

本书是专为上海市计算机应用能力考核(初级)编写的复习资料,汇总了各种类型的考题与考题详解,对考核重点、难点进行了专题讨论与分析,并提供了迅速掌握计算机操作的经验与技巧,供具有中等以上文化程度人员阅读。希望读者通过阅读掌握其精华,顺利地通过上海市计算机应用能力考核(初级)、国家劳动部计算机初级等级工考核和计算机操作上岗证的考核。

本书主要分7个部分,其中包括上海市计算机应用能力考核(初级)大纲、样题与样题分析、基础知识、DOS 操作、WPS 操作、FoxBASE 操作及发表在《电脑技术》杂志上有关应试与学习的优秀文章选编。本书概括了具有丰富教学经验的教师的教案,凝聚了编写过优秀教材作者的心血,提炼了各类考核命题专家的思想,具有素材新、知识全、容易懂、简单透彻等特点,而且附有大量的习题和上机实验,是一本丰富完整、层次分明的复习资料。

责任编辑:王克平 王玮琳

封面设计:汤世梁

序

信息化是当今世界发展的一大趋势。1993年美国首先提出建设信息高速公路计划,在全球范围内掀起了建设信息高速公路的热潮,推进了全球信息化的进程。

要把上海建设成为国际经济、金融、贸易中心,信息化是先导,是基础,是前提。近几年来,上海加大通信建设的力度,全市通信设施有了明显的改善,计算机在各行各业、社会各个领域得到普遍应用。经济、金融、商业、政务、铁路、港口、海关和工厂企业等单位,建立起一批实用计算机信息系统,开发了门类众多的公众服务数据库。与此同时,上海市将通信产业、计算机产业列为支柱产业,加以支持,重点发展。此举有力地推动了传统产业向高新技术产业的转变,粗放型经济向集约型经济的转变;加快了上海产业信息化、信息产业化和社会信息化的进程。

要实现信息化,人才是关键。推进上海信息化,需要一大批信息技术与应用开发人才,需要在全社会人民中普及信息技术教育,提高全市人民科技素质和信息化意识,让他们学会使用计算机。上海市委、市政府高瞻远瞩,把计算机普及教育列入《九十年代紧缺人才培养工程》规划,从1994年起,有领导、有组织、有计划、有目标、有标准范围地在全市开展计算机普及教育与计算机应用能力考核,形成了初级、中级和办公自动化等系列培训教育和等级考核。组织此项考核的部门编写了实用的系列教材,首推出无纸的上机考核方式,在全市乃至全国产生了深远的影响。目前,上海市民学电脑热正在不断升温。至今,全市已有50多万人参加了该项考核。

近两年来,上海市计算机应用能力考核经不断探索、不断实践,在组织方式、考核命题、考核方式、提高质量等方面,都取得了十分有益的经验。另外,上海市计算机应用能力考核办公室与《电脑技术》杂志相互配合,共同合作,在大力宣传普及有关计算机知识、刊登与分析考核试题、辅导考生学习等方面做了大量工作,普遍受到好评。为了总结经验,提高教育与考核质量,帮助广大市民了解和学习计算机能力考核的有关知识,上海市计算机应用能力考核办公室与《电脑技术》杂志共同供稿,由上海科技教育出版社编辑出版了《上海市计算机应用能力考核(初级)应考大全》。该书系统地对两年多来的考核试题进行了汇编分析,能帮助市民更好地学习计算机知识和顺利通过计算机应用能力考核。这是一件十分有意义的事情。它将有助于在更广的范围内推进计算机的普及教育,培养更多的信息化人才,为上海乃至全国的信息化进程作出贡献。

上海市计算机应用与产业发展领导小组办公室
劳诚信
1996.3.3

目 录

序	
上海市计算机应用能力考核(初级)考核大纲	1
考核目标	3
考核范围	3
考核方式	5
说明	5
上海市计算机应用能力考核(初级)样题及样题详解	7
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(一)	9
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(一)详解	12
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(二)	16
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(二)详解	20
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(三)	24
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(三)详解	28
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(四)	32
上海市计算机应用能力考核(初级)样题(四)详解	36
基础知识	41
主机	43
内部存贮器	43
外部存贮器	44
输入与输出	44
软件系统	45
启动	45
操作	46
病毒	47
DOS 文件名	47
DOS 盘与目录	48
DOS 磁盘格式化	48
DOS 操作命令	49
WPS 系统	53
WPS 编辑排版	54
WPS 打印控制	54
FoxBASE 系统概念	55
记录操作	57

FoxBASE 命令	58
答题方法	59
基础知识练习题(选择题)	61
基础知识练习题(选择题)参考答案	89
DOS 操作	99
DOS 基础	101
DOS 简单操作	102
DOS 复合操作	104
DOS 操作练习题	106
DOS 操作练习题参考答案	109
WPS 操作	117
准备工作	119
基本操作	120
汉字输入	121
文章编辑	121
修饰排版	125
定位制表	130
误操作的处理	133
WPS 操作练习题	133
WPS 操作练习题参考答案	136
FoxBASE 操作	147
注意事项	149
系统操作	151
常用属性	152
一般属性	156
非常用属性	159
属性练习	160
记录操作	163
结构操作	166
文件操作	169
统计数据	172
FoxBASE 操作练习题	173
FoxBASE 实验	175
FoxBASE 操作练习题参考答案	178
FoxBASE 实验步骤	182
应试与学习技巧	185
1995 年 6 月“初级考核”应考复习	187
1996 年 1 月“初级考核”应考复习	190
FoxBASE 2.0 考试指南	193

有关 WARNING 子目录的使用	204
用 WPS 制作表格	205
DOS 命令的简略操作	208
英汉对照常见 DOS 信息	209
巧妙排版	212
WPS 中两种不同的文本文件编辑	213
WPS 文件的内容为什么会丢失	214
知难而进,渐入佳境——学习五笔字型汉字输入法	214
表形码——一种易学好用的编码方案	218
硬盘怎么找不到了	221
电脑 ABC——硬件	222
电脑 ABC——外围设备	225
电脑染上了病毒怎么办	228
家用电脑维护须知	229

上海市计算机应用能力 考核(初级)考核大纲

考核目标

1. 具有计算机及应用的基本知识。
2. 具备使用微机系统的初步能力，并能较熟练操作。

考核范围

I 计算机应用的基础知识

本部分所要求的广度及深度与上海市计算机应用能力考核教学培训用书《计算机应用教程(初级)》有关内容相当。

一、计算机原理和组成的基础知识

1. 计算机发展简史。
2. 微机硬件组成及其功能、特点，中央处理器，内存贮器，外存贮器，输入/输出设备，计算机基本工作原理。
3. 微机软件基础知识：软件定义、作用、分类；系统软件——操作系统、编译软件、数据库管理系统；应用软件——中西文文字编辑软件、CAD 软件、实时处理软件。

二、DOS 操作系统基础知识

1. 文件定义，多义文件名，树形文件目录结构。
2. DOS 系统的基本组成。
3. 病毒分类、检查及防治。
4. CC DOS 运行的软件及硬件环境。

三、文字处理软件 WPS 的基础知识

1. WPS 的基本功能：文件建立，格式编排，文件贮存，文件输出等。
2. WPS 运行的软件及硬件环境。

四、FoxBASE 数据库基础知识

1. 数据库、数据库管理系统定义。
2. FoxBASE 主要性能指标：一库的最大记录数，一库记录最大字符数，一库最大字段数，最大内存变量数，同时能打开的最大库数。
3. FoxBASE 文件类型：DBF, DBT, IDX, PRG, TXT 等。
4. FoxBASE 主要功能：建立库，数据输入及更新，数据的操作，应用软件的开发等。
5. FoxBASE 函数分类及常用函数的使用方法。
6. FoxBASE 运行的软件和硬件环境。

II 计算机应用的操作能力

一、DOS 操作系统的使用能力

1. 微机系统的基本操作

- (1)微机连接及电源启动(冷启动)。
- (2)DOS 系统下启动(热启动)。
- (3)DOS 系统下键盘使用:专用键、控制键、功能键。

2. DOS 基本内部和外部命令使用

- (1)磁盘操作命令:format,diskcopy,diskcomp,chkdsk。
- (2)目录操作命令:dir,md,cd,rd,path。
- (3)磁盘文件操作命令:copy,type,erase,rename,print。
- (4)功能操作命令:date,time,cls,prompt。

(5)分析和设计简单的 AUTOEXEC.BAT 批处理文件(包括 REM、PAUSE、ECHO 等子命令)。

3. CCDOS 系统使用(以 Super CCDOS 5.1为代表)

- (1)CCDOS 安装及启动。
- (2)能较熟练地掌握一种汉字输入方法,要求不低于每分钟5个汉字的输入速度。

二、文字处理软件 WPS 操作能力

1. 文字处理软件基本操作

- (1)WPS 系统启动。
- (2)主菜单及命令菜单使用。
- (3)键盘命令输入方法(单键、双键或多键)。

2. 综合运用 WPS 命令来建立编辑修改文件(只需掌握命令菜单方式)

- (1)文件操作: ^ KR, ^ KS, ^ KD, ^ KX, ^ KQ。
- (2)输入及编辑: ^ D, ^ S, ^ F, ^ A, ^ E, ^ X, ^ R, ^ C, ^ W, ^ Z, ^ I, ^ V, ^ G, ^ T, ^ Y, ^ QY, ^ QH, ^ U, ^ M, ^ N, ^ PP。
- (3)块操作: ^ KB, ^ KK, ^ KV, ^ KC, ^ KY, ^ KN, ^ KW, ^ KH。
- (4)查找与替换: ^ QF, ^ QA, ^ L, ^ QL, ^ QV。
- (5)格式编排及制表: ^ OL, ^ OR, ^ B, ^ OF, ^ OI, ^ OC, ^ OK, ^ OA, ^ OS, ^ OY, ^ OE, ^ OZ。
- (6)打印控制: ^ PA, ^ PB, ^ PC, ^ PD, ^ PE, ^ PF, ^ PG, ^ PH, ^ PK, ^ PL, ^ PM, ^ PN, ^ PS。
- (7)窗口操作: ^ KZ, ^ QN, ^ KO。
- (8)模拟显示与打印输出: ^ KI, ^ KP。

三、数据库 FoxBASE 使用能力

- 1. FoxBASE 的安装和启动。
- 2. FoxBASE 主要光标控制键使用。
- 3. FoxBASE 基本命令的使用。

(1)数据库文件结构建立、显示、修改与复制:Create, List / Display Structure, Modify Structure, Copy structure。

(2)数据库文件的打开和关闭:Use, Close。

(3)数据库文件记录的输入、显示、修改:Append, List / Display, Edit, Browse, Change,

Replace, Update。

(4) 数据库文件记录的定位: Go, Locate, Skip, Find, Seek, Continue。

(5) 数据库文件记录的插入、删除、恢复、复制和过滤: Insert, Delete, Zap, Pack, Recall, Copy, Set Filter。

(6) 数据库文件记录的排序与索引: Sort, Index。

(7) 数据库文件记录的基本运算: Count, Sum, Average, Total。

(8) 多重数据库文件操作: Select。

考核方式

1. 基础知识: 应考者运行由考核办公室统一提供的考盘上的考核软件, 通过盘操作, 在屏幕上选择正确答案。

2. 操作能力: 应考者分别启动 DOS、WPS、FoxBASE, 在考核办公室统一提供的考盘上完成指定的操作。

说 明

1. 在考核大纲中涉及的有关软件的版本为:

磁盘操作系统:DOS 3.30, Super CCDOS 5.1

文字编辑软件: WPS 2.1

数据库管理系统: FoxBASE 2.0

2. 考核用机种为 IBM—PC 系列机: 386、486 及其兼容机, 显示器为 VGA, 并配有相关的适配器。

3. 对某些大型行业、系统在计算机应用中已统一使用的其他字处理、数据库软件, 经考核办公室审查批准, 在维持同等水平条件下可改考相关内容。

上海市计算机应用能力考核

(初级)样题及样题详解

上海市计算机应用能力考核(初级)样题(一)

基础知识

1. 一台完整的微型计算机是由 D、存贮器、输入设备、输出设备等部件构成。
A. 硬盘; B. 软盘; C. 键盘; D. 运算控制单元。
2. 内存中有一小部分用于永久存放特殊的专用数据,CPU 对它们只取不存,这一部分称为只读存贮器,简称 B。
A. RAM; B. ROM; C. DOS; D. WPS。
3. 1MB 的含义是 D。
A. 1000K 个汉字; B. 1024个汉字; C. 1000K 个字节; D. 1024K 个字节。
4. 通常所说的360K 软磁盘,这360K 指的是 D。
A. 厂商代号; B. 商标号; C. 磁盘流水编号; D. 磁盘容量。
5. 内存中的每个基本单位都被赋予一个唯一的 C,称为地址。
A. 容量; B. 字节; C. 序号; D. 功能。
6. 从软盘上把数据传回到计算机,称为 B。
A. 打印; B. 读盘; C. 写盘; D. 输出。
7. 在 DOS 的命令行中,保留设备名“CON”表示 B。
A. 输入设备时为键盘,输出设备时为打印机;
B. 输入设备时为键盘,输出设备时为显示器;
C. 输入设备时为控制台,输出设备时为打印机;
D. 输入设备时为控制台,输出设备时为显示器。
8. 公安部开发的 SCAN 3.1软件是用于计算机的 A。
A. 病毒检查; B. 病毒分析和统计; C. 病毒防疫; D. 病毒示范。
9. 管理计算机的硬件设备,并使应用软件能方便、高效地使用这些设备的是 D。
A. 数据库; B. 应用软件; C. 编辑软件; D. 操作系统。
10. 人们根据特定的需要,预先为计算机编制的指令序列称为 D。
A. 软件; B. 文件; C. 集合; D. 程序。
11. 在计算机中指令主要存放在 C 中。
A. CPU; B. 微处理器; C. 存贮器; D. 键盘。
12. 在 DOS 命令中,当前盘是指 D。
A. 处于工作状态的盘;
B. 文件所在盘;
C. 含有 DOS 隐含文件的盘;
D. 在命令中可以省略盘符的盘。
13. 屏幕出现 Bad command or file name,这样的显示说明 D。
A. 文件不存在; B. 路径出错; C. 子目录不存在; D. 命令错或文件不存在。