

计算机文字录入处理员 上岗应试复习题集

丁有豫 主编



《职业技术培训丛书》

计算机培训教材



广 东 科 技 出 版 社

策划编辑：汪伯延

特邀编辑：曾佛生

封面设计：黄冰

《职业技术培训丛书》计算机培训教材

- 汉字录入技术—WS、WPS 与 CCED 培训教材
- PC TOOLS 与 NORTON 实用 100 问
- 微机操作与 FOXBASE+ 应用
- TURBO C 语言的操作使用
- 微机网与 NOVELL 网的安装使用
- 微机操作维护基本技术
- 计算机文字录入处理员上岗应试复习题集(附训练盘)
- 计算机软件工上岗应试复习题集(附训练盘)

ISBN 7-5359-1282-6



9 787535 912824 >

定价：20.00 元

职业技术培训丛书
计算机培训教材

计算机文字录入处理员上岗应试

复习题集

(附训练盘)

丁有豫 主编

广东省劳动局推荐

广东科技出版社

粤新登字 04 号

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机文字录入处理员上岗应试复习题集 / 丁有豫编著。— 广州：
广东科技出版社，1994. 8.

ISBN 7-5359-1282-6

I. 计…

II. 丁…

III. 汉字输入系统—计算机

IV. TP312

计算机文字录入处理员上岗应试复习题集

编 者：丁有豫主编

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号)

电脑排版：广东科技出版社电脑室

经 销：广东省新华书店

印 刷：鹤山教育印刷厂

规 格：787×1092 1/16 印张 6.5 字数 130 千

版 次：1994 年 8 月 第 1 版

1994 年 8 月 第 1 次印刷

印 数：1—6 200 册

ISBN 7-5359-1282-6

TP·35 定价：20.00 元（配训练磁盘）

《职业技术培训丛书》
计算机培训教材
编辑委员会

主任委员 丁有豫
副主任委员 何丁海
委员 邓达基 李柏松 余正方
张益新 段 薇 (以姓氏笔划为序)
顾问 周国添

编 者 的 话

日新月异的现代科学技术对国民经济各个领域的发展产生了深刻的影响，计算机的迅猛发展使计算机应用进入了各行各业乃至千家万户之中。学习和掌握计算机的有关知识，已成为时代的需要，成为现代文明的标志。在不远的将来，不会应用计算机将沦为“现代文盲”。江泽民总书记号召广大干部要跟上时代步伐，学习现代科学技术基础知识，其中一项重要内容就是要各级干部掌握和学会使用计算机。

目前，各类计算机培训班如雨后春笋般涌现，但着眼于实用性和操作性，适用于短期培训班的普及性计算机教材不多。为适应这种形势的需要，我们组织编写了这套计算机培训教材。这套教材的特点属普及性教材，内容深入浅出，突出实用性和操作技能训练。课时安排设置适合短期培训要求，每章都附有大量练习题。是各类计算机短期培训班、工人上岗培训、干部计算机培训、大、中专非计算机专业学生课程的理想教材，也适用于广大计算机应用人员和个人自学。这套教材得到劳动部职业技能开发司的肯定，李亨业司长并为这套教材作序，广东省劳动局培训处推荐。

计算机培训教材编辑委员会

1994. 4

序

经济建设呼唤人才！时代培育人才、造就人才！技术工人也是人才，而且是社会主义现代化建设不可缺少的人才！培养和造就千百万觉悟高、纪律严、技能精、作风硬的技术工人，是开发人力资源，发展和完善劳动力市场的一项重要任务。

在改革开放、引进技术、发展经济的大潮中，我国的职业技术培训工作得到迅速的恢复和发展，成绩显著。广东的职业技术培训工作同全国一样发展很快，特别是通过贯彻国务院批准、劳动部颁布的《工人考核条例》、广东省人民政府颁发的职业技术培训、考核的有关规定，实行“办学社会化、考核规范化、证书统一化”，建立起职业技术培训点3000多个，基本形成多渠道、多工种、多层次的培训网络。为适应十四大提出的建立社会主义市场经济体制的需要，加速劳动力市场的培育，他们逐步实行职业技能鉴定社会化管理，培训和考核分开，通过技能鉴定站的统一考核，提高培训质量，保证职业技能资格证书的权威性，使持证进入劳动力市场的劳动者名副其实达到国家制定的有关职业技能标准的要求。而统一考核标准，统一考核大纲，统一考核命题并编写与之配套的培训教材，是技能鉴定社会化，管理科学规范化，使之公开、公正、公平的重要条件。为此，广东省劳动局从实际出发组织编写了职业技能培训丛书，为社会上当前比较热门的工种培训提供教材服务。这些丛书按照各工种技术等级标准应知应会的要求，在精讲专业基本理论知识的同时，突出操作技能训练内容，通俗易懂，深入浅出，适合短期培训用，是职业技能培训的好教材。

随着职业技能培训事业的发展，我们需要更多适应职业技能的培训教材，我希望有更多更好的培训教材问世。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "李学" (Li Xue).

1993. 11. 29

前　　言

《计算机文字录入处理员上岗应试复习题集》和《计算机软件工上岗应试复习题集》是适应“计算机文字录入处理员”与“计算机软件工”的上岗考试编写的，它是考题库的一部份。

按广东省劳动局培训处颁发的计算机文字录入处理员、计算机软件工和计算机操作工三个工种的考核大纲规定，每个工种的考核都分成两部分：即应知部分与应会部分。这个题集也都分为两部分。应知部分是笔试，应会部分是上机操作。每本练习册所带软盘是供上机练习时使用的。内含有必须的训练材料。盘内使用了罗英辉先生提供的汉字系统，在此表示感谢。

为建设题库许多同仁出了力，编委会的同志做的工作更多，我们就不一一记名了。编委会之外，张渝荣同志做了许多工作，在此表示感谢。两本题集的文稿，最后经余正芳副教授看过，提出了许多宝贵意见，特此致谢。但我仍要说明一点，题库是正在建设过程中，不可避免地存在某些问题和不同看法。希望各位同行指正和补充，使以期题库不断完善。

编者

1994. 4. 5

目 录

中华人民共和国工人技术等级标准 计算机专业 计算机文字录入处理员(初、中、高级)

计算机文字录入处理员上岗考试大纲(试行)

计算机文字录入处理员上岗应试复习题集使用说明

第一部分 基本知识笔试复习题	1
第一节 微机系统的基本配置	2
第二节 常用存储介质的知识	4
第三节 微机基本操作的知识	7
第四节 文件名的知识	9
第五节 英语单词与常用词语	10
第六节 功能键的知识	12
第七节 操作系统命令的理解与使用	14
第八节 提示的理解与处理	21
第九节 国标汉字与区位码的知识	33
第十节 汉字的编码	34
第十一节 编辑系统的使用(供使用 WS 考生复习用)	34
第十二节 编辑系统的使用(供使用 WPS 考生复习用)	40
第十三节 编辑系统的使用(供使用 CCED 考生复习用)	45
第十四节 录入员文稿处理的基本知识	52
第二部分 制表操作练习	53
第三部分 排版练习	62
第四部分 录入练习	82
附 录	86

计算机软件工上岗考核

复习题集使用说明

一、 本复习题集中微机基本知识与操作系统的有关知识与《计算机文字录入处理
员上岗复习题集》相同，但关于数制与 dBASE 语言的知识是不同的，因为原两个工种的
上岗大纲规定都是从零开始。请读者注意。

二、 部颁等级标准中要求软件工应掌握一种汉字录入方法，但没有速度的要求，实
际上在操作数据库时也必须会一种汉字录入方法，但速度可以不像录入员那么快，这点
在题集中没有反映出来。但我们在软盘上仍然装入了汉字打字训练程序和部分训练文章，
供学员练习用，使用方法请读训练盘上的 READ.ME 文件。

三、 在盘上装有改错用的程序，这些程序是可以独立运行的，但安排了一些语法错
误，请学员改正以后调通。本中心在考核时也使用这些程序，但错的地方与这些练习可
能不尽相同。

四、 在复习题中还有一些要求依据框图写程序的练习，盘上则给出了参考程序。为
的是使学员能较好地把知识弄清楚，但希望学员千万不要采用死记硬背的办法，因为在
考核时，这些框图是会有些变化的。这些程序都比较简单，但考核要求是能写出、调通，
并能够运行程序。

五、 习题集上还有一些程序段，要求读者根据程序绘出框图。这些程序有的是不能
独立运行的。

六、 我们觉得从语句理解，程序改错，按框图写出简单程序和依程序绘制框图四方
面训练软件工，对培养操作使用软件和简单维护能力是有益的。

七、 根据我们的实践，和考核大纲的要求，学员应有高中毕业的文化水平。讲授和
上机各在 60 小时以上，还要花点时间独立完成作业，方有较好的效果。选择一本合适的
教材，再使用这套复习题集，认真地做，自学也是可以的。

八、 盘上有 3 个子目录：

LURU 为中文录入训练程序与练习材料；

GAIZUO 为改错用程序；

CHENGXV 框图的参考程序；

九、 操作考核中还有一项内容：数据库的录入与修改。在题集中没有给出练习，请
学员自己注意训练。

第一部分 基本知识笔试复习题

在这部分的复习题中，只有简答题附有参考答案，供参考。其他的没给答案，以求复习更有效果。

第一节 微机系统的基本配置

(一) 简答题

1. 微机的“主机”由哪些部分组成？

参考答案：

CPU、内存储器、输入输出接口构成传统上的主机。

(1) 中央处理器 (CPU)

中央处理器是计算机的核心部件，计算机的运算与控制功能均由这一部件来完成。从而使计算机各部件在软件的支持下统一协调地工作。

(2) 存储器

微型计算机中用来存放程序和数据的部件。

(3) 输入输出接口

接口是将 CPU 与其他部件联系起来的电路，在软件的支持下实现 CPU 与其他部件的信息交换。

2. 常见的输入、输出设备包括哪些？

参考答案：

微型计算机常见的输入输出设备包括键盘、显示器、数字化仪、绘图仪、扫描仪、打印机、软盘驱动器和硬盘驱动器等。

3. 常见的微机有哪些部件？

参考答案：

常见的微机有主机箱、键盘，显示器，打印机等部件。在主机箱中有主机、软盘驱动器、硬盘驱动器和电源。

4. 微机的主要指标有哪些？它们说明了什么？

参考答案：

微机的主要指标有 CPU 型号、主频、内存容量、软盘驱动器的类型、硬盘驱动器的容量、键盘和显示器的类型，以及系统软件的配置。CPU 型号说明了微机的档次、主频说明了微机的运行速度，内存容量、软盘驱动器的类型、硬盘驱动器的容量说明了微机工作时可供使用的工作空间，连同键盘和显示器的类型一起表明了微机的综合工作能力。这些指标也表明了微机可以运行哪些类型的软件。

5. 下面是一台微机的主要指标，它说明了些什么？

CPU 80386 DX 主频 33MHz 内存 4MB 软驱：1.2MB+1.44MB

硬盘：250MB 显示器：彩显 1024 * 768 键盘：101 键

系统软件：MS-DOS 5.0

附件：80387

参考答案：

这些指标告诉我们这台微机是 386 档次的，主频为 33MHz、内存容量 4MB、带有 $5\frac{1}{4}$ 高密软盘驱动器与 $3\frac{1}{2}$ 的 1.44MB 软盘驱动器各一个、硬盘 250MB，且有协处理器，显示器为高分辨率彩色显示器，键盘为 101 键，操作系统的版本为 MS-DOS 5.0。这台机不仅可以运行 WS 或 WPS，而且可以运行专业排版系统等较高层次的软件。

6. 常见的打印机有哪些类？

参考答案：

按打印方式分有针式打印机，激光打印机，喷墨打印机与图形打印机。按颜色分有单色打印机与彩色打印机。

7. 点阵式打印机可以输出哪些东西？

参考答案：

字符、汉字和图形。

8. 24 针点阵式打印机的性能有何差别？

参考答案：

生产厂家生产的 24 针点阵式打印机往往形成一个序列，其中低档的与高档性能有差别，主要表现在速度、内装字库、装纸方式等方面。一般情况下，高档的速度快、内装汉字字库、装纸方式多样，使用时较方便。

9. 使用 24 针点阵式打印机时，应注意些什么？

参考答案：

通常要注意以下几点：

A. 正确联结计算机与打印机。

B. 安装打印机的驱动程序。

C. 保持纸正常安装。

D. 保持色带正常安装。

(二) 填空题

1. 微机基本上由 _____、_____、_____、_____、_____ 组成。

2. 键盘是 _____ 设备、显示器是 _____ 设备、软盘驱动器和硬磁盘是 _____ 设备、打印机是 _____ 设备。

3. 下面是一台微机的主要指标，请说明它含有哪些硬部件：

CPU：80386 DX 主频：33MHz

内存：4MB 软驱：1.2MB+360kB

硬盘：250MB 显示器：彩显 640 * 480

键盘：101 键 系统软件：MS-DOS 5.0

含有部件：_____、_____、_____、_____、_____、_____。

4. 依据上列指标在下列词汇中选择适当的词，填入空格中。

主频说明微机的运行_____。

内存说明主机的存储_____。

1. 2MB+360KB 表示微机配有两个_____，容量各是_____和_____。

词汇：容量，速度，键盘，软盘，驱动器，硬磁盘，1.2MB，360kB。

5. 说明一台微机的指标的基本含义是：

CPU: 80286 主频: 16MHz _____

内存: 1MB 软驱: 1.44MB+1.2MB _____

硬盘: 120MB 显示器: 单显 640*400 _____

键盘: 101 键 系统软件: MS-DOS 3.3 _____

6. 写出微机的常见的部件型号名称：

主机箱: _____、_____、_____。

磁盘驱动器: _____、_____ 和 _____。

显示器: _____ 和 _____。

7. 微机目前常用的CPU芯片有_____、_____、_____、_____等。

第二节 常用存储介质的知识

(一) 简答题

1. 我们常用的计算机的存储装置有哪些？

参考答案：

在计算机主板上的存储器，它由半导体器件组成，称为内部存储器，简称内存。还有由磁盘片构成的存储装置，它是在镀有磁膜的盘片上利用磁感应来记录信息的存储装置。它要用专门的设备存取信息，我们把这种设备称为磁盘驱动器。还有其它的存储装置，如磁带机等，统称为外部存储器。

2. 磁盘与磁盘驱动器有哪些类型？

参考答案：

磁盘分为软盘和硬盘两种。软盘以塑料片为基底，硬盘以金属盘片为基底。所以，磁盘驱动器又分为软磁盘驱动器和硬磁盘驱动器，简称为软驱和硬驱。

软盘又分为 5.25 寸和 3.5 寸两种，对应地软磁盘驱动器也分为 5.25 寸和 3.5 寸两种。在这两种软盘中，由于盘片允许记录的容量不同又分为低密与高密两种。

3. 软磁盘与软磁盘驱动器有哪些类型？

参考答案：

现将软磁盘常用的规格、容量列于下：

5.25 寸 高密 1.2MB 低密 360kB

3.5 寸 高密 1.44MB 低密 720kB

还请注意一般情况下，高密软驱可以读写低密软盘，但低密软驱不能读写高密软盘。

4. 存储器的计量单位是什么？

参考答案：

存储器以字节 (B)、千字节 (kB)、兆字节 (MB) 为计量单位。一个字节是一个 8

位二进制数， $1kB=1024$ 个字节， $1MB=1024kB$ 也等于 1048576 个字节

5. 磁盘如何记录信息？

参考答案：

磁盘是一整块磁膜，为了有效地存取和管理信息，通过磁盘驱动器在磁盘上定义若干个同心圆，每个圆叫做一道。每个圆的圆弧又分为若干段，每个段叫做一个扇区。然后用一个软件来管理信息在这些道和扇区上的存取，这个软件叫磁盘操作系统。

6. 使用磁盘应注意些什么？

参考答案：

要注意下列事项：

A. 磁盘是利用磁感应记录信息的，在强磁场下有可能改变磁感应的方向。因此，要避免把磁盘放在强磁场下，以免破坏磁盘上记录的信息。

B. 硬磁盘的机械精度很高，振动会引起损坏。尤其在硬盘运行时，不可振动机器。

C. 要防止沾污软盘和软盘磁膜霉变。

D. 要防止在高温下软盘变形，使磁盘不能转动。

E. 要防止硬物划伤软盘磁膜。

(二) 关于存储介质记录的基本单位。(请选择正确答案号填入题后的_____上。)

1. 一个字节是_____

- A. 一个 4 位二进制数
- B. 一个 8 位二进制数
- C. 一个 6 位二进制数
- D. 一个 16 位二进制数

2. $1kB=$ _____

- A. $1kB=1024B$
- B. $1kB=1000B$
- C. $1kB=1008B$
- D. $1kB=1048B$

3. $1MB=$ _____

- A. $1MB=1024kB$
- B. $1MB=1006kB$
- C. $1MB=1000kB$
- D. $1MB=1030kB$

4. 一个字节可存入英文符号_____个

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 1.5 个
- D. 半个

5. 中文国标机内码一个汉字占用_____个字节

- A. 1 个字节
- B. 2 个字节
- C. 3 个字节
- D. 4 个字节

6. $1kB$ 的存储容量可存放国标汉字机内码_____个

- A. 1024 个
- B. 512 个
- C. 500 个
- D. 1000 个

7. 近似地说 $1MB$ 的存储量可以存入国标汉字机内码表示的汉字_____个

- A. 50 万
- B. 60 万
- C. 40 万
- D. 52 万

(三) 关于存储介质记录的基本单位(填空题)

1. 一个字节是一个_____位二进制数，二进制数只有_____个数字，可表示_____种状态，分别表示为_____和_____。

2. $1k$ 字节就是 2 的_____次方个字节，即_____字节， $1M$ 字节就是 2 的_____次方个字节，即_____字节。

_____次方个字节，为_____字节。

3. 现有一台机器，内字容量为 512k 字节，硬盘容量为 10M 字节，硬盘容量是内存容量的_____倍。
4. 一块软盘，有 300k 字节可用，它可存英文字符_____个，可存汉字_____个。

(四) 关于磁盘类型规格与容量(请选择正确答案号填入题后的_____上。)

1. 软磁盘常见的有_____
- A. $5\frac{1}{4}$ 寸, $3\frac{1}{2}$ 寸 B. $5\frac{1}{2}$ 寸, 4 寸
C. 6 寸, $3\frac{1}{2}$ 寸 D. 4 寸, 3 寸
2. $5\frac{1}{4}$ 寸的软磁盘的容量常见的有_____
- A. 1.2MB, 300kB B. 1MB, 300kB
C. 1.2MB, 360kB D. 1.4MB, 300kB
3. $3\frac{1}{2}$ 寸软磁盘的容量常见的有_____
- A. 720kB, 1.44MB B. 360kB, 1.2MB
C. 360kB, 1.44MB D. 720kB, 1.2MB
4. $5\frac{1}{4}$ 寸高密度磁盘的标识符是_____
- A. HD B. DD C. DH D. LD
5. $5\frac{1}{4}$ 寸低密度软磁盘标识符是_____
- A. HD B. DH C. DD D. dh
6. $5\frac{1}{4}$ 寸上的标识符 DS 表示_____
- A. 双密度 B. 单面 C. 单密度 D. 双面
7. $5\frac{1}{4}$ 寸软盘如果 1 面不能存入数据，则存储容量将损失_____
- A. 75% B. 25% C. 50% D. 100%
8. $5\frac{1}{4}$ 寸软磁盘如果 0 面损坏，则存储容量将损失_____
- A. 75% B. 25% C. 50% D. 100%
9. $5\frac{1}{4}$ 寸软盘格式化为 1.2MB，被分为_____个磁道，每个磁道_____扇区，每个扇区_____字节。

(五) 硬磁盘的知识

1. 硬磁盘的常见容量有_____ (正确选出 4 个以上算答对)
- A. 20MB B. 40MB C. 80MB D. 50MB
E. 150MB F. 120MB G. 210MB H. 250MB
I. 15MB J. 400MB
2. 硬磁盘的盘片是用户_____
- A. 可换的 B. 可拆的 C. 不可换的 D. 不可换但可拆的

3. 平时讲的硬盘容量是指_____
- A. 用户可使用的存储容量 B. 用户可以超过的存储容量
C. 未格式化前的容量 D. 压缩之后的容量

(六) 磁盘使用注意事项

1. 把软磁盘放在强磁场中，磁盘上的数据将_____
A. 丢失 B. 不受影响 C. 部分受损
2. 携用软磁盘时_____
A. 可以折叠 B. 不可以折叠或压弯
3. 使用软磁盘时，对于条形的读写框内的盘片可以_____
A. 用手指摸 B. 不可以用指摸
4. 使用尖锐的硬器在软磁盘上_____
A. 可以刻画 B. 不可以刻画
5. 在软磁盘的标签上写字最好使用_____，以免磁盘受损
A. 硬铅笔 B. 圆珠笔 C. 钢笔或软铅笔
6. 在硬盘驱动器运行灯亮时_____
A. 不要移动机箱 B. 可以移动机箱
7. 在软盘驱动器运行灯亮，正在写数据时_____
A. 可以打开驱动器的门 B. 不可打开驱动器的门

(七) 关于主存储器的知识

1. 写出 ROM 和 RAM 的中文意思？
2. ROM 与 RAM 有什么区别？
3. ROM 与 RAM 的计量单位是什么？

第三节 微机基本操作的知识

(一) 简答题

1. 试述带有硬盘的微机的启动过程。

参考答案：

打开微机电源后，机器将进行自检。检查内存、键盘、显示器等是否正常工作，然后开始引导磁盘操作系统。一般先访问软盘，再访问硬盘，在软盘驱动器中不放软盘，机器会自动从硬盘引导磁盘操作系统，引导成功会出现磁盘操作系统提示符或其他提示。

2. 试述不带有硬盘的微机的启动过程。

参考答案：

在打开微机电源之前，先把带有磁盘操作系统的软盘放入 A 驱动器，关好门。然后，打开微机电源，机器将进行自检。检查内存、键盘、显示器等是否正常工作，然后开始引导磁盘操作系统。引导成功会出现磁盘操作系统提示符或其他提示。

3. 什么叫冷启动？什么叫热启动？

参考答案：

冷启动是从加电开始的启动过程，也叫加电启动。热启动也叫复位启动。它是计算机工作时重新装入磁盘操作系统的过程。

4. 在启动微机时，为何尽量少作冷启动？

参考答案：

机器冷启动要经常开机和关机，而开机和关机会产生浪涌电流，容易引起电脑中的元件损坏。所以，要尽量减少冷启动，以保护电脑。

5. 在使用微机时，要注意些什么？

参考答案：

微机运行要有一定的环境条件，如温度不可太高，湿度不可太大，要比较洁净，等等。所以，要注意以下几点：

- A. 气温太高不要开机工作。
- B. 湿度太大要经常开机，以保持线路干燥，防止短路。
- C. 尘太多，注意防尘。
- D. 机器运行时，不要移动机器，以免驱动器受损。

(二) 填空题

1. 一台没有硬磁盘的微机，开机时_____

- A. 不在 A 驱动器中放任何软盘
- B. 在 A 驱动器中放带系统程序的软盘
- C. 不在任何软盘驱动器放入软盘
- D. 在所有软盘驱动器放入不带系统程序的软

磁盘

2. 冷启动是指_____

- A. 按 **Reset** 键的重启
- B. 打开电源开关的启动
- C. 按 **Ctrl + Alt + Del**

3. 热启动是指_____

- A. 按 **Reset** 键的重启
- B. 打开电源开关的启动
- C. 按 **Ctrl + Alt + Del**

4. 一般情况下，在磁盘驱动器运行灯亮时，关闭电源或执行热启动，则可能_____

- A. 引起数据损失
- B. 损坏盘驱动器
- C. 没有影响
- D. 一定会引起损坏

5. 使用机器时，频繁开闭电源，可能_____

- A. 引起机器损坏
- B. 引起数据丢失
- C. 无影响

6. “死机”是指_____

- A. 机器读数状态
- B. 机器运行不正常状态
- C. 机器自检状态
- D. 机器计算状态

7. 机器出现“死机”或需要重新启动时，最好_____

- A. 关闭电源，重开
- B. 按 **Reset** 键
- C. 按 **Ctrl + Alt + Del** 键
- D. 打任何键

8. 关闭机器电源后_____开机

- A. 可以立即打开电源
- B. 至少 30 秒钟后
- C. 停 10 分钟后
- D. 至少半小时后

9. 在比较潮湿的天气，对放在机房的机器_____