

谭浩强 / 主审

全国计算机等级考试

题典

一级  
笔试习题点津

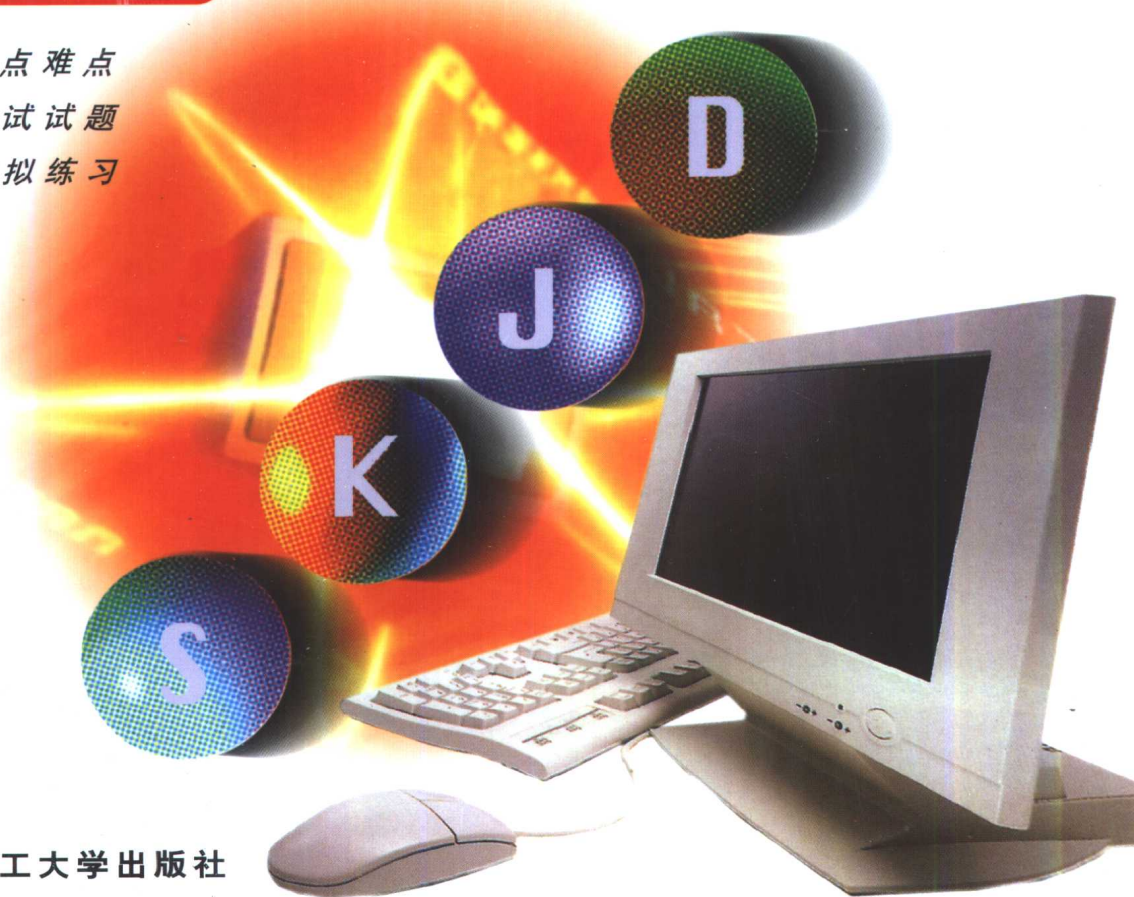
◎ 第三版

计算机等级考试题典编写委员会◎组编

刘晓红 郜激扬◎编著

新世纪过关宝典

- 突破重点难点
- 详解笔试试题
- 配有模拟练习



大连理工大学出版社

谭浩强 主 审

# 全国计算机等级考试 题典

## 一级笔试习题点津

(第三版)

计算机等级考试题典编写委员会 组编

刘晓红 鄢激扬 编 著

大连理工大学出版社

## 计算机等级考试题典编写委员会

主 审 谭浩强  
编 委 牛连强 王溪波 李延珩 梁 皎  
刘晓红 黄 明 梁 旭 马洪连

### 图书在版编目(CIP)数据

一级笔试习题点津/刘晓红,郜激扬编著. —3 版. —大连:大连理工大学出版社, 2002. 2

全国计算机等级考试题典

ISBN 7-5611-1631-4

I. —… II. ①刘… ②郜… III. 电子计算机—水平考试—学习参考资料  
IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 17865 号

大连理工大学出版社出版发行  
大连市凌水河 邮政编码 116024  
电话:0411-4708842 传真:0411-4701466  
<http://www.dutp.com.cn>  
E-mail:dutp@mail.dlptt.ln.cn  
大连理工印刷有限公司印刷

11521 04

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 字数:342 千字 印张:15.375

印数:23001—27000 册

1999 年 5 月第 1 版

2002 年 2 月第 3 版

2002 年 2 月第 5 次印刷

责任编辑:吕志军

责任校对:钱永胜

封面设计:孙宝福

定价:18.00 元

## 出 版 说 明

随着我国计算机应用技术的迅速发展,计算机已成为各行各业最基本的工具之一。社会的进步和经济的发展对计算机技术的依赖程度越来越大。作为国家经济信息化的核心技术,计算机技术将密切地同社会经济及文化生活联系在一起。计算机技术带动的高新技术正在不断地改变着人们的工作方式、生活方式、学习方式及思维方式。一个国家拥有计算机的数量和质量及计算机应用的广度和深度,不仅标志着一个国家的发达程度,而且影响着整个国家的现代化进程。

因此,当今社会对人才的素质培养和知识结构提出了全新的要求。各行各业的人员不论年龄、专业和知识背景如何,都应掌握和应用计算机,以便提高工作效率和管理水平。既掌握一定的专业技术,又具备计算机应用能力的人员越来越受到用人单位的重视和欢迎。21世纪将是信息时代,计算机技能与外语技能一样,是跨世纪人才的必备条件,是当今世界的“第二文化”。

国家教育部考试中心顺应社会发展的需要,于1994年推出“全国计算机等级考试”,其目的是以考促学,向社会推广普及计算机知识,为选拔人才提供统一、公正、客观和科学的标准。现在全国每年都有几十万人参加这种考试。

参加全国等级考试的许多人都普遍感到,这种考试与传统考试不同,除指定的教材外,缺少关于应试指南以及试题分析方面的资料,为此,为配合社会各类人员参加考试,并能顺利通过“全国计算机等级考试”,我们组织多年从事辅导计算机等级考试的专家在对近几年的考题深刻分析、研究基础上,编写出这套指导应考者备考和参加考试的辅导资料——计算机等级考试题典:包括一级、二级、三级、四级共九种。本套题典的特点是:以“1998年全国计算机等级考试”新大纲为基础,以例题方式介绍相关知识、解题思路,并配以一定数量练习题,使应考者学习本书后,在短时间内,对应考内容的重点难点加深理解,配合精选的例题与习题,能起到强化训练的作用,从而达到增强“全国计算机等级考试”的适应能力,提高通过率的目的,而且还能在扩大计算机知识面的同时,提高实际操作编程、调试能力。

我们特邀请全国计算机教育专家谭浩强教授担任本套书的主审。希望这套书能成为广大应考者的良师益友,帮你顺利通过考试。

编委会

1999年5月

## 前　　言

---

---

全国计算机等级考试是教育部考试中心面向社会推出的一种客观、公正、科学的水平测试,用来测试非计算机专业人员的计算机应用知识与技能,受到了社会各界的关注和认可。

为适应国家信息化的迫切需要和计算机技术的飞速发展,国家教育部于1998年公布了经过修改的新考试大纲。其中一级考试分为两个并行的平台。DOS环境和Windows环境,考生可任选其一。本书是根据新公布的“全国计算机等级考试一级(Windows环境)考试大纲”编写的应试指导书。该书紧扣教材和考试大纲,针对笔试的题型,围绕重点、难点的典型题例,从不同角度由浅入深地加以分析,力求通俗易懂。书中配有大量的习题及参考答案供读者练习使用。

该书第一版于1999年5月至2000年9月已三次印刷,本次再版做了如下变动:(1)对例题与习题部分进行了扩充,并更正了部分内容;(2)将中文字处理软件由Word 7.0版本改为Word 97版本;(3)增加三个附录,分别给出了2000年4月至2001年4月三套笔试试卷及参考答案。

由于编者的水平有限,书中的错误与不妥之处敬请专家和读者批评指正。

编者  
2001年2月

## 本书导读

本书是根据 1998 年新公布的“全国计算机等级考试大纲”(一级 Windows 环境)编写的,其目的是为了帮助、指导考生灵活运用所学知识,掌握解题方法和技巧,提高应试能力。

一级考试(Windows 环境)的考题既重点面向应用,又兼顾了基础知识,主要考查考生的理论知识及实际操作能力。考生在考试前,首先应阅读本书的第一部分“应试指南”,以便了解考试大纲、考试环境及考试须知等,做到心中有数,有计划地安排复习。

一级考试(Windows 环境)的考试内容覆盖面广,其中包括:计算机基础知识、Windows 95/98 操作系统、字处理软件 Word 97、数据库系统 FoxPro for Windows 和计算机网络的初步知识五部分内容。其中基础知识、Windows 95/98、Word 97 这三部分的内容所占试题的比重较大(笔试占 80 分,上机占 90 分),数据库内容次之,而计算机网络的内容所占比重最小。因此,考生的复习重点应放在前三部分上,对于数据库知识可作为一般掌握,而对于网络知识只要初步了解即可。

考生在进行全面复习之后,应使用书中的综合模拟试题及历年考题进行自测,了解考试内容、考试规律以及应注意的问题,有的放矢地进行复习,顺利通过计算机等级考试。

# 目 录

## 出版说明

## 前言

## 本书导读

<b>第一部分 应试指南</b> .....	<b>1</b>
一、理解考试大纲 .....	3
二、考试须知 .....	3
(一)考试时间 .....	4
(二)考试范围 .....	4
(三)考试题型 .....	4
(四)分数分配 .....	5
 <b>第二部分 笔试知识重点难点分析</b> .....	 7
一、计算机基础知识 .....	9
(一)选择题 .....	9
(二)填空题.....	22
习题一.....	30
二、Windows 95/98 使用初步 .....	44
(一)选择题.....	44
(二)填空题.....	61
习题二.....	72
三、中文字处理软件 Word 97 的功能和使用 .....	86
(一)选择题.....	86
(二)填空题 .....	102
习题三 .....	114
四、FoxPro for Windows 的基本操作 .....	130
(一)选择题 .....	130
(二)填空题 .....	150
习题四 .....	160
五、计算机网络的初步知识 .....	175

(一)选择题 .....	175
(二)填空题 .....	181
习题五 .....	186
六、习题参考答案 .....	192
第三部分 综合模拟试题.....	199
模拟试题 I (Windows 环境) .....	201
模拟试题 II (Windows 环境) .....	207
综合模拟试题参考答案.....	213
第四部分 附录.....	215
附录 1 一级考试大纲(Windows 环境) .....	217
附录 2 全国计算机等级考试一级笔试试题(2000.4)及参考答案 .....	219
附录 3 全国计算机等级考试一级笔试试题(2000.9)及参考答案 .....	225
附录 4 全国计算机等级考试一级笔试试题(2001.4)及参考答案 .....	231

第一部分

## 应试指南



### 本章内容

一、理解考试大纲

二、考试须知



新世纪过关宝典

备忘录

---

---

## 一、理解考试大纲

全国计算机等级考试是教育部考试中心面向社会各阶层推出的一种客观、公正、科学的水平测试,用来测试非计算机专业人员的计算机应用知识与技能,受到了社会各界的关注和认可。一级考试主要为从事文字、表格处理和常规信息检索、办公信息处理的人员所设立的。它适合于一般文秘人员、干部、管理人员。

为了适应计算机技术的迅速发展,国家教育部于1998年公布了经过修改的新考试大纲。该大纲最重要的变化是把一级考试分为两个并行的平台:DOS环境和Windows环境,应试者可以任选一种。新公布的一级考试大纲(Windows环境)对考试的基本要求、考试内容都给出了具体规定。大纲要求考生具有计算机基础知识;了解微型计算机系统的基本组成、操作系统的基本功能、文字处理基本知识、数据库系统的基本功能、计算机网络的初步知识以及计算机病毒的防治常识;掌握一种汉字的输入方法;掌握Windows系统、字处理软件Word、数据库系统FoxPro For Windows的使用方法,并达到一定的熟练程度。

一级考试大纲(Windows环境)的覆盖面广,所涉及的内容包括:基础知识、操作系统的功能和使用、字表处理软件的功能和使用、数据库系统的基本概念和使用、计算机网络的初步知识、上机操作六部分。既重点面向应用,又兼顾了基础知识,主要是为了加强考生实际应用能力的培养。

一级考试内容,虽然对计算机基础知识的每一部分都不是很深入,但其涉及的知识面非常广泛。并非是只会使用计算机录入文稿或仅会使用某些应用软件的人就能顺利通过的。这就要求考生要系统、全面地进行复习,在学习理论知识的同时,注重实践,打好基础,练好基本功,掌握一定的解题技巧。考生只有善于动手动脑多做练习,从中找出规律性的东西,这样才能做到举一反三、触类旁通,收到较好的效果。

## 二、考试须知

全国计算机等级考试采取全国统一命题考试,笔试与上机考试相结合的形式。考试成绩划分为优秀、良好、及格、不及格四个等级,笔试和上机考试成绩均在及格以上者,由教育部考试中心统一颁发考试合格证书,两部分考试成绩均优秀者,在证书上注

明“优秀”字样。若笔试或上机考试成绩只有一门及格，下次考试及格的一门可以免考。

考生在考试前除了要理解考试大纲，明确考试基本要求及考试内容外，对于考试的时间、范围、题型、分数分配以及有关注意事项也都应该做到心中有数。以便有计划地安排好复习，从而达到理想的效果。

### (一) 考试时间

全国计算机等级考试一级(Windows)考试时间每年两次：上半年的考试定在每年4月的第一个周日，下半年的考试定在每年9月的倒数第二个周日。

笔试时间为90分钟，上机考试时间为45分钟。

一级(Windows)考试包括笔试和上机考试两部分，笔试是在全国规定的时间进行统考，上机考试从笔试的次日开始分时分批进行，具体时间由各考点安排。

### (二) 考试范围

笔试考试的考试内容覆盖面广，其中包括：

- (1) 计算机的基础知识
- (2) Windows 95/98 使用初步
- (3) 字处理软件 Word 的功能和使用
- (4) 数据库系统的基本概念和使用
- (5) 计算机网络的初步知识

在这五部分内容中，其中基础知识、Windows 95/98、Word 这三部分的内容所占试题的比重较大，数据库内容占试题的比重次之，而计算机网络的内容所占试题的比重最小。为此，考生的复习重点应放在前三部分上，对于数据库知识可作为一般掌握，而对于网络知识只要初步了解即可。

### (三) 考试题型

全国计算机等级考试一级分笔试和上机考试两种方式。上机试题分基本操作、汉字录入、字处理题、数据库题四部分，主要考核考生的实际操作能力。笔试考题都是标准化题型。考试试卷有考试题和答题卡，考生可先在试卷上做好答案，然后再统一填到答题卡上。

一级考试笔试试题只有选择题和填空题两种题型。这两种题型的解题方法各有所

不同,考生应通过做大量练习题,从中找出规律性的东西以及好的解题方法,以便提高答题速度和应变能力。

### 1. 选择题

对于这种类型的题,要求考生从四个备选答案中选出一个正确的,即四选一。考生在回答这类考题时,首先要仔细审题,明确题意,将四个备选答案从头到尾审阅一遍;然后采用排除法,从四个备选答案中排除不合理的答案;最后通过比较选出正确的答案。下面通过例题说明之。

例如:下列一组数中,最小的数是\_\_\_\_\_。

- A)  $(11011001)_2$       B)  $(75)_{10}$       C)  $(37)_8$       D)  $(A7)_{16}$

分析:①审题:题目要求从四个数中找出其中最小的一个。

②从供选择的答案中,排除不是最小的。答案 B、C、D 这三个数不用换算就知道 C 最小,因为在这三个数中它不仅进制最小,数值也小。

③选择正确答案:现在就是比较答案 A、C,看哪个数较小,答案 A 的二进制数共有八位,根据二进制的权值,其最高位的 1 就代表十进制的 128,显然它比答案 C 要大得多,因此,本题的正确答案是 C。

在做这类选择题时,切忌不加分析。一看就选,而漏掉正确的答案。如果在选择答案的过程中,确实难以确定哪一个是正确的,不要放弃,最好也猜一个答案,以增加得分的机会。

### 2. 填空题

填空题主要考查考生对一些知识点的理解。对于这种类型的题,考生应首先深刻理解题意,明确题目要求,然后用相关知识做出正确回答。如果怀着侥幸的心态去猜,一般来说是不可能猜对的。

## (四) 分数分配

全国计算机等级考试一级(Windows)笔试试题总分 100 分,其中:

选择题共 55 道题,前 30 道题每题 1 分,后 25 道题每题 2 分,共 80 分;

填空题共 10 道题,每题 2 分,共 20 分。

虽然每道考题的分数都不多,但考生却马虎不得,因为这扣一分,那扣一分,累计起来所扣分数便是相当可观的了。选择题所占的比重较大,与填空题相比难度要小一些,考生应尽量在这部分多得分。

通过剖析考试大纲提供的考试样题以及 1999、2000 年四次考试的试题，各部分之间分数的分配大致如下：

考试内容	选择题计分	填空题计分	小计
基础知识	22	8	30
Windows	24	6	30
Word	18	2	20
数据库	13	2	15
网络	3	2	5
$\Sigma$	80	20	100

在进行笔试答题时，要注意以下几点：

- (1) 考试时要认真审题，弄清题意，按答题要求涂好答题卡。
- (2) 涂答题卡时，要特别注意将试题号与答题卡对应准确，以免出错。
- (3) 答填空题时，注意答题卡的号码并不是试题卷上的题号，而是填空的顺序号。

考生往答题卡上写答案时，千万不要写错位置。

## 笔试知识重点难点分析



### 本章内容

① 一、计算机基础知识

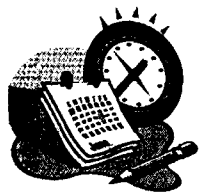
② 二、Windows 95/98 使用初步

③ 三、中文字处理软件 Word 97 的功能和使用

④ 四、FoxPro for Windows 的基础操作

⑤ 五、计算机网络的初步知识

⑥ 六、习题参考答案



# 备忘录

---

---

笔试主要包括计算机基础知识、Windows 95/98 使用的初步、中文字处理软件 Word 97 的功能和使用、ForPro for Windows 的基本操作及计算机网络的初步知识。下面将分别进行介绍。

## 一、计算机基础知识

### (一) 选择题

【例题 1-1】奔腾微机的字长是\_\_\_\_\_。

- A) 8 位      B) 16 位      C) 32 位      D) 64 位

相关知识：

奔腾微机的芯片虽然在性能上比 386,486 有了很大的改善,如加快了指令执行的速度,增加了若干新功能,但基本的指令系统并没有变化,仍然是 32 位的。过去曾有些资料误以为奔腾微机是 64 位芯片,其实这是不正确的。

结论:答案为 C)。

【例题 1-2】微型计算机系统包括\_\_\_\_\_。

- A) 主机和外设      B) 硬件系统和软件系统  
C) 主机和各种应用程序      D) 运算器、控制器和存储器

相关知识：

微型计算机系统与传统的计算机系统一样,也是由硬件系统和软件系统两大部分组成的。选项 A、D 只提到了有关的硬件,根本未涉及软件,所以是不正确的。而选项 C 所提到的只是硬件系统和软件系统中的部分内容,但不是全部,因此本题的正确选项应该是 B)。

结论:答案为 B)。

【例题 1-3】具有多媒体功能的微型计算机系统,通常都配有 CD-ROM,这是一种\_\_\_\_\_。

- A) 只读存储器      B) 只读大容量软盘  
C) 只读硬盘存储器      D) 只读光盘存储器

相关知识：

CD-ROM 是英文 Compact Disk Read Only Memory 的缩写,它是一种只读光盘存储器。光盘存储器是一种利用激光技术存储信息的装置,光盘存储器由光盘片和光盘驱动器构成。目前使用的光盘可分为只读型、一次写入型和可写入型三类,它们都属于计算机的外存储器。CD-ROM 的特点是只能写一次,即在制造时由厂家把信息写入,写好后信息将永久保存在光盘上。

另外,CD-ROM 的存储容量非常大,目前一张 4.72 英寸的 CD 光盘,其容量可达 600MB。它适合存储百科全书、技术手册、图书目录、文献资料等信息量庞大的内容。本题的正确选项应该是 D,而其余三个选项 A、B、C 均与 CD-ROM 无关。