

江苏省高等学校非计算机专业学生

计算机基础知识和应用能力等级考试

2000-2003年

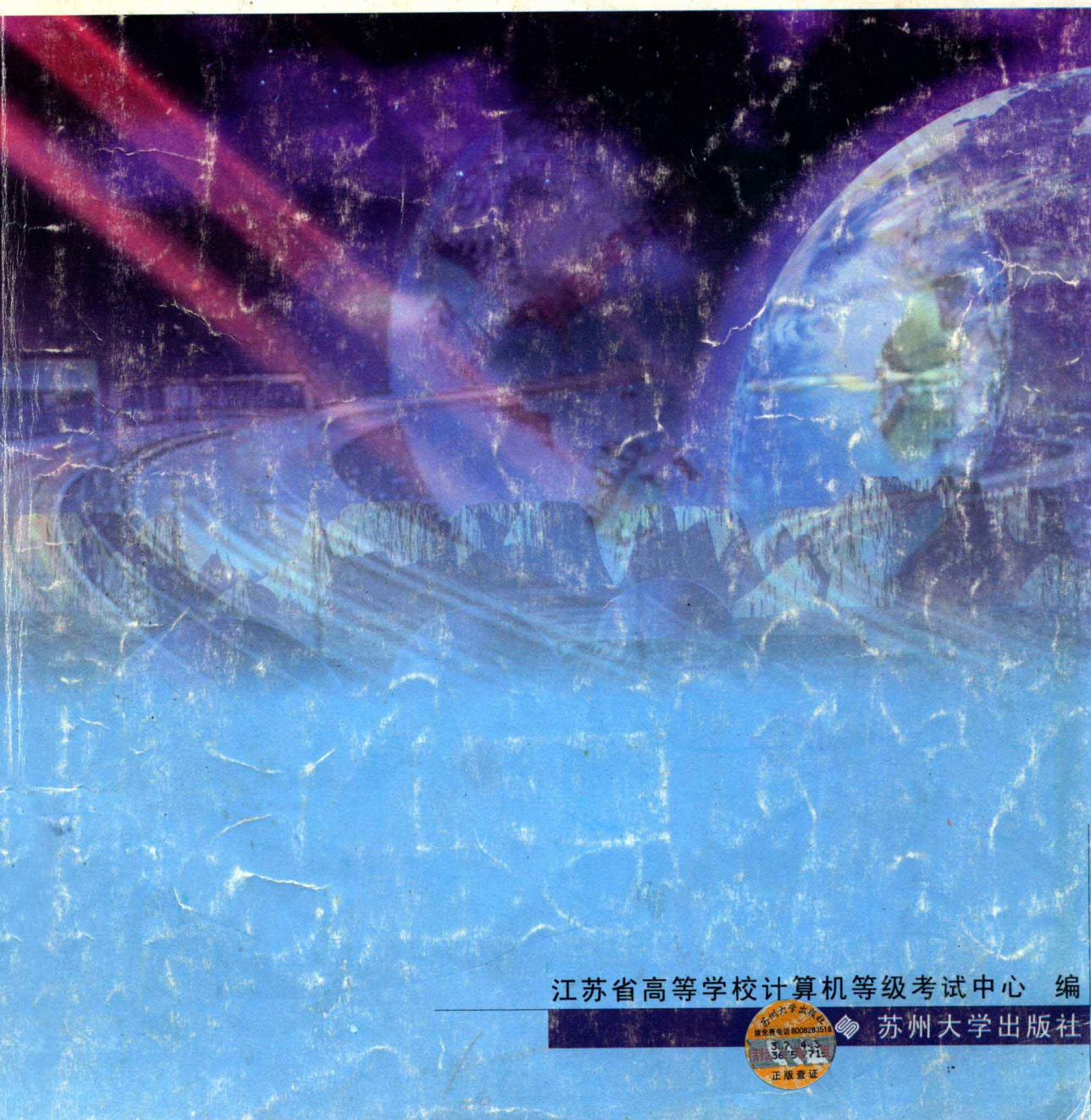
新编

# 一级考试试卷汇编

Yiji  
Kaoshi

Shijuan

Huibian



江苏省高等学校计算机等级考试中心 编



苏州大学出版社

江苏省高等学校非计算机专业学生  
计算机基础知识和应用能力等级考试

# 新编一级考试试卷汇编

2000 ~ 2003 年

江苏省高等学校计算机等级考试中心 编

苏州大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

江苏省高等学校非计算机专业学生计算机基础知识和  
应用能力等级考试新编一级考试试卷汇编:2000~2003  
年/江苏省高等学校计算机等级考试中心编.一苏州:  
苏州大学出版社,2003.5(2003.9重印)

ISBN 7-81090-067-6

I. 江… II. 江… III. 电子计算机-水平考试-  
试题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026221 号

江苏省高等学校非计算机专业学生  
计算机基础知识和应用能力等级考试  
新编一级考试试卷汇编  
江苏省高等学校计算机等级考试中心 编  
责任编辑 陈兴昌

---

苏州大学出版社出版发行  
(地址:苏州市干将东路 200 号 邮编:215021)  
江苏省新华书店经销  
武进第三印刷厂印装  
(地址:武进市村前镇 邮编:213154)

---

开本 787×1092 1/16 印张 6.25 字数 156 千  
2003 年 5 月第 1 版 2003 年 9 月第 2 次印刷  
ISBN 7-81090-067-6/TP·8 定价:8.00 元

---

苏州大学版图书若有印装错误,本社负责调换  
苏州大学出版社营销部 电话:0512-67258802

## 前　　言

江苏省高等学校计算机等级考试制度已试行了十年,考试中心曾于1998年、2000年两次将试卷汇编出版,现已是第三次汇编出版。本套书汇集了2000年(秋)~2003年(春)三年中六次考试使用的试卷,希望能成为帮助广大学生提高计算机基础知识水平、应用能力和综合素质,推进教师教学改革的一套实用参考资料。这套试卷汇编共分六册:

1. 新编一级考试试卷汇编
2. 二级考试试卷汇编

按语种分为四册:

- (1) Visual FoxPro 语言分册
- (2) Visual Basic 语言分册
- (3) C 语言分册
- (4) Visual C++ 语言分册

3. 三级(偏硬、偏软)考试试卷汇编

本书的出版,是命题组、审题组和所有提供过题源的老师们以及苏州大学出版社的有关同志辛勤劳动的成果。在此一并致以衷心的感谢。

江苏省高等学校计算机等级考试中心

2003年5月

## 目 录

2000 年(秋)考试试卷(XYJ1) .....	(1)
2000 年(秋)考试试卷(XYJ2) .....	(7)
2000 年(秋)考试试卷(XYJ3) .....	(10)
2000 年(秋)考试试卷(XYJ4) .....	(13)
2000 年(秋)考试试卷(XYJ5) .....	(16)
2001 年(春)考试试卷(XYJ1) .....	(19)
2001 年(春)考试试卷(XYJ2) .....	(25)
2001 年(春)考试试卷(XYJ3) .....	(27)
2001 年(春)考试试卷(XYJ4) .....	(29)
2001 年(春)考试试卷(XYJ5) .....	(31)
2001 年(春)考试试卷(XYJ6) .....	(33)
2001 年(秋)考试试卷(XYJ1) .....	(35)
2001 年(秋)考试试卷(XYJ3) .....	(41)
2001 年(秋)考试试卷(XYJ5) .....	(43)
2001 年(秋)考试试卷(XYJ7) .....	(45)
2001 年(秋)考试试卷(XYJ9) .....	(47)
2002 年(春)考试试卷(XYJ1) .....	(49)
2002 年(春)考试试卷(XYJ3) .....	(55)
2002 年(春)考试试卷(XYJ5) .....	(57)
2002 年(春)考试试卷(XYJ7) .....	(59)
2002 年(春)考试试卷(XYJ9) .....	(61)
2002 年(秋)考试试卷(XYJ1) .....	(63)
2002 年(秋)考试试卷(XYJ3) .....	(68)
2002 年(秋)考试试卷(XYJ5) .....	(70)
2002 年(秋)考试试卷(XYJ7) .....	(72)
2002 年(秋)考试试卷(XYJ9) .....	(74)
2003 年(春)考试试卷(XYJ1) .....	(76)
2003 年(春)考试试卷(XYJ3) .....	(83)
2003 年(春)考试试卷(XYJ5) .....	(85)
2003 年(春)考试试卷(XYJ7) .....	(87)
2003 年(春)考试试卷(XYJ9) .....	(89)
参考答案 .....	(91)

# 2000 年(秋)考试试卷(XYJ1)

(本试卷考试时间为 90 分钟)

## 考生须知:

1. 请考生仔细阅读考试系统中的“考试须知”。
2. 请考生准确无误地输入“准考证号”、“姓名”、“试卷密码”，确认后进入正式考试。
3. 进入考试系统后，在未完成所有考试项目之前，不得按“结束考试”按钮；一旦按“结束考试”按钮，考生则不得再次进入考试系统。

## 一、选择题(单击主界面上 **单项选择** 按钮，按提示解答选择题)

1. 媒体是承载信息的载体。在计算机内部采用二进制编码来表示声、文、图、活动图像，这种形式称为 B 媒体。  
A. 表现      B. 表示      C. 存储      D. 传输
2. 计算机应用的领域主要有：科学计算、过程控制、辅助设计以及 B。  
A. 图形处理      B. 数据处理      C. 工厂自动化      D. 文字处理
3. 根据某进制数的运算规则  $2 \times 3 = 10$ ，则  $3 \times 5 = C。  
A. 15      B. 17      C. 23      D. 21$
4. 一片存储容量是 1.44MB 的软磁盘，可以存储大约 140 万个 A。  
A. ASCII 字符      B. 中文字符      C. 磁盘文件      D. 子目录
5. PC 计算机系统总线上的信号有 D。  
A. 地址信号      B. 数据信号、控制信号  
C. 控制信号      D. 数据信号、控制信号、地址信号
6. PC 机中 Pentium、Pentium II、Pentium III 是指 D 的不同型号。  
A. 显示器      B. 内存储器      C. 外存储器      D. 微处理器
7. 关于 **< Caps Lock >** 键，下列说法正确的是 B。  
A. 当 **< Caps Lock >** 指示灯亮着的时候，按主键盘的数字键，可输入其上部的特殊字符  
B. 当 **< Caps Lock >** 指示灯亮着的时候，按字母键，可输入大写字母  
C. **< Caps Lock >** 键与 **< Alt > + < Del >** 键组合可以实现计算机热启动  
D. 以上都不正确
8. 在计算机领域中通常用 MIPS 来描述 A。  
A. 计算机的运算速度      B. 计算机的可靠性  
C. 计算机的可运行性      D. 计算机的可扩充性
9. 计算机中的地址是指 B。  
A. CPU 中指令编码      B. 存储单元的有序编号  
C. 磁盘的磁道数      D. 数据的编码
10. 在表示计算机内存容量时，1KB 为 A。  
A. 1024 字节      B. 1000 字节      C. 1024 位      D. 1000 位

- A. 1024B      B. 1000B      C. 1024M      D. 1000M

11. 计算机硬件可以直接理解并执行的语言是\_\_\_\_\_。

- A. 汇编语言      B. 高级语言      C. 机器语言      D. 以上都不对

12. AutoCAD、CorelDraw 被称为\_\_\_\_\_。

- A. 电子表格软件      B. 绘图软件      C. 网络通信软件      D. 统计软件

13. 计算机中系统软件一般指\_\_\_\_\_。

- A. 用于处理大量数据的软件  
B. 用于输入、存储、编辑文字材料的软件  
C. 为整个计算机系统所配置的、不依赖于特定应用的通用软件  
D. 专门为某一应用而编制的软件

14. 以下软件中，\_\_\_\_\_都是系统软件。

- A. UNIX 和 MIS      B. Windows 和 UNIX      C. Windows 和 MIS      D. Word 和 UNIX

15. 应用软件和系统软件的相互关系是\_\_\_\_\_。

- A. 后者以前者为基础      B. 前者以后者为基础  
C. 每一类都不以另一方为基础      D. 每一类都以另一方为基础

16. 下列叙述中，\_\_\_\_\_不是电子邮件应用程序的基本功能。

- A. 收发信件      B. 接收并阅读信件  
C. 信件转发      D. 中文信件的语法检查

17. Windows 95 提供的拨号网络适配器是\_\_\_\_\_。

- A. Modem      B. 软件      C. 电话线      D. 网卡

18. 一台多媒体电脑, 至少需要的配件为\_\_\_\_\_。

- A. 显示卡、调制解调器      B. 显示卡、光驱(CD-ROM)  
C. 声卡、光驱(CD-ROM)      D. 声卡、调制解调器

19. 多媒体计算机系统的两大组成部分是\_\_\_\_\_。

- A. 多媒体功能卡和多媒体主机  
B. 多媒体通信软件和多媒体开发工具  
C. 多媒体输入设备和多媒体输出设备  
D. 多媒体计算机硬件系统和多媒体计算机软件系统

20. 文件型病毒的主要传播对象是\_\_\_\_\_。

- A. EXE 和 PRG 文件      B. DBF 和 COM 文件  
C. EXE 和 COM 文件      D. EXE 和 DAT 文件

21. 在 Windows 95 中, 因窗口空间有限, 仅显示部分文本内容, 若想屏幕内容翻滚到文档尾部, 应按\_\_\_\_\_键。

- A. < Home >      B. < Ctrl > + < Home >  
C. < End >      D. < Ctrl > + < End >

22. 在中文 Windows 95 中, 使用软键盘可以快速输入各种特殊符号, 为了撤消弹出的软键盘, 正确的操作是\_\_\_\_\_。

- A. 用鼠标左键单击软键盘上的 < Esc > 键  
B. 用鼠标右键单击软键盘上的 < Esc > 键

- C. 用鼠标右键单击中文输入法状态窗口中的“开启/关闭软键盘”按钮  
D. 用鼠标左键单击中文输入法状态窗口中的“开启/关闭软键盘”按钮
23. 按应用程序窗口“最小化”按钮后,下列说法正确的是 C。  
A. 应用程序停止执行      B. 应用程序优化执行  
C. 应用程序后台运行      D. 以上都不是
24. 在 Windows 95 中,要找出文件名以 MS 开头的所有文件,在查找对话框的名称项目中应输入 A。  
A. MS \*.\*      B. MS.\*      C. \*.\*      D. ?? .MS
25. Windows 95 的系统工具主要有 D 等。  
A. 磁盘压缩程序、磁盘修复程序、PCTOOLS  
B. ARJ 压缩程序、BACKUP/RESTORE、PCTOOLS  
C. 传真程序、备份、磁盘空间管理  
D. 备份、磁盘空间管理、磁盘扫描程序、磁盘碎片整理程序
26. 在“画图”中使用“绘图”工具时,先单击“矩形”按钮,按住 A 键不放,再画矩形,则可得到一个精确的正方形。  
A. < Shift >      B. < Ctrl >      C. < Alt >      D. < Tab >
27. 在 Word 7.0 程序窗口中打开若干个文档,可以在 A 菜单项中看到这些文档的文件名。  
A. 窗口      B. 表格      C. 工具      D. 插入
28. 在 Word 7.0 中,文本输入有插入方式和改写方式,可以用 D 键来切换这两种方式。  
A. < Tab >      B. < Del >      C. < Esc >      D. < Ins >
29. Word 操作中,在当前段产生新的一行,但不是产生新的段落,新行的格式与当前段落格式相同。满足此要求的操作,应按下 A 键。  
A. < Shift > + < Enter >      B. < Enter >  
C. < Alt > + < Enter >      D. < Ctrl > + < Enter >
30. 在一张表格中,在对同一列中三个连续单元格做合并的前提下,然后再拆分此大单元格,则行数可选择的数字为 A。  
A. 1 和 3      B. 2 和 3      C. 1、2 和 3      D. 以上均不对

## 二、填空题(单击主界面上填空题按钮,按提示解答填空题)

1. 在 RAM、ROM、Cache 这几种计算机存储器中,存取速度最快的是 Cache。
2. 计算机在执行程序和加工处理数据时,辅存中的信息需要先传入 Cache 后才能被 CPU 使用。
3. DBMS 是 关系数据库 的英文缩写。
4. 从软件工程的角度看,软件生命周期大体可分为定义期、设计期 和维护期三个阶段。
5. 绝大多数的 Web 站点的内容是由一些网页组成的。网页与网页之间能够相互联系,通过 超链接 可以将一个网页链接到另外的一个网页。
6. 视频信息采用数字形式表示后有许多优点,但是,数字视频信息的数据量大得惊人,目前解决这个问题的方法是对数字视频信息进行 压缩 编码处理。
7. Windows 95 环境下,“编辑”菜单中“粘贴”功能有时是灰色的,只有当 剪贴板 中有内容时,

该功能才可使用。

8. 长文件名“计算机文化基础.DOC”对应的短文件名为 计算机文化基础。
9. 在 Word 的文档窗口中,在按住 < Ctrl > 键的同时将选定内容用鼠标拖至另一处,则完成文本的 复制 操作。
10. 用户最常用的页面设置是设置纸张大小和页边距。页边距是指 文本 到页面边缘的距离。

### 三、汉字录入(单击主界面上 **文字录入** 按钮,在 10 分钟内尽可能既快又准确地输入以下样文)

在互联网(Intemet)上,用汉语拼音作为中国网站域名(domain name)的利大于弊。其理由是汉语拼音是写入中国法律的语言文字标准之一。从 70 年代中国恢复了联合国席位开始,联合国(UN)总部等有关国际组织就使用中国政府提供和颁布的汉语拼音规则管理中文文献。从中美关系正常化开始,美国的政府部门、主要报刊媒体和工商机构就采用中国政府颁布的汉语拼音方式来处理中文姓名、地名和专用名称等数据。2、3 年前,美国国会图书馆、美国公共图书馆网络和越来越多的教研机构也开始全面使用汉语拼音方式管理中文书籍、报刊和各种文件。几十年国际范围内的使用经验证明,汉语拼音方法与规则是最有利于中国同世界各国交往的文字符号方式。

### 四、Windows 操作题(单击主界面上 **Win 95 操作** 按钮,进入 Windows 95 资源管理器后按顺序做题)

1. 在 A 盘 Dzq1 文件夹中创建一个名为 Chkd 的文件夹;
2. 将 A 盘 Dzq2 文件夹中所有文件夹复制到 A 盘 Chkd 文件夹中;
3. 将 A 盘 Dzq3 文件夹中名为 Asd 的文件夹改名为 Kdj;
4. 在 A 盘根目录下建立一个 Dzq5 文件夹的快捷方式,快捷方式的名称为“KSDZQ”;
5. 将 A 盘 Dzq6 文件夹中首字母为 X 的所有文件的属性设置为只读。

(关闭 Windows 资源管理器,单击主界面上 **Word 操作** 按钮,进入 Word 系统,完成下列两题的操作)

### 五、Word 文本编辑(按要求顺序做题)

调入 A 盘 Text 文件夹中的 Ed1.RTF 文件,按下列要求顺序进行编辑。

1. 给文章加标题“学生创业大家谈”,并使之居中;
2. 设置标题为黑体、粗体、斜体、二号、红色,字符间距加宽 5 磅;
3. 给文章的标题加边框,框线为蓝色 3/4 磅双线,设置 20% 底纹;
4. 将正文中的所有“学生”替换成“student”;
5. 将正文第四段与第五段的文字互换;
6. 将最后一段首字“由”下沉 2 行,首字设置为楷体、蓝色;
7. 在正文第三段中间以文绕图的方式插入一幅 2 厘米×2 厘米的图片,图片文件存放在 A 盘 Text 文件夹中,文件名为 Flower.BMP;

8. 将正文当前第四段分为等宽两栏,栏间有分隔线;
9. 将正文第一段的内容(不得从当前文档中删除)以文件名 File1,文件类型 RTF 存入 A 盘 Ks \_ Answer 文件夹中;
10. 将编辑好的文件以文件名 Done、文件类型 RTF,存放于 A 盘 Ks \_ Answer 文件夹中。

#### 附：ED1.RTF 文件

“学生创业”是当今热门话题,更是众多大学生们关心的问题。红火一年多后,清华大学的学研大厦中已经进驻了 20 余家学生企业。去年在学生创业中唱主角的视美乐公司在完成了第一期 250 万元融资以后,据传目前某大型家电企业有意接过上海一百手中的接力棒。尽管这些企业取得了良好的业绩,但在采访中,他们都无一例外地有意淡化自己这方面的形象。“打折啦”网站 CEO、北大在读 MBA 贺铮甚至说,如果一个学生想创业,他应首先别把自己当成学生。清华创业园的副主任罗苗一针见血:“他们以前是学生,可他们进了创业园,开办了公司,就不再是学生了。我们并不赞成学生创业的定位。”曾热忱地为创业学生牵线搭桥的清华兴业投资管理公司总经理潘福祥也认为,学生创业,关键不在于“学生”,而在于“创业”。8 岁的小孩能创业,80 岁的老人也能创业,重要的是能否运作起来。“学生创业”这种字眼,常常首先会令人联想到缺乏管理经验等天然缺陷。

远卓公司的李波对此很反感:“我们的这些企业还在婴儿期。婴儿期企业的问题比比皆是,但这都不是学生创业才有的问题,而是婴儿期企业的共性问题。”易得方舟公司的鲁军也很有异议:“学生创业公司和一般公司并没有本质上的区别。商场是无情的,没有学生和老师的划分,都必须按照企业的正常方式来运作。”

其实在这种有意淡化学生概念的倾向背后,也隐含着融资上的问题。媒体与公众极为关心的学生的身份并没有给他们带来额外的好处,相反只会增加融资上的困难。“一些投资者总喜欢用一种居高临下的眼光看待他们,仿佛他们是永远长不大的小弟弟。”罗苗说。对此,创办“奇迹”网站的有网智业公司学生董事郭阅深有同感:“如果一个需要融资的公司在宣传上有意突出自己的学生特色,那就像一个求职者有意突出自己没有上过大学一样不合情理。”

由此可以看出,绝大部分学生企业拒绝贴上“学生标签”。

## 六、Word 制表题

在 Word 中按如下样式制作表格：

育才小学一(1)班课程表					
星期 时间	一	二	三	四	五
【上午】	1	语文	数学	语文	数学
	2	数学	语文	数学	语文
	3	语文	语文	音乐	美术
【下午】	1	音乐	美术	语文	体育
	2	活动	体育	活动	自然

要求：

1. 标题行设置为黑体、三号、倾斜，其余为宋体、五号，文字排列方向（横或竖）按试卷样式排放；
2. 表中所有单元格的文字均垂直居中，除带斜线的单元格外，其余单元格中的文字均水平居中；
3. 第一行标题单元格设置 30% 底纹，前景色、背景色均为自动，文字的字符缩放 150%，其他阴影单元格底纹设置为 15%；
4. 表格外围边框线为 1.5 磅单线，内部框线为 0.75 磅单线或双线；
5. 将制好的表格以文件名 Table，文件类型 RTF 存放于 A 盘 Ks\_Answer 文件夹中。

# 2000 年(秋)考试试卷(XYJ2)

(本试卷考试时间为 90 分钟)

## 一、选择题(略)

## 二、填空题(略)

## 三、汉字录入(单击主界面上 **文字录入** 按钮, 在 10 分钟内尽可能既快又准确地输入以下样文)

中国网站域名使用汉字(Chinese Characters)还是拼音? 有两种不同的看法。不少人主张仅仅用汉字作为互联网中国网站域名的文字方式。其理由是: 本国人都看起来容易读懂和容易记忆, 用拼音方式不容易懂也不容易记忆。但仅仅用汉字作中国网站域名的弊大于利, 不但会降低中文网站的经济效益和技术效益, 而且因为网站的汉字域名在国际范围使用困难, 所谓保持中国文化在互联网的地位的想法就会变得没有意义。既然汉语拼音方式和规则已经在各个方面显示了它的经济效益、技术效益和保持中国文化的效益, 那么, 为什么不用这个现成的简便方式作为中国网站的域名文字方式, 却要舍近求远和设置访问中国网站的国际麻烦呢? 笔者建议, 作为个人和网络公司, 开设网站用什么文字是自己的选择自由; 作为国家政策, 中国网站域名的标准文字方式, 则应该是已经写入法律、已经在国际上通用和已经形成官方标准的汉语拼音方法规则。

## 四、Windows 操作题(单击主界面上 **Win 95 操作** 按钮, 进入 Windows 95 资源管理器后按顺序做题)

1. 在 A 盘 Dzq2 文件夹中创建一个名为 Djks.TXT 的文本文件, 内容为“Hello, World.”;
2. 将 A 盘 Dzq1 文件夹中名为 Bau1.TXT 的文件和 Dzq2 文件夹中名为 Scd 的文件夹移动到 A 盘 Dzq3 文件夹中;
3. 将 A 盘 Dzq4 文件夹中首字母为 C 的所有文件夹删除;
4. 在 A 盘根目录下建立一个可以启动 Microsoft Word 应用程序的快捷方式, 快捷方式的名称为“QKWORD”;
5. 将 A 盘 Dzq1 文件夹中名为 As.WAV 的文件的属性设置为隐藏。

(关闭 Windows 资源管理器, 单击主界面上 **Word 操作** 按钮, 进入 Word 系统, 完成下列两题的操作)

## 五、Word 文本编辑(按要求顺序做题)

调入 A 盘 Text 文件夹中的 Ed2.RTF 文件, 按下列要求顺序进行编辑。

1. 给文章加标题“全球上网还只是神话”, 将标题居中, 标题段前、段后均留空 12 磅;

2. 设置标题为楷体、斜体、二号、绿色、字符缩放 150%；
3. 将正文第一段(目前仅有一行)的首字“全”下沉 2 行；
4. 将最后一段加边框，框线用 3/4 磅红色双线，并给该段加 10% 的底纹；
5. 将正文第二(目前仅有一行)、三两段合并成一段；
6. 设置页眉：“网络版”，仿宋、五号、居中；
7. 以文绕图的方式在当前正文第六段中间插入一幅 2 厘米 × 2 厘米的图片，图片文件存放在 A 盘 Text 文件夹中，文件名为 Flower.BMP；
8. 将正文中所有“信息”替换成“information”；
9. 将 A 盘 Text 文件夹中，文件名为 Load，文件类型为 DOC 的文件内容插入到本文的末尾作为最后一段；
10. 将编辑好的文件以文件名 Done、文件类型 RTF，存放于 A 盘 Ks\_Answer 文件夹中。

#### 附：Ed2.RTF 文件

全世界有数十亿人被抛在信息高速公路之外，看来全球上网在现阶段只不过是个神话。整个非洲电话线比东京还要少。

在世界上，每 20 个人中只有 1 人上网，60% 的网络使用者住在北美洲，而这一地区的人口只是全球人口的 5%。在整个非洲大陆，只有区区 1400 万条电话线，比曼哈顿或东京的电话线还要少。

当八大工业国首脑本周在日本冲绳聚会时，对于发展中国家由于缺少资源而不能从信息和通讯技术中获利，并有可能被未来的网络革命抛在后面的前景给予极大的关注。

这次峰会的东道主、日本首相森喜朗，本身在当今被称作的“数字分化”中，就可说是站错了队，他上个月承认自己从未碰过电脑的键盘。

像森喜朗难堪地承认不会电脑一样，在世界上，国家之间和人民之间都存在着“数字分化”的现象。

美国丘皮特通讯公司说，在美国，高收入家庭和低收入家庭之间，不同种族及年龄的人群之间在互联网的使用方面也有差距。上网的白人家庭要比黑人家庭多出 60%，而老年人只占全国上网人数的 16%。尽管这种差距可望在几年内缩小，但是互联网的竞争目标还是那些收入高、受教育程度高和主要讲英语的人士。

八国峰会将关注如何防止信息技术扩大穷国和富裕国家间的经济鸿沟。令人担忧的是，穷国缺少教育、基础和支持信息技术发展的政策，而在世界一些国家，信息技术促进了贸易、生产力和就业，创造了个人财富。

面对“数字分化”，发展中国家的决策者和发达国家的领袖们应当怎样做呢？一个专家小组为今年联合国大会准备的报告中，提议从联合国基金、私人企业和其它方面累积 20 亿美元，帮助贫穷国家赶上来。

但是在这个问题上，仅仅注入资金是不够的。专家们认为，发展中国家本身必须创造有利于技术发展的环境，如通过私人投资的帮助改善通讯条件，和对几十亿人进行教育以使他们从这些努力中得到好处。全球上网还只是神话。

## 六、Word 制表题

在 Word 中按如下样式制作表格：

等级	考试科目	考试人数			
		1999年		2000年	
		春季	秋季	春季	秋季
一级	计算机应用基础	210	132	100	234
二级	FoxBASE+2.1	315	405	201	
	Visual FoxPro		136	310	456
三级	C语言	124	245	156	246
	偏硬	69	87	56	105
	偏软	96	104	84	158
	合计(人)				

要求：

- 所有单元格的文字均垂直居中，除第二列部分单元格外，各单元格文字均水平居中，所有文字设置为仿宋、粗体、小四号，文字排列方向（横或竖）按试卷样式排放；
- 整个表格设置 10% 底纹，前景色、背景色均为自动；
- 表格外围边框线为 2.25 磅单线，内部框线为 0.75 磅单线；
- 在相应单元格中利用求和函数求出每个季度的合计人数；
- 将制好的表格以文件名 Table，文件类型 RTF 存放于 A 盘 Ks\_Answer 文件夹中。

# 2000 年(秋)考试试卷(XYJ3)

(本试卷考试时间为 90 分钟)

## 一、选择题(略)

## 二、填空题(略)

## 三、汉字录入(单击主界面上 **文字录入** 按钮,在 10 分钟内尽可能既快又准确地输入以下样文)

主板和 CPU 一样,是电脑中最关键的部件之一。因此关注和了解主板,对我们今后使用、组装和维修电脑非常有用。电脑主板按不同的标准架构,由各种不同的主要部件和接口组合而成,可分为下列几种类型:(1) Baby-AT 型 这种主板是我们以前常用的,它的特征是串口和打印口等需要用电缆联接后安装在机箱后框上;(2) ATX 和 Micro ATX 型 这种主板将串、并口和鼠标接口等直接设计在主板上,取消了联接电缆,使串、并、键盘等接口集中在一起;(3) NLX 型 NLX 结构是英语 New Low Profile Extension(新型小尺寸扩展结构)的意思,这是进口品牌机经常使用的主板,它在将各串、并等接口直接安装在主板上后,专门用一块电路板将扩展槽设置在上面,然后再将这块插入主板上预留的一个安装接口槽,这样可以将机箱尺寸做得比较小。另外, BIOS 芯片负责在主板通电后即对电脑各分系统各部分的自检,当一切 OK 后才开始启动操作系统。在 486 电脑时代, BIOS 芯片出厂后就无法由用户自己修改,而 586 以上的主板 BIOS 是可以根据情况由用户自行逐步更新的。

## 四、Windows 操作题(单击主界面上 **Win 95 操作** 按钮,进入 Windows 95 资源管理器后按顺序做题)

1. 在 A 盘 Dzq3 文件夹中创建一个名为 Adk 的文件夹;
2. 将 A 盘 Dzq1 文件夹中所有文件夹复制到 A 盘 Adk 文件夹中;
3. 将 A 盘 Dzq2 文件夹中名为 Ty 的文件夹改名为 Opty;
4. 在 A 盘 Dzq6 文件夹中建立一个 Dzq1 文件夹的快捷方式,快捷方式的名称为“YQP”;
5. 将 A 盘根目录下名为 Dzq5 的文件夹的属性设置为只读 + 隐藏。

(关闭 Windows 资源管理器,单击主界面上 **Word 操作** 按钮,进入 Word 系统,完成下列两题的操作)

## 五、Word 文本编辑(按要求顺序做题)

调入 A 盘 Text 文件夹中的 Ed3.RTF 文件,按下列要求顺序进行编辑。

1. 给文章加标题“东芝事件之后”,并使之居中,标题段前、段后分别留空 6 磅、12 磅;
2. 设置标题为黑体、粗体、斜体、三号,字符间距加宽 4 磅;

3. 将正文第三段从“政治上、外交上的……”开始另起一段；
4. 给正文当前第三段加边框，框线用 3/4 磅蓝色双线，并给该段加 20% 的底纹；
5. 将正文中的所有“东芝”替换成“TOSHIBA”；
6. 将最后一段的内容（不得从当前文档中删除）以文件名 File1，文件类型 RTF 存入 A 盘 Ks\_Answer 文件夹中；
7. 在正文第二段中间以文绕图的方式插入一幅 2.5 厘米 × 2.5 厘米的图片，图片文件存放在 A 盘 Text 文件夹中，文件名为 Flower.BMP；
8. 将第一段分为等宽两栏，栏宽 7 厘米，栏间不加分隔线；
9. 创建文章的页眉“一事一议”，页眉右对齐；
10. 将编辑好的文件以文件名 Done、文件类型 RTF，存放于 A 盘 Ks\_Answer 文件夹中。

#### 附：Ed3.RTF 文件

“东芝事件”发生后，国内舆论一片哗然。东芝副总裁不辞鞍马劳顿，亲自到北京解释，结果却越描越黑，惹得中国消费者对东芝更加反感了，大家本以为他会说一句半句道歉的话，但是没有，他只是咬文嚼字说了一大篇外交辞令。

不能说东芝老总的解释都是闭着眼瞎扯。中国与美国法律对于消费者权益保护的力度确实大有不同，东芝笔记本电脑也确实没有太大的毛病，但根本问题并不在这儿。从公关的角度看，东芝纯粹是输在了“态度”上。已经有很多法律专家对于东芝的行为作出了或是或非的评价。不少专家认为，根据中国现行法律，东芝不应该受到惩罚。就算确实是这样吧。可是，一家企业，仅仅守法经营，使自己免于受到消费者攻击，是远远不够的。除此之外，它还必须树立诚实守信的企业形象，以赢得消费者的尊敬和信赖。东芝副总裁反复强调他们用不着负法律责任，这只是把自己摆在一个很低的层次上。他又说，尽管他们赔了美国消费者 10 亿多美元巨款，但他们的机器确实一点都没毛病。这就显得太不坦诚了。中国消费者当然要问：你如果真没毛病，所谓“不做亏心事，不怕鬼敲门”，又何必担心在美国打官司、赔人那么多的钱呢？

如果东芝不是一家日本企业，而是欧美企业，作出如此举动，或许还不至于彻底失去中国消费者的信任。副总裁本人可能想不到，他在北京新闻发布会上讲的那一大堆外交辞令，很容易就让中国消费者联想到日本某些政客对于历史问题心不甘情不愿、吞吞吐吐的那些“反省”。他们给中国人、中国消费者的感觉都是两个字：耍赖。中国消费者没法不这样想：让日本企业给我们道个歉，就跟让日本政府给我们道个歉一样难！我们不必在这里讨论中国消费者的心态是否合理、是否理智。关键在于，它是一个客观存在的，轻易没法改变的事实，并且按照现代商业文化的定律，“消费者总是对的”，日本的企业只好面对这个事实。政治上、外交上的小肚鸡肠、不亮堂，导致商业上付出额外的代价，这不好怨别人，只能怨自己。此类尴尬，日本企业在中国市场上已经多次遭遇了，东芝既不是第一个，肯定也不会是最后一个。

#### 六、Word 制表题

在 Word 中按如下样式制作表格：

## 春风商场文具柜台销售情况一览表

商品名称	数量	单位	单价	销售金额
圆珠笔	27	支	3.20	
笔记本	12	本	5.40	
修正液	18	瓶	6.30	
金额合计				

要求：

1. 设置表格内文字,第一行为黑体、四号、倾斜、缩放 150%,其余为宋体、五号,表中所有单元格的文字均水平、垂直居中;
2. 按样表所示,阴影单元格(第一、三、五行)设置底纹 20%,前景色、背景色均为自动;
3. 表格外围边框线为 1.5 磅单线,内部框线为 0.75 磅单线,表格中不允许出现虚线;
4. 计算表格中每种商品的销售金额(销售金额 = 数量 \* 单价)及销售金额的合计;
5. 将制好的表格以文件名 Table,文件类型 RTF 存放于 A 盘 Ks \_ Answer 文件夹中。