

等考一级OFFICE上机之字表处理题的全真试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AD\\_89\\_E8\\_80\\_83\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_c98\\_135399.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E7_AD_89_E8_80_83_E4_B8_80_E7_c98_135399.htm) (四)全真试题

1. 请在“考试项目”菜单上选择“字处理”菜单项，完成下面的内容：\*\*\*\*\*本套题共有3小题\*\*\*\*\*

(1)将所有的标点“，”改为中文标点“，”，将后两段一起移到第一段之前；(2)将所有的“苹果公司”改为“Apple公司”，将“Jobs(心情舒畅)”和“Netscape(愁眉苦脸)”的字体改为四号黑体和粗体，将所有的“Netscape”修改为五号斜体；(3)将第一段的段后间距设置为18磅，将左右边距都设置为3.5厘米。重排全文。

Netscape(愁眉苦脸)新年伊始，Netscape公司将在全球裁员并关闭一些制造厂，1997年，公司共亏损1.15亿美元，其原因这是由于Internet客户机软件和服务器软件市场的疲软。其中受打击最为严重的是Netscape的客户机软件业务，即Netscape Navigator和Communicator浏览器产品。因此，Netscape将不再单一地依赖客户机软件，而是把更大的力量投入到销售集成的产品和服务市场中去。而来自微软的压力，即浏览器

Internet Explorer可以免费获得，更使Netscape的浏览器业务江河日下，在1997年第四季度的收入只占全年总收入的13%，

而第三财政季度占18%。面对微软的挑战，Netscape一方面坚守Navigator和Communicator这两块阵地；另一方面，Netscape

将开始放弃它的客户机软件，专注于服务器和服务销售方面。

2. 请在“考试项目”菜单上选择“字处理”菜单项，完成下面的内容：\*\*\*\*\*本套题共有3小题\*\*\*\*\*

试题要求如下：(1)将所有的标点“，”改为中文标点“，”。给文档间加

上标题“Internet Telephone”，格式为三号黑体，居中；(2)所有的英文字体设置为“Arial”。将所有的“Internet”改为“因特网”，但“Internet Telephone”中的Internet不改。将所有的“透过”改为“通过”；(3)将纸张大小设置为“16开”，每页的行数设置为5行。Internet Telephone的新技术冲破了旧传统，Internet技术的发展比风速还快。根据IDC的预测，透过Internet打电话的用户将从1995年40万户猛增到1999年的1600万户，到那时，Internet Telephone将拥有5亿美元的市场份额。最近几周，又有大量的技术更全面的Internet Telephone新产品投入应用。在此我们不免提出问题：为什么使用Internet Telephone的用户增长如此之快呢？实现Internet Telephone的关键技术又是什么呢？众所周知，现在打国际长途较以前是便宜了很多，但对大部分人来说，还是比较昂贵的，比如从中国至美国是18.4元/分钟，中国至法国是27.4元/分钟，祖国内地至台湾或香港是11.6元/分钟。即使是从美国打到中国，也需要1.1美元/分钟；然而，通过电话连接Internet，每分钟不到0.4元的费用，若通过本地局域网连接Internet，所花的费用就更少了。与你所访问的地点远近没有关系，只是访问速度稍微有所不同。如果可以通过Internet来打国际长途，那将可以节省一笔巨大的费用。透过Internet打国际长途电话的关键技术就是网关技术。美国LATIC公司是世界上第一个研究生产基于Internet网关的公司。Internet Telephone技术日逐成熟，其普及应用的关键就在于如何与现存的电信网有机地结合起来，利用新技术、新产品逐渐向Internet Telephone过渡。相信在不久的将来，我国也会安装大量的网关，以充分利用Internet，来降低当前国际长途电话的价格。

3. 请在“考试项目”菜单上选择“字处理”菜单项，完成下面的内容：\*\*\*\*\*本套题共有3小题\*\*\*\*\* (1)把文档的内容在本文档中拷贝两份；(2)选择“普通”视图方式，利用标尺设立左、右边距，按下列要求对全文进行排版；控制全文的左标尺在1厘米处，右标尺在12厘米处，每个自然段首行起始位置定在2厘米处；(3)把文档的内容按宋体四号字进行排版。

指发送方发送分组后，唯有等待接收方用证实分组响应后，才能再发送新的分组。接收方可暂缓发送，证实分组响应以控制发送方发送分组的速度，从而达到控制数据流量的目的。窗口大小定义了可进行连续发送的分组数，其作用是提高线路的传输效率。这样当发送方连续发送了由窗口大小(上、下限)所规定的分组数后，如果没有收到接收方的证实分组响应，就不能更新窗口的下限，那么发送方便停止发送。

4. 请在“考试项目”菜单上选择“字处理”菜单项，完成下面的内容：\*\*\*\*\*本套题共有3小题\*\*\*\*\* 试题要求如下：(1)给文章加上标题：《流水线(Pipeline)技术》，3号楷体，居中；(2)将最后两段的内容对调，但“第二”、“第三”的顺序不变。即“第二，将指令发成了更细的阶段……”，“第三，在执行中采取了无序执行……”；(3)选用A4纸，设置行的跨度为25磅(实际的作用是修改行距)，在页下方的中部设置页号。

流水线(Pipeline)技术是目前广泛应用于微处理芯片(CPU)中的一项关键技术。在低档的CPU中，指令的执行是串行的，简单地说，就是执行完了一条指令后，再执行下一条指令。后来，这表现在CPU上就是指令机构与执行指令机构的分开，这样从CPU整体来看，CPU在执行上条指令的同时，又在并行地取下条指令。这在CPU技术上是一个质的

飞跃，它使得CPU从串行工作变为并行工作，从而具有了流水线的雏型。CPU在完成了上面这一步之后，剩下的就是如何提高并行处理能力的问题了。CPU的设计者们将一条指令的执行分解成了许多各不相同的工序微指令，从而极大地简化了指令的复杂度，简化了逻辑设计，提高了速度。很明显，这种流水线技术要求有多个执行单元，这在X86芯片中均得到了实现。超流水线(Super Pipelime)在本质上仍为一种流水线技术，但它作了以下的改进。第一，流水线条数从奔腾的两条增至三条，还有十一个独立的执行单位并行支持。第二，在执行中采取了无序执行(out-of-order processing)技术。即当某条指令需要一些数据而未能立即执行完毕时，它将被剔出流水线并等待数据，CPU则马上执行下条指令。这样，可以防止一条指令不能执行而影响了整个流水线的效率。第三，将指令划分成了更细的阶段，在486芯片中，一条指令一般被划分为五个标准的部分，奔腾亦是如此。超流水线的一条指令被发成了创纪录的14个阶段，这极大地提高了流水线的速度。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)