等考一级WPS上机金山文字全真试题 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_135372.htm (三)全真试题 1.请在 "考试项目"菜单上选择"金山字处理"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"金山 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"金山字 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 "金山字处理"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(Pipelime)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榜(实际的作 用是修改行距),在页下方的中部设置页号。流水 线(Pipelime)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。 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