⑨ 1、计算机是一种快速准确的系统,它是用来接收,存储和处理数据,并产生下一个存储方案的结果

2、像输入设备和输出设备是负责人机交流解释的一种设备。

3、这意味着当它充当网络服务器时,计算机管理保存的文件和进程保证办公室的每个人都能使用和访问。

②⑥ 1、像Macintosh 作业环境,Windows 提供了一个图形用户界面(GUI),虚拟内存管理, 多任务,并为许多外围设备的支持。

2、一个家庭的个人电脑操作系统,起初有人估计90%的个人电脑都是Windows,它主宰着个人电脑世界。

3、其最明显的特征,虽然是活动桌面,它集成在操作系统中IE浏览器。

④② 1.Linux 操作系统是由一个年轻学生LinusTorvalds在芬兰赫尔辛大学作为业余爱好开发出来的。 2、除了它的免费分发事实上,Linux的功能性,适应性和鲁棒性,都使得它成为专有UNIX 和微软操作系统的主要选择。

3、现在有一个应用程序在Linux上运行范围广,它可以被任何人使用,而不管他、她的电脑知识如何。

⑤⑤1、…Linux的完整分布以及技术支持和培训可用于从诸如红帽和Novell厂商费。

2、这个服务器预计将非常受欢迎,它是中小企业中应用程序部署网络服务器,,工作组,网络办公的理想选择。

3、目前使用可支持8路多处理的NT4.0企业版的服务器可安装,这个产品,其定价将会低于目前的NT企业服务器版。

⑥⑨ 1、在文档间跳转是通过超链接来实现的。

2、万维网在同一界面下提供到网上不同资源的访问权,除网站之外还包括FTP、Gopher和Usenet 新闻组。

3、网络上使用做多的工具是电子邮件,常用于地理上相隔很远的个人或者群体之间交换书面信息。

⑧⑤ 1、多媒体一词描述了许多不同的技术,它们以崭新的方式将视频音频结合起来达到沟通的目的。

2、商业中多媒体的应用以另一个重要实现,就是视频会议,它使得在不通地点的若干个与会者能通过计算机网络传递音视频信息,以举行会议。

3、有了多媒体具有强烈感官体验的创新性互动游戏成为可能,它们因迷人的音效和画面而变得栩栩如生。

⑨⑨ 1、嵌入式系统,是一个由其所挖制的设备完全封穿起来的计算机系统。

2、基于安全性和可用性这类原因,一些嵌入式系统必须满足其实时性限制,而对于另外可能只有较低或没有此类需求的嵌入式系统,则可以简化系统硬件以降低成本。

3、万维网的出现为嵌入式系统的设计者们提供了一个全新的选择,通过网络连接提供网页界面

①①①1、在一个设计完整的数据库里,不存在用户或者应用程序需要同时更新的程序。

2、对数据库中的数据进行操作需要使用一套数据库管理系统定义的指令和声明。

3、普通数据库应用程序可以动态的使用这个目录来向用户显示位子不同数据库的数据,而不必受限于某种特定的数据格式。

①②③1、电子商务是一个这样的系统,它不仅包含那些直接产生利润的产品和服务的交易,也包含那些支持利润产生配套交易。

2、电子商务基于传统商务的优势和结构,又增加了电子网络所具有的灵活性。

3、而另一个例子,AMP公司,为客户提供直接通过在线目录购买电子连接器及相关部件的机会,这连那些基于电子数据交换标准的订货和确认过程都省略了。

①③⑤1、电信系统通常包括一个信息发布者和通过某项技术(例如电话系统)与之相连的一个或多个信息接收者,它可将信息从一处传输到另一处。

2、另外,算法分解的广泛应用使得软件的设计与实现变得不易扩展和无法重用。

3、现存的面向对象(OO)组建和结构大多数只集中在少数领域(如图形用户界面),而现有的业界标准仍缺乏语义,特征和互操作性而无法在通信软件领域真正有效的实施。