|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础知识，试题序号1-15题，共考15题**（）包括体积存储容量输入输出能力。-->计算机的规模和处理能力（）包括运算器控制器和寄存器。-->CPU（）表示计算机辅助设计。-->CAD（）不属于微型计算机系统。-->网络交换机（）不属于微型计算机系统。-->应用软件（）的计算机峰值性能可达到数千亿次/秒及以上。-->巨型计算机（）构成计算机物理实体。-->计算机硬件（）固定在计算机主机箱箱体上的起到连接计算机各种部件的纽带和。主板（）就是所谓的信息。-->处理后的数据（）决定了计算机具有的逻辑判断能力。-->编制的软件（）决定了计算机具有很强的记忆能力。-->大容量存储装置 | （）领域是计算机应用中最诱人也是难度大且目前研究最为活。人工智能（）是“计算机辅助设计”的英文首字母缩写。-->CAD（）是常用的输出设备。-->打印机和显示器（）是第四代计算机的典型代表。-->微型机、字长和内存容量（）是计算机的最主要的技术指标。-->主频（）是计算机可以执行某种操作的命令。-->指令（）是计算机指令的集合。-->程序（）是决定微处理器性能优劣的重要指标。-->主频的高低（）是能够指挥计算机工作的程序程序运行时所需要的数据相关文。软件（）是以数字量作为运算对象的计算机。-->电子数字计算机（）是以微型计算机为中心，配以相应的外围设备电源。微型计算机系统（）是指为解决某一问题而设计的一系列有序的指令或语句的集合。程序 | （）属于计算机软件。-->计算机程序和文档（）属于为某种特定目的而设计的计算机。-->专用计算机（）体现了计算机的通用性。由于计算机的可编程性，计算机能够在各行各（）研制成功第一台电子数字计算机。-->美国（）与计算机的计算精度密切相关。-->字长（）指的是微处理器芯片的位数。-->字长（）指的是为解决某一特定的问题而设计的指令序列。-->程序（）组成计算机主机。-->中央处理器和主存储器“32 位微机”中的 32 是指该微机（ ） 。能同时处理 32位二进制数“32 位微型计算机”中的 32 指的是（）。-->机器的字长“裸机”是指计算机仅有（）。-->硬件系统“美国信息交换标准代码”的可以缩写是（）。-->ASCII |
| ROM 中的信息是（）。-->由计算机制造厂预先写入的ROM 中的中文意思是（）。-->只读存储器按规模划分，可以将电子计算机分为。巨型计算机、小型计算机和微型计算按使用范围分类，可将计算机分为（）。-->通用计算机和专用计算机八进制数的运算法则是（）。-->逢八进一把汇编语言源程序翻译成目标程序需要使用（）。-->汇编程序办公室自动化是计算机的一大应用领域，按计算机应用的分类。数据处理笔记本电脑是一种（）。-->微型计算机不装备任何软件的计算机称为硬件计算机或（）。-->裸机常用的输出设备包括（）。-->打印机和显示器常用的微型计算机输入设备通常包括（）。-->键盘和鼠标常用键盘上的 Shift 为（）。-->换档键 | 磁盘和磁盘驱动器可实现微型计算机对信息的（）。-->输入和输出存储在计算机的存储单元中的（）。-->可以是数据或指令打印机是计算机系统的常用输出设备，当前输出速度最快的是。激光打印机诞生在美国的第一台电子数字计算机采用的电子器件是（）。-->电子管当前的计算机一般被认为是第四代计算机，它所采用。大规模和超大规模集当前微型计算机常用的外存储器中，大部分不包括（）。-->磁带当前一般不特别说明时，计算机指的是（）。-->电子数字计算机第二代电子计算机采用（）作为主要的电子元器件。-->晶体管第三代计算机采用（）作为主要的电子器件。-->小规模集成电路第四代电子计算机所采用的逻辑器件是（）。-->大规模集成电路第四代计算机时代元器件极大小型化，代表这一结果的典型。微型机第一代电子数字计算机体积大﹑耗电多﹑性能低，其主要原因。元器件 | 第一台电子数字计算机于 1946 年诞生于（）。-->美国第一台电子数字计算机在美国研制成功的，是于（）。-->1946年电子计算机按规模划分，可以分为。巨型机、大型机、中型机、小型机和微电子计算机按使用范围分类，可以分为（）。-->通用计算机和专用计算机电子数字计算机的运算对象是（）。-->不连续量对输入到计算机中的某种非数值型数据用二进制数来表示的转换规则。编码对于信息，（）是错误的。-->信息可以不依附于某种载体而存在二进制数 01011011B 转换为十进制数是（）。-->91二进制数 1001 相对应的十进制数应是（）。-->9二进制数 10110001 等于十进制数（）。-->177二进制数 11111110 转换为十进制数是（）。-->254二进制数的特点是（）。-->逢二进一 |
| 二进制数的最小单位是（）。-->位（bit）冯·诺依曼计算机的基本原理是（）。-->程序存储冯·诺依曼结构计算机的五大组成部分包括运算器、存储器、。控制器冯·诺依曼结构形成了计算机的（）。-->基本结构个人计算机（PC）必备的外部设备是（）。-->显示器和键盘个人计算机属于（）。-->微型计算机个人使用的微机和笔记本电脑属于（）。-->通用计算机构成二进制数的数码有（）个。-->2构成计算机物理实体的部件被称为（）。-->计算机硬件固定在计算机主机箱箱体上的﹑起到连接计算机各种部件的纽带。主板汉字的国家标准的编码原则是：一个汉字的表示占用字节数为（）。-->2汉字在计算机中的表示形式称为（）。-->汉字编码 | 衡量计算机存储能力的指标是（）。-->存储容量汇编语言是一种（）。-->依赖于计算机的低级程序设计语言绘图仪属于计算机的（）。-->输出设备计算机采用二进制数进行数据存储与计算。下列描述中。该方式方便用户记计算机操作系统作为一个接口，连接着（）。-->用户与计算机计算机的（）是指该机器一次能处理数据的最大位数。-->字长计算机的（）组成了一个完备的计算机系统。-->硬件和软件计算机的操作系统属于（）。-->系统软件计算机的技术指标有多种，最主要的应该是（）。主频﹑字长和内存容量计算机的内存容量可能不同，（）是计算容量的基本单位。-->字节计算机的体积﹑存储容量﹑输入输出能力属于。计算机的规模和处理能力计算机的通用性表现在（）。由于计算机的可编程性，计算机能够在各行各 | 计算机的通用性使其可以求解不同的算术和逻辑问题，这主要。可编程性计算机的系统总线是计算机各部件间传递信息。数据总线、控制总线和地址计算机的运算速度（）。-->远远高于人的运算速度计算机的指令系统能实现的运算有（）。-->算术运算和逻辑运算计算机的主要特点有运算速度快、精度高和（）。-->存储记忆计算机的主要应用领域可以归纳为科学计算﹑数据处理。多媒体计算机系统计算机的主要应用领域是科学计算﹑数据处理﹑自动控制和（）。辅助设计计算机的字长是指（）。-->CPU 一次可以处理的二进制数的位数计算机断电后，会使存储的数据丢失的存储器是（）。-->RAM计算机发展至今仍采用“存储程序”原理，此原理的提出者。冯·诺依曼计算机辅助制造的英文缩写是（）。-->CAM计算机各部件传输信息的公共通路称为总线，一次传输信息的位数。宽度 |
| 计算机具有的逻辑判断能力，主要取决于（）。-->编制的软件计算机具有很强的记忆能力，是因为它有（）。-->大容量的存储装置计算机具有很强的通用性的主要原因是（）。可根据需求编制相应的程序计算机可分为电子数字计算机﹑电子模拟计算机和数模。处理数据的方式计算机可以进行自动控制处理，是因为其能够（）。-->存储程序计算机连续无故障运行时间的长短用来说明系统的（）。-->可靠性计算机领域中，（）就是数据。-->客观事物属性的表示计算机领域中，（）是未经处理的基本素材。-->数据计算机领域中，（）是信息。由客观事物得到的，使人们能够认知客观事物计算机领域中，未经处理的数据只是（）。-->基本素材计算机领域中，信息经过转化成为（）而能被计算机处理。-->数据计算机内部用于处理数据和指令的编码采用的是（）。-->二进制码 | 计算机软件是指（）。-->计算机程序和文档计算机软件系统分为系统软件和应用软件两大类，下列各项中。办公软件计算机实现自动控制处理的基础是（）。-->存储程序计算机所具有的自动控制能力是依靠存储在内存中的（）。-->程序实现的计算机系统包括硬件系统和软件系统。关于二者。两个系统必须互相适合﹑计算机系统的（）通常用计算机连续无故障运行时间的长短来衡量。可靠性计算机系统的存储部件中，中央处理器（CPU）可直接访问（）。-->内存计算机系统的基本软件也是必备的软件是（）。-->系统软件计算机系统应包括硬件和软件两部分，软件又必须包括（）。-->系统软件计算机系统由（）两大部分组成。-->硬件系统和软件系统计算机系统由硬件系统和软件系统两部分组成，下列选项中不。系统软件计算机系统中（）指的是运行的程序数据及相应的文档的集合。软件系统 | 计算机系统中的软件系统包括系统软件和应用软件。系统软件和应用软件构计算机系统中的硬件系统包括主机和外设。主机有时也包括了计算机网络设计算机系统中的硬件系统包括主机和外设。主机由 CPU﹑RAM 及 ROM 组成计算机显示器画面的清晰度决定于显示器的（）。-->分辨率计算机一次能处理数据的最大位数称为该机器的（）。-->字长计算机应用中最诱人﹑也是难度大且目前研究最为活跃的领域。人工智能计算机应用最早的领域是（）。-->科学计算计算机之所以能按人们的意志自动进行工作，主要是因为。存储程序控制计算机执行某种操作的命令被称为（）。-->指令计算机指令的有序集合称为（）。-->程序计算机指令由（）两部分组成。-->操作码和地址码计算机中（）对数据进行加工与处理。-->运算器 |
| 计算机中，运算器的主要功能是完成（）。-->算术和逻辑运算计算机中的所有信息都是以二进制方式表示的，这两个二进制数是。0 和 1计算机中的所有信息都是以二进制方式表示的，这是。所需的物理元件最简计算机中的所有信息都是以二进制方式表示的，主要。所选用的物理元件性计算机中所有数据的表示方式都是用（）。-->二进制计算机最基本的工作原理是（）。-->存储程序与程序控制既可以接收、处理和输出模拟量，也可以接收、处理和输。数模混合计算机将汇编语言源程序翻译成计算机可执行代码的软件称为（）。-->汇编程序将计算机分为巨型机﹑大中型机﹑小型机﹑微型机。计算机的规模和处理能将计算机分为数字计算机、模拟计算机和数模混合。计算机处理数据的方式将计算机分为通用计算机﹑专用计算机两类的分类标准是。计算机使用范围决定微处理器性能优劣的重要指标是（）。-->主频的高低 | 科学计算、数据处理、辅助设计和（）是计算机的主要应用。多媒体计算机控制计算机各部分进行各种操作，并协调各部分的工作的部件是（）控制器老师上课用的计算机辅助教学的软件是（）。-->应用软件利用计算机对指纹进行识别对图像和声音进行处理属于的应用。信息处理利用计算机来模仿人的高级思维活动，如智能机器人﹑专家系统。人工智能列车调度系统导弹拦截系统等属于计算机应用中的（）。-->自动控制领域裸机是指计算机仅有（）。-->硬件系统描述计算机内存容量的基本单位是（）。-->字节某单位的人事管理程序属于（）。-->应用软件某计算机系统的内存容量配置为 128MB。128×1024×1024 个字节某型计算机峰值性能为数千亿次/秒，主要用于大型科学与。巨型计算机目前，计算机还不能完成（）的工作。-->进行复杂的心理活动 | 能够将高级语言源程序加工为目标程序的系统软件是（）。-->编译程序能够指挥计算机工作的程序﹑程序运行时所需要的数据﹑相关文档。软件能直接被计算机执行的程序所使用的编程语言是（）。-->机器语言人们习惯于将计算机的发展划分为四代，划分的。计算机所使用的主要元器如果一台计算机的字长是 4 个字节，这意味。在 CPU 中作为一个整体加以软硬磁盘和磁盘驱动器是微型计算机的外存储设备，可实现。输入和输出扫描仪属于计算机的（）。-->输入设备十进制数向二进制数进行转换时，十进制数 10 相当于二进制数（）。-->1010十进制数向二进制数进行转换时，十进制数91相当于。-->1011011十进制数中数码的个数是（）。-->10十六进制数的基数为 16，能用到的数字符号。0，1，2，3，4，5，6，7，世界上第一台电子数字计算机采用的电子器件是（）。-->电子管 |
| 鼠标属于计算机的（）。-->输入设备数据经过计算机的处理能够得到有用的（）。-->信息数据是信息的载体。包括的不同形式有数值﹑文字﹑语言﹑图形和。图像随着计算机技术和通信技术的发展，（）领域的发展日趋完善。计算机网络所谓的信息是指（）。-->处理后的数据通常所说的“裸机”是指计算机仅有（）。-->硬件系统同一台计算机，安装不同的应用软件或连接到不同的设备，就可完。通用性完备的计算机系统应该包含计算机的（）。-->硬件和软件微处理器的功能包括（）。-->运算器和控制器功能微处理器芯片的位数即指（）。-->字长微机硬件系统分为主机和外部设备两大部分，其中主机。运算器﹑存储器和微机中采用的 ASCII 编码，表示一个字符需占用二进制数（）。-->7 位 | 微型计算机标准配置的输入/输出设备是（）。-->键盘和显示器微型计算机的（）集成在微处理器芯片上。-->控制器和运算器微型计算机的构成中，不包括（）。-->U 盘微型计算机的核心是（）。-->微处理器微型计算机的性能主要取决于（）。-->CPU 的性能微型计算机的主频，即（）在很大程度上决定了计算机的。微处理器时钟工微型计算机的主要技术指标有（）。CPU 的主频和运算速度﹑字长﹑内存容微型计算机系统不包括（）。-->应用软件微型计算机系统构成的核心部分是（）。-->微型计算机微型计算机与外部交换信息主要是通过（）。-->输入/输出设备微型计算机与外部设备之间的信息传输方式有（）。-->串行方式或并行方式微型计算机中，（）是控制器的基本功能。控制系统各部件正确地执行程序 | 微型计算机中，微处理器的主要功能是进行（）。算术逻辑运算及全机的控微型计算机中，最普遍应用的字符编码是（）。-->ASCII码微型计算机中的“奔 3”（PⅢ）或“奔 4”（PⅣ）指的是。CPU 的型号微型计算机主机的组成部分是（）。-->中央处理器和主存储器为解决不同类型问题而设计的计算机属于（）。-->通用计算机为解决某一特定的问题而设计的指令序列称为（）。-->程序为了实现自动控制处理，需要计算机具有的基础条件是（）。-->存储程序为使在本计算机系统中开发的硬软件能推广到多种系统中，需要。可扩充性为使在本系统中开发的硬软件能推广到多种系统中，需要考虑本系统。兼容下列 4 个数据中，采用二进制形式表示的是（）。-->1010B下列 4 项中属于计算机输入设备的是（）。-->扫描仪下列 4 种软件中属于应用软件的是（）。-->财务管理系统 |
| 下列（）不属于信息。-->计算机下列不是存储容量单位的选项是（）。-->MIPS下列不属于计算机完成科学计算特点的是（）。-->较小数据量下列不属于输入设备的是（）。-->打印机下列不属于微型计算机外部设备是（）。-->中央处理器和主存储器下列不属于信息的是（）。-->计算机下列存储器中，读写速度最快的是（）。-->内存下列都属于计算机低级语言的是（）。-->机器语言和汇编语言下列各类计算机存储器中，断电后其中信息会丢失的是（）。-->RAM下列各类进制的整数中，值最大的是（）。-->十六进制数 11下列各项中，（）是计算机最主要的工作特点。-->存储程序与自动控制下列各项中，（）是正确的。-->键盘是输入设备，显示器是输出设备 | 下列各项中，不属于微型计算机的主要性能指标的是（）。-->硬盘容量下列各项中，不属于微型计算机系统必备部件的是（）。-->游戏软件下列各项中不属于计算机的硬件系统的是（）。-->软件下列关于存储设备的说法中正确的是（）。内存中存储的信息断电后会消失下列关于通用计算机的描述中，不正确的是（）。-->只能进行科学计算下列关于专用计算机的描述中，不正确的是（）。-->用途广泛下列几种存储器中，存取周期最短的是（）。-->内存储器下列计算机存储器件中，（）读写速度最快。-->内存下列可以将印刷的书面材料转换成数字格式，存储在计算机中的设。扫描仪下列设备中（）属于输入设备。-->扫描仪下列设备中，能作为输出设备用的是（）。-->磁盘驱动器下列属于计算机常用输出设备的是（）。-->显示器 | 下列属于计算机常用输入设备的是（）。-->键盘下列四个计算机存储容量的换算公式中，错误的是（）。-->1KB=1024MB下列四个选项中，决定计算机具有逻辑判断能力的是（）。-->编制的软件下列四项中，计算机外（辅）存储器是指（）。-->磁盘下列四组数（）依次为二进制、八进制和十六进制。-->11，77，19下列叙述中错误的是（）。-->计算机使用几小时后，应关机一会儿再用下列选项中（）不属于按处理数据的方式进行分类的计算机。通用计算机下列选项中（）不属于计算机硬件系统。-->系统软件下列选项中（）不属于微型计算机外部设备。-->中央处理器和主存储器下列选项中，（）同时包括输入设备输出设备和存储。鼠标器、绘图仪、光下列选项中，错误的一项是（）。-->计算机不可能发生故障下列选项中，构成计算机物理实体的是（）。-->计算机硬件 |
| 下列选项中，含有计算机最主要技术指标的是（）。主频、字长和内存容量下列选项中，决定微处理器性能优劣的重要指标是（）。-->主频下列选项中，属于计算机系统软件的是（）。-->Windows操作系统下列选项中不属于按计算机处理数据的方式进行分类的是（）。通用计算机下列选项中不属于计算机硬件系统的是（）。-->系统软件下列诸因素中，对微型计算机工作影响最小的是（）。-->噪声下列字符中 ASCII 码值最大的是（）。-->f下列字符中 ASCII 码值最小的是（）。-->A下面关于微处理器的叙述中，不正确的是（）。它至少具有运算和控制功能，下面哪一项不是计算机采用二进制的主要原因（）。二进制可与十进制直接现代计算机最高可达每秒（）的运算速度。-->几千万亿次信息实际上是指（）。-->处理后的数据  | 信息是客观事物在人们头脑中的反映，它的表现形式被统称为（）。数据学习计算机编程所选用的 C 语言是一种（）。-->高级语言研制成功第一台电子数字计算机的国家是（）。-->美国一般将计算机的发展历程划分为四个时代的主要依据是计算机。构成元件一般将计算机软件分为系统软件和应用软件两大类，下列各项中。办公软件一般使用（）作为微型计算机必备的输入/输出设备。-->键盘和显示器一般微机中采用的 ASCII 编码，表示一个字符时需占用（）bit。-->7 个一般用（）指标衡量计算机存储能力。-->存储容量一个完备的计算机系统应该包含计算机的（）。-->硬件和软件一台计算机全部指令的集合称为（）。-->指令系统一种计算机的图形输出设备，有平台式和滚筒式之分，这是（）。-->绘图仪依据计算机的（）可将计算机分为电子数字计算机、电子。处理数据的方式 | 已知:0～9 的 ASCII 码为 48～57下列字符中ASCII 码值最小的是（）。A已知:0～9 的 ASCII 码为 48～57。字符 b 对应的 ASCII 码值是（）。98已知三个字符为：a﹑X 和 5，按它们的 ASCII 码值升序排序。5,X,a以数字量作为运算对象的计算机称为（）。-->电子数字计算机以微处理器为核心，配上存储器﹑输入/输出接口电路及系统。微型计算机以微型计算机为中心，配以相应的外部设备﹑电源和辅助。微型计算机系统以下不属于计算机软件系统的是（）。-->外存储器以下不属于计算机外部设备的是（）。-->中央处理器和主存储器以下可以衡量 CPU 的工作效率的是（）。-->运算速度以下说法中（）是正确的。-->计算机系统包括硬件系统和软件系统以下四项属于计算机自动控制应用领域的是（）。-->飞机导航英文首字母缩写 LSIC 指的是（）。-->大规模集成电路 |
| 用 MIPS 为单位来衡量计算机的性能，它指的是计算机的（）。运算速度用（）来衡量计算机的性能，简称 MHz。-->CPU 的时钟主频用高级程序设计语言编写的程序称为源程序，它。具有可读性和可移植性用计算机连续无故障运行时间的长短来说明计算机系统的（）。-->可靠性用来表示计算机辅助工程的英文缩写是（）。-->CAE用来表示计算机辅助教学的英文缩写是（）。-->CAI用来表示计算机辅助设计的英文缩写是（）。-->CAD用于衡量一台计算机存储能力的指标是（）。-->存储容量用于解决某种实际问题的程序系统及相应的技术文档资料称为。应用软件用语言﹑文字﹑符号﹑场景﹑图像﹑声音等方式表达的内容统称为。信息由（）构成计算机物理实体。-->计算机硬件与二进制数 11111111 等值的十进制数是（）。-->255 | 与十进制数 101 等值的二进制数是（）。-->1100101与十进制数 93 等值的二进制数是（）。-->1011101B源程序是指高级程序设计语言编写的程序，源程序。具有可读性和可移植性运算器、控制器和寄存器都属于（）。-->CPU运算速度快、精度高和（）是计算机的主要特点。-->存储记忆在 CPU 中包含存放少量数据的器件，称为（）。-->寄存器在（），世界上诞生了第一台电子数字计算机。-->1946年在CPU中包含存放少量数据的器件（）。-->寄存器在第三代计算机期间内出现了（）。-->分时操作系统在第四代计算机期间内全世界逐步进入了（）。以计算机网络为特征的时代在计算机程序设计语言中，（）可以直接被计算机识别并执行。-->机器语言在计算机的存储单元中，一个 ASCII 码值占用的字节数为（）。-->1 | 在计算机技术中，将程序程序运行时所需要的数据、相关文档和资料。软件在计算机领域，数据是（）。-->客观事物属性的表示在计算机领域，未经处理的数据只是（）。-->基本素材在计算机领域中，（）通常由大写英文字母 B 来表示。-->字节在计算机领域中，（）用英文单词“byte”表示。-->字节在计算机内部，（）是数据加工处理和传送的形式。-->二进制码在计算机系统中，（）是实现主机与外部设备之间的信息交换的关键。接口在计算机系统中用来保存程序和数据，以及运算的中间结果和。内存和外存在计算机硬件系统的基本组成中，完成解释指令﹑执行指令的功能。控制器在计算机中，（）的英文单词是 BUS。-->总线在计算机中，操作系统是一种（）。-->系统软件在计算机中，存储的最小单位是（）。-->位 |
| 在计算机中用（）表示汉字。-->汉字编码在控制器的控制下接收数据并完成程序指令指定的基于二进制数。运算器在日常生活中，信息是客观事物（）。-->在人们头脑中的反映在图形用户界面的操作系统中，最常使用的设备是（）。-->鼠标在外部设备中，扫描仪属于（）。-->输入设备在微处理器芯片上集成的是运算器和（）。-->控制器在微机的配置中常看到“P4/2.4G”字样，其中数字。处理器的时钟频率是 2.在微机的硬件系统中，被简称为 I/O 设备的是（）。输入设备与输出设备在微机中，中央处理器（CPU）可直接读写的存储部件是（）。-->内存在微型计算机的各种设备中，既可用于输入又可用于输出。磁盘驱动器在微型计算机系统中，麦克风属于（）。-->输入设备在微型计算机中，存储单元中存储的内容（）。-->可以是数据和指令 | 在微型计算机中，决定其速度处理能力和产品档次的关键部件是（）。-->CPU在微型计算机中，微处理器的主要功能是进行（）。算术逻辑运算及全机的在微型计算机中，微处理器是其（）。-->核心部件码在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是（）。-->ASCII码在下列 4 个数中（）数值最大。-->80H在下面的选项中，（）不属于计算机的一种用途分类。-->企业管理在下面各选项中，（）是正确的。-->键盘是输入设备，显示器是输出设备正常配置的计算机的内存储器比外存储器\_\_\_\_。-->存取速度快自计算机问世至今已经经历了四个时代，划分时代的主要依据。构成元件字符 A 对应的 ASCII 码值是（）。-->65字母 A 的 ASC11 码是 65，那么字母 Z 的 ASC11 码是（）。-->90字长是 CPU 的主要性能指标之一，它。CPU一次能处理二进制数据的位数 | 字长是CPU一次可以处理的（）。-->二进制位数字长为 16 位的计算机，它表示（）。-->数以 16 位二进组成计算机指令的两部分是（）。-->操作码和地址码最早设计计算机的目的是进行（）问题的科学计算。-->军事作为一种计算机的图形输出设备，（）有平台式和滚筒式之分。-->绘图仪（）包括体积、存储容量、输入输出能力。-->计算机的规模和处理能力计算机可以进行自动控制处理是因为（）。-->有存储程序的功能（）可以以微处理器为核心，配上存储器输入/输出接口电。微型计算机桌面是 Windows 启动后的初始画面，桌面的组成部分有（）。-->回收站资源管理器中，选择 C 盘上文件后，将文件。将文件复制到可移动硬盘资源管理器中导航窗格中文件的目录结构是（）。-->树形结构Windows 的“控制面板”不包含的功能是（）。-->新建 excel文件 |
| Windows 中，默认情况下以下哪个图标不是任务栏通知区域（）。OUTLOOK Windows 中，如果选中名字前带有“√”记号的菜单。名字前“√”消失Windows 中，设置计算机硬件配置的程序是（）。-->控制面板windows 中，选择“复制”命令，选定的对象将被复制到（）。-->剪贴板Windows 中，要查看网络是否连接最快捷的方式（）。查看任务栏通知区域Windows 中，要从开始菜单中访问用户文件，不能从（）中进入。“关机Windows 中，要将屏幕分辨率调整到 1024×768（）。右键单击任务栏空白Windows 中，要将屏幕分辨率调整到 1024×768，进行设置时外观和个性Windows 中，要设置将任务栏上的音量图标显示。能设置隐藏通知区域中Windows 中，用来对文件和文件夹进行管理的窗口是（）。资源管理器窗口Windows 中，在选定文件或文件夹后，将其彻底删除（）。用 Shift+Delete Windows 中，在桌面上通过应用程序快捷图标以启动应用（）左键双击 | Windows 中“磁盘碎片整理程序”的主要作用是\_\_\_\_\_。提高文件访问速度Windows 中的系统还原主要作用是（）。还原到以前设置还原点时的状态Windows 中关于菜单的描述，不正确（）。所有应用程序的菜单项没有差别Windows 中将文件“发送到”U 盘其实就是（）。-->将文件复制到 U 盘Windows 中将信息传送到剪贴板不正确的方法是。用“粘贴”把选定的对Windows 中可以设置的应用程序是（）。控制面板控制计算机硬件配置和修Windows 中可以显示并恢复逻辑删除的文件的是（）。-->回收站Windows 中文输入法的安装按以下步骤进行（）。“控制面板”-“时钟﹑Windows 中有很多功能强大的应用程序，（）。将进行磁盘文件碎片整理，windows 桌面上有各种图标，图标在桌面（）。可以移动，既可由系统自Windows 资源管理器操作中，当打开一个子目录后，全部选中其中。Ctrl+AWindows“回收站”中不可能有（）。-->从软盘中删除的文件 | Windows“资源管理器”窗口中可以通过单击工具栏中的“组织。查看窗格Windows7 支持即插即用设备，是指（）Windows7 可自动检测计算机上新Windows操作系统的特点不包括（）。-->卫星通信Windows的任务栏（）。-->可以被隐藏起来Windows提供的用户界面是（）。-->交互式的图形界面Windows中，剪切操作、复制操作、粘贴操作都用到的是（）。-->剪贴板安装 Windows 系统后，桌面一定出现的图标是（）。-->回收站把 Windows 的应用程序窗口和对话框窗口比较。仅可以移动，不能改变大不会显示在 Windows“资源管理器”窗口中的是（）。-->开始按钮不可能在任务栏上的内容为（）。-->对话框窗口的图标不是 Windows 附件中的“系统工具”的是（）。-->rar 压缩软件不正常关闭Windows操作系统可能会（）。-->丢失数据 |
| 操作系统的主要功能是（）。-->管理系统所有的软﹑硬件资源操作系统是（）。-->用户与计算机的接口当鼠标指针形状变成“沙漏”状时，通常情况是表示（）。-->等待当一个记事本文件被关闭，该记事本文件将（）。-->可能保存在外存中当一个写字板文件被正确保存，该写字板文件将（）。->一定保存在外存中对 windows 的回收站，下列描述正确的是（）。回收站是一个特殊的文对于一组多选按钮，用户的操作描述不正确的是（）。-->关闭此多选按钮关于 Windows 菜单的基本操作，下列说法不正确。单击菜单中的菜单项都关于 Windows 操作系统中的库的说法不正确（）。库中的内容不能删除关于 Windows 窗口的概念，以下叙述正确（）。屏幕上可以出现多个窗口，关于 Windows 的任务栏摆放的位置（）可以任意摆放在桌面的下方﹑上方关于 Windows 的文件名描述正确（）可长达 255个字符，同时仍保留扩 | 关于 Windows 控制菜单，下列说法不正确（）。用鼠标单击窗口右上角控关于 Windows 屏幕保护程序，不正确的说法是（）。它将节省计算机内存关于 Windows 启动时说法错误的是（）。用户账户登录密码可在登录界面关于 Windows 任务栏，下列说法不正确（）。应用程序窗口被“最小化”关于 Windows 文件命名的规定，不正确的是（）。文件名中不可以使用多关于 Windows 文件命名的规定，正确的是（）。文件名可用允许的字符、关于 Windows 运行环境说法正确的是（）。-->对硬件配置有一定要求关于 Windows“开始”菜单说法错误的是（）。“关机”按钮不在开始菜单关于 Windows“资源管理器”窗口地址栏描述错误。地址栏中显示当前所关于 Windows“资源管理器”窗口工具栏描述（）。工具栏中显示的工具按关于Windows 的文件名描述正确的是（）。可长达255个字符，同时仍保关于Windows 控制菜单，下列说法（）。用鼠标单击窗口右上角控制按钮 | 关于窗口的说法中，不正确。在窗口的右上方有三个按钮，分别是“最小关于打开的 Windows“资源管理器”窗口，不可能包含的内容（）。开始按钮关于记事本工具，说法错误的是（）。-->可以进行段落首行缩进设置关于记事本工具说法不正确的是（）。-->可以插入图片关于记事本工具说法正确的是（）。-->可以进行文字的字体格式设置关于开始菜单右边窗格中的内容，说法不正（）。用户不可以修改开始菜单关于开始菜单左边窗格中的内容，说法不正确。列出所有访问过的程序列表关于开始菜单左边窗格中的内容，说法正确（）。列出用户最近访问过的应关于桌面背景，说法正确的是（）。-->桌面的背景是可以修改的关于资源管理器中库的概念，以下表示（）。在一个库中可以包含存储在开始菜单中某项右边的三角符号表示（）。-->选择此项将出现其子菜单可对 Windows 桌面的颜色、图案、分辨率等显示属性进行（）。控制面板 |
| 利用Windows的查找功能?s\*.\*，（）。搜索文件名的第二个字符为s的所有启动 Windows 操作系统后，桌面系统的屏幕上肯定会显示。回收站和“开任务栏中的快速启动工具栏中列出了（）。-->部分应用程序的快捷方式如果鼠标突然失灵，要结束一个正在运行的应用程序（）。[Alt]+[F4]如果在 Windows 的资源管理器底部（）。单击“查看”菜单中的“状态栏”若Windows 的桌面上有“画图”程序。从“资源管理器”中，找到“画图删除Windows 桌面上某个应用程序的快捷图标。?C\*.\*在 Windows 中，如文件 ABBmp 存放在 F 盘的 T 文件夹中的 G 子文件夹（）F:/T/G/ABBmp下列 4 种操作中，不能打开资源管理器的操作是（）单击桌面的“资源管下列 4 种说法中正确的是（）。安装了 Windows 操作系统之后才能安装应下列不是汉字输入法的是（）。-->ASCII 码下列程序不属于附件的常用工具的是（）。-->IE 浏览器 | 下列程序不属于附件的是（）。-->Outlook下列关于 Windows 的叙述中，错误（）。删除应用程序快捷图标时，会下列关于 Windows 剪贴板的基本操作，不正确（）。移动内容可先选“复下列关于 Windows 文件夹窗口，说法正确（）。文件夹窗口用于显示该文下列关于 Windows 应用程序窗口说法正确（）。应用程序窗口最上边是标下列关于 Windows“弹出式”菜单，说法不（）。将鼠标指向某个选中对象下列关于 Windows“弹出式”菜单，说法正确（）。弹出菜单列出了与选中下列关于 Windows“开始”菜单的叙述中，错误（）。“开始”菜单中的项下列关于 Windows“下拉式”菜单，说法（）。菜单中命令按功能分组，分下列关于Windows 桌面上图标的叙述中，错误的是（）。-->图标不能删除下列关于附件中画图程序说法不正确的是（）。-->只能浏览图片下列关于文件夹论述正确（）。Windows 操作系统中文件命名时最长不可超 | 下列有关 Windows 剪贴板的说法不正确（）。剪贴板中保存最后一次剪切下列有关 Windows 剪贴板的说法正（）。剪贴板是一个在程序或窗口之间下列有关 windows 任务栏的说法中，正确。用户可以改变任务栏的尺寸和下面关于资源管理器的使用方法错误的是。双击资源管理器标题栏，可以关下面是关于 Windows 文件名的叙述，错误（）文件名中允许使用竖线（|）下面是关于 Windows 文件名的叙述，正确（）。文件名中允许使用空格想从 Windows 下的“命令提示符”窗口退出再返回到Windows 。Exit选择在“桌面”上是否显示语言栏的操作（）。控制面板中选“时钟、语言要启动记事本，应依次执行的一组操作步骤。开始-所有程序--附件--记事要修改显示在跳转列表中的最近使用的项目数，正确。右键单击任务栏空白一个文件的路径的作用是指明（）。-->文件在磁盘上的位置以下不是 Windows 窗口组成部分的是（）。-->任务栏 |
| 以下说法除（）外都是错误的。-->隐藏是文件和文件夹的属性之一以下四项不属于 Windows 操作系统特点的是（）。-->不会受到黑客攻击应用程序中帮助命令的快捷键一般是（）。-->F1用鼠标单击窗口的标题栏左端的控制菜单按钮，则（）。-->打开控制菜单用鼠标的右键单击某对象，则（）。-->弹出作用于该对象的命令的快捷菜用鼠标双击窗口的标题栏左端的控制菜单按钮，则（）。-->关闭窗口有关“任务管理器”不正确的说法是（）。“任务管理器”窗口中不能看到运行程序过程中，需要等待时，鼠标指针的形状会变成（）。-->沙漏在 Windows 菜单命令中，变灰的命令表示（）。-->该命令当前不能使用在 Windows 操作环境下，将一个当前应用程序窗口关闭（）Alt+F4在 Windows 操作环境下，要将当前活动窗口中的信息。Alt+PrintScreen在 Windows 操作环境下，要将整个屏幕画面全部复制到剪贴。PrintScreen | 在 Windows 操作系统中，“文档”（）由应用程序建立的包含文字或图形在 Windows 操作系统中描述窗口的说法不正确的是（）桌面也是 Windows 在 Windows 窗口中，单击鼠标右键出现（）。-->快捷菜单在 Windows 的“回收站“中，存放的（）。只能是硬盘上被删除的文件或在 Windows 的“回收站”中，右击某一文件，将会出现（）命令。还原在 Windows 的“记事本”中，不属于“文件”菜单项的命令是（）。视图在 Windows 的“资源管理器”窗口中，如果想一次。按住 Ctrl 键，用鼠在 Windows 的“资源管理器”中，改变文件成为只读文件，应选择。属性在 Windows 的“资源管理器”中，双击一个“.txt”文件时。记事本在 Windows 的“资源管理器”中，一个接近标准的字处理软件。写字板在 Windows 的菜单中，有的菜单选项右端有一个向右的三角。还有子菜单在 Windows 的任务栏中没有的的内容是（）。-->用户区 | 在 Windows 的文件夹窗口中，为显示图片文件更加直观，应选择。大图标在 Windows 的下列文件名中，不合法的是（）。-->\*PRX.BAT在 Windows 的长文件名中不可以使用的字符是（）。-->/（斜杠）。在 Windows 的支持下,用户。可以打开多个应用程序窗口和多个文档窗口在 Windows 的中文输入方式下，在几种中文输入方式之间切换。Ctrl+Shift在 Windows 的中文输入方式下，中英文输入方式之间切换应。Ctrl+Space在 Windows 的资源管理器窗口中，若要完成剪切。通过“编辑”菜单中的在 Windows 的资源管理器窗口中，若已选定了文件。用鼠标右键单击该文在 Windows 的资源管理器中，“编辑”菜单项中的“剪切。可以剪切文件在 Windows 的资源管理器中，要创建文件夹，应先打开的菜单是。文件在 Windows 对话框中，不可以进行的操作有（）。使用对话框中菜单命令在 Windows 对话框中，不可以进行的操作有（）。-->隐藏对话框 |
| 在 Windows 环境中,更改计算机的日期和时间的方法有（）C 和 B 均可行在 Windows 环境中,更改计算机的日期和时间的方法正确（）。在控制面板在 Windows 环境中，若应用程序出现故障，这时应优先。打开“任务管理在 Windows 环境中，若应用程序出现故障或死机，要打开。Ctrl+Alt+Del在 Windows 环境中,鼠标是重要的输入设备,而键盘。几乎也能完成所有操在 Windows 控制面板中，选择“程序”的作用是（）。-->卸载/安装程序在 Windows 默认环境中，系统默认的 Ctrl+空格的作用是。中英文的切换在 Windows 文件夹窗口中共有 15 个文件，先按住 Ctrl 键。5在 Windows 文件夹窗口中共有 25 个文件，其中有 5 个被选定，执。20在 Windows 文件夹窗口中共有 35 个文件，用鼠标左键依次单击前 5。1在 Windows 文件夹窗口中共有 45 个文件，其中有 30 个被选定。15在 Windows 文件夹窗口中选定若干个不相邻的文件，应先按住（）键。Ctrl | 在 Windows 下，将某应用程序中所选的文本或图形复制到一个文件。复制在 Windows 中，（）不是桌面常见的图标。-->草稿箱在 Windows 中，“关闭计算机”的操作正确（）。在开始菜单中选择“关在 Windows 中，“画图”程序默认的保存文件类型是（）。-->\*.bmp在 Windows 中，“画图”文件默认的扩展名是（）。-->.png在 Windows 中，“回收站“中的文件或文件夹被还原后。原先的位置在 Windows 中，“计算机”图标（）。-->可以设置到桌面上在 Windows 中，“记事本”程序可生成的文件类型是（）。-->\*.txt在 Windows 中，“剪切”命令的快捷组合键是（）。-->Ctrl+X在 Windows 中，“任务栏”的作用不包含（）。显示系统中所有已安装的在 Windows 中，“写字板”程序生成的文件默认类型是（）。-->\*.rtf在 Windows 中，“写字板”和“记事本”所编辑（）。均可通过剪切、复 | 在 Windows 中，“写字板”生成的文件默认的扩展名是（）。-->.RTF在 Windows 中，“资源管理器”图标（）。-->可以设置到桌面上在 Windows 中，Alt+Tab 键的作用是（）。-->应用程序之间相互切换在 Windows 中，Shift＋空格的作用是（）。-->全角与半角状态之间的切换在 Windows 中，按组合键 Alt+F4 可以（）。-->关闭当前窗口在 Windows 中，不可以对“开始”菜单。单击桌面空白处，选择“属性”，在 Windows 中，不能打开资源管理。在“开始”菜单中单击“运行”命令，在 Windows 中，不能在“任务栏”内进行的操作是（）。-->排列桌面图标在 Windows 中，不能在“任务栏”内进行的操作是（）。-->刷新桌面在 Windows 中，不能在“任务栏”内进行的操作是（）。-->修改图标属性在 Windows 中，不能在控制面板窗口中完成的操作是（）。-->磁盘清理在 Windows 中，不属于附件的是（）。-->RealPlay |
| 在 Windows 中，打开“计算机”，要改变窗口内容的显示（）“查看”菜在 Windows 中，打开一个菜单后，其中（）菜单项右侧有一个黑色三角形在 Windows 中，打开一个窗口后，通常在其底部是一个（）。-->状态栏在 Windows 中，打开一个窗口后，通常在其顶部是一个（）。-->标题栏在 Windows 中，单击“开始”按钮，可以打开（）。-->开始菜单在 Windows 中，当选定文件或文件夹后，不将文件或文。按 Shift＋Delete 在 Windows 中，不属于由用户设置的文件属性为（）。-->系统在 Windows 中，当一个文件更名后，则文件不变的是（）。-->内容在 Windows 中，当一个文件更名后，则文件的内容（）。-->不变在 Windows 中，当一个文件更名后，则文件的内容（）。-->完全不变在 Windows 中，当一个应用程序窗口被最小化后，该应用（）继续运行在 Windows 中，当已选定文件夹后，下列操作中不能删除。鼠标左键双击 | 在 Windows 中，对打开的多个窗口进行切换的操作方法。按 Alt＋Tab 键在 Windows 中，对附件中计算器的描述错误（）。可以保存数据结果，再在 Windows 中，对附件中计算器的描述错误的是（）。只可以进行十进制在 Windows 中，对文件的确切定义应该是。记录在磁盘上的一组有名字的在 Windows 中，对文件或文件夹进行更名，说法（）可以对多个文件或文在 Windows 中，对桌面上的图标排列（）。可以用鼠标的拖。磁盘清理在 Windows 中，复制屏幕，应该使用的快捷键是（）。-->PrintScreen在 Windows 中，关闭“资源管理器”窗口，可以（）。以上三项都正确在 Windows 中，关于启动应用程序的说法，不正确。只需选中该应用程序在 Windows 中，关于任务栏按钮，错误（）不可以设置将某个程序锁定在在 Windows 中，关于设置默认的汉字输入法（）。单击输入法图标，在菜在 Windows 中，关于应用程序窗口的说法，不正确。在应用程序窗口标题 | 在 Windows 中，关于在桌面上设置显示。由系统自动决定，用户不能调整在 Windows 中，剪贴板是用来在程序和文件间传递信息的。内存的一部分在 Windows 中，将某个选定的文件复制到另一个文件夹中。复制、粘贴在 Windows 中，可以设置、控制计算机硬件配置和修改显示属。控制面板在 Windows 中，可以用来做桌面背景的文件格式可以是（）。-->\*.bmp在 Windows 中，对“回收站”说法正确（）。可设置删除的文件不进回收在 Windows 中，快速获得计算机硬件配置。鼠标右键单击“计算机”，选在 Windows 中，利用 Windows 中的（），可以建立﹑编辑纯文本。记事本在 Windows 中，能更改文件名。用鼠标右键单击文件名，然后选择“重命在 Windows 中，排列桌面图标的 4 种方法分别可按名称﹑。修改日期在 Windows 中，任务栏上的内容描述错误。任务栏上包括所有已安装程序在 Windows 中，如果要查找文件名的第三个字母为“g”的所有文。??g\*.\* |
| 在 Windows 中，若要恢复回收站中的文件，在选定待恢复的文件后。还原在 Windows 中，若在某一文档中连续进行了多次剪切操作。最后一次剪切在 Windows 中，设置桌面背景最简单的方法是在桌面上单击右键。个性化在 Windows 中，试图通过“任务管理器”窗口来关闭出现故障的应用程序，选择状态为“没有响应”的应用程序项后。单击对话框下的“结束任务在 Windows 中，属于附件的是（）。--画图在 Windows 中，双击驱动器图标的（）。查看硬盘所存的文件和文件夹在 Windows 中,同时打开多个应用程序窗口。将其他窗口都最小化,只留下在 Windows 中，同时显示多。在任务栏空白区单击鼠标右键，在弹出快捷在 Windows 中，图 2-49 所示的 5 个鼠标指针状。正常选择﹑求助﹑后在 Windows 中为了实现全角与半角状态之间的切换，应按。Shift＋空格在 Windows 中，为迅速找到文件和文件夹，在“开始”菜单中（）。搜索 | 在 Windows 中，文件名 READONEXT.MP3 的扩展名是（）。-->MP3在 Windows 中，文件名“ABCDOEXE.TXT”的扩展名是（）。-->TXT在 Windows 中，文件名的最大长度是（）。-->255 个字符在 Windows 中，文件名命名不能（）。-->使用?和\*在 Windows 中，下列（）操作不会用到剪贴板。-->删除在 Windows 中，下列关于“回收站”的叙述。用 Delete 键从硬盘上删除在 Windows 中，下列关于附件中的应用工具叙述正确（）。“记事本”不在 Windows 中，下列关于恢复被删除的文件。清空回收站后被删除的文件在 Windows 中，下列说法错误的是（）。单击任务栏上的按钮不能切换活在 Windows 中，下列四种说法中（）。Windows操作系统感染的计算机病在 Windows 中，下列文件名中错误的是（）。-->FOR在 Windows 中，下列文件名中非法的是（）。-->a?doc | 在 Windows 中，下列文件名中正确的是（）。-->A\_B\_ppt在 Windows 中，下列正确的文件名是（）。-->MyMusiwav在 Windows 中，下面的叙述正确（）。“写字板”和“画图”均可以进行在 Windows 中，下面关于打印机说法错误（）。任何一台计算机都只能安在 Windows 中，下面说法正确（）。每台计算机如果已经安装了打印机，在 Windows 中，下图所示的 5 个鼠标指针状态。正常选择、求助、后台在 Windows 中，显示在窗口最顶部的称为（）。-->标题栏在 Windows 中，新建文件夹的错误。在Word 程序窗口中，单击“文件”在 Windows 中，修改“桌面”显示属性的第一。右击桌面空白区，选择属在 Windows 中，需要修改文件 ABDOC 的文件名，但不能修改其类型。ABC在 Windows 中，要安装一个应用程序，正确的操作。先打开“控制面板”在 Windows 中，要把文件图标设置成大图标方式，应在下列哪组。查看 |
| 在 Windows 中，要使用“附件”中的“计算器”将十进制数转换。程序员在 Windows 中，要移动桌面上的图标，需要使用的鼠标操作是（）。拖放在 Windows 中，以下对文件的命名，不正确的是（）。-->QWER.ASD/ZXDAT在 Windows 中，应用程序之间相互切换快捷键的是（）。-->Alt+Tab在 Windows 中，用户建立的文件默认具有的属性是（）。-->存档在 Windows 中，有的对话框右上角有“？”按钮（）。获取帮助信息在 Windows 中，有些菜单选项的前面有打勾记号。对应的功能正在起作用在 Windows 中，右击（）会出现“打开资源管理器”命令。-->开始按钮在 Windows 中，右击“开始”按钮出现快捷菜单（）。打开资源管理器在 Windows 中，允许同时打开（）应用程序窗口。-->任意个在 Windows 中，在“记事本”中保存的文件，系统默认的文件扩展名。.TXT在 Windows 中，在桌面上打开的多个窗口的排列。既可以设置并排排列，  | 在 Windows 中，在桌面上打开的多个窗口的排列（）->可以设置层叠排在 Windows 中管理文件的程序是\_\_\_\_\_。-->“资源管理器”在 Windows 中快速获得处理器型号﹑内存（）->鼠标右键单击桌面“计在 Windows 中说法不正确的是（）。-->只能一个用户账户访问系统在 Windows 中下面的叙述正确的是（）->“写字板”和“画图”均可以在 Windows 资源管理器中，选定多个非连续文件（）->按住 Ctrl 键，单在 Windows 资源管理器中选定文件后打开文件属性（）单击文件”→“属在 Windows 资源管理器中，要把文件或文件夹图标设置成。“查看”菜单在 Windows 资源管理器中将选定的文件“发送到”。在桌面上建立文件的在 Windows 资源管理器中选定了文件或文件夹后，若要将。按下 Ctrl键在 Windows“资源管理器”窗口中，不是导航窗格中显示。我的电脑在 Windows“资源管理器”窗口中，设置显示。单击工具栏中的“组织” | 在 Windows“资源管理器”窗口中，左边导航窗格。系统文件资源的树形在“资源管理器”窗口中,若要对窗口中的文件、文件夹按名、修改。查看在“资源管理器”窗口中硬盘驱动器的符号不会是（）。-->A在“资源管理器”中希望显示出文件或文件夹的名称（）。类型、详细信息在Windows 中，“写字板”生成的文件默认的扩展名是（）。-->RTF在Windows “资源管理器”窗口中，设置显示。单击工具栏中的“组织”在Windows 菜单命令中，变灰的命令表示（）。-->该命令当前不能使用在Windows 对话框中，不可以进行的操作有（）。-->隐藏对话框在Windows 控制面板中，使用“添加\删除程序”的作用是（）。卸载\安装在Windows 中，“画图”文件默认的扩展名是（）。-->.png在Windows 中，“回收站”中的文件或文件夹被还原后。原先的位置在Windows 中，当一个文件更名后，则文件的内容（）。-->不变 |
| 在Windows 中，可以建立、编辑文本文档的是（）。-->记事本在Windows 中，快速获得计算机硬件配置。鼠标右键单击“计算机”，选在Windows 中，为了实现全角与半角状态之间的切换。Shift＋空格在Windows 中，下列文件名中错误的是（）。-->A＜B.C在windows操作环境下，将一个当前应用程序窗口关闭，可使用（）Alt+F4在Windows的“记事本”中，不属于“文件”菜单项的命令是（）。视图在Windows的菜单中，有的菜单选项右端有一个向右的三角形。还有子菜在Windows的任务栏中没有的的内容是（）。-->用户区在Windows的资源管理器中，要创建文件夹，应先打开的菜单是（）。文件在Windows中，对附件中计算器的描述错误（）。可以保存数据结果，再次在Windows中，关于文件快捷方式的说法正确（）是指向原文件的指针在Windows中，可以设置、控制计算机硬件配置和修改显示（）控制面板 | 在Windows中，属于附件的是（）。-->画图在Windows中，文件名“ABCEF.GHI.HKI”的扩展名是（）。-->HKI在Windows中，有些菜单选项的前面有打勾记号。对应的功能正在起作用在Windows资源管理器中，若要完成剪切\复制\粘贴功能，应首先。编辑在Windows资源管理器中将选定的文件“发送到。在桌面上建立文件的快在编辑文档过程中，如果要使用键盘将光标迅速移到一行文字的末尾。[End]在编辑文档时，如果要使用键盘删除文字，将删除光标所在位置。[Delete]在菜单栏中，主菜单的文字标识右侧有一个用括号括住。[A1t]+对应的英文在文件夹窗口中已选定所有文件，如果要取消其中几个文件。按住 Ctrl 键， 在文件树型目录结构中，从根目录到任何文件，路径有（）。只有唯一一条在下列有关 Windows 菜单命令的说法中，不正确。命令呈暗淡的颜色，表在应用程序窗口中，（）用来显示应用程序名或文件名。-->标题栏 | 在资源管理器的文件夹窗口中，要选中该文件夹中的全部文件，应在。全选在资源管理器中，复制文件命令的快捷键是（）。-->Ctrl+C在资源管理器中，文件的“复制”命令在（）菜单项下。-->编辑在资源管理器中，选择 D 盘后，在 D 盘下。菜单栏中选择“新建文件夹”桌面是 Windows 启动后的初始画面，下面哪些一定是桌面的组成。任务栏对正在输入到计算机中的某种非数值型数据用二进制数。（编码）理论上，IPv6地址是IPv4地址的（）倍 -->2的96次方下面关于“系统更新”说法正-->其所以要系统更新，是因为操作系统有不计算机采用二进制进行数据存储与计算。-->该方式方便用户记忆，易于理 |