

## JAVA 语言常用英语汇总:

A. array 数组 apple 苹果 add 增加 accessible 可存取的 area 面积 audio 音频 addition 加法 action 行动 arithmetic 算法 adjustment 调整 actual 真实的 argument 参量 abstract 抽象 ascent 提升 already 已经 AWT(Abstract Window Toolkit) 抽象窗口工具 API(Application Programming Interface) 应用程序接口

array apple add accessible area audio addition action arithmetic adjustment actual argument abstract

B. byte 字节 Boolean 布尔 banana 香蕉 base 基础 buffer 缓冲器 button 按钮 break 中断 body 身体

C. color 颜色 class 类 count 计数 client 客户 code 代码 calculation 计算 cell 单元 circle 圆 capital 首都 catch 捕获 check 检查 container 容器 component 组件 command 命令 cube 立方, 三次方 char(=character) 字符 cancel 取消 case 情况 choice 选择 click 单击 center 中心 compile 编译 clone 克隆, 复制 continue 继续 create 建立

D. draw 绘图 data 数据 demo 示例 DLL(Dynamic Link Library) 动态链接库 document 文档 descent 继承 division 分裂, 除法 define 定义, 说明 display 显示

E. error 错误 extends 扩展 executed 执行 event 事件 enter 输入, 回车键 exception 异常 except 除外 employee 雇员 environment 环境 east 东方 equal 相等 Echo 重复

F. false 假的 float 单精度型 fruit 水果 file 文件 find 发现 found 发现 field 域 final 终结的 friend 朋友 fill 填充 focus 焦点 font 字体 factorial 阶乘

G. graphic 图像 grid 方格 GUI 图形化用户接口 get 得到

H. host 主机 height 高度

I. init(=initialize) 初始化 input 输入 implement 实现 instance 实例 io(=input/output) 输出输入 interrupted 中断 int(=integer) 整型 item 元素 interface 接口 inner 内部的 import 导入 index 索引 image 图像

J. Java 爪哇 JDK(Java Development Kit) Java 开发工具 JSP(Java Server Page) Java 服务页 JVM(Java Virtual Machine) Java 虚拟机

K. Kit 工具

L. language 语言 loop 循环 long 长整型 label 标签 layout 布局 list 列表 listener 收听者

M. move 移动 menu 菜单 mode 模式 method 方法 metric 米的, 公尺 motion 运动 manager 经理 main 主要的 msg(=message) 消息

N. new 新的 number 数字 north 北方 null 空的 native 本地的

O. override 重载 orange 橘子 output 输出 object 对象 out 外部的 oval 椭圆

P. public 公共的 protected 保护的 private 私有的 property 属性 point 点 price 价格  
problem 问题 package 打包, 包裹 print 打印 path 路径 polygon 多边形 program 程序  
prompt 提示 parse 分析 press 按, 压 panel 面板 paint 画

R. return 返回 runnable 可捕获的 radius 半径 round 环绕 release 释放 rect(=rectangle)长  
方形 radio 无线电 resolve 解析

S. short 短整型 south 南方的 string 字符串 static 静态的 system 系统 seed 种子  
seasonal 季节的 set 设置 super 超级 square 平方, 二次方 sub 替代的 screen 屏幕 sound  
声音 state 状态 salary 薪水 sleep 睡觉 size 大小, 尺寸 start 开始 sort 排序 status 状态  
synchronize 同步发生 switch 开关 stream 流 symbol 符号

T. true 真的 title 标题 type 类型 temp(=temporary)暂时的 throw 扔 thread 线程 temperate  
温和的, 有节制的, temperature tool 工具 try 试图

U. undefined 未定义 UI(User Interface) 用户接口 update 更新 URL(Uniform Resource  
Locator) 统一资源定位器

V. volatile 挥发性 visible 可见的 virtual 虚拟的 variable 变量 value 数值 void 无返回值的  
volume 量 viewer 观察者 vector 矢量

W. width 宽度 workspace 工作区 worker 工人 west 西方的 web 网 warrior 勇士 while  
当.....时

Z. zero 零

java 常用名词解释:

AAA 认证(Authentication): 验证用户的身份与可使用的网络服务; 授权(Authorization): 依  
据认证结果开放网络服务给用户; 计帐(Accounting): 记 录用户对各种网络服务的用量, 并  
提供给计费系统。

简称 AAA 系统。

AWT Abstract Window Toolkit(抽象窗口工具包), 第一代的 Java GUI 工具包, 现在基本已  
经不使用其中的组件, 已经被 Swing 取代, 但是 Swing 是扩展 AWT 而来。AWT 中还包含  
很多现在 GUI 编程还在频繁使用的内容, 例如事件处理及监听、布局管理等。AWT 也是  
JFC 的一部分。

API Application Programming Interface(应用编程接口), 语言、框架以及类库对外提供的编  
码的接口。

AOP Aspect Oriented Programming (面向切面编程), 可以 通过预编译方式和运行期动态代  
理实现在不修改源代码的情况下给程序动态统一 添加功能的一种技术。

**BMP Bean-Managed Persistent** (Bean 管理的持久性), EJB 中由 Bean 自己负责持久性管理的方法, Bean 的内容的同步(保存)需要自己编写代码实现。

**CALLBACK** CALLBACK 首先是基于多线程的,没有线程的调用就不要谈回调.子类调用父类的构造方法叫回调,那 TMD 的任何构造对象都叫回调了,因为任何对象至少继承了 Object,构造时至少要调用 Object 的构造方法.

**CALLBACK 机制** 一个主线程管理其它线程时,不用轮询方法检查各个线程的状态,而是在子线程中出现某种状态时通知主线程,啊,有人要按下我了,啊,我的值到达 100 了,(术语叫触发了某种事件)这样主线程收到这些消息再根据消息类型去调用相应的方法.

一个例子,我(主线程)坐车去北京,当车到北京时我要调用"下车"这个方法,如果不用回调机制,我要不断地问 driver,到了没有啊?如果我问超过三次而那个 driver 力气又比我大的话,他肯定要打我,如果用回调机制,就是用了一个子线程(可以让 driver 承担这个角色)在那运行,当到的时候通知我到了,我就调用"下车()",而不用过一会就问一次,这样我可以省下时间睡觉或和车上的美眉聊天.

**CMP Container-Managed Persistent** (容器管理的持久性), EJB 中由容器负责 entity beans 的持久性管理的方法,即容器负责将 entity beans 的更新同步(保存)到数据库。

**CORBA Common Object Request Broker Architecture** (公用对象请求代理[调度]程序体系结构),是一组用来定义"分布式对象系统"的标准,由 OMG(Object Management Group)作为发起和标准制定单位。CORBA 的目的是定义一套协议,符合这个协议的对象可以互相交互,不论它们是用什么样的语言写的,不论它们运行于什么样的机器和操作系统。

**DTD Document type Definition**(文档类型定义),它为一个 XML 文档或者文档集合建立一套规则。它本身不是独立的技术规范,而是属于规范的一部分,XML 文档中的文档类型声明既可以是标记约束,也可以是带有标记约束的外部文档。这两种约束的总和就是 DTD。它规定了 XML 文档的构建方式。

**DI Dependency Injection** (依赖注入),即组件之间的依赖关系由容器在运行期决定,形象的来说,即由容器动态的将某种依赖关系注入到组件之中。依赖注入的目标并非为软件系统带来更多的功能,而是为了提升组件重用的概率,并为系统搭建一个灵活、可扩展的平台。通过依赖注入机制,我们只需要通过简单的配置,而无需任何代码就可指定目标需要的资源,完成自身的业务逻辑,而不用

关心具体的资源来自何处、由谁实现。(以上同样摘自夏昕的 Spring 开发指南)。DI 和 IoC 是同义词。

**EJB Enterprise JavaBeans**, Java 中用于开发企业级应用的技术标准,他定义了一个用于开发和发布可重用的服务器端组件的模型,包括 Session beans, Entity beans 以及 Message-driven beans 三种。

**Hibernate** Hibernate 是一个开放源代码的 O/R Mapping (对象关系映射框架),它对 JDBC 进行了轻量级的对象封装,使 Java 程序员可以随心所欲的使用对象编程思维来操纵数据库。

**IDL Interface Definition Language** (接口定义语言), CORBA 的一个关键特性,是一个语言中立的接口定义语言,每个支持 CORBA 的语言都会有一个自己的 IDL 映射。

**IIOP Internet Inter-ORB Protocol**(互联网内部对象请求代理协议),Java 中使得程序可以和其他语言的 CORBA 实现实现互操作性的协议。

**IoC Inversion of Control** (控制反转),由容器控制程序之间的关系,而非传统实现中,由程序代码直接操控,控制权由应用代码中转到了外部容器,控制权的转移,是所谓反转。(以上摘自夏昕的 Spring 开发指南)

I18N internationalization (国际化), 这个单词的长度是 20, 然后取 其首尾字母, 中间省略的字母刚好 18 个。

JCA Java Cryptography Architecture, Java 加密架构, java 平台中用于访问和开发加密功能的框架。

JTS Java Transaction Service (Java 事务服务), Java 中 进行分布式事务管理的技术标准, 它是基于 CORBA 对象事务服务 (CORBA Object Transaction Service) 的。 使得 EJB 和它的客户端能够进行事务操作; 可以对应用程序中的若干个 Bean 进行更新, 并保证所有的更改在事务的最后能够提交或者回滚; 依赖 JDBC-2 驱动程序来支持 XA 协 议进而支持通过一个或多个资源管理者执行分布式事务处理的能力

JNDI Java Naming and Directory Interface (Java 命名和目录服务接口), Java 中使用目录和命名服务的技术规范, 和 JDBC 类似, 他由 API 和 SPI 构成。J2EE 的目录服务使得 Java 客户端和 Web 层 Servlet 能够查询用户定义的对象, 比如说, EJB 和环境配置项 (比如 JDBC 驱动程序的地址)

JMS Java Messaging Service (Java 消息服务), 使用基于 点到点 (一对一) 或者发布订阅 (多对多) 的交互方式来支持 J2EE 应用程序之间 的异步通讯; 所有消息可被设定为具有与其关联的服务的特性, 从最佳效果服务 特性到事务性服务特性

JCP Java Community Process (Java 社区过程), 负责 Java 技术发展与审核技术规格的开放组织, JCP 对提出的请求投票表决, JCP 的专家组 成员一般都是业界比较有影响力的企业或者组织。

JNode JNode 是个特殊的 JVM, 可以在没有其他 OS 的?机上运行 Java 程序。

可惜刚刚成形, 不能实 用。 相关网站:

<http://jnode.sourceforge.net/portal/> ;

JTA Java Transaction API (Java 事务 API), Java 中进行事 务划分的技术。

JSF Java Server Faces, 新一代的 Java Web 应用技术 标准, 吸收了很多 Servlet、JSP 以及其他的 Web 应用框架的特性。JSF 为 Web 应用开 发定义了一个事件驱动的、基于组件的模型。

JNI java 本地编程接口。是 Java Native Interface 的英文缩写。他能够使 java 代码与用其他编程语言编写的应用程序和库进行互操作。(其他编程语言大多是 c,c++和汇编语言。)

JDBC Java DataBase Connectivity (Java 数据库连接), 用 于访问关系型数据库的 Java 技术, 仅仅是一种技术标准, 访问不同的关系型数据 库需要相应的 JDBC 规范的实现包。

JSP Java Server Pages (Java 服务器端页面), J2EE 标准中 用于创建动态页面内容的技术标准, 基于 Servlet 技术, 需要支持该标准的服务器 才能运行, 最常用的 JSP 服务器之一就是 Tomcat。

JFC Java Foundation Classes (JAVA 基础类), 集合了 GUI 组件以及其他能简化开发和展开桌面和 Internet/Intranet 应用的服务, 其核心就 是 Swing。

JVM Java Virtual Machine (Java 虚拟机), 它是一个虚构 出来的计算机,是通过在实际的计算机上仿真模拟各种计算机功能来实现的,。 Java 虚拟机有自己完善的硬件架构,如处理器、堆栈、寄存器等,还具有相应的指令系统。JVM 屏蔽了与具体操作系统平台相关的信息,使得 Java 程序只需生成在 Java 虚拟机上运行的目标代码(字节码),就可以在多种平台上不加修改地运行。 Java 虚拟机在执行字节码时,实际上最终还是把字节码解释成具体平台上的机器指令执行。

JRE Java Runtime Environment (Java 运行环境), 运行 JAVA 程序所必须的环境的集合, 包含 JVM 标准实现及 Java 核心类库。

**JSDK** Java Software Development Kit, 和 JDK 以及 J2SE 等同。

**JDK** Java Development Kit(Java 开发工具包):包括运行环境、编译工具及其它工具、源代码等,基本上和 J2SE 等同。

**J2ME** Java 2 Micro Edition (JAVA2 精简版) API 规格基于 J2SE,但是被修改为可以适合某种产品的单一要求。J2ME 使 JAVA 程序可以很方便的应用于电话卡、寻呼机等小型设备,它包括两种类型的组件,即配置 (configuration) 和描述 (profile)。

**J2EE** Java 2 Enterprise Edition (JAVA2 企业版),使用 Java 进行企业开发的一套扩展标准,必须基于 J2SE,提供一个基于组件设计、开发、集合、展开企业应用的途径。J2EE 平台提供了多层、分布式的应用模型,重新利用组件的能力,统一安全的模式以及灵活的处理控制能力。J2EE 包括 EJB, JTA, JDBC, JCA, JMX, JNDI, JMS, ;JavaMail, Servlet, JSP 等规范。

**J2SE** Java 2 Standard Edition (JAVA2 标准版),用来开发 Java 程序的基础,包括编译器、小工具、运行环境,SUN 发布的标准版本中还 包括核心类库的所有源代码。

**L10N** localization (本地化),和 I18N 类似,取首尾字母,中间省略 10 个字母。

**MVC** Model View Controller 的缩写,为了更好的系统结构而推出的一种宏观的设计模式,model 代表系统的模型层,view 是模型的展现层,controller 负责业务的流转,使用 MVC 可以使得系统的层次清晰,降低各个部分的耦合。

**PI** Processing Instruction(处理指令),XML 中指示应用程序执行一些特定的任务。其格式是,它只能是解析器可以识别的 XML 标准处理指令集中一部分。有时它也被应用程序用来传达信息,这些信息可用来帮助进行解析,在这种情况下,应用程序中要有可以作 为处理指令执行对象的关键字。

**PO** persisent object 持久对象

**POJO** pure old java object or plain ordinary java object or what ever. (英文太烂,没看懂这句话的意思,有知道的人请赐教!)

**RADIUS** Remote Authentication Dial In User Service

广泛应用于宽带窄带认证系统的协议,前端一般为 PPPoE 或者 802.1x。

**RMI** Remote Method Invocation(远程方法调用),Java 中进行分布式编程的基础技术,EJB 技术也是基于 RMI 的。RMI 让你能够通过自己机子上的对象运用方式,使用其它机子上的对象。

**RTTI** run-time type identification,执行期类型识别。当你有一个指向基类的 reference 时,RTTI 机制让你得以找出它所指向的对象以及类的相关信息。(JAVA 提供的另一个方法就是 reflection[反射/映射]机制)

**SERIALIZATION** 序列化。是一切对象深度 CLONE,对象的存储与恢复,对象的远程调用的基础,也就是说它是对象池化管理,分布式引用的基础,想想 J2EE 平台如果不靠它能做什么?

这个机制让我们得以实现轻量级持久机制

**SWT** SWT 本身仅仅是 Eclipse 组织为了开发 Eclipse IDE 环境所编写的一组底层图形界面 API。至今为止,SWT 无论是在性能和外观上,都超越了 SUN 公司提供的 AWT 和 SWING。目前 Eclipse IDE 已经开发到了 2.1 版本,SWT 已经十分稳定

<http://www.javaresearch.org/article/showarticle.jsp?column=287&thread=24407>

**SOA** Service-Oriented Architecture,面向服务架构,SOA 是一种 架构模型,它可以根据需求通过网络对松散耦合的粗粒度应用组件进行分布式部署、组合和使用。服务层是 SOA 的

基础，可以直接被应用调用，从而有效控制系统中与软件代理交互的人为依赖性。SOA 的几个关键特性：一种粗粒度、松耦合服务架构，服务之间通过简单、精确定义接口进行通讯，不涉及底层编程接口和通讯 模型。

**SPI** Service Provider Interface（服务提供商接口），满足某种服务标准的供应商提供的符合该标准的应用程序接口，SPI 应该和该服务的 API 标准是兼容的，应用程序一般应该是基于 API 编写，除非是 SPI 中包含 API 中没有提供的功能而又必须使用。

**SableVM** SableVM 是用 C 语言写的非常简便的 JAVA 虚拟机网站

详细地址：<http://sablevm.org/>

**WFC** Windows Foundation Classes for Java 的英文缩写，他提供了

Java 软件包的架构，他支持面向 Windows 操作系统和 Dynamic HTML

对象模型的组件。

**WORA** Write Once, Run Anywhere（一次编写，到处运行），Java 的宣传口号，在一定程度上可以达到，对于复杂应用在不同平台上可能 需要进行调试。

**XML** Extensible Markup Language（可扩展标记语言）的缩写，是用来定义其它语言的一种元语言，其前身是 SGML(标准通用标记语言)。它没有标签集（tag set），也没有语法规则（grammatical rule），但是它有语法规则（syntax rule）。任何 XML 文档对任何类型的应用以及正确的解析都必须是良构的（well-formed），即每一个打开的标签都必须有匹配的结束标签，不得含有次序颠倒的标签，并且在语句构成上应符合技术规范的要求。XML 文档可以是有效的（valid），但并非一定要求有效。所谓有效文档是指其符合其文档类型定义（DTD）的文档。如果一个文档符合一个模式（schema）的规定，那么这个文档是“模式有效的（schema valid）”。

**XSL** Extensible Stylesheet Language(可扩展样式表语言)，它能够改变及转换一种 XML 格式的数据为另一种 XML 格式。它提供一个已定义好的样式表，通过这个结构可以完成不同格式的转换。为了避免因为一个不同的表示方式就要不得不改动数据，XSL 使数据或文档内容与表示形式相透明。它所采用的方法可以与用 java 写一个将数据转换成其它格式的小程序相提并论，而且还提供一个标准接口。

**单元测试** 单元测试测的是独立的一个工作单元。在 Java 应用程序中，“独立的一个工作单元”常常指的是一个方法（但并不总是如此）。作为对比，集成测试和接收测试则检查多个组件如何交互。一个工作单元是一项任务，它不依赖于其他任何任务的完成。（摘自《JUnit in action 中文版》）

**反射**（也可以叫映射）是 RUNTIME 的事，完成类的加载，类的分析，bean 的自省等功能，JBUILDER 为什么敲一个类的名称后面就列出了它的成员变量和方法供你选择？如果你想知道一个对象的某种方法被调用过多少次你用什么方法？这些知识可以让你从一行 Exception 就能分析出错误原因以及自己实现 classloader，安全管理等方面的工作。

**框架** 框架是一个应用程序的半成品。框架提供了可在应用程序之间共享的可复用的公共结构。开发者把框架融入他们自己的应用程序，并加以扩展，以满足他们特定的需要。框架和工具包的不同之处在于，框架提供了一致的结构，而不仅仅是一组工具类。（摘自《JUnit in action 中文版》）

**持久性** 指的是某个对象的生命周期不取决于程序的执行与否。

**名字空间** namespace 就是一个元素前缀与 URI（统一资源标识符）之间的一种映射关系，这个映射可以用来处理名字空间冲突，定义可以允许解析器处理冲突的数据结构。XML 名字空间推荐标准定义了规范这些名字的机制，这种机制依靠 URI 来完成任务，详细情况后面有叙述。名字空间是用一个 XML 元素加一个前缀组成的，比如<html:table>和<form:table>，这样 XML 解析器就可以在不使用完全不同的元素名字的情况下区分上述两个元素的名字。

它经常在 XML 文档中使用，也可以在模式以及 XSL 样式表或者 xml 有关的规范中使用。

开放封闭法则 软件实体应该是可扩展的，但是不可修改的(Software Entities Should Be Open For Extension, Yet Closed For Modification)，简称 OCP，这个法则是 OO 中最重要的一条法则，其含义是我们应该能够不用修改软件实体的源代码，就能更改软件实体的行为，符合该法则便意味着最高等级的复用性（reusability）和可维护性（maintainability）。

计算机常用英语汇总：

CPU(Center Processor Unit)中央处理单元

mainboard 主板

RAM(random access memory)随机存储器(内存)

ROM(Read Only Memory)只读存储器

Floppy Disk 软盘

Hard Disk 硬盘

CD-ROM 光盘驱动器(光驱)

monitor 监视器

keyboard 键盘

mouse 鼠标

chip 芯片

CD-R 光盘刻录机

HUB 集线器

Modem= MOdulator-DEModulator,调制解调器

P-P(Plug and Play)即插即用

UPS(Uninterruptable Power Supply)不间断电源

BIOS(Basic-input-Output System)基本输入输出系统

CMOS(Complementary Metal-Oxide-Semiconductor)互补金属氧化物半导体

setup 安装

uninstall 卸载

wizzard 向导

OS(Operation Systrem)操作系统

OA(Office AutoMation)办公自动化

exit 退出

edit 编辑

copy 复制

cut 剪切

paste 粘贴

delete 删除

select 选择

find 查找

select all 全选

replace 替换

undo 撤消

redo 重做

program 程序

license 许可(证)

back 前一步  
next 下一步  
finish 结束  
folder 文件夹  
Destination Folder 目的文件夹  
user 用户  
click 点击  
double click 双击  
right click 右击  
settings 设置  
update 更新  
release 发布  
data 数据  
data base 数据库  
DBMS(Data Base Manege System)数据库管理系统  
view 视图  
insert 插入  
object 对象  
configuration 配置  
command 命令  
document 文档  
POST(power-on-self-test)电源自检程序  
cursor 光标  
attribute 属性  
icon 图标  
service pack 服务补丁  
option pack 功能补丁  
Demo 演示  
short cut 快捷方式  
exception 异常  
debug 调试  
previous 前一个  
column 行  
row 列  
restart 重新启动  
text 文本  
font 字体  
size 大小  
scale 比例  
interface 界面  
function 函数  
access 访问  
manual 指南  
active 激活



computer language 计算机语言  
menu 菜单  
GUI(graphical user interfaces )图形用户界面  
template 模版  
page setup 页面设置  
password 口令  
code 密码  
print preview 打印预览  
zoom in 放大  
zoom out 缩小  
pan 漫游  
cruise 漫游  
full screen 全屏  
tool bar 工具条  
status bar 状态条  
ruler 标尺  
table 表  
paragraph 段落  
symbol 符号  
style 风格  
execute 执行  
graphics 图形  
image 图像  
Unix 用于服务器的一种操作系统  
Mac OS 苹果公司开发的操作系统  
OO(Object-Oriented)面向对象  
virus 病毒  
file 文件  
open 打开  
close 关闭  
new 新建  
save 保存  
exit 退出  
clear 清除  
default 默认  
LAN 局域网  
WAN 广域网  
Client/Server 客户机/服务器  
ATM( Asynchronous Transfer Mode)异步传输模式  
Windows NT 微软公司的网络操作系统  
Internet 互联网  
WWW(World Wide Web)万维网  
protocol 协议  
HTTP 超文本传输协议

FTP 文件传输协议  
Browser 浏览器  
homepage 主页  
Webpage 网页  
website 网站  
URL 在 Internet 的 WWW 服务程序上 用于指定信息位置的表示方法  
Online 在线  
Email 电子邮件  
ICQ 网上寻呼  
Firewall 防火墙  
Gateway 网关  
HTML 超文本标识语言  
hypertext 超文本  
hyperlink 超级链接  
IP(Address)互联网协议(地址)  
SearchEngine 搜索引擎  
TCP/IP 用于网络的一组通讯协议  
Telnet 远程登录  
IE(Internet Explorer)探索者(微软公司的网络浏览器)  
Navigator 引航者(网景公司的浏览器)  
multimedia 多媒体  
ISO 国际标准化组织  
ANSI 美国国家标准协会  
able 能  
activefile 活动文件  
addwatch 添加监视点  
allfiles 所有文件  
allrightsreserved 所有的权力保留  
altdirlst 切换目录格式  
andfixamuchwiderrangeofdiskproblems 并能够解决更大范围内的磁盘问题  
andotherinformation 以及其它的信息  
archivefileattribute 归档文件属性  
assignto 指定到  
autoanswer 自动应答  
autodetect 自动检测  
autoindent 自动缩进  
autosave 自动存储  
availableonvolume 该盘剩余空间  
badcommand 命令错  
badcommandorfilename 命令或文件名错  
batchparameters 批处理参数  
binaryfile 二进制文件  
binaryfiles 二进制文件  
borlandinternational borland 国际公司

bottommargin 页下空白  
bydate 按日期  
byextension 按扩展名  
byname 按名称  
bytesfree 字节空闲  
callstack 调用栈  
casesensitive 区分大小写  
causespromptingtoconfirmyouwanttooverwrite 要求出现确认提示,在你想覆盖一个  
centralpointsoftwareinc central point 软件股份公司  
changedirectory 更换目录  
changedrive 改变驱动器  
changename 更改名称  
character set 字符集  
checkingfor 正在检查  
checksadiskanddisplaysastatusreport 检查磁盘并显示一个状态报告  
chgdrivepath 改变盘/路径  
china 中国  
chooseoneofthefollowing 从下列中选一项  
clearall 全部清除  
clearallbreakpoints 清除所有断点  
clearsanattribute 清除属性  
clearscommandhistory 清除命令历史  
clearscreen 清除屏幕  
closeall 关闭所有文件  
codegeneration 代码生成  
colorpalette 彩色调色板  
commandline 命令行  
commandprompt 命令提示符  
compressedfile 压缩文件  
configuresaharddiskforusewithmsdos 配置硬盘,以为 MS-DOS 所用  
conventionalmemory 常规内存  
copiesdirectoriesandsubdirectoriesexceptemptyones 拷贝目录和子目录,空的除外  
copiesfileswiththearchiveattributeset 拷贝设置了归档属性的文件  
copiesoneormorefilestoanotherlocation 把文件拷贝或搬移至另一地方  
copiesthecontentsofonefloppydisktoanother 把一个软盘的内容拷贝到另一个软盘上  
copydiskette 复制磁盘  
copymovecompfindrenamedeletevieweditattribwordpprintlist C 拷贝 M 移动 O 比 F 搜索 R  
改名 D 删除 V 版本 E 浏览 A 属性 W 写字 P 打印 L 列表  
copyrightc 版权  
(c createdospartitionorlogicaldosdrive 创建 DOS 分区或逻辑 DOS 驱动器  
createextendeddospartition 创建扩展 DOS 分区  
createlogicaldosdrivesintheextendeddospartition 在扩展 DOS 分区中创建逻辑 DOS 驱动器  
createprimarydospartition 创建 DOS 主分区  
createsadirectory 创建一个目录

createschangesordeletesthevolumelabelofadisk 创建,改变或删除磁盘的卷标  
currentfile 当前文件  
currentfixeddiskdrive 当前硬盘驱动器  
currentsettings 当前设置  
currenttime 当前时间  
cursorposition 光标位置  
defrag 整理碎片  
delete 删去  
deletepartitionorlogicaldosdrive 删除分区或逻辑 DOS 驱动器  
deletesadirectoryandallthesubdirectoriesandfilesinit 删除一个目录和所有的子目录及其中的所有文件  
deltree 删除树  
devicedriver 设备驱动程序  
dialogbox 对话框  
directionkeys 方向键  
directly 直接地  
directorylistargument 目录显示变量  
directoryof 目录清单  
directorystructure 目录结构  
diskaccess 磁盘存取  
diskcopy 磁盘拷贝  
diskservicescopycomparefindrenameverifyvieweditmaplocateinitialize 磁盘服务功能: C 拷贝 O 比较 F 搜索 R 改卷名 V 校验 浏览 E 编辑 M 图 L 找文件 N 格式化  
diskspace 磁盘空间  
displayfile 显示文件  
displayoptions 显示选项  
displaypartitioninformation 显示分区信息  
displaysfilesinspecifieddirectoryandallsubdirectories 显示指定目录和所有目录下的文件  
displaysfileswithspecifiedattributes 显示指定属性的文件  
displaysorchangesfileattributes 显示或改变文件属性  
displaysorsetsthe date 显示或设备日期  
displayssetupscreeninmonochromeinsteadofcolor 以单色而非彩色显示安装屏信息  
displaystheamountofusedandfreememoryinyoursystem 显示系统中已用和未用的内存数量  
displaysthefullpathandnameofeveryfileonthedisk 显示磁盘上所有文件的完整路径和名称  
displaysthe name of for changes the current directory 显示或改变当前目录  
doctor 医生  
doesn 不  
doesn'tchange the attribute 不要改变属性  
dosshell DOS 外壳  
doubleclick 双击  
doyouwanttodisplaythelogicaldriveinformationyn 你想显示逻辑驱动器信息吗(y/n)?  
driveletter 驱动器名  
editmenu 编辑选单  
emsmemory ems 内存

endoffile 文件尾  
endofline 行尾  
enterchoice 输入选择  
entiredisk 转换磁盘  
environmentvariable 环境变量  
esc esc everyfileandsubdirectory 所有的文件和子目录  
existingdestinationfile 已存在的目录文件时  
expandedmemory 扩充内存  
expandtabs 扩充标签  
explicitly 明确地  
extendedmemory 扩展内存  
fastest 最快的  
fatfilesystem fat 文件系统  
fdiskoptions fdisk 选项  
fileattributes 文件属性  
fileformat 文件格式  
filefunctions 文件功能  
fileselection 文件选择  
fileselectionargument 文件选择变元  
filesin 文件在  
filesinsubdir 子目录中文件  
fileslisted 列出文件  
filespec 文件说明  
filespecification 文件标识  
filesselected 选中文件  
findfile 文件查寻  
fixeddisk 硬盘  
fixeddisksetupprogram 硬盘安装程序  
fixeserrorsonthedisk 解决磁盘错误  
floppydisk 软盘  
formatdiskette 格式化磁盘  
formatsadiskforusewithmsdos 格式化用于 MS-DOS 的磁盘  
formfeed 进纸  
freememory 闲置内存  
fullscreen 全屏幕  
functionprocedure 函数过程  
graphical 图解的  
graphicslibrary 图形库  
groupdirectoriesfirst 先显示目录组  
hangup 挂断  
harddisk 硬盘  
hardwaredetection 硬件检测  
hasbeen 已经  
helpfile 帮助文件

helpindex 帮助索引  
helpinformation 帮助信息  
helppath 帮助路径  
helpscreen 帮助屏  
helptext 帮助说明  
helptopics 帮助主题  
helpwindow 帮助窗口  
hiddenfile 隐含文件  
hiddenfileattribute 隐含文件属性  
hiddenfiles 隐含文件  
howto 操作方式  
ignorecase 忽略大小写  
inbothconventionalanduppermemory 在常规和上位内存  
incorrectdos 不正确的 DOS  
incorrectdosversion DOS 版本不正确  
indicatesabinraryfile 表示是一个二进制文件  
indicatesanasciitextfile 表示是一个 ascii 文本文件  
insertmode 插入方式  
insteadofusingchkdsktryusing scandisk 请用 scandisk,不要用 chkdsk  
inuse 在使用  
invaliddirectory 无效的目录  
is 是  
kbytes 千字节  
keyboardtype 键盘类型  
labeldisk 标注磁盘  
laptop 膝上  
largestexecutableprogram 最大可执行程序  
largestmemoryblockavailable 最大内存块可用  
lefthanded 左手习惯  
leftmargin 左边界  
linenumber 行号  
linenumbers 行号  
linespacing 行间距  
listbyfilesinsortedorder 按指定顺序显示文件  
listfile 列表文件  
listof 清单  
locatefile 文件定位  
lookat 查看  
lookup 查找  
macroname 宏名字  
makedirectory 创建目录  
memoryinfo 内存信息  
memorymodel 内存模式  
menubar 菜单条

menucommand 菜单命令  
menus 菜单  
messagewindow 信息窗口  
microsoft 微软  
microsoftantivirus 微软反病毒软件  
microsoftcorporation 微软公司  
mini 小的  
modemsetup 调制解调器安装  
modulename 模块名  
monitormode 监控状态  
monochromemonitor 单色监视器  
moveto 移至  
multi 多  
newdata 新建数据  
newer 更新的  
newfile 新文件  
newname 新名称  
newwindow 新建窗口  
norton norton nostack 栈未定义  
noteusedeltreecautiously 注意:小心使用 deltree  
onlinehelp 联机求助  
optionally 可选择地  
or 或  
pageframe 页面  
pagelength 页长  
pausesaftereachscreenfulofinformation 在显示每屏信息后暂停一下  
pctools pc 工具  
postscript 附言  
prefixmeaningnot 前缀意即\"不  
prefixreverseorder 反向显示的前缀  
presetswitchesbyprefixinganyswitchwithhyphenforexamplew 用前缀和放在短横线-后的开关  
(例如/-w)预置开关  
pressakeytoresume 按一键继续  
pressanykeyforfilefunctions 敲任意键执行文件功能  
presentertokeepthesamedate 敲回车以保持相同的日期  
presentertokeepthesametime 敲回车以保持相同的时间  
pressescetocontinue 敲 esc 继续  
pressescetoexit 敲键退出  
pressescetoexitfdisk 敲 esc 退出 fdisk  
pressescetoreturntofdiskoptions 敲 esc 返回 fdisk 选项  
previously 在以前  
printall 全部打印  
printdevice 打印设备  
printerport 打印机端口

processesfilesinalldirectoriesinthespecifiedpath 在指定的路径下处理所有目录下的文件  
programfile 程序文件  
programmingenvironment 程序设计环境  
promptsyoubeforecreatingeachdestinationfile 在创建每个目标文件时提醒你  
promptsyoutopressakeybeforecopying 在拷贝前提示你敲一下键  
pulldown 下拉  
pulldownmenus 下拉式选单  
quickformat 快速格式化  
quickview 快速查看  
readonlyfile 只读文件  
readonlyfileattribute 只读文件属性  
readonlyfiles 只读文件  
readonlymode 只读方式  
redial 重拨  
repeatlastfind 重复上次查找  
reportfile 报表文件  
resize 调整大小  
respectively 分别地  
rightmargin 右边距  
rootdirectory 根目录  
runsdebugaprogramtestingandeditingtool 运行 debug, 它是一个测试和编辑工具 runtimeerror  
运行时出错  
saveall 全部保存  
saveas 另存为  
scandisk 磁盘扫描程序  
scandiskcanreliablydetect scandisk 可以可靠地发现  
screencolors 屏幕色彩  
screenoptions 屏幕任选项  
screensaver 屏幕暂存器  
screensavers 屏幕保护程序  
screensize 屏幕大小  
scrollbars 翻卷栏  
scrolllockoff 滚屏已锁定  
searchfor 搜索  
sectorspertrack 每道扇区数  
selectgroup 选定组  
selectionbar 选择栏  
setactivepartition 设置活动分区  
setupoptions 安装选项  
shortcutkeys 快捷键  
showclipboard 显示剪贴板  
singleside 单面  
sizemove 大小/移动  
sorthelp S 排序 H 帮助



sortorder 顺序

specialservicesdirectorymaint 特殊服务功能: D 目录维护

specifiesdrivedirectoryandorfilestolist 指定要列出的驱动器,目录,和文件

specifiesthatyouwanttochangetotheparentdirectory 指定你想把父目录作为当前目录

specifiesthedirectoryandorfilenameforthenewfile 指定新文件的目录或文件名

specifiesthefileorfilestobecopied 指定要拷贝的文件

stackoverflow 栈溢出

standalone 独立的

startupoptions 启动选项

statusline 状态行

stepover 单步

summaryof 摘要信息

suppressespromptingtoconfirmyouwanttooverwritean 取消确认提示,在你想覆盖一个 swapfile 交换文件

switchesmaybepresetinthedircmdenvironmentvariable 开关可在 dircmd 环境变量中设置

switchto 切换到

sync 同步

systemfile 系统文件

systemfiles 系统文件

systeminfo 系统信息

systeminformation 系统信息程序

tableofcontents 目录

terminalemulation 终端仿真

terminalsettings 终端设置

testfile 测试文件

testfileparameters 测试文件参数

theactivewindow 激活窗口

theswitchymaybepresetinthecopycmdenvironmentvariable /y 开关可以在 copycmd 环境变量中预置

thetwofloppydisksmustbethesametype 两个软磁盘必须是同种类型的

thismaybeoverriddenwithyonthecommandline 在命令行输入/-y 可以使之无效

togglebreakpoint 切换断点

tomsdos 转到 MS-DOS

topmargin 页面顶栏

turnoff 关闭

typedddrivetodisplaythecurrentdirectoryinthspecifieddrive 键入 cd 驱动器:显示指定驱动器的当前目录

typedcdwithoutparameterstodisplaythecurrentdriveanddirectory 键入无参数的 cd 以显示当前驱动器的当前目录

typedatewithoutparameterstodisplaythecurrentdatesettingand 键入无参数的 date,显示当前日期设置和

unmark 取消标记

unselect 取消选择

usesbareformat 使用简洁方式

useslowercase 使用小写  
useswidelistformat 使用宽行显示  
usinghelp 使用帮助  
verbosely 冗长地  
verifiesthatnewfilesarewrittencorrectly 校验新文件是否正确写入了  
videomode 显示方式  
viewwindow 内容浏览  
viruses 病毒  
vision 景象  
vollabel 卷标  
volumelabel 卷标  
volumeserialnumberis 卷序号是  
windowshelp windows 帮助  
wordwrap 整字换行  
workingdirectory 正在工作的目录  
worm 蠕虫  
writemode 写方式  
writeto 写到  
xmsmemory 扩充内存  
youmay 你可以