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 过载 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 po;ygon 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、布局管理器等。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用,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,如果不用回调用机制,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,如果用回调用机制,就是用一个子线程(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 Menagement 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.sourcefor ge.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,为了获得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 Ja va 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 Extentsible 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),但是它有句法规则(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

colse 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 按曰期

byextension 按扩展名

byname 按名称

bytesfree 字节空闲

callstack 调用栈

casesensitive 区分大小写

causespromptingtoconfirmyouwanttooverwritean 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

characterset 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

copymovecompfindrenamedeletevervieweditattribwordpprintlist 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

dele 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 对话栏

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 编缉 M 图 L 找文件 N 格式化

L权 F 投系 K 以仓名 V 仪短 冽见 E 编组 M 图 I

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

displaysorsetsthedate 显示或设备曰期

displayssetupscreensinmonochromeinsteadofcolor 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 displaysthenameoforchangesthecurrentdirectory 显示或改变当前目录

doctor 医生

doesn 不

doesntchangetheattribute 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

indicatesabinaryfile 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

insteadofusingchkdsktryusingscandisk 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

prefixtoreverseorder 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

pressentertokeepthesamedate 敲回车以保持相同的曰期

pressentertokeepthesametime 敲回车以保持相同的时间

pressesctocontinue 敲 esc 继续

pressesctoexit 敲键退出

pressesctoexitfdisk 敲 esc 退出 fdisk

pressesctoreturntofdiskoptions 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

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

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

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

typecdwithoutparameterstodisplaythecurrentdriveanddirectory 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,显示当前曰期 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