

# 新编简明英汉计算机词典

主编 胡玉银

副主编 陈水生 丁凯

赵继香 蔡红昌

北京理工大学出版社

## 内摇容摇简摇介

本词典共收录计算机基本词汇和常用专业词汇 缘园园 余条。本词典具有内容新和专业覆盖面广的特点。

本书的读者对象为 :从事与计算机有关的生产、应用、科研、教学及管理人员、大中专及中学生、计算机爱好者等。

摇图书在版编目(悦孕)数据

摇新编简明英汉计算机词典 辀玉银主编 援-北京 :北京理工大学出版社 员怨怨缘

摇 员 册 员 册 员 册 员 册

摇 I 辀新...摇 II 辀月... III 辀电子计算机词典 英、汉 IV 辀 员

摇中国版本图书馆悦孕数据核字( 员怨怨)第 员 号

责任印制 :李绍英摇责任校对 :王是明

北京理工大学出版社出版发行

(北京市海淀区白石桥路 苑号)

邮政编码 员 电话( 园) 员

各地新华书店经售

北京地质印刷厂印刷

苑 毫米 伊 员 毫米 摇 园 开本 摇 缘 印张 摇 员 千字

员 年 缘月 第 员 版 摇 员 年 缘月 第 员 次印刷

印数 员 册 摇 定价 员

※图书印装有误,可随时与我社退换※

## 前摇摇言

摇摇计算机科学技术诞生五十年来,一直保持蓬勃发展的势头,并且更新换代快,应用推广快,新的分支学科不断涌现。特别是,近年来随着国际互联网(即现在叫因特网)和计算机语言学、计算机通讯学、计算机金融学、计算机图形学及软件工程等的飞速发展,新的计算机术语层出不穷,而且很快进入社会生产和社会活动的各个领域,涉及和影响范围非常广泛。

为了适应各行各业应用的需要,国内已经出版了不少计算机专业词汇、词典等方面的书籍,这些书籍对于当时的人们查询和了解计算机术语起了重要的帮助作用。然而,由于计算机科学技术的高速发展,同时伴随着计算机分支学科不断涌现,计算机术语与词汇在不断更新和递增,原有的词汇、词典很难适应当今计算机业发展的需要。同时,随着计算机应用进一步普及和各行各业计算机办公的普遍化,不管是直接的还是间接的,人们的日常工作、生活与学习已经越来越离不开计算机。要接触计算机,首先必须面对一定的计算机术语,普通人员必须了解普通的计算机术语,而专业人员也需要了解专业术语。因此,收集这些与计算机相关的术语汇编成词典,是一项十分迫切需要的工作。根据这些需要,编者在多年工作积累基础上,参考国内外各种计算机专业词典、文献和资料,经过仔细分析、加工和整理,汇编成本词典。

本词典的主要特点是:

内容覆盖面广——包括计算机科学的方方面面,如计算机图形学、软件工程、知识工程、信息工程、人工智能、模式识别、操作系统、数据通讯、计算机辅助设计、计算机辅助生产和测试、计算机维护与修理、计算机多媒体、信息高速公路、数据库、计算机语言学、计算机金融学、计算机网络学等。

术语普通与专业化——所收集的术语既能体现普通一面又能

反映各专业的特点,其中包括“计算机专业名词审定委员会”公布的所有的基本计算机词汇和主要的计算机相关学科的专业词汇。

内容新——收集了自 20 年代以来,特别是近年来最新的计算机词汇。

计算机科学涉及面非常广,而且在不断发展,本词典只收集了常用的基本词汇和常用的专业词汇,这样难免挂一漏万。另外,不同的书刊、词典和资料对同一术语往往从不同角度作出了不同的解释,即使是同一个术语也往往有多种含义,我们在此只选择最基本和最常用的内容进行注释。

本书由胡玉银主编,副主编陈水生、丁凯、赵继香、蔡红昌。参加本书编写的还有邓明亮、余小勇、石勇、范全福、刘四清、付颖、唐晖、张冰、朱国富、纪飞、龚桂平、徐平国、刘建平、梁宝生、付建平、童玉军、杨柱才、徐寄遥、汪学毅、刘永、周万清、张华伟、周敏、陈爱忠、韩宝华、熊建国、熊志勇、龚雪梅、苏建良、苏卫国、彭勇。

由于编者水平有限,书中缺点和错误在所难免,希望得到广大读者和专家的批评指正。

# 使用说明

员编排顺序为：词条——词义，如 国际互联网，国际互连网，互连网，全球互连网，国际计算机互连网。

圆同一词条有不同含义时，其译名用序号①、②、③拨分开；同一含义不同译名用逗号分开，如 绘图①，画点②，拉制，冷拔③，平局和局。

猿词典正文中，英文词条按 粤拼 进行排序，即空格——引号( " )——星号( \* )——加号( + )——连字符( - )——斜杠( / )——阿拉伯数字( 园怨 )——英文字母( 葬京 不分大小写)。

源英文缩写词一律列入正文，按 粤拼 进行排序。

缘英文缩写词以全称(解释性单词形式)出现时，编排顺序是：全称——(缩写词)，如 传输控制协定，传输控制协议。

远英文缩写词以缩写词出现时，一般在其后面有该缩写词的全称，编排顺序是：缩写词——(全称)，如 传输级接口。

苑同义方括号[ ]中的汉字可有可无，如 数据[库]。

愿同义圆括号( )中的汉字作解释性的说明用，如 听觉类媒体(分为三类)。

怨同义圆括号( )中的英文大写字母为该词条的缩写词，如 模拟数字(粤)。



异常中止对话框  
 异常中止过程  
 异常终止联接  
 异常终止程序  
 异常中止  
 异常的, 异常中止的, 异常的  
 关于“程序管理器”命令  
 关于远程访问服务  
 缩写, 缩短, 节略, 省略  
 节略, 缩写  
 取消  
 ①突然的 ②断裂的  
 鲁莽释放  
 ①中断, 断路 ②隔断, 断裂  
 突变系统  
 横坐标  
 ①不存在, 缺少, 无 ②缺席  
 缺席测试, 存在与否测试  
 ①不存在的, 缺少的 ②缺席的, 不在场的  
 ①空号 ②缺席者, 缺勤者  
 单纯承兑, 单纯认付  
 绝对的  
 绝对地址  
 绝对代码  
 绝对编码  
 绝对坐标  
 绝对数据  
 绝对尺寸, 绝对量  
 绝对误差  
 绝对指令  
 绝对内存地址  
 绝对命名  
 绝对路径  
 绝对点  
 绝对指针  
 绝对多边形命令  
 绝对程序设计

绝对率  
 绝对安全描述符  
 ①绝对制 ②绝对系统  
 绝对项  
 绝对值  
 绝对零度  
 绝对零点  
 ①抽象的 ②抽象 ③摘要, 简介, 提要, 文摘 ④摘录, 提取, 抽取  
 抽象算法  
 抽象代码  
 抽象概念  
 抽象控制语言  
 抽象数据  
 抽象数据模型  
 抽象数据结构  
 抽象数据库系统  
 抽象形式  
 抽象形式模型  
 抽象指令  
 抽象解释  
 单词的抽象学习  
 实体的抽象层次  
 抽象机  
 抽象机技术  
 抽象标记  
 抽象方法  
 抽象模态逻辑学  
 抽象模型  
 抽象网络  
 抽象范数  
 抽象名词  
 抽象对象, 抽象物体  
 抽象问题空间  
 抽象特性  
 抽象语义学  
 抽象软件说明  
 抽象说明模

## 型

抽象结构  
 抽象语法  
 抽象理论  
 抽象动词  
 ①文摘编制 ②抽象  
 抽象 提取  
 抽象层次  
 抽象机制  
 抽象空间  
 抽象定理  
 抽象验证  
 抽象能力  
 摘要, 文摘  
 大量的, 丰富的  
 过剩数  
 ①违规使用, 滥用 ②不正确地问  
 邻接  
 邻接  
 [ 交流 电 ]  
 交流电机驱动器  
 交流电源线  
 学术的  
 学院 科学院 研究院 学会  
 加速 加速度  
 加速  
 加速老化测试  
 加速迭代法  
 加速超松弛  
 加速辐射  
 度法  
 加速松弛  
 加速测试  
 ①加速度 ②加速  
 加速度图  
 加速距离  
 加速反馈  
 加速电动机  
 加速时间  
 加速器, 加速键  
 加速板

加速键  
 加速器轨道理论  
 ①重音, 音调 ②特性 ③条纹标志  
 重音符, 重音标记, 声调符  
 加重反差  
 加强, 加重  
 加重规则, 强调规则  
 接受, 接收, 受理, 承兑  
 可接受性, 可接收性  
 可接受的, 可接收的  
 可接受的数据库  
 可接受的风险度  
 接受, 接收, 验收  
 接受域  
 认可输入  
 认可输出  
 接受抽样  
 接收试验, 验收试验, 接  
 机考验, 验收测试  
 验收测试  
 允许极限  
 接受序列  
 允许值  
 [ 接受器, 接收器  
 ②受主  
 接受状态, 接收状态  
 接收站  
 接收文法  
 ①存取, 访问, 取数 ②接入 ③入  
 口  
 访问与管理  
 存取授权  
 存取字节  
 存取卡  
 存取范畴  
 ①存取通道 ②入口通道  
 访问费  
 存取检查图  
 存取码, 访问码  
 存取对抗, 存取冲突  
 存取约束  
 存取控制, 访问控制, 出入

控制

寄存器堆  
 寄存器堆控制  
 寄存器堆控制项  
 寄存器堆控制表  
 寄存器堆控制主体清单  
 寄存器堆控制矩阵  
 寄存器堆控制措施  
 寄存器堆控制机制  
 寄存器堆控制名册  
 寄存器堆控制方案  
 寄存器堆控制协调机  
 寄存器堆存取周期  
 寄存器堆(网络)访问延迟  
 寄存器堆①存取函数 ②存取功能  
 寄存器堆存取图  
 寄存器堆存取信息  
 寄存器堆存取不变性  
 寄存器堆存取键  
 寄存器堆存取级  
 寄存器堆存取线  
 寄存器堆存取表 存取清单  
 寄存器堆存取管理程序  
 寄存器堆存取映像 ②存取变换  
 寄存器堆存取掩码  
 寄存器堆存取矩阵模型  
 寄存器堆存取机构 ②存取机制  
 寄存器堆存取协定 ②存取方法  
 寄存器堆存取访问法  
 寄存器堆存取方式  
 寄存器堆存取网络  
 寄存器堆存取对象  
 寄存器堆存取开销  
 寄存器堆存取口令  
 寄存器堆存取路径  
 寄存器堆存取路径选择  
 寄存器堆存取模式  
 寄存器堆存取期限  
 寄存器堆存取访问权限  
 寄存器堆存取访问权限列表  
 寄存器堆存取方案

寄存器堆入口点 通路点 访问点  
 寄存器堆存取策略  
 寄存器堆存取接口 访问口  
 寄存器堆存取优先权 存取优先级  
 寄存器堆存取特权 访问优先级  
 寄存器堆存取可能性  
 寄存器堆存取协议  
 寄存器堆存取寄存器  
 寄存器堆存取资源  
 寄存器堆存取资源  
 通过文件管理器访问资源  
 寄存器堆存取器 寄存器堆  
 使用 寄存器堆命令访问资源  
 寄存器堆存取访问权 存取权  
 寄存器堆存取访问规则 存取规则  
 寄存器堆存取扫描  
 寄存器堆存取调度程序  
 寄存器堆存取方案  
 寄存器堆存取服务  
 寄存器堆存取接口  
 寄存器堆存取结构  
 寄存器堆存取支持  
 寄存器堆存取责任  
 通过  
 网络访问该计算机  
 寄存器堆存取访问时间 存取时间  
 寄存器堆存取信息  
 寄存器堆存取访问计算机  
 寄存器堆存取令牌  
 寄存器堆存取类型 访问类型  
 寄存器堆存取类型串  
 寄存器堆存取值 访问值  
 寄存器堆存取变量 访问变量  
 寄存器堆存取图  
 寄存器堆存取访问违例  
 寄存器堆存取等待时间  
 寄存器堆存取窗口  
 寄存器堆存取控制项  
 (粤注云)  
 寄存器堆存取控制表  
 (粤注云)  
 寄存器堆存取禁止存取控制项  
 寄存器堆存取位

①可存取性,可访问性 ②可达性,可接近性

可达性矩阵

①可达的 ②可存取的,可访问的

可存取地址空间

存取

存取

附加的关键字表

访问网络驱动器

存取策略

就业增长率,雇员增长率

①存取器 ②存取程序

附件(程序)

①辅助程序 ②附件,辅助设备

③辅助的,附加的

辅助通道

辅助电路

辅助条件

辅助设备

附加问题

辅助终端

辅助词,附属词

词态变化,词法

故障,偶然事故

偶然的,意外的

故障数据,非本质数据

偶然破坏,偶然毁坏

意外删除

偶然性错误

意外事件

偶然威胁

①容纳下 ②协调,适应

调节,适应

调节系数,适应系数

适配器,调节器

①完成 ②成就

一致,匹配,协调

①插孔 ②折叠式的

往复导道

①帐,帐目 ②算帐,会计,帐目,报表

帐目清单

帐目文件,记帐文件

帐号信息

帐号,会计科目编号

应付帐款

帐号类型

责任,可查性

可查信息

负有责任的

①会计的,记帐的 ②计算,算帐 ③财务处理,记帐

会计应用程序

会计数据

会计领域

会计记录

统计软件包

会计结算期

会计问题

记帐程序

会计软件

记帐标准

转帐支票

帐号

应付帐款系统

应收帐款系统

①委任 ②相信 ③鉴定

①身份鉴定 ②鉴定 ③认可

增加额,应计的

累加

积累的,积累的

积累误差,累计误差

累加,积累

统计数据的累积

①累计性质的 ②累积的,累加的

累加器

累加电路

精确度 准确度 准确性  
 准确度控制  
 精度指数  
 精度标称值  
 精密调整  
 准确近似法  
 准确布局  
 粤音(粤音)存取控制  
 项  
 悦云(粤音)应用程序配置文件  
 可达到的,能达到的  
 可达精度  
 ①完成 ②达到,取得  
 ①成果,成就,功绩 ②达到  
 消色差的,非彩色的  
 消色,非彩色着色  
 消色散  
 无时性  
 肯定,应答,确认  
 肯定确认  
 肯定确认  
 ①确认,证实 ②致谢,鸣谢  
 应答周期  
 经证实的  
 ①确认,应答,回执 ②  
 致谢,感谢  
 确认请求  
 确认策略  
 悦云(粤音)高级  
 恍惚逻辑  
 悦云(粤音)计算机协会  
 悦云(粤音)音频压缩管理器  
 粤音驱动程序  
 声学]  
 声学耦合器  
 声学工程  
 声学评估  
 声学强度分析  
 声学接口元件

声学测量  
 声学显微技术  
 噪声测量  
 声学语言学  
 声音识别输入  
 声音传感器  
 声音冲击  
 声音信号  
 声音存储器  
 声学向量  
 声波器件  
 声音数据  
 声音全息图  
 声音成像  
 声学  
 声学线性代数  
 声学频谱  
 谱分析  
 取得,获得  
 采集的数据  
 验证机构  
 采集,收集,获取,习得  
 获取能力  
 搜索询问规则  
 采集系统  
 采集时间,占用时间  
 缩写词  
 跨接的  
 交叉粘合剂  
 全域规则  
 不可抗力  
 动词  
 学报  
 ①动作,活动,行动,行为 ②方式  
 操作命令,运行命令  
 动作周期,作用周期  
 动作项目  
 动作项  
 过时行动  
 作用路径  
 行动规划



有效控制的结构

组成表 组成件

控制件

服务器扩展

规范

①活动,活动性,活动率 ②动作

③组织机构,机关 ④活动,激活

活动图,工作图

活动因子

活动表

活动网络

实际的

实际地址,绝对地址

实在变元值

实在数组变元

位图的实际位

实际计算机辅助设计  
小时数

实际传输率

实际偏差

实际误差

实际执行

有效增益,实际增益

有效寿命,实际寿命

实际手工操作小时  
数

实际程序

实际值

实现,使现实化

实际半可计算的

①启动 ②激励 ③起作用

执行逻辑

启动信号,传动信号,驱动  
信号

①启动系统 ②驱动系  
统,执行系统

①传动装置,驱动器,动臂机构  
②激励器 ③启动器

延迟启动器

灵敏度

清晰度,锐度

敏锐的,剧烈的

锐音

①非循环的,非周期性的 ②无圈  
的

无圈有向图,非循环有向  
图

非周期性馈送

非循环网络

非周期性,非循环性,无环性,  
无圈性

自动显示

广告

特许查询

专门逻辑

特定规则

特设技术

阿达姆斯方法

适应,适配

自适应性,可适应性,灵活  
性,适应性

可适应的,可适应的,能适应  
的

可适应标准

可适应的系统

顺应变化,适应,适合

自适应理论,顺应变化  
论

控制卡

控制卡

控制卡

已修改的,适应的

由...改编[改写]而成的

适配器,衔接器,转接器,适配卡

适配卡

适配卡连接器

自适应反应系  
统

自适应图像估计  
 自适应控制  
 自适应准则, 自适应准  
 则  
 自适应的, 适合的  
 自适应算法  
 自适应方法  
 自适应阵列处理技术  
 自适应姿态控制, 自适应空间方位控制  
 自适应平衡  
 自适应射束形  
 成器 ② 自适应定向信号形成器  
 自适应转移  
 自适应信道  
 分配  
 适应性分类  
 自适应控制  
 自适应缓冲作用, 自  
 适应减震效应  
 自适应数据  
 压缩  
 自适应无振  
 荡稳定器  
 自适应去卷积  
 自适应数字滤波器  
 自适应动态系  
 统  
 自适应边缘检测  
 自适应均衡化, 适  
 配均化  
 自适应估计  
 自适应滤波器  
 自适应预报法  
 自适应功能  
 自适应模糊系统  
 自适应网格  
 自适应高频  
 通信  
 自适应  
 直方图均衡化

自适应图像估  
 计  
 自适应阻抗  
 控制  
 自适应隐式标  
 准  
 自适应界面  
 自适应解释程序  
 自适应性格网  
 均衡器  
 自适应学习  
 自适应线性控  
 制器  
 ① 自适应链路 ② 自适应链  
 接  
 自适应定位策略  
 自适应逻辑  
 自适应循环  
 适应性维护  
 自适应存储器  
 控制  
 自适应网格  
 自适应方法  
 自适应方式  
 自适应模型匹  
 配  
 自适应神经网络  
 自适应非线性的  
 自适应观察装置  
 自适应优化  
 自适应  
 分区算法  
 自适应绕轴旋转  
 自适应精度  
 算法  
 自适应程序  
 自适应过程  
 自适应处理机  
 自适应量化  
 自适应辐射  
 度纹理

自适应接收器  
自适应递归滤波  
自适应皂液机  
自适应求精光线追踪  
自适应调节  
自适应可靠性  
自适应研究求解器  
自适应机器人  
自适应路径选择, 自适应路由, 最佳路由选择  
自适应行模块式  
自适应取样  
自适应顺序分段  
自适应伺服系统  
自适应信号检测器  
自适应策略  
自适应悬挂式运载车辆, 自适应悬挂式运载工具  
自适应系统  
自适应技术  
自适应阈值  
自适应跟踪  
自适应变换编码  
自适应子波  
自适应差分式脉冲编码调制(粤/港/台)

适应性, 自适应性  
自适应计, 自适应计算器  
适配器, 转接器  
适配器信号处理  
模数转换  
模拟数字转换器

①添加, 增加 ②添入, 加入  
添加, 删除  
插件  
①外接式附件 ②添加附加卡  
添加存储器  
外接式多媒体组件  
后加安全  
新增的第三方  
新增值, 附加值  
加数  
补篇, 补值  
加法器  
加法电路  
加法树  
加减器  
将计算机增加到某个域中  
增加一台外设  
增加一个端口  
增设打印机驱动程序  
增加磁带设备

①添加, 增加 ②添入, 加入  
添加输入项  
添加箭头  
添加卡片  
加入控制, 添加控件  
添加字体  
添加缩进符  
添加换行符  
将修改符添加到电话号码中  
添加名称  
添加新用户帐号  
添加数字  
添加纸张  
加入程序和文档

籍世罕早则增瑶添加行  
 籍世罕早 卒 圣世增早 卒 裁 籍世罕早 策 瑶 增加  
 卒 圣世增早 裁 且 件  
 籍世罕早 瑶 加法  
 籍世罕早 土 遭 管 老 遭 瑶 瑶 采用减法运算的  
 加法  
 籍世罕早 土 憎 景 泉 鼎 增 则 瑶 按位加[法],无  
 进位加[法]  
 籍世罕早 增 瑶 附加的,追加的,添加的,补充  
 的,增添的,辅助的  
 籍世罕早 增 瑶 附加位  
 籍世罕早 增 瑶 辅助通道  
 籍世罕早 增 瑶 辅助码,附加码  
 籍世罕早 增 瑶 附加功能,辅助功能  
 籍世罕早 增 瑶 附加空间  
 籍世罕早 增 瑶 加[法]的,加性的,添加的,附  
 加的,加[法],加性  
 籍世罕早 增 瑶 加色设备  
 籍世罕早 增 瑶 累积的效果  
 籍世罕早 增 瑶 加性单位元素,加法恒  
 等元  
 籍世罕早 增 瑶 加法算符  
 籍世罕早 增 瑶 相加的基色  
 籍世罕早 增 瑶 添加法  
 籍世罕早 增 瑶 相加性,可加性  
 籍世罕早 ①地址 ②编址,寻址 ③论述,介  
 绍  
 籍世罕早 增 瑶 地址变元  
 籍世罕早 增 瑶 地址绑定,地址联编  
 籍世罕早 增 瑶 地址位  
 籍世罕早 增 瑶 通讯簿,通讯录  
 籍世罕早 增 瑶 通讯簿图标  
 籍世罕早 增 瑶 通讯簿页  
 籍世罕早 增 瑶 地址总线驱动器  
 籍世罕早 增 瑶 地址字节  
 籍世罕早 增 瑶 地址类  
 籍世罕早 增 瑶 地址码  
 籍世罕早 增 瑶 地址计算  
 技术  
 籍世罕早 增 瑶 地址转换  
 籍世罕早 增 瑶 地址计数器  
 籍世罕早 增 瑶 地址译码器

籍世罕早 增 瑶 "地址"对话框  
 籍世罕早 增 瑶 地址驱动器  
 籍世罕早 增 瑶 地址交换  
 籍世罕早 增 瑶 地址字段  
 籍世罕早 增 瑶 地址生成程序  
 籍世罕早 增 瑶 内存寻址  
 籍世罕早 增 瑶 地址线  
 籍世罕早 增 瑶 地址列表,通讯录  
 籍世罕早 增 瑶 地址交换,地址映像,  
 地址映射  
 籍世罕早 增 瑶 地址掩码  
 籍世罕早 增 瑶 地址修改程序  
 籍世罕早 增 瑶 地址操作符,地址运算  
 符  
 籍世罕早 增 瑶 通讯簿页  
 籍世罕早 增 瑶 地址指针  
 籍世罕早 增 瑶 地址处理器  
 籍世罕早 增 瑶 地址范围  
 籍世罕早 增 瑶 地址寄存器  
 籍世罕早 增 瑶 地址解折  
 籍世罕早 增 瑶 地址检索,地址查找  
 籍世罕早 增 瑶 地址空间  
 籍世罕早 增 瑶 地址流  
 籍世罕早 增 瑶 地址标签钮  
 籍世罕早 增 瑶 地址跟踪  
 籍世罕早 增 瑶 地址交换  
 籍世罕早 增 瑶 地址转换程序,地址  
 转换器  
 籍世罕早 增 瑶 地址类型  
 籍世罕早 增 瑶 非绝对地址程序  
 籍世罕早 增 瑶 取地址操作符  
 籍世罕早 增 瑶 可寻址能力,寻址[效]率,  
 打点能力  
 籍世罕早 增 瑶 可[按址]访问的,可寻址  
 的,可编址的  
 籍世罕早 增 瑶 可寻址的  
 横向位置  
 籍世罕早 增 瑶 可寻址锁存  
 籍世罕早 增 瑶 可按址访问的存储  
 器[可]编址存储器,可寻址存储器  
 籍世罕早 增 瑶 可访问点,可寻址点  
 籍世罕早 增 瑶 编址的,寻址的

访问单元, 寻址单元, 编址单元

编址存储器  
“收信人姓名和地址”列表框

预期的信息接收者  
① 寻址, 定址, 编址, 访问  
② 论述, 介绍

寻址字符, 定址字符

寻址冲突

编址矩阵

寻址消息

寻址对象, 访问对象

寻址操作

寻址技术

寻址测试

寻址设备

绝对寻址

赋值向量

赋代数  
与微分方程处理程序与翻译程序

自动数据  
馈送(粤云)特性

① 邻接, 邻接性 ② 相邻, 邻近,  
邻近距离

邻接表

邻接矩阵

相邻的, 邻接的

相邻二进制  
图像值

相邻通道  
干扰

相邻字符

相邻边

相邻极点

相邻自由区

相邻层

相邻级

相邻区

相邻顶点

邻位相关  
[ 型编 ] 码

形容词短语  
汉语语  
源形容词

形容词化结构

邻接, 附加, 毗连, 贴近

相邻的, 交界的

相邻面

邻接

伴随方程

伴随函数

伴随线性  
变换

转置伴随矩阵

邻点

伴随向量空间

① 附加的 ② 附属的 ③ 附件 ④ 附  
加修饰语

附加电路

附属树

附加

附加结构

附属的

调整, 对齐

可调整性, 可调节性

可调整的, 可调节的,  
可校准的

可调维

可调节范围

调整器, 调节器

调准键, 定位键

调整打印密度

调整, 对齐

调整债券, 调换债券

调节器

高级开  
发员套件

高级数据链路控制

自适应增量调制