

ENGLISH CHINESE
THE COMPUTER
SOFTWARE DICTIONARY
電腦資訊軟體辭典

王強 主編

五洲出版社 印行

ENGLISH CHINESE
THE COMPUTER
SOFTWARE DICTIONARY

電腦資訊軟體辭典

王強苗主編

五洲出版社印行

出版登記證局版台業字第〇九三九號
中華民國八十年元月出版

電腦資訊軟體辭典

特價 · 新台幣六百八十元

所有權
版
翻

編著者：王強由
發行人：丁迺
發行所：五洲出版社
地址：台北市重慶南路一段五十五號

郵政劃撥帳號：〇〇〇一五三八一七

電話：3319630 · 3711341 · 3512521

台北經銷處：
文笙書局
國外經銷處：
香港書城

地址：台北市重慶南路一段五十二號

地址：香港上環皇后大道中一六九號

總序

潮自十九世紀末葉以來，歐美列強挾其船堅砲利，東方兩大文明古國一清、日根本無招架之力，爲了自救自強，不得不全心全力學習歐美的科技，最好的捷徑，就是譯介西洋的理工及人文科學各方面的專門書籍，或先精修西文，然後，直接從原著吸收他們的學識，這麼做，都必須先求各專科名詞的統一譯名。在清末的變法圖強及日本明治維新時代，兩國的學者紛紛爭譯西洋的著作，因爲中日文有同文之便，若遇一新名詞，日人先譯，我國往往從之，反之，亦然，所以早期的學術名詞，中日大多相同。可是自第二次世界大戰之後，日人文字改革，認爲漢字的筆畫過多，書寫不便，減少了日常書寫的漢字數量，尤其是學術性詞彙，動輒採音譯，不諳洋文，又未習日文者，根本看不懂，清末時中日同文之便，現在已不復存在了。

回顧歷史，日本自明治維新以來，國內安定，科學早已迎頭趕上西洋，而我國卻內憂外患連續不斷，沒有理想的環境來研究、吸收西洋的特長，致使今日，各方面尚落在日本之後。

幸好，國民政府在復興基地大力推展文教與科學，而且遠較在大陸時代安定多了，學者專家、出版機構才能在安定的寶島上充分地結合起來，做促進學術發展的努力——印行學術性各專科英漢辭典。

要想國家強盛，除了船堅砲利的自然科學之外，人文史哲各科亦不能偏廢，所以名山出版社和五洲出版社計劃出齊英漢名詞辭典，有數學、理化，也有音樂、國貿各科辭典。

各科英漢辭典，內容最新、科別最多，一直是該兩社追求的目標。舉例來說：同一科別的辭典有兩本以上，這是因爲科學日新月異，不得不重編，以配合求學者的需要，但舊版本蒐集了不少該科基本的術語，依舊有參閱的價值，所以新舊版本同時印行，以應讀者需要。目前各科名詞辭典已超過一百科以上，但仍在繼續不斷地編印中。

由於編者學淺，掛漏誤謬之處，在所難免，尚祈學者先進賜教，俾便再版時修正，是所至盼。

安徽懷寧 左秀靈 敬識

書後附有有關英文縮寫三千七百餘條。

本辭典可供有關專業的科技人士，大專院校師生，情報翻譯人員等，作為工具書和參考書使用。

由於本編輯人員，對此專業知識，所知有限，編輯、校對錯誤疏漏之處，一定難免，敬請讀者指教，以便再版訂正。

本社編輯室謹誌

目 錄

前 言

辭典正文

A	1	N	295
B	29	O	305
C	43	P	318
D	115	Q	359
E	151	R	362
F	171	S	392
G	191	T	449
H	202	U	477
I	208	V	483
J	231	W	489
K	233	X	494
L	236	Y	495
M	259	Z	496
附錄：常用縮寫詞	498		

A

A AND NOT B gate 禁止門，A “與”
 B 非門
a.c. computer(= alternating current computer) 交流電腦
a.c. coupled flip-flop 交流耦合觸發器
a.c. coupling 交流耦合
a.c. dump 交流斷電
a.c. flip-flop 交流觸發器
a.c. noise immunity 交流抗擾度
a.c. response 交流響應
A except B gate 禁止門，A “與” B
 非門
A ignore B gate 與 B 無關的 A 門
A implies B gate(= B OR NOT A gate) B “或” A 非門
A OR NOT B gate A “或” B 非門
a posterior error bound 後驗誤差界限
a posterior estimate 後驗估計
a posterior probability 後驗概率
a prior distribution 預先分布，事前分布
a prior error bound 預先誤差界限
a prior estimate 預先估計，事前估計
a prior model 預先模型，先驗模型
a prior value 預先值，先驗值
A register 運算寄存器
A wire(= address wire) 地址線
abac(us) 1. 算盤 2. 網格列線圖，網狀諾模圖 3. 座標網；基準柵極
 logical abac(us) 邏輯算盤
abbreviated address 短縮地址
abbreviated addressing 短縮尋址
abbreviated notation 短縮表示法
abbreviation 縮寫，簡略名稱；縮語，縮

寫詞

abend 異常終止，異常結束
external abend 外部(原因)異常終止，外部(原因)異常結束
internal abend 內部(原因)異常終止，內部(原因)異常結束
recoverable abend 可恢復的異常終止，可恢復的異常結束
abide : to abide by the programming standards 遵守程序設計標準
ability:
 problem solving ability 1.(獨立)解決問題的能力(係評價程序員技術水準的一項指標) 2.(人工智能系統的)自動解決問題的能力
abnormal 異常的，事故的；非正常的，未考慮到的
abonent 用戶
 net abonent 網絡用戶
abort 1. 異常終止，異常結束(如執行程序或解題的異常終止) 2. 事故結束，斷電，發生故障
abort of mission 任務(執行)異常終止，任務(執行)異常結束
abortive 中斷的，故障的
abridge 1.省略，縮短，刪節 2.閉合；短路 3.限制，制約(如以固定項數分解成級數)
abridgement 1.省略，縮短；簡化型(如數學公式的簡化形式) 2.刪節 3.閉合；短路
absence
 absence of aftereffects 無後效應；無副作用

absence of degeneracy	簡併 (如數學程序設計任務的簡併)	accepting	接收，接受；驗收
absence of pattern	缺乏系統性，無規律性，無規則性，無秩序性	acceptor	1.受主，接受器 2.接收器
abstract	1.文摘，摘錄，摘要，提要；(書刊的)簡介，簡評，書評；摘要敘述，摘要報告 2.(編程語言中的)抽象結構，抽象目標 3.進行抽象化，抽象化地研究；抽象的	acceptor of data	數據接收器
automatic abstract	自動作文摘，自動摘要；自動選擇的關鍵詞組合	access	1.(從存儲器)取(數) 2.存取；訪問(例如，對數據庫的訪問)
computer abstract	電腦作文摘，機器摘要，自動化摘要	algorithmic access	算法存取，算法訪問(根據某種算法訪問地址)
abstracting	1.作文摘，摘要 2.抽象化	arbitrary access	隨機存取，任意存取
automatic abstracting	自動摘要，機器摘要	authorized access	特許存取
abstraction	1.抽象(化) 2.分出	blocked access	成塊存取
control abstraction	控制抽象化	chained access	鏈接存取
data abstraction	(Pascal 和 Ada 語言中的)數據抽象化；抽象化數據	clustered access	群集存取
functional abstraction	功能抽象化	conflict-free access	無衝突訪問，無衝突取數
procedural [procedure] abstraction	過程抽象化	database block access	數據庫成組存取
abuse	1.不正確的訪問；不正確地訪問(如用終端) 2.違反規程的使用；違反規程地使用	delayed access	延遲取數
acceleration	1.加快，加速(如磁帶拉緊機構的加速) 2.加速度 3.促進(如級數的收斂)(acceleration by powering 用隨機量自乘的方法促進收斂)	diagnostic access	診斷存取
convergence acceleration	促進收斂，加速收斂	dial-up access	撥號存取
accelerator	加速器(加速中央處理機執行機器命令操作的裝置)	direct access	直接存取
accent	1.特性 2.條紋(標誌)	direct memory access	存儲器直接存取
acceptance	1.接受 2.接納；承認，認可；驗收	display access	1.(光學輸出裝置中的)顯示取數，顯示訪問 2.顯示器或顯示裝置訪問
user acceptance	1.用戶(對系統的)認可 2.用戶對系統的可接受度	distributed access	分布式訪問
accepted	1.接收的 2.允許的	failure access	失效訪問
		fast access	1.快速取數 2.快速存取
		illegal access	非法存取；不允許的存取
		immediate access	1.立即取數，立即存取 2.立即存取
		incorrect access	不正確訪問
		indexed access	變址存取，變址訪問
		indexed-sequential access	加下標順序訪問，變址連續存取
		instantaneous access	1.立即取數 2.立即存取
		keyed access	鍵控存取

library access 庫存取；程序庫訪問	取數
line access 1.借助通信線路存取 2.對通信線路訪問	single user access 單用戶存取
magnetic drum access 1.從磁鼓取數 2.對磁鼓訪問	slow access 慢取數
magnetic tape access 1.從磁帶取數 2.對磁帶訪問	statistical access 統計存取
memory access 1.從存儲器取數 2.對存儲器訪問	storage access 1.存儲器取數 2.存儲器訪問
movable random access 可換載體隨機存取	triple access 1.三重取數 2.三重訪問
multidisciplinary access 多協議存取	unauthorized access 越權存取
multiple access 多路存取，平行存取	world access 世界範圍內用戶存取
multiple module access 多路(平行)模塊存取	worldwide access 全球範圍存取
multiple terminal access 多終端存取	zero access 1.立即取數 2.立即存取
nonprocedural data access 非過程數據存取	accessibility 1.可達性，可接近性 2.可到達性
nonrandom access 非隨機取數	accessible
parallel access 平行取數	program accessible 程序可存取的
queued access 排隊存取	accessor 存取器(盒式存儲器的部件)
random access 1.隨機取數 2.隨機存取，隨機訪問	account 計算；估算，計量 (to account for 計算)
random access to data 隨機取數	accounting 1.會計計算 2.清算帳目
random sequential access 隨機順序存取	automatic message accounting 自動信息計算系統
rapid access 1.快速取數 2.快速存取	business accounting 商業計算，商業簿記
real-time access 實時存取	job accounting 作業計算
remote access 1.遠程取數 2.遠程存取	payroll (salary,wages) accounting 工資計算
remote batch access 遠程成批存取	accumulate 1.累計；集中 2.總計
removable random access 對可拆裝的存儲器隨機存取	accumulation 累加
resource access 資源訪問	accumulator (另見 adder) 累加器
restricted access 受限存取	binary accumulator 二進制累加器
sequential [serial] access 1.按序取數 2.按序存取	fast access accumulator 快速存取累加器
shared access 共同存取，集體存取	floating point accumulator 浮點累加器
simultaneous access 同時取數；並行	imaginary accumulator (複數的)虛數累加器
	master-slave accumulator 主從累加器
	parallel accumulator 並行累加器

product accumulator 乘積累加器	hop-by-hop acknowledgement 連續確認
real accumulator (複數的) 實數累加器	negative acknowledgement 否定(信號)
ring accumulator 環形累加器	piggybacking acknowledgement 附在反方向傳輸數據塊上的應答
roundoff accumulator 化整累加器	unnumbered acknowledgement 無編號應答
running accumulator 後進先出累加器	
accuracy 1.精度，準確度 2.無錯性；正確性 3.清晰度 (accuracy in the mean 平均精度，平均準確度)	acquisition:
accuracy of reading 讀出精度	consolidated acquisition 統一數據採集，集中數據採集
adequate accuracy 要求精度	data acquisition 數據採集
attainable accuracy 可達精度	electronic data acquisition 電子數據採集，自動化數據採集
claimed accuracy 要求精度，規定精度	multiple acquisition 多路數據採集，分散數據採集
conversion accuracy 轉換精度	
design accuracy 設計精度，計算精度	across 1.跨接；兩端(電位差) 2.並聯(如電阻)
extra accuracy 附加精度	
extreme accuracy 極限精度	action 1.作用，動作 2.操作 3.行為，線路狀況
functional accuracy 功能精度，功能匹配	adaptive control action 自適應控制動作
inherent accuracy 固有精度	avalanche action 雪崩作用；雪崩過程
intrinsic accuracy 本征精度，內在精度	control action 控制作用，調節作用
pinpoint accuracy (很)高精度	deflection action 偏轉作用，偏轉動作
poor accuracy 低精度，不足精度	delayed action 延遲作用；延遲作用的
prescribed accuracy 規定精度	derivative action 微商〔導數〕作用
split-hair accuracy 最高精度	deviation action 偏差動作，偏差作用
spurious accuracy 虛假精度	direct action 1.直接作用；直接作用的 2.直接動作，直接作用
track accuracy 磁頭(落到磁盤)磁道對準精度	elementary action 基本操作
working accuracy 工作精度，實際精度	external action 外部作用，外部動作
accurate:	inhibitory action 1.禁止作用 2.抑制作用
accurate to N decimal place; accurate to Nth decimal place 精確到十進制的N位；精確到十進制的第N位	input action 輸入動作，輸入作用
acknowledge 告知收到，肯定，應答	integral action 積分動作，積分作用
acknowledgement 告知收到，肯定，應答	internal action 內部作用
acceptance acknowledgement 接收確認	load action 加載作用，加載動作

logical action	1.邏輯作用，邏輯動作 2.邏輯操作	; (網絡計劃中的)虛工作
nonprogrammable action	非程序控制的動作	management activity 管理業務
on-off action	開關動作，開關作用	overlapping activities 重疊操作；覆蓋功能
output action	輸出動作，輸出作用	run-time activity 運行期間的操作
perturbation action	擾動作用，擾動動作	transaction/database activity 事務 / 數據庫活動
programmable action	程序控制的動作	transaction/file activity 事務 / 文件活動
proportional action	正比例動作；線性動作；偏轉作用	user oriented activities 面向用戶的操作
protective action	保護措施	zero-time activity 無效工作；(網絡設計中的)虛工作
random action	隨機作用，隨機動作	actual 1.實際的 2.絕對的(地址)
rate action	導數作用	actualization 實現，使現實化
reflexive action	反射作用，反射動作	actuate 1.起作用 2.激勵 3.開動，啓動
resultant action	總動作；結果作用	ADA Ada 語言(一種程序設計語言)
snap-back action	跳躍式轉換到截止狀態	ADABAS-Machine ADABAS- 機器，可改編數據庫系統機，自適應數據庫系統機
standard system action	標準系統反映	adapt 使適應，使適合
trial action	試驗動作，試驗作用	adaptability 適應性，適合性
type action	標準動作，標準作用	adaptation 適應，適合，匹配
activate	使活動，使激活，使活化；使起動	adaptation through identification 通過鑑別來匹配
activation	激活；活性；敏化；活性(作用)	direct adaptation 直接匹配
flag activation	示出標記(數據處理時)	negative adaptation 負匹配
procedure activation	過程活動，過程激勵	adapter 適配器，轉接器；銜接器
activity	1.活動性 2.工作；動作；活動，功能	channel adapter 通道轉接器
average region activity	存儲區的平均活動性(根據訪問它的頻率)	channel-to-channel adapter 通道 - 通道轉接器
business activities	商業工作，事務工作，商業作業	communication adapter 通信轉接器
concurrent activities	並行運算，並行操作	communication line adapter 通信線路轉接器
critical path activity	判別通路工作 (在網絡計劃中)	dataphone adapter 數據 - 電話轉接器 ; 電話通道轉接器
dummy activity	(程序中的)虛操作	disk adapter 磁盤適配器
		display adapter 顯示轉接器
		input-output adapter 輸入 - 輸出轉接器

integrated adapter 集成轉接器	hard adder 硬加法器（在增量電腦中）
interface adapter 接口轉接器	high-speed adder 高速加法器
I/O adapter 見 input-output adapter	left-hand adder 左側數加法器
line adapter (通信) 線路轉接器	look-ahead carry adder 先行進位加法器
modular adapter 模塊轉接器	matrix adder 矩陣加法器
multichannel adapter 多通道轉接器	modulo-two adder 模 2 加法器
N-channel adapter N 通道轉接器	N-channel adder N 複道加法器
on-line adapter 聯機轉接器	nonalgebraic adder 非代數加法器，（不計符號的）算術加法器
peripheral adapter 外部設備轉接器	number adder 數加法器
peripheral interface adapter 外部設備接口轉接器	one-column (one-digit) adder 一位加法器
signal adapter 信號轉接器	parallel adder 並行加法器
transmission adapter 傳輸銜接器	pipeline adder 流水線加法器
add (另見 addition) 加，加法，相加 (to add twice 加倍，倍增，增加一倍)	pulse-bucking adder 脈衝補償加法器
false add 假加，無進位加	right-hand adder 右側數加法器
addend 被加數	ripple-carry adder 脈動進位加法器
adder 加法器 (adder with stored addition table 儲有加法表的加法器)	serial adder 串行加法器
algebraic adder 代數加法器	serial-parallel adder 串-並行加法器
amplitude adder 幅度加法器	single-digit adder 一位加法器
analog adder 模擬加法器	soft adder 軟加法器（在增量電腦中）
anticipated carry adder 先行進位加法器	ternary adder 三進制加法器
binary adder 二進制加法器	three-input adder 三輸入加法器，全加器
carry-look-ahead adder 先行進位加法器，超前進位加法器	two-input adder 二輸入加法器，半加法器，模 2 加法器
cathode-ray tube adder 陰極射線管加法器	adder-accumulator 加法累加器
coincidence-type adder 重合(型)加法器	adder-subtractor 加減器
counter-type adder 累加(型)加法器	addition 加，加法 (addition by subtraction 採用減法運算的加法；addition without carry 按位加法，無進位加法)
decimal adder 十進制加法器	abridged addition 簡化加法
differential gear adder 差動輪加法器	binary addition 二進制加法
digital adder 數字加法器	Boolean addition 布爾加法
exponent adder 階加法器	chain addition 鏈式添加
fast adder 快速加法器	complementary addition 補碼加法
floating point adder 浮點加法器	compound addition 名數加法；複合加法
full adder 全加法器	
half-adder 半加法器	

cyclic addition	循環加法	座標地址 2.座標地址
decimal addition	十進制加法	core memory address 磁心存儲器地址
destructive addition	破壞(被加數)加法	current address 現地址
direct addition	直接加法	data address 數據地址
iterative addition	迭代加法	destination address 目的地址
logical addition	邏輯加法	differential address 相對地址
modulo N (N) addition	模N加法	direct address 直接地址
nondestructive addition	不破壞(被加數)加法	dummy address 僞地址
octal addition	八進制加法	effective address 有效地址
parallel addition	並行加法	end address 終點地址
serial addition	串行加法	entry-point address 輸入點地址
term-by-term addition	逐項加法	executive address 執行地址
ternary addition	三進制加法	explicit address 顯示地址
vector(ial) addition	向量加法	external(device) address 1.外存儲器地址 2.外部設備地址
zero access addition	不訪問存儲器加法	extra address 附加地址
additivity	相加性，疊加性，加成性	final address 最終地址
add-on	1.添加的 2.擴展裝置	first-level address 一級地址，直接地址
address	地址；編址，選址	fixed address 固定地址
address of address	地址的地址，間接地址	floating address 1.浮動地址 2.浮點地址
A address	A地址，第一操作數地址	floating-point address 浮點地址
absolute address	絕對地址	generated address 合成地址，形成地址
actual address	實際地址	global address 全局地址
arithmetic address	算術地址	hash address 散列地址
auxiliary address	附加地址，輔助地址	home(house) address 標識地址
B address	B地址，第二操作數地址	immediate address 立即地址
base address	基地址，數據庫地址	implicit address 隱地址
binary-coded address	二進制編碼地址	indexed address 已變地址，結果地址
blank address	空地址	indirect address 間接地址
block address	程序塊地址	initial address 起始地址
broken address	斷(點)地址	instruction address 指令地址
calculated address	計算地址，合成地址	interleaved addresses 交叉地址
call address	1.調入地址 2.諮詢地址	invalid address 無效地址
constant address	常數地址	jump address 轉移地址
coordinate address	1.(座標規定的)	key address 鍵地址

last field address	最後地址 (多地址 指令的)	定位地址，可調整地址
leading address	1.開始地址 2.第一 地址	relocation address 浮動地址
link address	連接地址	restart address 再起動地址
linkage address	連接地址	result address 1.結果地址 2.(執行 操作的)結果地址
listener address	(數據)接收器地 址，接收裝置地址	return address 返回地址
load(-point) address	加載點地址	second-level address 二級地址，間接 地址
location address	(存儲器的)單元地 址；定位地址	self-relative address 自身相對地址 (以當前指令地址為基本地址)
logical address	邏輯地址	sense address(IBM-360) 精確狀態地 址 (IBM-360)
machine address	機器地址	single-level address 一級地址，直接 地址
memory address	1.存儲單元地址 2. 存儲器塊地址	source address 1.(信息)源地址 2. 原始地址
multilevel address	多級(間接)地址	specific address 絕對地址
network address	網絡地址	start(ing) address 開始地址，起始 地址
Nth-level address	N 級地址	stop address 停止地址
number address	數地址	storage address 1.存儲單元地址 2. 存儲器塊地址
octal address	八進制地址	store address 存儲地址
one-level address	一級地址，直接地 址	subroutine return address 子程序返 回地址
operand address	操作數地址	symbolic address 符號地址
overflow exit address	溢出輸出地址	synthetic address 合成地址
page address	頁面地址	talk address 傳送器地址，對話地址
physical address	實際地址，物理地址	transport address 傳送地址
pointer address	1.指示字地址 2.指 示字地址	true address 真地址
preset address	預置地址	two-coordinate address 雙座標地址
presumptive address	1.基準地址，原 始地址 2.基本地址	two-level address 二級地址，間接地 址
program address	1.程序(中的)地址 2.程序地址	unload address 去載地址
real address	實際地址	variable address 可變地址
reference address	1.訪問地址 2.基 準地址 3.引用地址 4.數據庫地址	vector address 向量地址
regional address	區域地址，同區相 鄰地址	virtual address 虛擬地址
relative address	相對地址	word address 字地址
relocatable address	浮動地址，可再	zero address 零地址

zero-level address 零級地址，直接地址，操作數地址	intrinsic addressing 內在定址，本徵定址
addressability 訪問性，尋址性，編址性，定址性	literal addressing 文字定址
addressable 可訪問的，可尋址的，可編址的；有地址的	machine addressing 機器編址
directly addressable 可直接訪問的，可直接編址的	matrix addressing 矩陣編址
addressee 收件人，收信人	multidestination addressing 多點編址
addressing 訪問，尋址；編址，定址	multilevel addressing 多級編址，多級尋址
abbreviated addressing 短縮尋址	multiple addressing 多重〔次〕編址，多重〔次〕尋址
absolute addressing 絕對尋址	multiterminal addressing 多端編址，多端尋址
alphabetic addressing 字母編址	one-ahead addressing 重複編址，重複尋址
autodecrement addressing 自動遞減編址	physical addressing 實際編址，物理編址
autoincrement addressing 自動遞增編址	postindexing addressing 變址後尋址
base-displacement addressing 相對編址，相對尋址	preindexing addressing 變址前尋址
broadcast addressing 廣播定址	real-time addressing 零級編址，直接編址
built-in addressing 內裝定址	regional addressing 分區訪問
built-up addressing 複雜定址	relative addressing 相對編址
chained addressing 鏈接編址，鏈接尋址	repetitive addressing 重複尋址
common data bus addressing 公用數據總線定址	self-relative addressing 自身相對尋址
complex addressing 複合定址	sequential addressing 按序編址
cyclic addressing 循環定址	stepped addressing 步進式尋址，重複尋址
deferred addressing 延遲尋址	symbolic addressing 符號編址
direct addressing 直接定址	two-coordinate addressing 雙座標編址
explicit addressing 顯示定址	vector addressing 向量編址
group addressing 成組定址	virtual addressing 虛擬編址
hash(ing) addressing 散列定址	wrap-around addressing 循環編址
hierarchical addressing 分級定址	zero-level addressing 零級編址，直接編址
immediate addressing 立即定址	addressless 無地址的
implicit(implied) addressing 隱含定址	addressness 地址性
indexed addressing 變址尋址	adequacy 1.相適應，相符合 2.足夠；適當
indirect addressing 間接尋址，間接定址	

<p>data adequacy 數據可靠性</p> <p>model adequacy 模型相符性</p> <p>adjacency 相鄰(性)；鄰近間距</p> <p>adjacent 相鄰的；鄰近的</p> <p>adjectively 作形容詞用</p> <p>adjust 1.調節；安排 2.調諧；校準 3.使成整數，四捨五入 4.排齊，拉平 5.校正，修正 (to adjust to scale 確定比例尺)</p> <p>adjusting:</p> <p>settings adjusting 設定值調整</p> <p>adjustment 1.調節，安裝 2.調諧；校準 3.調整，整頓 4.使成整數，四捨五入 5.計算 6.排齊拉平 7.校正，修正</p> <p>adjustment of data 數據調整</p> <p>address adjustment 地址調整；地址 校正</p> <p>balancing adjustment 平衡；對稱</p> <p>chi-square adjustment 按 χ^2 準則 檢驗</p> <p>code adjustment 代碼調整</p> <p>fine adjustment 1.微調，細調 2.精 調</p> <p>line adjustment (打印裝置中的) 行 距調整</p> <p>setpoint(settings) adjustment 調整 點的調整</p> <p>stack adjustment 堆棧調整</p> <p>trial-and-error adjustment 試錯法調 節；試錯法求解</p> <p>zero adjustment 調零；零調節</p> <p>administration:</p> <p>data administration 數據管理(組織)</p> <p>maintenance administration (程序產 品) 維護管理</p> <p>runtime storage administration(程序) 運行時存儲器管理(控制)</p> <p>administrator 管理程序，行政人員；組 織程序(程序或負責人員)</p> <p>channel administrator 通道管理程序</p>	<p>data administrator 數據管理程序</p> <p>database administrator 數據庫管理員</p> <p>enterprise administrator 對象區管理 程序(數據庫中的)</p> <p>file administrator 文卷管理程序</p> <p>resource administrator 資源管理程 序</p> <p>admissibility 允許，可能性；允許程度， 可能程度</p> <p>admittance 導納</p> <p>ADP 數據自動處理</p> <p>advance 1.超過，越過 2.前進</p> <p>carriage advance 滑架位移</p> <p>item advance 逐項前進(法)(在存 儲器中相對各種記錄執行順序操作的組 織)</p> <p>advanced 先進的，性能改進的，發展的</p> <p>advancing:</p> <p>pulse advancing 脈衝通過</p> <p>affix 附標</p> <p>aftereffect 後效應，後效作用</p> <p>afterglow 餘輝</p> <p>afterpunching 重複穿孔</p> <p>ageing 見 AGING</p> <p>agenda 1.待議事件，解題方案 2.主要 操作員或操作表</p> <p>aggregate 1.聚集，集合 2.(數據)聚 合；集合(數據) 3.組合，合併</p> <p>aggregate of simple events 簡單事件 的集合</p> <p>array aggregate 數組集合；數組的 正則值(Ada 語言中的)</p> <p>data aggregate 數據集合，數據聚合</p> <p>record aggregate 記錄集合；(Ada 語言的) 數組集合值</p> <p>aging 1.陳化，衰化 2.(設備老化)</p> <p>agree 相一致，相符合</p> <p>agreement 一致，符合，相同</p> <p>aids:</p> <p>bug arresting aids 故障定位裝置</p>
--	--

coding aids 編碼輔助裝置	th connections 路徑連接算法，網絡選線算法)
computer design aids 電腦設計裝置	abridgement algorithm 縮減算法
conversion aids 轉換設備；開發設備 (如程序產品的)	adaptive algorithm 自適應算法
debug(ging) aids 調試工具；調試輔助 程序	ad hoc algorithm 特定算法
diagnostic aids 診斷工具	automatic assessment algorithm 自動估計算法 (如對軟體質量的估計)
installation aids 啓動設備 (如計算 系統的)	banker's algorithm 工作台算法 (用於 解決操作系統衝突情況)
modeling aids 模型工具	best-route algorithm 最佳路徑選擇 算法
programming aids 程序設計工具	bipartitioning algorithm 連續對分算 法
program preparation aids 程序準備工 具	branch-bound algorithm 分支限界算 法
testing aids 測試工具，試驗工具	branching algorithm 1. 分支算法 2. 分支算法 (分支的發出或去向的算法)
alarm 1. 聲警信號 2. 信號裝置	chain algorithm 鏈式算法
audible alarm 音響報警信號	channel router algorithm 通道路徑 選擇算法
false alarm 錯誤報警	combinatorial algorithm 組合算法
light alarm 光報警信號	computational[computing] algorithm 計算算法
overflow alarm 溢出信號	control algorithm 控制算法
stall alarm 停止運行超時信號	convergent algorithm 收斂算法
aletheutics 真實性診斷學，真實性探討 (符號語言學範疇，研究真實性問題)	curve-fitting algorithm 曲線擬合算 法，曲線配合算法
algebra 代數	cutting-plane algorithm 切割平面算 法
algebra of logic 邏輯代數	D-algorithm D 算法 (用於產生組合 邏輯電路的測試信號)
algebra of residue classes 剩餘類代 數	decision algorithm 判定算法
Boolean algebra 布爾代數，邏輯代數	decoding algorithm 譯碼算法
cardinal algebra 基數代數	deterministic algorithm 確定性算法
circuit algebra 電路代數	digit-by-digit algorithm 逐位算法
image algebra 圖像代數	double-sweep algorithm 雙掃描算法
matrix algebra 矩陣代數	dual algorithm 對偶算法
propositional algebra 命題代數	durable algorithm 耐久算法，穩定算 法
relational algebra 相關代數	
simple algebra 簡單代數	
switching algebra 開關 (電路) 代數	
weakly distributive Boolean algebra 弱分配布爾代數	
ALGOL ALGOL (語言，算法語言)	
algorithmic 嚴格規定的，被確定的	
algorithm 算法 (algorithm for pa-	