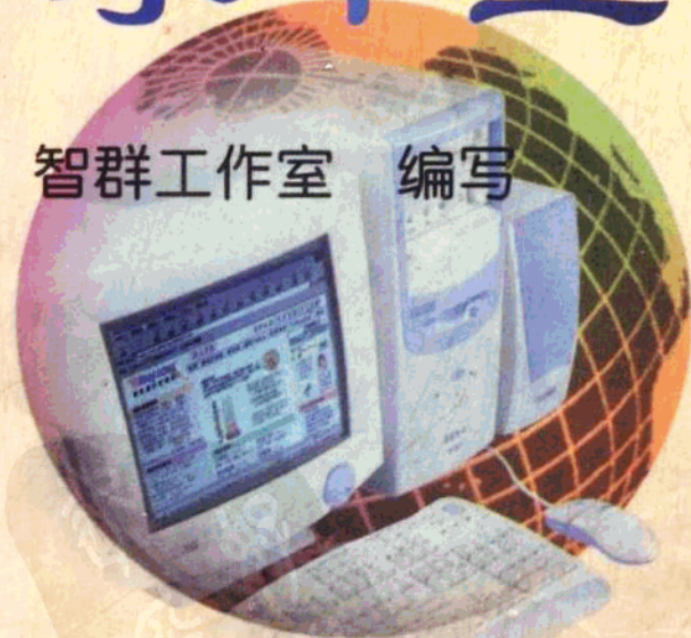


英汉 计算机缩略语

掌中宝

智群工作室 编写



电子科技大学出版社

英汉计算机缩略语掌中宝

智群工作室 编写

电子科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

**英汉计算机缩略语掌中宝/智群工作室编写.一成都:电子科技大学出版社,2000.8
(掌中宝丛书)**

ISBN 7-81065-509-4

I. 英… II. 智… III. 电子计算机-缩略语-英、汉
IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 47039 号

英汉计算机缩略语掌中宝

智群工作室 编写

出 版:电子科技大学出版社(成都建设北路二段四号
邮编 610054)

责任编辑:程 庆

发 行:新华书店

印 刷:四川导向印务有限公司

开 本:787×1092 印张 8.5

版 次:2000 年 8 月第一版

印 次:2000 年 8 月第一次印刷

书 号:ISBN 7-81065-509-4/TP · 338

印 数:1—4000 册

定 价:10.80 元

使用说明

1. 本手册英文部分的词条全部按英文字母(不分大小写)排序,中文部分不参加排序,一些常用符号也参加排序,其排序顺序为:空格、a(A)–z(Z)、数字(0–9)、等号(=)、逗号(,)、圆点(.)、连字符(–)、加号(+)。
2. 英文词汇的译名采用科学性和实用性相结合的原则,尽量表达其实际含义,不拘泥于字面意思。英文词条若有一个以上含义,词义相同或相近则用逗号(,)隔开;词义不同则用分号(;)隔开。
3. 英文词条中的圆括号(())和中文词条中的中括号([])的内容,是解释、注释或可取可舍。

本手册适用于从事计算机专业的科技人员、大专院校师生、科技管理人员、翻译工作者以及广大电脑爱好者。

编 者

2000 年 6 月 8 日

前　　言

目前，电子计算机技术以其特有的生命力广泛普及、迅猛发展。有关计算机技术的新词汇、新术语和新的缩略语不断出现。这给我们阅读有关计算机方面的图书和资料带来诸多不便。为了适应计算机技术发展的需要，更为了广大计算机用户理解和使用这些词汇、术语和缩略语，我们尽可能较为全面地搜集有关计算机领域中的常用缩略语，编写了这本《英汉缩略语掌中宝》，为广大计算机用户提供一本实用性强、内容新、范围广的案边手册。

本手册是一部有关计算机缩略语的英汉词典，共收近1万条词汇。其内容主要涉及计算机基础、计算机硬软件、网络技术、多媒体技术、数据通信、图形动画技术、计算机应用等词汇。

内容提要

本手册是一部有关计算机缩略语的英汉词典，共收近1万条词汇。其内容主要涉及计算机基础、计算机硬软件、网络技术、多媒体技术、数据通信、图形动画技术、计算机应用等词汇。

本手册适用于从事计算机专业的科技人员、大专院校师生、科技管理人员、翻译工作者以及广大电脑爱好者。

目 录

前言

使用说明

词汇正文

A	1
B	14
C	28
D	72
E	122
F	156
G	188
H	212
I	234
J	279
K	285
L	289
M	313

N	342
O	368
P	381
Q	400
R	406
S	425
T	458
U	491
V	505
W	520
X	527
Y	529
Z	529

A

A = animator 动画程序

AA = access address 访问地址, 存取地址

AA = audible alarm 音响报警

AA = automatic answer 自动应答

AAB = automatic answerback 自动应答

AAD = address adder 地址加法器

AAP = attached array processor 相联阵列处理器机

AAPlay = Autodesk animation player Autodesk 动画播放机

AAR = auxiliary address record 辅助地址记录

AARP = AppleTalk address resolution protocol AppleTalk 地址转换协议

AAT = analog audio tape 模拟录音带

AB = address bus 地址总线

AB = audio bandwidth 音频带宽

AB = auto beacon 自动信标

ABA = actual block address 实际分程序地址

ABB = abbreviation 缩语

ABC = address bus control 地址总线控制

ABC = automatic coding system 自动编码系统

ABD = abbreviated dialling 缩位拨号

ABD = access block diagram 访问框图

ABD = answer-back device 应答装置

ABH = address bus high 高位地址总线

ABNO = all-but-not-only 齐备, 齐全

AC = access check 访问
检验
AC = add carry 加法进位
AC = area control 地区控制
ACC = acceptance 接收,验收
ACC = access 存取,访问
ACC = audio control center 音频控制中心
ACCRY = accessory 附件,备件
ACCT = access time 访问时间
ACD = access code 存取码,访问码
ACF = access control file 访问控制文件
ACG = addressed command group 编址命令组
ACKI = acknowledge input 确认输入
ACKO = acknowledge output 确认输出
ACS = advise called subscriber 通知被叫用户

ACS = applied computer science 应用计算机科学
ACS = area communication system 区域通信系统
ACST = access time 存取时间,访问时间
ACT = access control table 存取控制表
ACT = advanced circuit technique 先进电路技术
ACU = address control unit 地址控制器
ACU = automatic control unit 自动控制单元
ACV = alarm check valve 报警[信号]检验阀
ACW = access control word 存取控制字
AD = access device 存取器
AD = address driver 地址驱动器
AD = alarm display 报警显示器
ADC = applied data communication 应用数

据通信	测向
ADC = automatic drift control 自动漂移控制	ADH = A-digit hunter A位寻线器
ADDCC = address controller 地址控制器	ADI = address in 地址入口
ADDCON = address constant 地址常数	ADI = address incomplete 地址不完全
ADDD = add double 双字加	ADI = address interval 地址间隔
ADDF = address field 地址段, 地址域	ADM = acoustic digital memory 声数字存储器
ADDI = add instruction 加法指令	ADN = address complete, no-charge 地址收全, 不收费
ADDL = add long word 长字加	ADN = alternate day and night 日夜轮流
ADDSEE = addressee 收件人, 被寻地址	ADNET = administration data network 管理数据网络
ADDSET = address set 地址组合	ADO = address out 地址输出
ADDT = all digital data tape 全数字数据磁带	ADOW = automatic dial order wire 自动拨号传号线
ADE = address enable 地址启动, 地址允许	ADP = acceptance data package 验收数据包
ADF = adapter description file 适配器描述文件	ADP = acoustic data processing 声数据处理
ADF = auto data feed 自动数据馈送	ADP = adapter 适配器,
ADF = automatic direction finding 自动	

转换器	strobe 地址数据选通
ADP = aid debugging program 辅助调试程序	ADS = address scan 地址扫描
ADP = airborne data processor 机载数据处理	ADS = advertisement 广告,通告
ADP = associative data processing 相关数据处理	ADS = alphabetic data set 字母数据集
ADPBA = adapter boards 适配器板	ADSD = addressed 已编址的
ADPM = automatic data processing machine 自动数据处理机	ADSEL = address selection 地址选择
ADPT = adapter 适配器,转接器	ADSTB = address strobe 地址选通
ADR = adder 加法器	ADT = address delay time 地址延迟时间
ADR = address check 地址检查	ADT = available device table 可用设备表
ADR = advisory route 建议路由	ADW = automated data wiring 自动数据接线
ADRCHK = address check 地址校验	ADX = add index register 加法变址寄存器
ADRCTL = address control 地址控制	ADX = automatic data exchange 自动数据交换
ADRS = address 地址	AE = absolute error 绝对误差
ADS = activity data sheet 有效数据表	AE = activity end 工作端,有效端
ADS = address data	AE = address effective

有效地址	
AE = auxiliary equipment 辅助设备	network 有源滤波器网络
AEA = activity end ack 工作端确认·有效端确认	AFN = all-figure numbering 全数字编号
AEN = address enable 地址允许	AFN = average failure number 平均故障数
AEP = AppleTalk echo protocol AppleTalk 回送协议	AFP = AppleTalk file protocol AppleTalk 文件协议
AET = analog equipment terminal 模拟设备终端	AFQ = available frame queue 有效帧队列
AET = average execution time 平均执行时间	AFR = awaiting forward release 等待前向释放
AEX = automatic electronic exchange 自动电子交换	AFT = analog facility terminal 模拟设备终端
AF = addressing format 编址格式	AFT = automated funds transfer 自动资金转帐
AF = alert fail 报警故障	AFT = automatic fine tuning 自动微调
AF = audio file library 音频文件库	AFT = automatic frequency tracking 自动频率跟踪
AF = auto FSK 自动频移键控	AG = address generator 地址生成程序
AFF = automatic fault finding 自动故障查找	AG = application generator 应用程序生成器
AFF = automatic form feeding 自动格式馈给	AGC = automatic gain control 自动增益控制
AFN = active filter	

AGR = connecting group 连接群, 用户群
AGT = agent 代理人
AGT = automated graphic technology 自动化图形技术
AH = available hours 可用时间, 可用机时
AI = acceptance inspection 验收检验
AI = activity interrupt 活动中断, 有效中止
AI = analog input 模拟输入
AI = automatic input 自动输入
AI = automatic inspection 自动检查
AIAO = all in all out 全进全出
AID = area identifier 区域标识符
AID = auditory information display 听觉信息显示
AID = auto-interactive design 交互式自动设计
AIF = address information 地址信息

AIFF = audio interchange file format 声音交换文件格式
AIMS = advanced imaging measurement software 高级图像测量软件
AIN = advanced intelligent network 先进智能网络
AIP = alarm indicator panel 报警指示控制板
AIRS = automatic image retrieval system 自动图像检索系统
AK = alphanumeric keyboard 字母数字键盘
AL = arm language 机械臂语言
AL = available list 可用表
ALAN = advanced local area network 高级局域网
ALD = aligned list of descriptors 描述符对齐表
ALD = automated logic design 自动化逻辑设计

ALDP = alarm display

告警显示

ALE = address latch enable 地址锁存启用

ALE = automatic link establish 自动建立链路

ALF = application library file 应用程序库文件

ALF = automatic line feed 自动换行

ALGOL = algebra oriented language 面向代数的语言

ALI = automatic location identification 自动位置识别

ALM = alarm list manager 告警清单管理器[进程]

ALM = audio-level meter 声频电平表

ALMBELL = alarm bell 警铃,信号铃

ALMC = alarm control 报警控制器

ALOC = allocation 分配

ALP = alternate program 备用程序

ALPHA = alphabetic 字母[序]的

ALRT = alternate route 迂回路由,备用路由

ALSND = alarm sender 告警发送器

ALSW = analog line switch 模拟用户接线器

ALT = alternate shift 替换上档

AM = address modification 地址修改,变址

AM = application master 应用主程序

AM = asynchronous modem 异步调制解调器

AMB = access method block 访问方法块

AMB = auto-manual bridge 自动人工桥路

AMC = alternate media center 备用媒体中心

AML = advanced math library 高级数学程序库

AMODE = addressing mode 寻址方式

AN = access network 存取网络

AN = access node 人口
 节点
AN = alignment network 匹配网络
ANCS = alternate net control station 备用网
 络控制台
AND = automatic network dialling 自动
 网络拨号
ANL = analog line 模拟
 用户线
ANL = automatic new line 自动换行
ANM = adjoint network method 伴随网络法
ANM = answer message 应答信息
ANM = automatic number machine 自动
 编号机
ANN = all numeral numbering 全数字编号
ANS = automatic network shutdown 自
 动网络关闭
ANSC = auto network shutdown complete 网
 络自动停止运转完成

ANT = active name table 现用名称表
ANT = addition transition network 增
 强变迁网络
ANTC = advanced network test center 先
 进网络测试中心
AO = access opening 存
 取通道
AO = automated office 自动化办公室
AOB = adder output bus 加法器输出总线
AOB = address out bus 地址输出总线
AOH = add on header 增加标题,附加头
AOL = all on-line 全部
 联机
AOL = America Online 美国人在线公告板
AOS = acquisition of signal 信号捕获
AOS = advanced office system 高级办公系统
AOS = automated office system 自动化办公系
 统
AP = abnormal