

英汉办公  
自动化  
技术辞典

四川科学技术出版社

ENGLISH—CHINESE  
DICTIONARY OF  
OFFICE AUTOMATION  
TECHNOLOGY

# 英汉办公自动化技术辞典

ENGLISH-CHINESE  
DICTIONARY OF  
OFFICE AUTOMATION  
TECHNOLOGY

主 编

刘尚威

张松芝

副主编

唐春华

何 诚

梁先宇

陈松乔

四川科学技术出版社

1987年·成都

责任编辑：田 震  
封面设计：朱德详

书名

## 英汉办公自动化技术辞典（精装）

主 编：刘尚威 张松芝

副主编：唐春华 何 诚 梁先宇 陈松乔

---

出版：四川科学技术出版社

印刷：湖南医科大学印刷厂

发行：新华书店重庆发行所

开本：787×1092毫米 1/32

印张：19 插页：5

字数：680千字

印数：1—5,000册

版次：1987年12月第一版

印次：1987年12月第一次印刷

ISBN 7-5364-0344-5/TP.11

书 号：15298.271

科技新书目：161—320

定 价：8.90元（精）

## 前　　言

办公自动化（简称OA）是70年代中期以来世界上工业发达国家迅速发展起来的一项综合性科学技术。它是利用先进的科学技术，不断使人的部分办公业务活动物化于人以外的各种设备中，并由这些设备与办公室人员构成服务于某种目标的人机信息处理系统。其目的是尽可能利用信息资源，提高生产率、工作效率和质量，辅助决策，求取最佳效果，以达到既定的经济、政治、军事及其它领域的目标。在现阶段，办公自动化的支持理论是行为科学、管理科学、社会科学、系统工程学、人机工程学等。其直接利用的技术是计算机技术、通信技术及自动化技术等。通常说来，一个比较完好的办公自动化系统，是由信息获取、处理、传输、保存等四个基本环节组成的，其核心任务是向办公人员提供所需要处理的信息。

我国对办公自动化技术已开始引起重视，为不失时机地应用办公自动化技术，建立中国式的办公自动化应用系统，迅速赶上世界的先进水平，许多科技工作者正在从事这一技术的研究、开发和应用。为此，我们根据国内外该技术的发展成就，编写了国内第一本办公自动化技术专业工具书，以满足广大读者的需要。

全书由刘尚威、张淞芝同志主编。唐春华、何诚、梁先宇、陈松乔同志副主编。参加审阅的有：粟福璋、曹文彬、丁钟琦、段正华等同志。参加编写工作的还有：李景谦、邓祚智、刘孟仁、陈玉平、熊成烈、欧博、刘光富、徐海水、赵洪辉、茹勇夫、舒海、解建平、吴天民同志。罗安、刘宏立、马又新、罗晃、刘波、喻伟、陈章清等同志也参加了部分初稿的编写和校对工作。

在本辞典的编写过程中，得到了国务院电子振兴办 OA 专业组办公室、湖南大学、中南工业大学、湖南省计算技术研究所、中国图书进出口总公司、湖南省自动化学会、《计算技术与自动化》编辑部、《办公自动化》杂志社、《电子与电脑》杂志社和《计算机世界》、《中国电子报》、《国际电子报》、《计算机信息报》、湖南医科大学印刷厂

等单位的大力支持和帮助。在此表示衷心的感谢。

由于这是一项新兴技术，术语、译名不妥之处，敬请读者批评指正。

《英汉办公自动化技术词典》编委会

1987年10月

## 使 用 说 明

一、本辞典共收集术语9500余条，所有词条均按英文字母顺序排序。

二、各英文词条都给出了与办公自动化技术有关的译名和解释。不包括一般的解释。

三、一个英文词条若有几个同义中文译名时，各译名之间用逗号“，”隔开。

四、一个英文词条若有几个不同意义的中文译名时，分别用1.2.

3.……标明，以下的中文解释也一一与之对应。

五、一个英文词条，若只有一个中文译名或有几个同义中文译名，但却可以从几个方面加以解释时，则释文分别用(1)、(2)、(3)……标明。

六、中文译名或解释中，方括号“〔〕”里的字表示在使用时可以省略；圆括号“( )”里的字是注释，同义词（可替换前面那个或几个字）或同时是词义的一部分。

七、一个英文词条，如有缩写词的，正词条中仍按全文排列，而将缩略语附注于圆括号“( )”内，并照常进行解释。此外，还另行编入附录（缩略语）中，以便查对。附录中，只给出缩略语的英文全名和中文译名，不加解释。

八、① 两个或多个词条含义相同时，释义用“同×××”表示。

② 本词条的解释在其它的词条中时，用“见×××”或“见×××1.”，或“见×××(2)”表示。

③ 释文涉及别的词条，或与别的词条有关，可供读者参阅时，用“参见×××”或“参见×××3.”或“参见×××(4)”表示。

注：“×××(1)”指×××的第(1)条。“×××2.”指×××的第2条。

九、英文缩写词给出英文全名和中文译名，同一缩写词代表不同英文词名时，分别给出不同英文名称。同一英文词有多个译名时，不管意义如何（即是否同义），都用“，”分开。

## 内 容 简 介

该辞典是由国内从事办公自动化技术的专家、教授参照美、日最新蓝本编著而成，由国务院电振办OA办公室组织审定的一本权威性专业技术工具书。主要包括远程计算机网络、局部网络、电信网络、数据库和文件系统、图象、语音的识别与处理、电子邮件、网络工作站、传真技术、办公设备（如电传、照排、复印、缩微等）、情报检索与联机系统、自动编辑技术（电脑／文件编辑）及有关办公自动化技术术语。按英文排序，每条都给出了详略适当的中文解释，大多数术语是其它辞书中所没有的。

读者对象：电子技术领域的科技工作者、理工科大、中专院校师生、广大科技管理干部及科技情报人员。

## 目 录

使用说明	( 1 )
辞典正文	
A	( 1 )
B	( 46 )
C	( 79 )
D	(159)
E	(219)
F	(238)
G	(257)
H	(263)
I	(273)
J	(289)
K	(292)
L	(295)
M	(310)
N	(365)
O	(377)
P	(398)
Q	(448)
R	(452)
S	(489)
T	(527)
U	(558)
V	(564)
W	(575)
X	(582)
Y	(583)
Z	(584)
附录：英文缩略语	(587)

## A

**aa 作者的修改**

参见 *author's alteration*  
(作者的修改)。

**abandoned call 放弃呼叫**

在接收到“忙”或者“没有应答”的响应之前，切断呼叫用户的 - 种呼叫。

**abbreviated address 短缩地址**

一种直接地址，它仅用全部地址的一部分来寻址。这种方式通常使地址的范围限定在头256个单元。使用短缩地址，在很多情况下能提高指令执行速度。

**abbreviated calling 短缩呼叫，简化呼叫**

参见 *abbreviated dialing*  
(短缩拨号)。

**abbreviated dialing 短缩拨号，简化拨号**

一种方便的拨号，由公用控制拨号局、专用自动小交换机、公用控制键系统、公用控制外围记忆拨号盘以及记忆拨号键盘提供。这样，用户通过拨1～3个数字就能选择到8个或30个贮存的本地电话号码中的一个。其中每个电话号码可以有14位数字，缩短拨号也可与转盘拨号一起使用。也称为短缩呼叫。

**aberration 光行差，象差**

一种不完整的光学图象。例如散光、色差、视场屈曲。

**ABES (Aerospace Business Environment Simulator) 航天事务环境模拟器**

一种由计算机程序控制的游戏。

**abort 异常结束，异常终止**

当出现不可恢复的错误或故障时，任务未完成，由计算机或计算机操作员终止一程序的执行，称为异常结束。

**abort timer 异常终止计时器**

一种用来监视数据通信联结装置接收端的设备。在建立了通信联系后的预置时间内，如果没有接收到任何数据，那么异常终止计时器将切断通信联系。这样便使得其他等待进入的用户能使用那个输入终端。

**abrasion marks 损耗标志**

在印刷电路或胶片上，没有被完全抹掉的细线。通常是由于与其它表面相接触而引起，与刻线相反。

**abscissa 横(座)标**

参见 *ordinate* (纵坐标)。

**absent extension advice 分机无人通报器**

分机用户不在场时，将入站呼叫转接到交换机的回答装置或录音通报器告诉呼叫者用户此时的电话号码的PABX的服务设施。

**absolute address 绝对地址**

参见 *direct address* (直接地址)。

**absolute assembler 绝对汇编程序**

汇编语言的一种特殊类型的程序，用来产生仅具有绝对地址的二进制程序。

**absolute coding 绝对编码**

所有指令或地址均用机器语言（二进制代码）书写的编程方式，因而无须进一步解释，计算机便能直接理解。这种代码，计算机能很快地读懂并执行，但对于人也是最难理解和最难进行修改的。也称为实际编码。

**absolute data 绝对数据**

计算机图形程序中所规定的显示器或图象区中实际坐标的数据，参见 **relative data**。（相对数据）。

**absolute language 绝对语言**

参见 **machine language**（机器语言）。

**absolute order 绝对指令**

在阴极射线管显示装置中用的一种显示指令。显示装置根据这种指令把在指令后面的数据字节转换成实际的坐标值。参见 **relative order**（相对指令）。

**absolute value 绝对值**

一个量的值，不管此量的代数符号如何，这个值都是正的。例如 + 4 和 - 4 的绝对值均为 4。绝对值通常用于不考虑方向，仅考虑数量大小的情况。

**absolute vector 绝对向量**

计算机图形中，一具有指定方向且其端点可以定义称为源点开始的一段位移。

**absorption 1. 吸收 2. 无线电信号衰减 3. 声能损耗**

1. 通过同物质的相互作用，

辐射能（例如光）到其它形式的能量（通常为热）的转换。

2. 通过形如雨、空气中的氧气这样的媒介所引起的超高频无线电信号能量的衰减。

3. 声波通过形如空气、水或钢铁这样的媒介所引起的声能的损耗。

**abstract 1. 摘要, 简介 2. 摘录**

1. 文件的内容简介或概括说明。

2. 把文件的主要内容摘录下来。

**ac 作者的校正**

**author's correction** 的缩写。同 **author's alteration**（作者的修改）

**ac 交流 (电)**

**alternating current** 的缩写。其大小连续变化且其方向按正弦波的方式来改变的一种电流。在美国，交流电的标准频率为 60Hz，但各国标准有所不同，最普通的是 50Hz。我国也是 50Hz。

**AC 模拟计算机**

参见 **analog computer**（模拟计算机）。

**ACB 存取(访问)控制块, 适配器控制块**

参见 **access method control block**, (存取方式控制块) 和 **adapter control block** (适配控制块)。

**accelerated aging 加速老化**

人为地加速产品老化，通常用于估计产品的长期保存效果和使用特性。

**acceleration time 加速时间**

从读、写指令到实际传送信息给存贮器所需的一段时间。

**accelerator 加速剂**

一种用来加速显影的化学物质。参见 activator (催化剂)。

**accentuated contrast 加重反差**

传真电报的一种运行方式，所有照度超过中等亮度的象素按名义白色传输，所有照度不及中等亮度的象素按名义黑色传输。

**acceptable interference 可容许干扰**

正常情况下有害但根据使用无线电业务双方的协议规定的一定强度的干扰。这种情况一般只能在性能改善前一段有限时间内允许。

**acceptable quality level test 合格质量标准测试**

参见 AQL test (合格质量标准测试)。

**acceptance cone 接收锥角**

光纤一端的一个想象的锥角，它的一半等于芯/包皮界面的入射角。任何在此锥角内的光纤线都能得到反射并传输到光纤的另一端。

**acceptance test 接收试验，接机考验**

对所购置系统的工作能力所进行的测试。通常由产家指导接收试验，以向用户表明该系统工作正常。

**accepted signal call 呼叫接收信号，受话信号。**

利用数据信道信号发送技术反向传输的一个信号，用以表明可以接受该特定呼叫。

**accepting station 接收站**

在带有 TCAM 的系统中，接收信息的一个终点站。

**access 存取(方式，能力)访问(方式，能力)，入口。**

(1) 从存贮器取出数据或把数据存入存贮器的过程。

(2) 分时系统中，连接到中央系统的能力。

(3) 对于一计算机，能获得一数据或文件的方式。

(4) 一线路的入口点。

**access barred 存取(访问)禁止**

一种允许终端发送或接收呼叫，但不允许同时发送和接收呼叫的数据设施。

**access code 访问码**

PABX 分机用户为获得某种服务时必须拨的一位或几位号码。访问码在听到拨号音后、呼叫开始时拨的，这些号码最好是标准化的，其建议如下表：

业务	访问码
PABX 电话员	0
公共交换局	9
夜间拨号回答	8
PBX 内线访问	7
回叫	61
呼叫转换	62, 64
禁止打入	63, 65
号码重复	66
简化拨号	1* (或 1**)

**access mechanism 存取机构**

磁鼓和磁盘用以将读写头移动到要读或写的数据的特定位置的装置。

**access method 存取方法，访问方法**

数据在主存和外围输入/输出设备之间传送的方法，有顺序存取法、直接存取法和随机取法等。

**access method control block (ACB)****存取(访问)方式控制快**

在具有TCAM或VAMS的计算机中，将应用程序与存取方法相联的控制块。

**access method services 存取方式服****务程序**

在一具有VSAM的计算机中的多功能实用程序。它负责与各种数据访问和传送有关的许多任务。

**access point 1. 存取(访问)点****2. 线路入口**

1. 用作一文件或记录的入口的数据元素。

2. 一线路的入口点或入口装置。

**access scan 存取(取数)扫描**

对文件中的数据逐项查找，直到找到所要的数据为止的过程。

**access switch 访问开关**

自动交换技术中由寄存器一类的中央单元访问继电器一类的非中央单元的选择器。

**acces time 存取时间, 访问时间**

将信息送入存贮器或从存贮器取出信息所需的时间。向存贮器请求信息到信息从存贮器送出所需的时间间隔称为读时间；从信息送入存贮器到完成存贮的时间间隔称为写时间。

**accumulator (ACC) 1. 累加器 2.****蓄电池(组)**

1. 一电子计算器的功能，它保存和、积和商的运行结果，但不为以后的检索保存数据。

2. 一用于蓄电池的英国术语。也可参见accumulator register(累加寄存器)。

**accumulator register 累加寄存器**

运算器中存放运算结果的一种专用寄存器。在程序的执行期间，算术运算的结果被加到其上。运行的结果作为中间或最终结果被保存起来供以后的访问。

**accounting check 会计校验**

使用形如控制总计、交叉总计这样的会计原理，对输入数据进行校验的任何精确控制方法。

**accounting function 会计功能**

一计算机的管理功能，通常包含在大型计算机系统的系统软件中，对于小型系统任选。有了这种功能，计算机能为每个用户使用的计算机时间和存贮单元保持一精确的记录。按这种方法，用户可根据实际使用计算机的时间和存贮单元来缴付款项。同时，为每一用户分配专门的帐号来帮助切断未授权的用户对计算机的使用。

**accuracy 准确度**

无误差程度的度量，可以用到数据、程序、运算或系统性能上。准确度和精度有差别，例如，四位数字比六位数字精度低，但是准确计算的四位数字可能比不准确计算的六位数准确度要高。

**accuracy-control character 准确度控制字符**

参见error control character(差错控制字符)。

**accuracy-control system 准确度控制系统**

一种误差检测及控制系统。

**accuracy time 准确度时间**

在一系统内控制错误的程度。

**ac dump 交流断电**

有意、无意或有条件地撤除一系统或设备的交流电源。因为直流通常是由交流通过整流器或变压器提供的，因而除非采取了专门的防备措施，否则交流断电将使设备完全断电。

**ac erasing 交流清洗，交流抹去**

通过使用一由交流供电的设备，把磁记录媒介上包含的所有信息清除。

**acetate base 醋酸盐（磁）基带**

用醋酸薄膜做的磁带基体。

**acetate film 醋酸薄膜**

参见acetate base (醋酸盐基带)。

**acetic acid 醋酸**

一种无色的酸。

**ACF 高级通信功能（程序）**

参见Advanced Communication Function (高级通信功能)

**achromatic colors 消色**

当没有其它的颜色时所感觉到的颜色，例如黑、灰和白。

**ACIA 异步通信接口适配器**

asynchronous communications interface adapter的缩写。

**ACK (ARPA 网) 肯定应答**

接口信息处理机 (IMP) 之间传送的、用以表示已成功接收一个电文段 (叫信息包) 的极短的信息单位。

**acknowledgement (ACK) 肯定应答**

在数据传输中，数据通常被划分成定长的块，将发送一个数据块，发送终端都同时发出一个由此数据块计算得来的校验字符。接收

终端将自己由接收块计算出的字符与接收的校验字符相比较。如果这两个字符一致，就说明传输正确，接收终端应发出一个控制字符 ACK 通知对方没有出错。如果这两个字符不一致，说明传输出错，接收终端应发送一个控制字符NAK (否定应答) 指示传输出错。发送终端就应将同一数据重发一次，整个过程再重复一遍。亦同应答字符 (ACK)。

**Acknowledgement character 肯定字符，确认字符**

在数据传输中，由接收端向发送端返送的表明所收到的报文没有差错的一种字符。

**ACKO ACKI acknowledgement affirmative 肯定应答信号**

这些回答信息都用来表明已正确接收一个数据块，并已作好接收下一块的准备。这些应答信息在差错恢复中有不同的用途，ACKI用对第一次传输和以后奇数次传输的应答。ACKO则用于第二次传输和以后偶数次传输的应答，也用于(多点线路的)选择或(点-点)通信中的线路指标 (BSC)。

**ACM 1. (美国)计算机协会，2. 区域作图机**

1. Association for Computing Machinery的缩写。它是一个具有国际声望的计算机专业学术组织。它的专业组 (SIG) 已有30多个，每个专业组均有自己的刊物。该协会致力于提高计算机技术的设计、开发和应用的水平，以及沟通计算机专家与用户之间的相互联系。它是美国信息处理学会联合

会 (AFIPS) 的重要成员组织。

2. 参见 area composition machine (区域作图机)。

#### A-condition A 条件

在启一停系统中位于一个字符信号或一个块信号之前的元素的条件。A 元素在接收设备中为接收代码元素设置准备条件。

#### acoustic coupler 声(音)耦合器

一种调制/解调设备，通过使用公用电话线路，它允许输入站和计算机之间、两个轮流工作站之间，或计算机和输出站之间的通信。它可将数字信息转换成模拟信号。

参见 modem (调制解调器)

#### acoustic feedback 声反馈

喇叭发出的声音由麦克风所接收而产生的反馈效应。

#### acoustic memory 声存贮器

参见 acoustic storage (声存贮器)。

#### acoustics 1. 噪声术 2. 声学。

1. 与噪声的吸收与反射有关的特性，通常适用于与噪声抑制有关的设备。

2. 有关声音研究的科学。

#### acoustic-sonic storage 声存贮器，声存贮

由声延迟线构成的存贮器和这类有关技术。

#### acoustic storage 声存贮器

利用声延迟线制成的计算机存贮器。

#### ACPA 计算机程序员和分析员协会

Association of computer programmers and Analysts 的

缩写。它是计算机程序员和系统分析员的专业组织。

#### acronym 字首组合词，缩写词

用名字、术语或短语的各个单词的第一个字母或头几个字母组成的词。例如 COBOL 来自 common Business-Oriented Language。

#### ACS 高级通信系统

参见 advanced Communication system (高级通信系统)。

#### ac signaling 交流振铃(法)

使用交流发送信息或控制信号。

#### actinic light 光化光

能引起光敏物质发生光化变化的光。

#### action cycle 作用周期

对数据项进行的一完整的操作，包括产生、输入、操作，输出和存贮。

#### action line 作用线

当阴极射线存贮管按串行方式工作时，在作用期内使用的光栅线。

参见 action spot。

#### action paper 作用纸

参见 carbon paper (复写纸)。

#### action-paper survey 作用纸鉴定

在可行性研究中通常使用的一个步骤，以鉴定某机构内产生的不同种类的文体。在检测期间，当所有页均打印好时，将一张作用纸放在它们之后。因而产生的副本用于最后的鉴定和评估上。

#### action period 作用期

读已存贮数据或将新数据写入存贮单元所要求的时间。

**action spot 作用点**

在阴极射线管的屏幕上，用来存贮数位或符号的点。

**activate 激化，激活**

(1) 通过加入化学试剂到酸性溶液中来起动或加速胶片显影的活动。

(2) 使一进程或作业在系统中处于活动状态

**activator 催化剂，活化剂**

在使用时增加的一部分显影剂，以增快显影速度。参见accelerator (加速剂)。

**activate key (button) 启动键**

各类控制面板上的最基本的键，掀压或动作以后可以使程序周期或过程从第一步骤开始运转。与开始键(开始开关、开始按钮)、初始按钮相同。

**activator development 活化剂显影**

重氮复印机中使用的显影过程，其中一重氮化合物和填充剂包含在复印材料的表面。通过有机氮溶液来释放填充剂，由一压力滚筒来生成一图象。与pressure diazo相同。

**active line 有效线路，活动线路**

随时可供数据传输的通信线路。

**active intruder 积极干扰者**

能记录传输中的电文备以后再听以及能把自己的电文发送到指定信道，在原电文接收前对其进行窜改的干扰者。

**active master item 主活动项**

主文件中最活动的项，通过测量数据的使用频率而获得。

**active material 活性材料**

(1) 用来加速电子管阴极电子发射的氧化钍涂层。

(2) 用于蓄电池板面的氧化铅或氧化镍材料。

**active page 活动页(面)**

在虚拟存储器和虚拟机的操作系统中，在实存中的能被访问的页面。

**active volume 可用容量，活动容量**

在某些虚拟存储系统的大容量存储系统中，可由操作系统进行装入的那部分容量。

**activity 1. 活动率 2. 活动**

1. 对现行文件所作的访问或改变的测量。

2. (1) 每一进程或作业在系统中可处于活动状态，即它们可在低级调度控制下运行。

(2) 在操作系统中，活动可看作是调度的单位，其含义比进程或任务更广些，它可包括由硬件来完成的某些任务。

(3) 对资源来说，当前正被使用的资源，称为处于活动状态。

**activity factor 活动因子**

用以表示最忙通信时间的十进制小数，此数小于1，在此通信时间内，单个的声音信道工作，并传送声音，对声音中的停顿不计数。

典型的活动因子是从0.25到0.35。

**activity list 活动表**

由某部门的管理人员定义的该部门的主要经营表。

**activity ratio 活动率**

在文件处理期间，文件中被使用、更改或被访问的记录数与记录总数之比。

**ACTS 自动计算机用户电报业务**

参见 automatic computer telex services (自动计算机用户电报业务)。

actual block processor (ABP)

### 实际块处理程序

在某些操作系统中，将输入/输出请求翻译成适于输入/输出管理程序的适当格式的程序。

actual coding 实际编码

参见 absolute coding (绝对编码。)

actual decimal point 实际存在的十进制小数点

为显示或打印输出而采用的小数点，它往往作为一种实际打印符号，在存贮器里需要有一种实际的存贮位置。

参见 assumed decimal point (假定的小数点)。

actual time 实时

参见 real time (实时)。

ACU (Automatic Calling Unit) 自动呼叫部件

参见 automatic dialer (自动拨号机)。

acuity 敏锐度

感觉到的尖锐程度。

acutance 锐度

对感光材料能力的客观测量，以表明曝光程度不同的相邻区域之间的锐度界线。这种测量与照片锐度的主观判断密切相关。

acyclic feeding 非周期性馈送

在某些符号识别系统中，符号阅读器用以馈送不同长度文件的方式。它能测出一个文件的结尾，并自动馈送下一文件，这样可以提高馈送效率。这个特性允许系统处理

各种大小的页。

**ADABAS 自适应数据库系统**

由西德 Software AG 公司于 1971 年研制的数据库管理系统

**ADAPSO 数据处理业务组织协会**

美国和加拿大商业数据处理业务组织的一个协会，它提供数据处理服务。

**adapter 适配器，衔接器**

用于连接两个由于不相容的配置、电压、电流以及频率等不能直接连接的部件的装置。

**adapter control block (ACB) 适配器控制块**

网络控制程序中的一个数据区。它包含线路控制信息和输入输出操作的状态。

**adaptive channel allocation 自适应信道分配**

一种多路复用的方法。这种方法可使信息按要求分配，而不需要预先确定。

**adaptive equaliser 自适应均衡器**

对数字信号或数字调制信号传输畸变进行自动补偿的装置。可用在数字调制解调器中把幅度/频率、非线性相移和回波等引起的符号间的干扰减到最少。它包括一个能按照接收数字信号所载信息自我调节的可变波形纠正器。

**adaptive multiplexer 自适应多路复用器**

(美) 数据传输设备，能在终端有传输要求时才给其分配时间片以有效地利用公共信道容量的分时多路复用器。如果所有时间源都被占用，希望传输的终端在得到时间片前会收到忙音。

**adaptive system 自适应系统**

能够学习并改变自身的状态，或对其环境的变化作出反应的系统。

**adaptive tree walk protocol 自适应走树协议，自适应遍历树协议**

把工作站组织进一个二叉树的局部网的有限争用协议。

**ADC 模拟数字转换器**

Analog-to-Digital Converter 的缩写。

参见 analog-to-digital converter (模数转换器)。

**ADCCP 高级数据通信控制规程**

Advanced Data Communication Control Procedures 的缩写。由 ANSI 开发的数据通信标准。

**ADCON 地址常量**

用来计算虚存或实存地址的表达式或值。

**a/d converter 模/数转换器**

参见 analog-to-digital converter (模/数转换器)。

**addend 加数**

进行加法运算时，被加到另一个数（即被加数）上去的数，它们相加后产生和数。

**adder 加法器**

产生两个或多个数的和的装置。

**additional character 附加符号**

参见 special character (特殊字符)。

**addition record 添加记录，追加记录**

在更新的主文件中新建立的记录，尤其是在不破坏老记录的情况下增加一新记录。

**addition table 加法表**

当需要使用查表方法来获得要相加的数时，加法表即为包含一张要相加的数的表的一存储区域。

**add-on conference 追加电话会议**

这种 PABX 设施可使一个分机用在开电话会议时逐个与若干分机通话并顺序建立连接。在呼叫处理进程中还可以增加新的分机。

**add-on storage 附加存储器**

能插入到某些大规模集成微处理器中的附加微电路板，以便扩展存储容量。

参见 LSI chip (大规模集成电路芯片)。

**add-on third party 新增第三方**

参见 three-party conference (三方电话会议)。

**add operation 加法运算**

一进行加法的计算机指令。

**address (ADR) 地址**

(1) 标识寄存器、存储装置或存储单元的编号或名字。参见 virtual address (虚地址)。

(2) 通信系统中一报文的目的地。

(3) 报文目的地的编码表示。

(4) 一完整的电话号码中的数字群（区域码 + 中心局码 + 线路编号）。

**addressable capacity 可寻址能力**

在一特定区域内可寻址位置的个数。它由可寻址的水平位置数乘以可寻址的垂直位置数来计算。

**addressability 寻址能力**

将信息放在一区域内的某一特定位置的能力。