

英 汉
网 络 技 术 词 汇

章 鸿 猛 主 编



清 华 大 学 出 版 社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

**An English-Chinese
Dictionary of Networking**

英 汉 网 络 技 术 词 汇

章鸿猷 主编

清 华 大 学 出 版 社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书收编了(数据)通信技术、计算机网络(如局域网、广域网,尤其是因特网、万维网)技术、SNA 原理中基本的、常用的和最新的技术用语以及各种网络产品、标准和协议的名称,加上少量必需的信息技术词汇,共 50900 多条。书末还附有用以产生因特网标准的几乎是全部的 RFC(征求意见文件、请求评议规范)索引以及作为因特网的提议标准、草案标准的 RFC 和因特网标准,对于网络技术研究者是十分有用的。

本书是与网络技术有关的专业的科技工作者、大专院校师生、科技管理干部以及情报翻译人员必备的工具书,也是广大家用电脑使用者应备的工具书。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

书 名: 英汉网络技术词汇

作 者: 章鸿猷 主编

出 版 者: 清华大学出版社(北京清华大学学研大厦,邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

责任编辑: 李幼哲

印 刷 者: 北京人民文学印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 850×1168 1/32 印张: 29.75 字数: 2111 千字

版 次: 2000 年 11 月第 1 版 2000 年 11 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-04110-5/TP·2423

印 数: 0001~6000

定 价: 56.00 元

序

计算机的发展史至今只有 50 多年,但它已经经历了三个重要阶段。1945 年第一台计算机的诞生在人类科学发展史上是一个重要的里程碑;20 世纪 80 年代微型计算机的出现,开始了计算机普及使用的时代;第三个重要发展阶段乃是网络,人们称网络就是计算机,深刻地反映了网络在计算机发展史中极为重要的作用和影响。

21 世纪是信息社会的时代,技术、科学和社会的发展正在迎接这个时代到来。当前全球信息化进程有三个动向:

- (1) 人类正在进入知识经济时代。
- (2) 信息基础设施建设和应用推动了社会信息化的转型。
- (3) Internet 技术和应用以超常规速度发展。

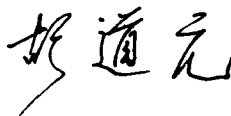
知识经济本质上是以网络为核心的信息化经济,信息基础设施的建设要为全民提供普遍性服务,Internet 技术及应用的高速发展正在加速改变人们的学、工作、生活、交往方式。网络的发展应该走向普及化、实用化和规范化。《英汉网络技术词汇》的编撰和出版正是适应了全球信息化发展潮流,满足了广大读者想学习网络知识的迫切需求。

《英汉网络技术词汇》涉及数据通信、计算机网络,尤其是国际互联网(Internet)领域中的种种技术用语以及各种相关的机构、标准和协议的名称,提供齐全而准确的英文术语和相应的译名。借助本书,学生可以方便地阅读网络技术的英文教材,技术人员可以准确地理解原文技术资料,翻译人员可以快速地翻译与网络技术相关的图书资料。本书的附录给出了较全的 RFC 索引,为研究网络标准的人们提供了方便。

Internet 技术和应用的发展速度超过了迄今为止的任何一种技术,相应地也产生了很多新的术语。计算机(computer)、通信(communication)和内容(content)已相互融合,形成计算机网络的很多术语源于多个不同的学科。要做到译名的正确、科学且顾及一些已广泛流行的、被

大众接受的译名，实在是一件不容易的事。由于本书的主编既有计算机和网络系统方面丰富的实践知识，又潜心研究计算机、网络技术的各种概念，对计算机、网络术语的译名有很深的研究，并主编了十几本英汉计算机技术方面的辞书，为本书的编撰工作打下了极为扎实的基础。

我相信《英汉网络技术词汇》的出版一定会给广大读者带来学习和工作上的方便，同时也衷心地希望编者们再接再厉，不断地更新版本，最终为社会提供一本与世界先进技术同步的《英汉网络技术词汇》。



2000年4月29日于清华园
清华大学89周年校庆之日

注：胡道元，男，1935年出生，上海人。1957年毕业于清华大学。现任清华大学教授，国家信息化办公室专家委员会委员，中国教育和科研计算机网高级顾问，国际信息处理联合会（IFIP）通信系统技术委员会中国代表。曾任清华大学计算机教研室主任，计算中心主任，综合信息网络研究所所长。是我国著名的计算机网络专家。

前　　言

网络是 20 世纪末最流行的内容与话题, 尤其是 PC(个人计算机)走进千家万户以及因特网的出现和迅猛发展深深地影响着当今信息化社会的每一个角落。知识经济、经济全球化和可持续发展是当今社会面临的三大主题, 网络在其中的作用和地位越来越重要。现在, 人人都可以在因特网上漫游、读书、看报、购物、聊天、玩游戏、收发电子邮件……整个地球仿佛缩小了; 人们交流的“语言”更丰富了, 特有的“网络语言”应运而生(如 BBS 再见, 马上回来; TANSTAAFL 天下没有免费的午餐), 还有许多形象生动的感情符号(如(^^)女士的笑脸; \(^)/ 男士高呼万岁的笑脸; \ 和/ 表示举起双手); 再加上电子商务的兴起, 网络技术所涉及的术语已成为广大读者十分关心的内容, 这正是我们着手编写本书的动机。

20 世纪 80 年代初, 我在使用 IBM 计算机系统时就学习了 SNA(系统网络体系结构), 当时就想编写一本网络技术方面的辞典; 随着对 SNA 的深入使用和了解, 欲编写 SNA 技术小辞典的愿望就更加强烈, 但是, 虽经几次努力, 皆因时间不够而(半途)放弃。20 世纪 90 年代末, 计算机网络已是家喻户晓了, 于是和清华大学出版社签订了出版《英汉网络技术辞典》的合约, 却由于涉及人多, 用词难以统一, 不得不暂时停止而转向编写《英汉网络技术词汇》。当然, 这将有助于我更好地编写《英汉网络技术辞典》。

本书共收编技术用语 50900 多条, 内容涉及(数据)通信技术、计算机网络(如局域网、广域网、因特网、万维网)、SNA 原理及产品、各种网络标准和协议等。书后附有用以产生因特网标准的几乎是全部的 RFC(征求意见文件, 请求评议规范)索引以及作为因特网的提议标准、草案标准的 RFC 和因特网标准。

在“无网不胜”、“一网直前”的时代, 人们对网络及其技术的依赖性

是不言而喻的。我们必须紧跟上去，努力把网络技术领域中的最新概念和术语编进本书。衷心希望得到更多的前辈和同行的支持和帮助，更希望得到广大读者的批评和指正，以便再版时使《英汉网络技术词汇》上一个新台阶。

主编 章鸿猷
于 2000 年 3 月 16 日

《英汉网络技术词汇》编辑委员会名单

主编：章鸿猷

常务副主编：章天懿

副主编：冯正和 单怀光 陈天晴 苗玉峰 唐正兴

编 委：(按姓氏笔画从多到少排序)

阚庆利	蒙 鸣	曹建儒	梁兰华	黄 雷
聂凌波	徐浩华	贾国忠	郭光春	薛 松
祝向晶	祝向欣	赵庆玉	赵文海	胡 霞
周渝霞	陈雅琴	单海云	陈青涛	陈典友
范冬梅	周山笑	陈 莹	杨 胜	张冀峰
张嘉隆	张晶菁	张素琴	李效田	张美坤
沈绍洁	汪学军	吴志刚	吴庆宝	肖同现
宋文强	何 纯	张 纯	沃 健	李 宁
孙徐玲	刘光治	吕文梅	纪 钟	朱 政
王祥云	王玉明	王 萍	王 纯	万广胜

责任编辑：李幼哲

主编简介

章鸿猷，男，1946年生于浙江兰溪。1965年考入清华大学无线电电子学系，毕业后在清华大学从教九年。1978年考入中国科学院研究生院，1982年毕业并获硕士学位后，先后在国家气象局、中国工商银行总行、中国农业银行北京分行从事大型机的管理工作，使用、维护并培训过IBM的VM、VSE、MVS三大操作系统。因负责北京市工商银行的联网工程而获1991年度北京市科技进步一等奖和1992年度国家科技进步三等奖。因负责开发“中国农业银行ES/9000平台集中式对公业务处理系统”，1999年获中国人民银行的金融科技进步二等奖。1986年以来，先后主编《英汉计算机词汇》、《英汉计算机技术辞典》、《英汉双解计算机辞典》等十几部计算机技术方面的辞书。

使 用 说 明

1. 英文术语中的所有字符(包括数字、空格、连字符、斜杠等)均参加排序,即按 ASCII 码(详见附录一)的次序排序:首先是空格、圆点(.)、加号(+)、和号(&)、星号(*)、连字符(-)、斜杠(/)、…;然后是数字 0,1,2,…,9;最后是 A,B,C,…,Z(不分大小写)。
2. 缩写、略语与普通术语一样,统一按 1. 中的原则排序。
3. 在缩写和略语之后的等号(=)后面是该缩写或略语的全称。缩写和略语的中文译名前可能冠以◎或①,其中◎表示该缩写或略语兼作特定使用领域的代号,例如,ATM = asynchronous transfer mode ◎ 异步传送模式,表示 ATM 为“异步传送模式”这个特定使用领域的代号;①表示它不仅被用作特定使用领域的代号,而且还是该公司的注册商标(如 SNA 便是 IBM 公司的注册商标)。关于特定使用领域,请参阅 9.(1)、(2)。
4. 英文术语(或字符串)后的箭头 ← 表示左边的术语(或字符串)来源于箭头右边的原文术语、名称或概念。例如,3270 ← IBM 3270 Programmer Terminal System。请参阅 18., 19.。
5. 英文术语后方括号 [] 中的(大写)字母串表示该术语可以采用的缩写形式。例如,World Wide Web [WWW,3W] 表示 World Wide Web 可以采用 WWW 或 3W 这样的缩写形式。
6. 英文术语后尖括号 < > 中的三个两位数(中间用圆点隔开)表示国际标准化组织和国际电工委员会的 ISO/IEC 2382(信息技术—词汇)对该术语的编号(称为索引号),其格式为 xx.yy.zz,其中 xx 为部分号(本书中暂为 01 到 28),yy 为该部分下的分类号(或称小类号),zz 为该类下的顺序号。例如,loop <07.02.12> 说明 loop(循环)这个术语属于 ISO/IEC 2382 标准的第 07 部分(计算机程序设计)中第 2 类(程序设计概念)中的第 12 条术语。
 - (1) 如果 < > 中只有二个两位数(格式为 xx.yy,含义同 6.),则表示该术语是 ISO/IEC 2382 中的分类术语,即第 xx 部分第 yy 类的标题。通常该术语的第一个字母大写;如果该术语同时又是一般术语,则第一个字母不大写。
 - (2) <ISO 2382 - xx> 表示 ISO/IEC 2382 中的第 xx 部分(xx 的含义同 6.)标准的

书名,其后指明发布日期与版次。

(3) < >右上方如带~,表示这个编号(即索引号)所对应的概念及术语请查阅清华大学出版社1998年11月出版的《英汉信息技术标准词汇》中的附录二。ISO/IEC建议不要使用< >~左边的术语。如code中所示。

(4) < >右上方如带~,表示< >左边的术语的拼写法主要用于美国以外的英语国家(如英国、加拿大、澳大利亚等)。美国的拼写法可按该索引号在清华大学出版社1998年11月出版的《英汉信息技术标准词汇》中的附录二中查到。

(5) 关于ISO/IEC对信息技术用语的分类,请参阅附录二。分类术语已收入本书的正文之中。请参阅6.(1)。

7. 表示缩写形式的[]如在< >之前,说明该缩写也是ISO/IEC2382定义了的,索引号就是< >中的编号;如[]在< >之后,表示该缩写不是ISO/IEC2382中的内容。

8. 组合术语有的直接连成一体;有的用空格隔开或用连字符相连。例如,starlan(或starLAN),star lan(或star LAN),star-lan(或star-LAN);3D,3 D,3-D等。读者如按后两种组合查不到时,可按第一种组合去查。

9. 中文译名前的黑体月牙括号【】中的内容表示该术语的特定使用领域、语种或词性。【】中的内容列举如下:

(1) 【因】因特网及其应用

【情】在因特网上表示情绪或感情的电子符号

【IBM】IBM公司的程序、软件、技术、方法、约定,如SNA,VTAM,NCP等

【微软】Microsoft公司的程序、软件、技术、方法、约定,如MS-DOS,Windows,Office,Excel,Word,Graph,Draw,FrontPage等

(2) 用英文字母(通常是缩写或略语)表示的特定使用领域的代号。例如,

【UNIX】一种操作系统,【SNA】IBM公司的系统网络体系结构。这对于本专业或本领域的读者来说是十分熟悉的,且在正文中可以查到其含义,故不必一一列出。对于不熟悉该特定使用领域的读者,也不必关心其特定的用法。凡兼作术语特定使用领域代号的缩写或略语,通常在中文译名前冠以◎或○,请参阅3.。

(3) 【F】法文[语]

【L】拉丁文[语]

(4) 【动】作为动词,在计算机领域里的用法。在不会产生误解或显然为动词

的情况下,也经常不标明。

【修】用于修饰另一个术语,通常为“…的”,但常常在书中省去这个“的”字。在名词和修饰语共存的情况下,也经常不标明。

(5) 在【ASCII】或【EBCDIC】之前的(CC)表示该术语为一个“通信控制符(communication controls)”, (FE)表示该术语为一个“格式控制符(format effector)”, (FS)表示该术语为一个“字段分隔符(field separator)”。在【ASCII】或【EBCDIC】之前没有标注(CC)、(FE)、(FS)的,则表示该术语为一个“图示符(graphics)”。

10. 中文译名前如冠以●,表明仅仅是编者对 ISO/IEC 2382 中规定的该术语的建议译名。例如, output 〈01.01.33〉〈01.01.34〉〈01.01.35〉 ● 输出数据 ● 输出过程 ●【修】输出;输出设备。

11. 中文译名前如冠以★,并后随五位二组数字串,表示中国计算机学会计算机科学技术名词审定委员会对该术语的编号(由全国自然科学名词审定委员会于1994年公布)。例如, network ★ 12.001 网(络),说明 network 这个术语在第 12 章(即在计算机网络领域中),序号为第 001 条,规定中文译名为“网”或“网络”。如果还附有其它译名,则说明在其它领域有不同的译法,或表示存在更贴切的译名。

关于名词审定委员会对计算机科学技术名词术语的分类(或学科分支),请参阅附录三。

★ 97.X.nn (nn 取值 1 至 17) 与 ★ 98.X.nn (nn 取值 1 至 26) 分别表示全国科学技术名词审定委员会于 1997 年、1998 年推荐译名的编号(X 为信息技术领域的代号)。

12. 中文译名前冠以◇ 的表示其为台湾、香港等地区的译名。例如, program 程序 ◇ 程式。主要标注单词术语,组合词术语一般不作标注。当港台的译名与大陆相同时,也不再作此标注。欲全面而准确地了解台湾、香港等地区对信息技术术语的定名,建议查阅由章鸿猷主编、谢清俊博士审订的《朗文 - 清华英汉电脑词汇》(香港 1992 年版),该书是清华大学出版社 1989 年 12 月出版的《英汉计算机词汇》(第一版)的港台版。

13. 中文译名中的圆括号() 表示其中的汉字是可有可无的,或是简单的注释与说明。例如,“显示(器,屏)”既可以表示动词“显示”,也可以表示名词“显示器”、“显示屏”;“session 话路(可在其上进行通话的逻辑连接电路)”,圆括号中的内容为简要说明。

-
14. 中文译名中的方括号〔 〕表示其中的字或词可以替换方括号左边的字或词。例如,“访问[存取]控制块”既可为“访问控制块”,也可为“存取控制块”。
 15. 同一术语有不同含义时,其译名用分号(;)分开;同一含义有不同译名时,则用逗号(,)分开。例如,session 对话(期),会话;通话;话路。
 16. 中文译名后的“同……”表示本术语的译名、含义和用法与其后的术语相同。这类术语中有的属于拼写形式不同,例如,store… 同 storage,“同”之后的术语是美国的拼写形式。
 17. 中文译名后的“见……”表示参阅“见”后的术语,有助于理解本条目的内涵。例如,binary digit <01.02.08>…;见 bit…。
 18. 关于计算机中的文件格式或文件类型,请参阅以 . 开头的条目。例如,.TXT ← text,而不是 *.TXT, TXT = text。其中,← 表示其左边的文件后缀[扩展名]出自其右边的术语、名称或概念,请参阅 4.。
 19. 关于因特网、万维网中的主域名或顶级网址,请参阅以 . 开头的条目。例如,.cn ← China【因】中国的域名。其中,← 表示其左边的域名出自其右边的国家名称或地区、机构的名称,请参阅 4.。
 20. 关于 RFC (Request for Comments: (因特网上)请求评论文档[规范]) 的详细内容,请参阅附录四。
 21. 斜杠/表示“和”、“或”、“每”。例如,“输入/输出”表示“输入”、“输出”、“输入和输出”三种可能之一;“公里/秒”表示“公里每秒”(速度的单位)。
 22. 通常,软硬件产品的名称与各种标准的名称没有与之相对应的中文名称,本书只给出其简明的解释(例如,NetSonic【因】一种网络加速工具);只有在可能的情况下才给出中文译名(例如,Pentium 条目中的“奔腾”)。

目 录

序	III
前言	V
编委名单	VII
主编简介	VIII
使用说明	IX
词汇正文	1 ~ 704
A	1
B	42
C	70
D	138
E	189
F	217
G	244
H	256
I	275
J	317
K	322
L	326
M	355
N	400
O	436
P	453
Q	499
R	504
S	539

T	607
U	649
V	659
W	675
X	687
Y	691
Z	692
专用符与数字	694
附录一 ASCII 字符集	705
附录二 ISO/IEC 对信息技术用语的分类与编号	707
附录三 计算机科学技术的分支学科	714
附录四 RFC 的索引	715
附录五 作为因特网提议标准的 RFC	911
附录六 作为因特网草案标准的 RFC	930
附录七 因特网标准	934

A

A = attention (引起)注意
A block A 区块[信道]
A channel [ISDN] A 信道(4kHz 模拟电话信道)
A condition = accept condition 接收状态
A list = association list 相[关]联表
a posteriori [L]【修】事后,后验,凭经验
a posteriori probability 后验概率
a priori [L]【修】先验,事先[前];演绎
a priori error bound 先验误差界
A space = answer space 应答间隔
A wire = address wire 地址线
A&B bit signaling (T1 信道中的)A&B 位信令
A&C = arithmetic and control 运算控制(器)
A&D = assembly and disassembly 汇编与反汇编;装配与拆卸
A-algorithm A 算法
A-B roll editing A-B 滚动编辑法
A-band A 波段
A-D converter 模(拟)数(字)转换器
A-disk [CMS] 用户盘
A-law A 律(G.711 定义的话音数据压扩算法)
A-side carrier 甲方电信公司
A-sized paper A 型[大小]纸张(ANSI 标准 8.5 英寸×11 英寸, 210mm×297mm)
A-to-D converter 模(拟)数(字)转换器
A-weighted peak sound pressure level A 权峰值声压电平
a.c. dump 交流断电
a.c. flip-flop 交流触发器
A.C.REL = alternating current relay 交流继电器
A.W.G. = American wire gauge 美国线规
A/B switch box A/B 转换器, A/B 开关盒
A/D = analog to digital 模(拟)数(字)(转换)
◇ 类比/数位
A/D chip 模(拟)数(字)芯片
A/D conversion accuracy 模(拟)数(字)转换准确度
A/D converter [ADC] <19.01.18> 模(拟)数(字)转换器
A/D interface 模(拟)数(字)接口
A/DC = analog to digital converter 模(拟)数(字)转换器
A/N/K = alphabetic, numeric, or Katakana character 字母、数字或日文片假名字符
A/PC 车载 PC[个人计算机]

A/UX 苹果公司的(多用户多任务)Unix 操作系统
A: [DOS]第一号软驱标识符; A 驱, 主软盘驱动器
AA = assert acknowledge 断言确认
AA = auto(matic)-answer 自动应答(灯)
AAC = advanced audio coding [MPEG-2] 高级声音编码(方法)
AACS = Army Alaska Communication System 美军阿拉斯加通信系统
AACS = asynchronous address communication system 异步选址通信系统
AAD = analog alignment diskette 模拟校准盘
AADC = advanced airborne digital computer 先进机载数字计算机
AADHS = advanced avionics data handling system 先进航空电子数据处理系统
AAEE = American Association of Electrical Engineers 美国电气工程师协会
AAI = administrative authority identifier 管理授权标识符
AAIPA = automatically assign IP address [Win2000] 自动分配 IP 地址
AAL = ATM adaptation layer ◇ 异步传输模式适配[自适应]层, ATM 适配层
AAL = ATM adaptive layer ATM 适配层
AAL layer 异步传输模式适配层
AAL protocols 异步传输模式适配层协议
AAL services 异步传输模式适配层业务
AAL1 [AAL] 异步传输模式适配层第 1 类业务
AAL2 [AAL] 异步传输模式适配层第 2 类业务
AAL3 [AAL] 异步传输模式适配层第 3 类业务
AAL3/4 [AAL] 异步传输模式适配层第 3/4 类业务
AAL4 [AAL] 异步传输模式适配层第 4 类业务
AAL5 [AAL] 异步传输模式适配层第 5 类业务
AAMOR = as a matter of fact 【因】事实上, 实际上, 实则, 其实
AAR = automatic alternative routing 自动迂回(连续)路由选择(技术, 方法)
AARP = AppleTalk address resolution protocol AppleTalk 地址解析协议
AARP probe packets AARP 探测包[报文分组]
AAS = American Astronautical Society 美国宇航学会
AB = address bus 地址总线

AB = **audio bandwidth** 音频带宽
AB roll (多媒体中的)AB循环
AB signaling 音频带宽信令
abac 坐标网,列线图[网]
abandon 放[抛]弃,作废
abandon call 放弃呼叫
abandon call and retry 放弃呼叫并重试
abandoned call 放弃[未接通]呼叫,呼叫失败
ABANet = **American Bar Association Network**
 美国律师协会网络
abas 列线图,曲线图
abate 减少;降低;撤销;消除
Abbe constant 阿贝常数
abbreviate [动]简化,简写,缩写
abbreviated address call 简略地址呼叫
abbreviated address calling 〈09. 08. 09〉
 ★ 12.182 缩址呼叫 ● 缩址呼叫方法[方式,技术]
abbreviated addressing 缩址法,简略[短缩]寻[编]址方法[技术]
abbreviated and delayed ringing 压缩延迟振铃(法)
abbreviated dial code 缩位拨号码
abbreviated dialing 缩位[简略,简码]拨号(技术,方法)
abbreviated dialing services 缩位拨号业务
abbreviated installation [AS/400]简略安装
abbreviated name 简(略)名(称)
abbreviated notation 短缩表示法;缩写记号
abbreviated registered address 短缩寄存地址
abbreviated table 简缩表
abbreviation 缩[简]写;缩略语;简略符(号)
ABC ABC程序设计语言
ABC = **adaptable board computer** 可调配插件板的计算机
ABC = **air broadcast** 无线电广播
ABC = **American Broadcasting Companies, Inc.** 美国广播公司
ABC = **Australian Broadcasting Companies, Inc.** 澳大利亚广播公司
ABC = **automatic bias compensation** 自动偏压补偿
ABC = **automatic brightness control** 自动亮度调节[控制]电路
ABCB = **air-blast circuit breaker** 空气吹弧断路器
ABCD signaling ABCD信令
abcon = **absolute constant** 绝对常数
ABD = **answer-back device** 应答装置
ABDL = **automatic binary data link** 自动二进制数据链路
abduction 〈28.03.04〉 诱导;推断[测]
abduction reasoning 诱导推理(技术,方法)

abductive inference 〈28.03.04〉 外延推理(法)
abductive reasoning ★ 13.075 反绎推理,诱导推理法
abecedarian [修]初学,入门;按(字母)顺序(排列)
Abel-Volterra integral equation 阿贝尔-伏尔特拉积分方程
abend 〈08.04.01〉 (任务)异常终止[结束],异常中止 ◇ 异常终结
abend dump 异常结束[中止](内存)转储 ◇ 异常终结印出
aberration 象差;色差;光行差;畸变,变形
ABES = **Association for Broadcast Engineering Standards** 广播工程标准协会
ABETS = **airborne beacon test set** 航空无线电信标测试器
ABF = **audio bandpass filter** 音频带通滤波器
ABI = **adapter bus in** 适配器输入总线
ABIC = **adaptive bilevel image compression** 自适应二值图象压缩
Abilene (美国)Abilene大学试验网;Abilene网络实验床
abilityphone 万能电话
ABIOS = **advanced basic input/output system** 高级基本输入输出系统
ABM = **Accunet Bandwidth Manager** Accunet带宽管理程序
ABM = **asynchronous balanced mode** 异步平衡方[模]式
ABME = **asynchronous balanced mode extended** 扩展异步平衡方式
abnormal [修]异常;非正态,变态
abnormal addressing 异常寻址(技术,方法)
abnormal end [abend] 〈08.04.01〉 异常终止[结束]
abnormal exit 异常出口(程序);异常退出
abnormal frame count 异常帧计数
abnormal network cause 异常网络原因
abnormal return address 异常返回地址
abnormal termination 〈08.04.01〉 异常终止[结束]
abnormalism 异[反]常性,非正态性,变态
abnormality recovery control 异常恢复控制
ABOM A-bit操作和维护
abort 〈08.05.01〉 ★ 10.114 异常中止;[动]使(中止[结束],(计划等)中途失败,夭折,放弃 ◇ 失败,放弃,异常中断程式
abort branch 异常结束转向程序
abort frame 中止帧,异常结束帧,夭折帧
abort packet 异常结束包[分组报文]
abort Pattern 异常[中止]模式
abort sensing and implementation system 故障传感和处理系统