



管 心
友 文 编写
顺 霞

微机录人员 备查手册

计算机工具书系列丛书

计算机实用软件技术系列丛书

微机录人员备查手册

管 心
友 文 编
顺 霞
柯 欣 审校

学苑出版社

1993.

(京)新登字 151 号

内 容 提 要

本书是供计算机中英文录入人员在工作中随时查看的工具书。全书共分五章,主要内容有:计算机屏幕上的英文用词、英汉对照计算机词汇、WS 及 QE 等编辑软件命令集、易拼错或输入错的汉字及汉字词语、3000 个次常用汉字的读音、DOS 命令集、华光排版命令集、动态键盘、FOXBASE 及 DBASE 命令集、PCTOOLS、DEBUG 命令集、DOS 提示信息及处理、软盘及软盘驱动器的使用与维护、键盘及打印机的使用与维护、计算机病毒知识等。各类资料大多数以简表列出,简便明了。

本书也可供录入员以外的微机使用人员参考使用。

需要本书的用户,请直接与北京 8721 信箱资料部联系,邮政编码 100080,电话 2562329。

计算机工具书系列丛书
计算机实用软件技术系列丛书
微机录人员备查手册

编 者:管 心 友 文 顺 霞
审 校:柯 欣
责任编辑:徐建军
出版发行:学苑出版社 邮政编码:100032
社 址:北京市西城区成方街 33 号
印 刷:北京建华印刷厂印刷
开 本:787×1092 1/16
印 张:22.125 字 数:514 千字
印 数:1~5000 册
版 次:1993 年 11 月北京第 1 版第 1 次
ISBN7-5077-0824-1/TP·22
本册定价:17.00 元

学苑版图书印、装错误可随时退换

前 言

随着计算机技术的发展和进步,各行各业使用计算机的日益增多,一种新型职业—计算机录入工作已应运而生,计算机录入人员已成为我国一支重要的职工队伍。据美国报刊报道,在本世纪末,坐在计算机前从事工作的将达美国各工种的40%以上。我们国家也将会是同样趋势,录入员队伍的迅速扩大是可预见的。录入工作是一项细致工作,对从事该项工作的人有多方面知识的要求。不只要有计算机操作与录入方面的知识,也还要有中、外文文字的知识以及文字编辑、排版等方面的知识。对计算机的各设备的使用与维护,对计算机病毒的防止与排除等也要有一定的知识基础。

计算机录入人员在工作中,为解决工作中的难题,不时要查看各类工具书。目前,计算机方面的图书已出得不少,但主要针对录入员工作而出的图书并不多。本书从录入工作人员的实际需要出发,将中外文文字知识、编辑软件与排版、计算机操作与维护、计算机病毒等知识中一些经常需查找的内容加以收集整理,大多以列表方式展现给所需人员。

全书共分五章,分别为:

第一章 计算机屏幕上的英文用词

第二章 计算机的汉字输入

第三章 计算机的使用与维护

第四章 计算机病毒的危害与防治

第五章 其它

本书在编写过程中参考了下列一些作者所编写的书,这里特对原作者表示感谢。主要参考的书籍有:

《微机应用常见问题解答120例》,含然等编,1993年海洋出版社出版。

《DOS实用大全》,王亚平、王力、王苏平等编写,1991年陕西电子出版社出版。

《现代汉语词典》,中国社会科学院语言研究所词典编辑室编,商务印书馆,1984年。

《英汉计算机辞典》,中国电子学会电子计算机学会编,1982年人民邮电出版社出版。

《办公自动化辞典》,1986年湖南大学出版社出版。

《BD排版语言使用说明及使用手册》,1989年出版。

欢迎读者在使用中对所发现的问题与错误提出意见。

编者

1993年11月

目 录

第一章 计算机屏幕上的英文用词	(1)
1.1 键盘上英文与符号	(1)
1.2 打印机上英文与符号	(4)
1.3 计算机屏幕上的英文用词与符号	(5)
1.4 英汉对照计算机词汇	(7)
第二章 计算机的汉字输入	(101)
2.1 WS 命令一览表	(101)
2.2 EDLIN 编辑命令集	(105)
2.3 QE 编辑命令集	(106)
2.4 易拼错、输入错的汉字	(108)
2.5 易用错、输入错的词和成语	(114)
2.6 汉字次常用字的读音	(125)
2.7 汉字笔画法查字	(154)
第三章 计算机的使用与维护	(183)
3.1 DOS 命令集	(183)
3.2 华光排版命令集及动态键盘	(186)
3.3 DBASE、FOXBASE 命令集	(197)
3.4 PCTOOLS 命令集	(201)
3.5 DEBUG 命令集	(201)
3.6 软盘驱动器使用与维护	(202)
3.7 软盘的使用与维护	(203)
3.8 打印机的使用与维护	(204)
3.9 键盘的使用与维护	(206)
3.10 计算机房的环境要求	(208)
3.11 DOS 提示信息	(209)
第四章 计算机病毒的危害与防治	(267)
4.1 计算机病毒的种类	(267)
4.2 常见计算机病毒及其危害情况表	(268)
4.3 公安部开发的防病毒 SCAN 软件介绍	(269)
4.4 计算机病毒名称	(271)
第五章 其它	(281)
5.1 全国市县邮政编码	(281)
5.2 1994—2000 年历	(300)
5.3 键盘码对照表	(315)
5.4 区位码	(320)

第一章 计算机屏幕上英语用词

- 1.1 键盘上英文与符号
- 1.2 打印机上英文与符号
- 1.3 计算机屏幕上的英文用词与符号
- 1.4 英汉对照计算机词汇

所有计算机使用人员,在计算机操作过程中,都会经常而且大量地遇到各种英文单词或英文短语。无论是在键盘上,或是在打印机面板上,或是在计算机显示屏幕上,或是在计算机使用的说明书中,处处都存在着用外文写成的符号、单词或用语。即便是纯汉字录入人员,使用的是汉字操作系统,也无例外地要接触到它们。认识、了解常用的计算机英文单词或短语,无疑会加深对计算机原理的透彻理解,软件特性的进一步熟悉,操作规则的全面掌握,从而大大地提高工作效率。

计算机专业所用英语词汇很多,据对存有计算机文献的光盘中单词数量的统计,共约有50000多个。由我国人民邮电出版社出版的中国电子学会电子计算机学会编辑的“英汉计算机辞典”中收有约12000多个条目。当然,这是针对计算机专业技术人员的,对大多数录入人员来说,要熟悉和了解的仅是较常用的英语词汇。

计算机键盘、打印机、计算机屏幕上英语用词有一个特点,这就是使用较多的简略词和缩写词。在一般英汉对照词典中较难查得到它们。比如:

del 是 Delete 简略词。

Ins 是 Insert 简略词。

PgDn 是 Page Down 简略词。

ASCII 是 American Standard Code for Information Interchang 缩写词。

我们这里对常用符号、单词和短语进行了收集和整理,以供录入人员平时学习和工作中随时查找使用。

1.1 键盘上英文与符号

计算机键盘上的外文字母、数字、符号较多。下面的两个示图是AST标准101键键盘上各外文字母、符号及各功能的排列情况。PC键盘A是键盘左边示图,PC键盘B是键盘右边示图。

整个键盘大致可分为三个区:一是字符区(包括字母、符号及数字);二是位于上方的功能键区;三是位于右方的编辑键区。

字母共为26个,即A,B,C等。

数字共 10 个,即 0,1,2,3 等。

功能键共 12 个,即 F1,F2,F3,F4 等。

其它为编辑键。

PC 键盘 A

ESC		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
~ 	! 1	@ 2	# 3	\$ 4	% 5	^ 6	& 7	* 8	(9) 0	- =	+ =	← BACKSPACE
Tab ← →	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	{ [}]	 \ /
Caps Lock	A	S	D	F	G	H	J	K	L	: ;	" ,	Enter	
shift	Z	X	C	V	B	N	M	< ,	> .	? /	Shift		
Ctrl		Alt										Alt	Ctrl

PC 键盘 B

Print Scrn	Scroll Lock	Pause	Num Lock	Caps Lock	Scroll Lock
Insert	Home	Page Up	Num Lock	/	* -
Delete	end	Page Down	7 Home	8 ↑	9 PgUp +
			4 ←	5	6 →
	↑		1 End	2 ↓	3 PgDn Enter
←	↓	→	0 Ins		del

图 1.1 PC 机键盘上的外文与符号

下面是各编辑键的名称与用途:

编辑键	用途	编辑键	用途
Esc	强行退出	Delete	删除
Print/Scrn	屏幕打印	Home	返回始位
Scroll/lock	屏幕上卷锁定	End	返回末位
Pause	暂停	Page Up	前翻页
Num Lock	数字锁定	Page Down	后翻页
Caps Lock	大小写锁定	PgUp	前翻页
Backspace	退格	PgDn	后翻页
Tab	制表定位	Del	删除
Shift	换挡	Ins	插入
Ctrl	控制		
Alt	替换		
Enter	回车		
Insert	插入		

键盘上符号(包括通过区位码、动态键盘等显示打印出来的中、外文用符号)的名称及含义如下:

符号	名称	符号	名称
→	向右箭头	>	大于符号
←	向左箭头	?	问号
↑	向上箭头	@	商用符号(单价)
↓	向下箭头	>	反斜线
#	数码记号	!	感叹号
%	百分比	—	下横线
&	和, 并列符号	{	左花括号
(左园括号	}	右花括号
)	右园括号	'	左单引号, 声调符号
*	星号	!	右单引号, 声调符号
+	正号, 加号	,	顿号
,	逗号	。	句号
-	负号, 减号	•	句号
.	句号, 小数点	〃	相同符号
/	斜线, 除号	々	重复符号
:	冒号	—	破折号
;	分号	~	数字范围
<	小于符号		双折线
=	等号	…	三点省略号

符号	名称	符号	名称
'	左单引号	\int	积分
,	右单引号	\oint	环积分
“	左双引号	\equiv	恒等于
”	右双引号	\cong	全等于
[左六角括号	\approx	约等于
]	右六角括号	\simeq	近似于
<	左单书名号	\propto	正比于
>	右单书名号	\neq	不等于
《	左双书名号	\nlessdot	不小于
》	右双书名号	\nlessgtr	不大于
┌	左双角引号	\leq	小于等于
┐	右双角引号	\geq	大于等于
【	左实方园引号	∞	无穷大
】	右实方园引号	\because	因为
±	加减号 正负号	\therefore	所以
×	乘号	°	度
÷	除号	'	分
:	比号	"	秒
Σ	和	℃	摄氏度符号
Π	(乘)积	\$	美元符号
U	并	£	英镑符号
\cap	交	‰	千分比
\in	属于	§	节符号
\because	定义符	No	编号符
$\sqrt{\quad}$	根号	☆	空星
\perp	垂直号	★	实星
//	平行于	○	空园
∠	角	◇	菱园
⌒	弧	※	米号
⊙	圆		

1.2 打印机上英文与符号

打印机上英文用词不多,主要有:POWER (电源)、READY (就绪)、PAPER OUT (纸尽或没装纸)、OFF LINE (联机)、ON LINE(脱机)、FORM FEED (页格式)、LINE FEED (行格式)等。

激光打印机上外文用词也不多。下面是激光打印机控制面板上的一些外文词汇:

<input type="checkbox"/> Ready <input type="checkbox"/> Manual		00 Ready	
On line	Continue Reset	Menu	+
Form feed	Print fonts test	Enter Reset menu	-

图 1.2 激光打印机控制面板键和指示器

激光打印机控制面板键和指示器上的外文含义是：

On line indicator	联机指示灯
On line	联机键
Continue/Reset	继续/重新设置键
Print Fonts /Test	打印字库测试键
Form feed Indicator	页的格式指示灯
Form feed	页的格式键
Enter/Reset menu	保留/重置菜单键
Ready	就绪
Manual	手动送纸指示

1.3 计算机屏幕上英文用词与符号

1.3.1 微机屏幕上常用操作系统英文用词

DOS 命令	命令内容	DOS 命令	命令内容
APPEND	指定文件的查找路径	CHKDISK	显示磁盘当前状态
ASSIGN	驱动器重新命名	CLS	清屏
ATTRIB	设置文件属性	COMMAND	启动辅助命令处理器
BACKUP	磁盘备份命令	COMP	文件比较
BREAK	中止	COPY	文件拷贝命令
BUFFERS	缓冲区	COUNTRY	国家
CD/CHDIR	显示和改变当前工作目录	CTRL—PRTS	挂上打印机

DOS 命令	命令内容	DOS 命令	命令内容
CTTV	改变控制台	MORE	每次显示输出屏幕
DATE	设置系统日期	PATH	查找外部命令路径
DEL	删除文件	PAUSE	暂停批处理
DEVICE	定义设备名	PRINT	假脱机打印命令
DIR	目录显示命令	PROMPT	设置系统提示符
DISKCOMP	磁盘比较命令	RECOVER	恢复含坏扇区文件或磁盘
DISKCOPY	磁盘拷贝命令	REM	显示批处理期间的说明
ECHO	显示批处理命令名称	REN	重新命名文件
EXE2BIN	将 EXE 文件转换为 COM 文件	REPLACE	更新目前文件版本
EXIT	退出辅助命令处理器	RESTORE	从备份盘上恢复文件
FCES	文件控制块	RD/RMDIR	删除子目录
FDISK	磁盘分区命令	SET	设置环境字符串
FILES	DOS 能够打开的文件数	SHARE	支持文件共享
FIND	根据字符串查找或输入	SHELL	外壳
FOR	批处理重复命令	SHIFT	左移批处理参数
FORMAT	格式化盘	SORT	DOS 分类过滤
GOTO	批处理转移命令	SYS	在盘上设置系统文件
GRAPHICS	屏幕图形打印	TIME	设置系统时间
IF	DOS 条件处理结构	TREE	显示目录结构
JOIN	连接磁盘驱动器到 DOS 路径	TYPE	显示文件内容
LABEL	建立卷标	VER	显示当前版本号
LASTDRIVE	最后的驱动器	VERIFY	打开或关闭磁盘写检验
MD/MKDIR	建立子目录	VOL	显示卷标
MODE	设置设备工作方式	XCOPY	拷贝命令

1.3.2 常用文件扩展名

扩展名	所用于的文件	扩展名	所用于的文件
.EXE	执行文件	.IDX	索引文件
.SYS	系统文件	.BAK	备份文件
.TXT	文本文件	.FOX	FOX 数据库文件
.DBF	DBASE 及 FOXBASE 数据文件	.C	C 语言编程文件
.DOC	说明文件	.OBJ	目标程序文件
.HLP	帮助文件	.DAT	数据文件
.PRG	DBASE 及 FOXBASE 程序文件	.S2	华光排版生成文件
.BAT	批处理文件	.PIC	图像文件
.OVL	复盖文件	.MSP	图像文件

.TIF 图像文件
.ICE 压缩文件

1.4 英汉对照计算机词汇

A ORIENTATION..... A 定向的
A—REGISTER..... 运算寄存器
ABORT..... 异常结束
ABSORPTION..... 1. 转换 2. 衰减 3. 吸收
ACCESS..... 1. 存取 2. 存取能力 3. 取数 4. 入口
ADAPTER..... 适配器
ADD TO STORAGE..... 加到存储器
ADD—SUBTRACT TIME..... 加减时间
ADDER..... 加法器
ADDRESS..... 1. 地址 2. 名址 3. 码址 4. 地址码
ADDRESS BUS..... 地址总线
ADDRESS COMPUTATION..... 地址计算
ADDRESS CONSTANT..... 地址常数
ADDRESS CONVERSION..... 地址转换
ADDRESS FIELD..... 地址字段
ADDRESS MODIFICATION..... 地址修改
ADDRESS REGISTER..... 地址寄存器
ADDRESS SPACE IDENTIFIER..... 地址空间识别符
ADDRESS TRANSLATION..... 地址转换
ADDRESSABILITY..... 可编程性
ADDRESSABLE CAPACITY..... 寻址能力
ADDRESSABLE HORIZONTAL/ VERTICAL POSITIONS..... 可寻址水平位置/垂直位置
ADDRESSED DIRECT ACCESS..... 编址直接存取
ADDRESSED SEQUENTIAL ADDRESS..... 编址顺序存取
ADHESIVE FACE..... 粘合正面
ADHESIVE REVERSE..... 粘合背面
ADI(AMERICAN DOCUMENTATION INSTITUTE)..... 美国资料文献协会
ADJACENCY..... 1. 邻近 2. 邻接
ADJACENT CHANNEL INTERFERENCE..... 相邻信道干扰
ADJACENT CHANNEL SELECTIVITY..... 相邻信道选择性
ADJUST..... 调节
ADMINISTRATIVE DATA PROCESSING..... 管理性数据处理
ADVANCED CALLING SERVICES..... 预约呼叫服务
ADVANCED FEED..... 前置导孔带

AERIAL..... 天线
AERIAL CABLE..... 架空电缆
AGENDA..... 待议事件
AGING..... 老化
AGING BLEMISH..... 老化污点
AGITATE..... 搅动
AIMING SYMBOL..... 引导符
AIR BUBBLES..... 气泡
AIR GAP..... 空隙
AIR-CORE..... 空心线圈
AIR-SPACED COAXIAL CABLE..... 空气绝缘同轴电缆
AIRLINE RESERVISOR SYSTEM..... 飞机订票系统
ALARM..... 1. 报警信号 2. 报警
ALARM DISPLAY..... 报警显示
ALARM-REPEATED TRANSMISSION..... 重复传送报警
ALERTING LAMP..... 呼叫灯
ALERTING SIGNAL..... 呼叫信号
ALGOL (ALGORITHMIC LANGUAGE)..... 算法语言
ALGORITHM..... 1. 算法 2. 程序
ALIAS 57 ALIEN TONES..... 1. 别名 2. 替换入口 3. 假信号
ALIGNMENT..... 1. 调节, 调整 2. 对齐 3. 校准, 统调
ALIGNMENT TARGET..... 1. 对准标线 2. 水平标志
ALKALINE BATTERY..... 碱电池
ALKALINE DEVELOPMENT..... 碱性显影
ALL TRUNKS BUSY (ATB)..... 全部占线
ALL-NUMBER CALLING (ANC)..... 全数字呼叫
ALLOCATE..... 分配
ALLOCATE STORAGE..... 分配存储器
ALLOCATED CIRCUIT..... 指配电路
ALLOCATION..... 分配
ALPHA..... 1. 阿尔法, α 2. 字母数字的 3. 字母数据
ALPHABET..... 1. 字母 2. 全部字符
ALPHABET-LENGTH..... 行长
ALPHABETIC CODE..... 字母代码
ALPHABETIC COMMAND..... 字母命令
ALPHABETIC-NUMERIC..... 字母数字的
ALPHAGEOMETRIC GRAPHICS..... α 几何图形
ALPHAMERIC..... 字母数字的
ALPHANUMERIC..... 字母数字
ALT-ROUTE..... 替代路由

- ALTER MODE. . . . 变更方式, 修改方式
- ALTERING ERRORS. . . . 变更错, 变更差
- ALTERNATE CHARACTERS. . . . 替代字符
- ALTERNATE CPU RECOVERY (ACR). . . . 中央处理机交替恢复
- ALTERNATE INDEX. . . . 交替索引
- ALTERNATE KEY. . . . 交替关键字
- ALTERNATE ROUTE. . . . 替代路由
- ALTERNATE TRACK. . . . 替代磁道
- ALTERNATE TRIPLES. . . . 三重替代路由
- ALTERNATE—ROUTE PATTERN. . . . 替代路由图
- ALTERNATION SWITCH. . . . 转换开关
- ALU. . . . 运算器, 算术逻辑部件
- AMA (AUTOMATIC MESSAGE ACCOUNTING). . . . 自动通话计费计算
- AMBIENT CONDITIONS. . . . 环境条件
- AMBIENT LIGHT. . . . 环境照明
- AMBIENT NOISE LEVEL. . . . 1. 环境噪声电平 2. 环境干扰电平
- AMBIENT TEMPERATURE. . . . 环境温度
- AMMONIA PROCESS. . . . 氨处理
- AMMONIUM THIOSULFATE. . . . 硫代硫酸铵
- ANALOG. . . . 模拟
- ANALOG SIGNAL. . . . 模拟信号
- ANALOG TRANSMISSION. . . . 模拟传输
- ANALOG VALUE. . . . 模拟值
- ANALOG—TO—DIGITAL CONVERTER (ADC). . . . 模(拟)—数(字)转换器
- ANALYSIS BLOCK. . . . 分析块
- ANALYST. . . . 分析员
- ANAMORPHIC LENS. . . . 变形镜头
- ANECHOIC CHAMBER. . . . 消音室
- ANGLE OF ARRIVAL. . . . 到达角
- ANGLE OF DEPARTURE. . . . 出射角
- ANNOTATION. . . . 注解
- ANNOUNCEMENT MACHINE. . . . 通知机
- ANNOUNCEMENT TRUNK. . . . 通知线路
- ANNOUNCIATOR. . . . 信号器, 信号装置
- ANSWER BACK. . . . 应答 回答信号
- ANTENNA. . . . 天线
- ANTENNA ARRAY. . . . 天线阵
- ANTENNA COUPLER. . . . 天线耦合
- ANTICIPATORY BUFFERING. . . . 先行缓冲
- ANTICIPATORY PAGING. . . . 先行页面调度

ANTICURL COATING..... 防卷曲涂层
ANTIHALATION..... 防光晕
ANTIJAMMING..... 抗干扰
ANY-SEQUENCE QUEUE..... 无序队
APERIODIC..... 非周期的
APERTURE..... 1. 小孔 2. 光圈 3. 窗孔 4. 口径
APERTURE ADHESIVE..... 窗孔粘合剂
APERTURE CARD..... 窗孔卡
APERTURE DISK..... 光圈盘
APERTURE SLOT..... 1. 空隙 2. 光圈
APERTURE TIME..... 孔径时间
APL (AUTOMATIC PROGRAMMING LANGUAGE)..... 自动程序设计语言, APL 语言
APOGEE..... 远地点
APPEARANCE..... 外接线
APPENDAGE TASK..... 附加任务
APPLETON LAYER..... 阿普顿层
APPLICATION LAYER..... 应用层
APPLICATION PACKAGE..... 应用程序包
APPLICATION PROGRAM..... 应用程序
APPLICATION SOFTWARE..... 1. 应用软件 2. 字处理软件
APPLIED MATHEMATICS..... 应用数学
APPLIQUE..... 附加电路
APT (AUTOMATIC PROGRAMMED TOOL)..... 自动程控工具语言, APT 语言
AQL (ACCEPTABLE QUALITY LEVEL) TEST..... 可接受的质量标准测试
ARCHITECTURE..... 体系结构
ARCHIVAL-STORAGE CONDITIONS..... 档案储存条件
ARCHIVE..... 1. 归档 2. 编档保存 3. 保密归档
AREA..... 1. 区域 2. 地区
AREA CODE..... 地区码
AREA COMPOSITION MACHINE (ACM)..... 局部版面照相排字机
AREA IN STORAGE..... 存储区
AREA SEARCH..... 区域检索
ARGUMENT..... 1. 主目 2. 自变量, 变元
ARITHMETIC ADDRESS..... 算术地址
ARITHMETIC AND LOGIC UNIT (ALU)..... 运算器, 算术逻辑部件
ARITHMETIC CAPABILITY..... 算术能力
ARITHMETIC CHECK..... 算术检验
ARITHMETIC LOGIC UNIT..... 运算器, 算术逻辑部件
ARITHMETIC MEAN..... 算术均数, 算术中项
ARITHMETIC OPERATION..... 算术运算

- ARITHMETIC REGISTER..... 运算寄存器
- ARITHMETIC SHIFT..... 算术移位
- ARM..... 臂
- ARMATURE..... 1. 衔铁 2. 磁舌 3. 电枢
- ARMATURE WINDING..... 电枢绕组
- ARMORED CABLE..... 铠装电缆
- ARPANET..... 阿帕网, ARPA 网
- ARQ (AUTOMATIC REPEAT REQUEST)..... 自动回询重发, 自动请求重发
- ARQ CODE..... 自动请求重发代码
- ARRANGEMENT..... 排列
- ARRAY..... 数组
- ARRAY PROCESSOR..... 数组处理机
- ARRESTER..... 1. 避雷器 2. 过压保险丝
- ARTICULATION..... 清晰度
- ARTIFICIAL COGNITION..... 人工识别
- ARTIFICIAL INTELLIGENCE..... 人工智能
- ARTIFICIAL LANGUAGE..... 人工语言
- ARTIFICIAL PERCEPTION..... 人工识别
- ASA CODE..... ANSI 新接收为标准的信息交换码
- ASCENDER..... 小写字母的高出笔划
- ASCENDING SORT..... 升序排列
- ASCLL..... 美国信息交换标准码
- ASPECT CARD..... 标号卡片
- ASPECT INDEXING..... 关键字检索
- ASPECT RATIO..... 影像比
- ASR SET..... 自动发送接收设备
- ASR TELEPRINTER..... 自动发送接收式电传打印机
- ASSEMBLE..... 汇编
- ASSEMBLE-AND-GO..... 边汇编边执行
- ASSEMBLER..... 汇编程序
- ASSEMBLER CONTROL STATEMENT..... 汇编控制语句
- ASSEMBLY..... 汇编
- ASSEMBLY LANGUAGE..... 汇编语言
- ASSEMBLY SYSTEM..... 汇编系统
- ASSEMBLY TESTING..... 汇编测试
- ASSEMBLY UNIT..... 汇编器, 汇编程序单位
- ASSEMBLY-LANGUAGE PROCESSOR..... 汇编语言加工程序
- ASSEMBLY-LINE BALANCING..... 装配线平衡
- ASSIGNED FREQUENCY..... 指配频率
- ASSOCIATION FOR EDUCATIONAL DATA SYSTEMS (AEDS)..... 教育数据系统协会

ASSOCIATIVE INDEXING..... 相联索引
ASSOCIATIVE STORAGE..... 相联存储器,内容定址存储器
ASSOCIATIVE STORAGE REGISTER..... 相联存储寄存器
ASSUMED DECIMAL POINT..... 假定小数点
ASTIGMATISM..... 象散(现象)
ASYNCHRONOUS..... 异步的
ASYNCHRONOUS COMMUNICATION..... 异步通信
ASYNCHRONOUS COMPUTER..... 异步计算机
ASYNCHRONOUS DEVICE..... 异步装置
ASYNCHRONOUS INPUT..... 异步输入
ASYNCHRONOUS TRANSMISSION..... 异步传输
ATOM..... 1. 原子,基本单位 2. 运算符,操作数
ATS (ADMINISTRATIVE TERMINAL SYSTEM)..... 自动管理终端系统
ATTACHED PROCESSOR..... 辅助处理机
ATTACHED SUPPORT PROCESSOR..... 附加增援处理机
ATTACK TIME..... 增高时间,启动时间
ATTENDANT..... 值机员
ATTENDANT EXCLUSION..... 值机员禁区
ATTENDANT' S CABINET..... 值班配电箱
ATTENDED..... 有人值机的,有人看管的
ATTENDED OPERATION..... 有人看管的操作
ATTENTION DEVICE..... 提醒装置
ATTENUATION..... 衰减,衰耗
ATTENUATOR..... 衰减器,衰耗器
ATTRACTION..... 吸引,吸引力
ATTRIBUTE..... 属性,标志
AUDIBILITY..... 可听度,可闻度
AUDIBLE ALARM..... 声音报警,音响报警
AUDIO AMPLIFIER..... 音频放大器
AUDIO CASSETTE RECORD INTERFACE..... 盒式(磁带)录音接口
AUDIO FREQUENCY..... 音频
AUDIO RESPONCE UNIT (ARU)..... 声音应答器
AUDIO UNIT..... 话音装置
AUDIO-TAPE STORAGE UNIT..... 录音磁带存储器
AUDIOGRAM..... 音频图
AUDIOMETER..... 听力计
AUDIOVISUAL..... 声像的,视听的
AUDIT..... 检查
AUDIT PROGRAM..... 检查程序,审查程序
AUDIT TRAIL..... 审查追踪