

英 汉

通 信  
电 子  
科 技  
词 典

第三版

电子科技出版社通信工程英汉词典编委会 编

电子科技出版社

# 英汉通信电子科技词典

An English-Chinese Dictionary of Communication  
and Electronics Technology  
(3<sup>rd</sup> Edition)

第一卷

电子科技大学出版社

## **英汉通信电子科技词典**

---

**出版者：**电子科技出版社

**发行者：**全国各地新华书店

**开 本：**787×1092 1/16

**印 张：**115 印张

**版 次：**2004年6月第一版 2004年6月第一次印刷

**定 价：**997.00元（全四卷）

---

**版权所有 翻版必究**

## 前　　言

随着我国通信技术的飞速发展和日臻成熟,相关技术词汇和专业术语也愈加丰富;大量超越人们记忆能力的新概念、新术语、新定义及缩略语的不断涌现。

为帮助广大读者在阅读有关文献时能准确理解其文义,并适应日益增多的国际交流,并为广大通信、电子信息的工程技术人员、管理人员的工作实践提供参考,我社于1998年3月成立了《英汉通信电子科技词典》编辑委员会,由北京邮电大学、信息工程学院、北京理工大学等著名院校的从事通信电子领域科研、教学的教师、专家、学者共20余人组成;他们熟悉通信电子技术的最新发展,并兼任专业英语的教学工作,在多年工作实践的基础上确定了选词范围,经过历时一年半的艰辛劳作,完成了《英汉通信电子科技词典》(第一版)的编写工作,于1999年底正式出版发行,迄今已发行3万余册。

该书第一版发行以来,受到了广大读者的欢迎,为普及和推广通信电子专业知识起到了应有的作用,很多读者也为我们提供了十分有价值的反馈意见。由于通信技术领域的日新月异,与新兴技术相关的专业词汇层出不穷,我编委会于2002年对该词典进行了一次较大的修订和增补,新增6200余个条目,删除1300余个条目。目前,我们又在第二版的基础上完成了对该词典的再次修订和校对工作,新增3700余个条目,删除1100余个条目,共计收录最新专业词汇共计13万余条、全书226.7万字,秉承该书一贯的新、全、精原则,力求反映最新的技术发展水平,并做到译名和释文的准确、规范。

借助本词典,您能方便地查阅和了解大量通信电子科技方面的常用词汇和术语,大大提高阅读和理解原始专业英语文献的能力,同时还能加深对通信电子专业和相关专业领域知识的了解。我们希冀能为我国通信电子技术新发展的知识普及起到应有的促进作用,为我国国民经济信息化作出应有的贡献。

恳请读者在使用过程中多提宝贵意见,以便再版时修正。

## 内 容 简 介

本书是一本最全面、最新版的综合性大型英汉通信电子类词典，堪称国内通信电子类词典编写史上和同类典籍中首屈一指的代表。

全书以通信电子技术为中心，也收录了一些与通信技术密切相关的信息技术、计算机技术和网络技术等相关学科最新的名词术语。是一部适应面广、科学严谨、具有较高实用价值的大型辞书和参考书。针对的读者群包括从事通信电子技术工作的科研人员、工程技术人员、翻译工作者、大专院校师生、科技情报翻译人员、通信电子技术爱好者和具有一般知识的普通读者。借助本词典，能方便地查阅和了解大量通信电子科技方面的常用词汇和术语，大大提高阅读和理解原始专业英语文献的能力，同时还能加深对通信电子专业和相关专业领域知识的了解。我们希冀能为我国通信电子技术发展的知识普及起到应有的促进作用，为我国国民经济信息化作出应有的贡献。

# A

**A**( amPere) 安[培](电流单位) 埃(波长单位,等于 $10^{-8}$ 厘米)

**aA/cm<sup>2</sup>** ( abampere per square centimeter) 电磁安/厘米<sup>2</sup>(C. G. S. 电磁制电流密度单位)

**AACC** ( American Automatic Control Council) 美国自动控制委员会委员会

**AAE** ( American Association of Engineers) 美国工程师协会

**A-alloy** 铝合金

**A-amPlifier** A 放大器,附属于[高质量]传声器的放大器

**A AND NOT B gate** 禁止门,A“与”B 非门

**A and R display** A/R 型显示器(导航用)

**AASW** ( American Association of Scientific Works) 美国科学工作者协会

**ab** 厘米·克·秒制电磁单位的词头

**abac** 列线图,计算图表

**abacus** 算盘

**abampere** 电磁安[培](C. G. S. 电磁制电流强度单位,等于10 安[培])

**A-band** A 波段(157—187 兆赫)

**abatement** (1) 减退(2) 中断(3) 失效  
(4) 抑制(5) 废料

**abampere** 电磁安培(等于10 安)

**A-battery** A 电池[组],甲电池[组],灯丝电池[组]

**abaxial** 离轴的,轴外的

**AB-battery** AB 电池组,灯丝、阳极电池组

**abbreviated** 简缩的

**ab[ b ]erration** 像差,色差,偏差,光行差

**abbreviated addressing** 缩位地址

**abbreviated addressing** 短缩寻址,简缩寻址

**abbreviated call letters** 简缩呼号

**abbreviated code** 缩位[代]码

**abbreviated dialing** 简缩拨号

**abbreviated equation** 简化方程

**abbreviation** 简化,缩写,略语

**ABC**( aqueous batch cleaner) 水浴多片清洗机

**ABCD-parameter** ABCD 参数(四端网络的)

**abcoulomb** 电磁库[仑](C. G. S. 电磁制电量单位,等于10 库[仑])

**abcoulomb centimeter** 电磁库厘米(C. G. S. 电磁制电偶极矩单位)

**abcoulomb per cubic centime-ter** 电磁库/厘米<sup>3</sup>(C. G. S. 电磁制电荷容积单位)

**abcoulomb per square centi-meter** 电磁库/厘米<sup>2</sup>(C. G. S. 电磁制电荷、电极化和电位移的表面密度单位)

**abend(abnormal end)** 异常结束

**aberrant** 离开正道的,脱离常规的,异常的

<b>aberration</b> (1)象差,色差(2)偏差(3) 光行差	<b>ablative material</b> 烧蚀材料
<b>aberration blur circle</b> 像差弥散圆,像 差模糊圆	<b>ablative protection</b> 烧蚀防护,防烧蚀
<b>aberration coefficient</b> 像差系数	<b>ablator</b> 烧蚀体,烧蚀材料
<b>aberration figure</b> 像差斑,像差图形	<b>ablution</b> 吹除,清洗,洗净
<b>aberrationles</b> 无像差的	<b>ABM</b> (asynchronous balance mode) 异步 平稳方式
<b>aberration residuals</b> 残余像差	<b>abmho</b> 电磁姆欧 (C. G. S. 电磁制电导 单位,等于 $10^9$ 姆欧)
<b>abeyance</b> (1)中止[状态](2)[暂时]保 留(3)潜态	<b>abnormal</b> 反常的,不正规的,异常的
<b>abfarad</b> 电磁法[拉](C. G. S. 电磁制电 容单位,等于 $10^9$ 法[拉])	<b>abnormal cathode fall</b> 反常阴极电势 降,反常阴极电位降
<b>abhenry</b> 电磁亨[利](C. G. S. 电磁制电 感单位,等于 $10^9$ 亨[利])	<b>abnormalcalation</b> 异常指示
<b>abhorrent</b> 不相容的;不一致的	<b>abnormal condition</b> 异常情况
<b>abietic resin</b> 松香树脂	<b>abnormal contact</b> 异常接触
<b>ability</b> 能力,本领	<b>abnormal current</b> 异常电流
<b>ability factor</b> 工作能力系数	<b>abnormal decay</b> 反常[电荷]衰减(电荷 存储管中)
<b>ability testing</b> 能力试验	<b>abnormal dump</b> 异常转储
<b>ab initio ionic pseudopotential</b> 从头算 离子势	<b>abnormal end</b> 异常结束[计]
<b>abiotic systems</b> 非生命系统	<b>abnormal glow discharge</b> 反常辉光放 电
<b>abjoule</b> 电磁焦耳	<b>abnormalism</b> 异常,变态性
<b>abjunction</b> 分离,孤立	<b>abnormality</b> (1)异常,不正常现象(2) 不规则,紊乱
<b>ABL</b> (air breathing laser) 吸气式激光 器,气动激光器	<b>abnormal low-voltage arc</b> 反常低压电 弧
<b>ablaze</b> 烧蚀,消融,腐蚀掉,风化,切开	<b>abnormal operating conditions</b> 不正常 工作条件
<b>ablation</b> 烧蚀,消蚀	<b>abnormal overload</b> 非正常过载,事故过 载
<b>ablation material</b> 烧蚀材料	<b>abnormal overvoltage</b> 反常过电压,事 故过电压
<b>ablation process</b> 烧蚀过程	<b>abnormal phenomena</b> 异常现象,反常 现象
<b>ablation shield</b> 防烧蚀的屏幕,烧蚀防 护罩	<b>abnormal polarization</b> 反常偏振
<b>ablution</b> (1)吹除,洗涤(2)洗涤液	
<b>ablative</b> 烧蚀的,消融的	
<b>ablative coating</b> 烧蚀涂层	

<b>abnormal propagation</b> 反常传播, 不规则传播	<b>above-thermal neutron</b> 超热中子
<b>abnormal reflections</b> 反常反射, 不规则反射	<b>AB power pack AB</b> 电源组, 灯丝、阳极混合电源组
<b>abnormal refraction</b> 反常折射	<b>ABP (actual block processor)</b> 实际块处理程序
<b>abnormal return</b> 异常返回	<b>ABP (advanced bipolar process)</b> 先进双极工艺
<b>abnormal return address</b> 异常返回地址	<b>abrasability</b> 腐蚀性, 磨损性
<b>abnormal statement</b> 异常语句	<b>abrasant</b> (1) 腐蚀的(2) 磨料, 腐蚀剂
<b>abnormal termination</b> 异常终结, 异常终止	<b>abrade</b> 磨损
<b>abnormal voltage</b> 反常电压	<b>Abramson code</b> 阿布拉门逊码
<b>abnormal voltage</b> 反常电压, 事故电压	<b>abrasion</b> 磨损
<b>abnormity</b> 异常, 不规则, 异形	<b>abrasion inspection</b> 磨损检查
<b>A-board</b> A 台, 甲台	<b>abrasion machine</b> [电缆和电线] 磨损测试机
<b>abohm</b> 电磁欧[姆](C. G. S. 电磁制电 阻单位, 等于 $10^9$ 欧[姆])	<b>abrasion-proof</b> 耐磨的
<b>abohm centimeter</b> 电磁欧厘米(C. G. S. 电磁制的电阻率单位)	<b>abrasion resistance</b> 抗磨力, 耐磨强度
<b>abolishment</b> 废除, 取消	<b>abrasion strength</b> 抗磨力, 耐磨强度
<b>abonement</b> 用户(电话)	<b>abrasion test</b> 磨损试验
<b>abort</b> (1) 故障, 失效(2) 截止, 放弃(3) 异常结束	<b>abrasive</b> (1) 磨损的(2) 磨料, 磨蚀剂
<b>abort handle</b> 应急手柄	<b>abrasive blasting</b> [磨料] 喷砂
<b>abortive</b> 故障的, 应急的	<b>abrasive brick</b> (1) 油石(2) 耐磨砖
<b>abort light</b> 故障信号	<b>abrasive hardness</b> 磨损硬度, 抗磨硬度
<b>abort sensing</b> 故障传感, 故障感知	<b>abrasive lapping</b> 磨料研磨
<b>abort situation</b> 故障位置	<b>abrasiveness</b> (1) 磨蚀, 磨耗(2) 磨蚀性
<b>abort statement</b> 终止语句, 夭折语句	<b>abrasive paper</b> 砂纸
<b>abort timer</b> 异常终止计时器	<b>abrasive paste</b> 磨料混合膏
<b>above-critical</b> 超临界的, 临界以上的	<b>abrasive surface</b> 磨损面, 研磨面
<b>above-earth potential</b> 对地电势, 对地电位	<b>abrasive wear</b> 磨损, 磨蚀
<b>above-ground detonation</b> 地面爆炸	<b>abrasive wheel</b> 砂轮, 磨轮
<b>above-norm</b> 限额以上的	<b>abreast</b> (1) 并联(2) 平行
<b>above-thermal</b> 超热的	<b>abridge</b> (1) 简化, 缩短(2) 摘要
	<b>abridged drawing</b> 略图
	<b>abridged general view</b> 示意图
	<b>abrupt</b> (1) 突然的(2) 切割的

<b>abrupt change</b> 突变, 陡变	介电常数
<b>abrupt change of voltage</b> 电压突变	<b>absolute capacity</b> 绝对容量
<b>abrupt curve</b> 急弯曲线	<b>absolute ceiling</b> 绝对升限
<b>abrupt heterojunction</b> 突变异质结	<b>absolute code</b> 绝对代码
<b>abrupt heterojunction bipolar transistor</b> (a-HBT) 突变异质结双极晶体管	<b>absolute coding</b> 绝对编码
<b>abruption</b> (1)裂断(2)破坏(3)断路	<b>absolute conductor</b> 绝对导体
<b>abrupt junction</b> 突变结	<b>absolute conformity</b> 绝对符合度
<b>abrupt transformation</b> 突跃变换	<b>absolute constant</b> 绝对常数
<b>abscissa</b> 横[坐]标	<b>absolute damping</b> 绝对阻尼, 振荡完全停止
<b>abscissa axis</b> 横[坐]标轴	<b>absolute data</b> 绝对数据
<b>ABSD</b> ( avalanche breakdown semiconductor device) 雪崩击穿半导体器件	<b>absolute delay</b> 绝对延迟
<b>absence</b> 无, 缺乏	<b>absolute density</b> 绝对密度
<b>absence-of-ground searching selector</b> 未接地接点选择器	<b>absolute deviation</b> 绝对偏差
<b>absentee</b> 空号	<b>absolute dielectric constant</b> 绝对介电常数
<b>ABSL</b> ( avalanche breakdown semiconductor laser) 雪崩击穿半导体激光器	<b>absolute digital position transducer</b> 绝对数字位置转换器
<b>absolute</b> (1)绝对的(2)无条件的	<b>absolute dimension</b> 绝对尺寸
<b>absolute accuracy</b> 绝对准确度	<b>absolute direction</b> 绝对方向
<b>absolute address</b> 绝对地址	<b>absolute efficiency</b> 绝对效率
<b>absolute addressing</b> 绝对编址	<b>absolute electrical units</b> 绝对电单位
<b>absolute alcohol</b> 无水酒精, 纯酒精	<b>absolute electric susceptibility</b> 绝对电极化率
<b>absolute altimeter</b> 绝对高度计	<b>absolute electromagnetic system</b> 绝对电磁[单位]制
<b>absolute altitude</b> 绝对高度	<b>absolute electromagnetic units</b> 绝对电磁单位
<b>absolute ampere</b> 绝对安培(MKS制中的标准电流单位, 1948年用以代替国际安培, 等于1安[培])	<b>absolute electrometer</b> 绝对静电计
<b>absolute assembler</b> 绝对地址汇编程序	<b>absolute electrostatic system</b> 绝对静电[单位]制
<b>absolute atmosphere</b> 绝对大气压	<b>absolute electrostatic voltmeter</b> 绝对静电压表
<b>absolute blackbody</b> 绝对黑体	<b>absolute encode</b> 绝对编码
<b>absolute block</b> (1)绝对闭塞(铁路信号)(2)绝对断路	<b>absolute error</b> 绝对误差
<b>absolute capacitvity</b> 绝对电容率, 绝对	

<b>absolute expression</b> 绝对表达式	<b>absolute program</b> 绝对程序
<b>absolute frequency meter</b> 绝对频率计	<b>absolute programming</b> 绝对程序设计
<b>absolute function</b> 绝对函数	<b>absolute scale of temperature</b> 绝对温标
<b>absolute gain</b> 绝对增益	<b>absolute sensitivity</b> 绝对灵敏度
<b>absolute galvanometer</b> 绝对电流计	<b>absolute spectral response</b> 绝对光谱响应(频谱响应)
<b>absolute humidity</b> 绝对湿度	<b>absolute spectral sensibility</b> 绝对光谱灵敏度
<b>absolute instruction</b> 绝对指令	<b>absolute speed-drop</b> 绝对转速降
<b>absolute instrument</b> 绝对仪表	<b>absolute speed-rise</b> 绝对转速升
<b>absolute intensity</b> 绝对强度	<b>absolute speed variation</b> 绝对转速变
<b>absolute language</b> 绝对语言,机器语言	<b>absolute stability</b> 绝对稳定性
<b>absolute level</b> (1)绝对电平(2)绝对级	<b>absolute steady-state deviation</b> 绝对静态偏差
<b>absolute loader</b> 绝对地址装入程序	<b>absolute steam pressure</b> 绝对蒸汽压力
<b>absolute magnitude</b> 绝对值,绝对量	<b>absolute strength</b> 绝对强度
<b>absolute manometer</b> 绝对压力计	<b>absolute system deviation</b> 绝对系统偏差
<b>absolute maximum</b> 绝对极大值	<b>absolute system of electrical units</b> 绝对电单位制
<b>absolute maximum rating</b> 最大绝对额定值	<b>absolute system of units</b> 绝对单位制
<b>absolute measurement</b> 绝对测量	<b>absolute temperature</b> 绝对温度
<b>absolute method of measurement</b> 绝对测量法	<b>absolute term</b> 绝对项
<b>absolute minimum</b> 绝对极小值	<b>absolute thermometer</b> 绝对温度计
<b>absolute moisture content</b> 绝对含湿量,绝对含水量	<b>absolute threshold</b> (1)绝对阈[值](2)绝对亮度阈
<b>absolute number</b> 绝对数,绝对值	<b>absolute tolerance</b> 绝对公差,绝对容限
<b>absolute ohm</b> 绝对欧[姆](等于1欧[姆])	<b>absolute transient deviation</b> 绝对瞬态偏差
<b>absolute permeability</b> 绝对磁导率	<b>absolute transmission level</b> 绝对传输电平
<b>absolute permissive block</b> 绝对准许闭塞[铁]	<b>absolute units</b> 绝对单位
<b>absolute permittivity</b> 绝对电容率	<b>absolute units system</b> 绝对单位制
<b>absolute pitch</b> 绝对音调	<b>absolute vacuum</b> 绝对真空
<b>absolute potential</b> 绝对电势,绝对电位	<b>absolute vacuum gauge</b> 绝对真空计
<b>absolute power gain</b> 绝对功率增益	
<b>absolute practical units</b> 绝对实用单位	
<b>absolute pressure</b> 绝对压力	

<b>absolute value</b> 绝对值	<b>absorber pipe</b> (1)吸收管(2)吸热管
<b>absolute-value amplifier</b> 绝对值放大器	<b>absorber plate</b> 吸热板
<b>absolute value computer</b> 全值计算机	<b>absorber valve</b> 吸收[真空]管
<b>absolute-value converter</b> 绝对值转换器	<b>absorbility</b> 吸收性
<b>absolute value device</b> 绝对值[信号]转换器,等值[信号]转换器	<b>absorbing capacity</b> 吸收能力
<b>absolute value error</b> 绝对值误差	<b>absorbing circuit</b> 吸收电路
<b>absolute velocity</b> 绝对速度	<b>absorbing clamp</b> 吸收钳,吸收钳位[电路]
<b>absolute viscosity</b> 绝对粘度	<b>absorbing coil</b> 吸收线圈
<b>absolute volt</b> 绝对伏[特](等于1伏[特])	<b>absorbing filter</b> 吸收滤光片,吸收滤波器
<b>absolute wavemeter</b> 绝对波长计,绝对频率计	<b>absorbing load</b> 吸收负载
<b>absolute zero</b> 绝对零度	<b>absorbing material</b> 吸收材料
<b>absorb</b> 吸收	<b>absorbing medium</b> 吸收媒质
<b>absorbability</b> (1)吸收本领,吸收能力 (2)可吸收性	<b>absorbing modulation</b> 吸收调制
<b>absorbable</b> 可吸收的	<b>absorbing pad</b> 吸收垫
<b>absorbance</b> 吸收率	<b>absorbing probability</b> 吸收概率
<b>absorbed dose</b> 吸收剂量	<b>absorbing power</b> 吸收功率,吸收本领
<b>absorbed dose of radiation</b> 辐射吸收剂量	<b>absorbing rod</b> 吸收棒,控制棒[核]
<b>absorbed gas</b> [被]吸收物	<b>absorbing screen</b> 吸收屏
<b>absorbed heat</b> 被吸收的热,被利用的热	<b>absorbing selector</b> 吸收选择器
<b>absorbed power</b> 被吸收功率	<b>absorbing state</b> 吸收状态
<b>absorbed radiation</b> 吸收辐射	<b>absorbing trap</b> 吸收阱
<b>absorbency</b> (1)吸收性能(2)吸墨性	<b>absorbing trunk</b> 吸收中继站,消息中继站
<b>absorbent</b> (1)吸收剂(2)吸收体,吸收质	<b>absorbite</b> 活性炭
<b>absorbent power</b> 吸收能力	<b>absorptance</b> 吸收比,吸收率
<b>absorbent pump</b> 吸收泵	<b>absorptiometer</b> 吸收比色计,液体吸气计
<b>absorber</b> (1)吸收器,吸收装置(2)吸收体,吸收质(3)吸收电路	<b>absorptiometry</b> 吸收测量学,吸收测量
<b>absorber diode</b> 吸收二极管	<b>absorption</b> 吸收
<b>absorber diode</b> 吸收二极管	<b>absorption area</b> 吸收面积
	<b>absorption band</b> 吸收[频]带
	<b>absorption capacitor</b> 吸收电容器(消弧用)

**absorption capacity** 吸收能力,吸收电容(消弧用)

**absorption cell** (1)耗能元件(2)吸收匣

**absorption characteristic** 收吸特性

**absorption charge** 吸收电荷

**absorption circuit** 吸收电路

**absorption coefficient** (1)吸收系数(2)吸光系数

**absorption column** 吸收塔

**absorption control** 吸收控制

**absorption-controlled reactor** 吸收[中子]控制的反应堆[核]

**absorption current** 吸收电流(非完全介质中的)

**absorption current** 吸收电流

**absorption curve** 吸收曲线

**absorption damper** 减振器,消音器

**absorption delay** 吸收延迟

**absorption dip** 吸收曲线中的下落;吸收引起的下落;[通量]吸收坑

**absorption discontinuity** 吸收曲线突变,吸收曲线连续性中断,吸收的不连续性

**absorption dynamometer** 吸收功率计

**absorption edge** 吸收限

**absorption effect** 吸收效应

**absorption efficiency** 吸收效率

**absorption electronic countermeasure** 吸收式电子对抗

**absorption extraction** 吸收萃取

**absorption factor** 吸收系数

**absorption fading** 吸收性衰落

**absorption filter** 吸收滤光器,吸收滤光片

**absorption frequency** 吸收频率

**absorption frequency meter** 吸收频率计

**absorption hologram** 吸收全息图

**absorption inductor** 吸收电感线圈

**absorption kernel** 吸收核[核]

**absorption level** 吸收级

**absorption line** 吸收[谱]线

**absorption line spectrum** 吸收线光谱

**absorption limiting frequency** 吸收截止频率

**absorption loss** 吸收损耗

**absorption marker** 吸收频标

**absorption meter** 吸收光度计

**absorption modulation** 吸收调制

**absorption of charged particles** 带电粒子的吸收

**absorption of heat** 热吸收

**absorption of moisture** 吸湿,吸潮

**absorption of power** 功率吸收

**absorption of vibration** 减振,振动阻尼

**absorption peak** 吸收峰值

**absorption power** 吸收能力

**absorption pump** 吸收泵

**absorption refrigeration** 吸收致冷

**absorption region** 吸收区,吸收范围

**absorption resistance** 吸收电阻

**absorption spectrometer** 吸收频谱仪,吸收光谱仪

**absorption spectroscopy** 吸收[光,频]谱学

**absorption spectrum** 吸收光谱,吸收频谱

**absorption spectrum analysis** 吸收谱分析

**absorption surface** 吸收面积

<b>absorption trap</b> (1) 吸收陷阱(2)吸收陷波电路	<b>abuse</b> (1) 违反操作规程(2)滥用
<b>absorption tube keying system</b> 吸收管式电键系统	<b>abuse failure</b> 违反操作的故障
<b>absorption wavemeter</b> 吸收式波长计	<b>abut</b> (1) 接近(2) 平接(3) 支点(4) 制动器
<b>absorption wave - trap</b> (1) 吸收陷阱(2) 吸收陷波电路	<b>abutment</b> (1) 座墩(2) 邻接,接界
<b>absorptive</b> 吸收的	<b>abutment joint</b> 平接缝,对接缝;对抵接头,对接
<b>absorptive attenuator</b> 吸收型衰减器,电阻型衰减器	<b>abutment pole</b> 中[间]缩[小]磁极
<b>absorptive index</b> 吸收系数	<b>abuttal</b> 界限,境界
<b>absorptive phae shifting mask (APSM)</b> 吸收型相移掩模	<b>abutting</b> 毗连的,相邻的;对抵的,端接的;凸出的
<b>absorptive power</b> 吸收能力	<b>abutting ends</b> 相邻线端
<b>absorptivity</b> (1) 吸收性(2) 吸收率	<b>abutting joint</b> 对接接头
<b>abstatampete</b> 绝[对]静安[培]	<b>abutting joint</b> 对接,端接
<b>abstatvolt</b> 绝[对]静伏[特]	<b>abvolt</b> 电磁伏[特](C. G. S. 电磁制电压单位,等于 $10^3$ 伏[特])
<b>abstergent</b> (1) 去垢的(2)去垢剂	<b>abvolt [ per ] centimeter</b> 电磁伏/厘米(G. G. S. 电磁制电场强度单位)
<b>abstract</b> (1) 抽象(2)抽出,提取(3)提要,简介	<b>abwatt</b> 电磁瓦[特](G. G. S. 电磁制电能单位,等于 $10^7$ 瓦[特])
<b>abstract automata theory</b> 抽象自动机理论	<b>ac (alternating current)</b> 交[变电]流,交流电
<b>abstraction</b> (1) 抽出(2)抽象	<b>AC-AC cycloconverter</b> 交-交周波变流器
<b>abstraction of heat</b> 热抽出,热分离	<b>AC-AC frequency converter</b> 交-交变频器
<b>abstract quantity</b> (1) 抽出量,抽取量(2)抽象量	<b>AC adapter</b> 交流适配器,交流附回器,交流配接器
<b>abstract set</b> 电视演播室布景	<b>acaroid resin</b> 禾木树脂
<b>ABT (advanced BiCMOS technology)</b> 先进双极 CMOS 技术	<b>ac attraction-type levitation machine</b> 交流吸引式悬浮电机
<b>A-B test</b> A-B 试验,音响直接比较试验	<b>AC automatic recording fluxmeter</b> 交流磁通自动测试仪
<b>abundance</b> (1) 丰度(2)丰富(3)分布量	<b>ACB (access control block)</b> 存取控制块
<b>abundance ratio</b> 丰度比	<b>ACB address space</b> 存取控制块地址空
<b>abundance sensitivity</b> 丰度灵敏度,同位素灵敏度(质谱仪)	
<b>abunit</b> 厘米-克-秒制电磁单位	

间	accelerating chain 加速节, 加速段(阴极射线管或电子回旋加速器等设备中装置加速电极部分)
ac balancer 交流平衡器	accelerating circuit 加速电路
ACB-based macro instruction 以存取控制块为基础的宏命令	accelerating coil 加速线圈
ac bias 交流偏压	accelerating contactor 电动机起动电阻
ACb name 存取控制块名	切除触点, 加速接触器
ACC( accumulator) 累加器	accelerating curve 加速度曲线
ac brake 交流制动器	accelerating electrode 加速电极
accelerant 催化剂, 促进剂	accelerating error constant 加速误差常数
accelerate 加速	accelerating field 加速场(电子)
accelerated ageing 加速老化	accelerating force 加速力
accelerated ageing test(AET) 加速老化试验	accelerating grid 加速栅[极]
accelerated charging (1) 加速充电(2) 短期填充	accelerating machine 加速器, 加速机
accelerated corrosion 加速腐蚀	accelerating potential 加速电势, 加速电位
accelerated corrosion test 加速腐蚀试验	accelerating power 加速功率
accelerated draft 加速抽风	accelerating relay (1) 加速继电器(2) 加速转播
accelerated environmental test (AET) 加速环境试验	accelerating stage 加速级, 加速段(汽轮机转子)【械】
accelerated fatigue test 加速疲劳试验	accelerating thermal ageing test 加速热老化试验
accelerated life test 加速寿命试验(用提高工作电压、温度等试验来推测正常工作条件下的使用寿命)	accelerating time 加速时间
accelerated speed 加速度, 加速速率	accelerating torque 加速转矩
accelerated test (1) 加速试验(2) 超应力短期试验, 超载短期试验	accelerating tube 加速[电子]管
accelerated testing 加速试验	accelerating voltage 加速电压
accelerate the combustion 加速燃烧	acceleration 加速度
accelerated weathering test 加速耐气候试验	acceleration constant 加速常数
accelerating agent 催化剂, 促进剂	acceleration energy 加速能量
accelerating ability 加速性能	acceleration factor 加速系数
accelerating anode 加速阳极	acceleration feedback 加速度反馈
	acceleration limiter 加速限制器
	acceleration mechanism 加速机构

<b>acceleration meter</b> 加速度计	<b>acceptable malfunction level</b> 容许故障水平
<b>acceleration nozzle</b> 加速喷嘴(汽轮机)	<b>acceptable mulfunction rate</b> 允许故障率
<b>acceleration of gravity(g)</b> 重力加速	<b>acceptable quality level</b> 验收质量标准
<b>acceleration operation</b> 加速运转	<b>acceptable reliability level</b> 验收可靠水平, 可靠性合格标准
<b>acceleration setter</b> 加速度设定器	<b>acceptable system</b> 可接受系统
<b>acceleration space</b> 加速空间	<b>acceptance</b> 接受, 验收
<b>acceleration time</b> 加速时间	<b>acceptance angle</b> (1) [光、电波] 到达角, 接近角(2)受光角(光电管)
<b>acceleration transducer</b> 加速度传感器	<b>acceptance certificate</b> 验收证明书
<b>acceleration voltage</b> 加速电压	<b>acceptance checkout</b> 验收测试, 验收检查
<b>accelerative force</b> 加速度力	<b>acceptance condition</b> 验收条件
<b>accelerator</b> (1) 加速器(2) 加速电极 (3) 催速剂	<b>acceptance half-angle</b> [光、电波] 到达半角, 接受半角
<b>accelerator tube</b> 加速[电子]管	<b>acceptance inspection</b> 验收检查
<b>accelerator beam line magnet</b> 加速器粒子束传输磁体	<b>acceptance of materisls</b> 材料验收
<b>accelerator irradiation</b> 加速器辐射	<b>acceptance output</b> 认可输出
<b>accelerator - type neutron generator</b> 加速器型中子发生器	<b>acceptance phase range</b> 接受[粒子]的相位范围
<b>accelerograph</b> 加速自动记录仪, 加速自计器	<b>acceptance proof test</b> 验收试验
<b>accelerograph</b> 自动加速记录仪, 自动加速仪	<b>acceptance region</b> 可接受域
<b>accelerometer</b> 加速度计	<b>acceptance sampling</b> 验收抽样
<b>accelerometer tube</b> 加速度测定管	<b>acceptance specification</b> 验收规格
<b>accent</b> (1) 重音(2) 声调, 音调	<b>acceptance spurious frequency deviation</b> 容许杂散频偏
<b>accent light</b> 强光灯	<b>acceptance test</b> 验收试验
<b>accent lighting</b> 重点照明	<b>acceptance tolerance</b> 验收公差
<b>accentuation</b> 加重, 强化	<b>accepted tolerance</b> 可接收容限
<b>accentuator</b> (1) 加重器(2) 频率校正电路(3) 音频强化器	<b>acceptance tolerance</b> 容许容限, 容差
<b>accept</b> 接受, 验收	<b>accepting atation</b> 接收站
<b>acceptable</b> 可接受的, 允许的	<b>acceptor</b> (1) 接受器(2) 受主(半导体)
<b>acceptable defece level</b> 合格缺陷标准	<b>accceptor circuit</b> 接受器电路
<b>acceptable-environmental range teat</b> 允许环境范围试验	

**acceptor concentration** 受主[杂质]浓度  
**acceptor doping** 受主掺杂  
**acceptor energy level** 受主能级  
**acceptor impurity** 受主杂质(半导体中的)  
**acceptor level** 受主能级  
**acceptor-like** 类受主的  
**acceptor rejector circuit** 综合带阻滤波器电路  
**access** (1)入口,通路(2)[存储器的]存取  
**access arm** 存取臂  
**access authority** 存取权[限]  
**access button** 存取按钮  
**access circuit** 存取电路  
**access code** 存取码  
**access-control register** 存取控制寄存器  
**access cycle** 存取周期  
**access door** 检修门  
**access duct** 进线管道  
**access fitting** [线槽]进线口配件  
**access floor** 活地板  
**access gap** 存取差距  
**access hole** 检修孔  
**accessibility** (1)可达性,可接近性(2)检查步骤(新仪表使用前)  
**accessible** (1)允许的,可达到的(2)非永久固定的,易于移动的(内线)  
**accessible region** 可达区,可通过区  
**accessible terminal** [网络]外接线端  
**access line** (1)存取线路(2)通路线  
 【话】  
**access mechanism** 存取机构  
**access method** 存取法

**access method routine** 存取法程序  
**access method services** 存取方法服务程序  
**access mode** 存取方式,取数方式  
**access opening** 检查口  
**accessories** 配件,附属设备,零件  
**accessory** (1)附件,备件(2)附属的,辅助的  
**accessory case** 配件箱  
**accessory circuit** 附属电路  
**accessory drive** [厂用]副机传动,辅机传动  
**accessory equipment** 附属设备,辅助设备  
**accessory filter** 辅助滤波器  
**accessory material** 辅助材料  
**accessory power supply** 辅助电源  
**accessory shaft** 辅助轴  
**accessory structure** 附属结构  
**accessory substance** 副产品  
**accessory system** 辅助系统  
**access panel** 观测台,观察板  
**access plate** 检查口盖板  
**access port** 进入孔  
**access right** 存取权[计]  
**access scan** 取数扫描  
**access selector** 入口选择器  
**access speed** 存取速度  
**access success** 接通  
**access switch** 进线开关,进入开关  
**access time** 存取时间  
**access tools** 长杆检修工具,挑线[间隔]棒  
**access unit** 接线单元,进线单元  
**accident** 故障,偶发事故

<b>accidental</b> 事故的,偶然的	机,交流整流子式电机
<b>accidental coincidence</b> 偶然重合	<b>ac commutator motor</b> 交流换向器式电动机,交流整流子式电动机
<b>accidental destruction</b> 意外性破坏	<b>ac commutator type exciter</b> 交流换向器式励磁机
<b>accidental error</b> 偶然误差	
<b>accidental exposure</b> 事故〔辐射〕暴露	<b>accompaniment</b> (1)伴随,跟踪(2)伴随物,附属物
<b>accidental failure</b> 偶然故障,偶然失效	<b>accompany</b> (1)伴随,随同(2)补充
<b>accidental jamming</b> 偶然干扰	<b>accompanying audio channel</b> 配音声道,同波道音频〔视〕
<b>accidental maintenance</b> 事故检修	<b>accomplish</b> (1)完成(2)达到
<b>accidental state</b> 事故状态	<b>accord</b> (1)和谐,一致(2)调和,相合
<b>accidental sticking of the valve</b> 阀门咬住	<b>accordance</b> (1)适应(2)协调,一致
<b>accidental torque</b> 异常转矩,事故转矩	<b>accordant</b> (1)一致的,协调的(2)匹配的
<b>accidental variance</b> 偶然变化	<b>accordion</b> (1)手风琴(2)〔印刷电路〕折式插孔,插件板接点
<b>accident investigation</b> 事故调查	<b>accordion cable</b> 折叠电缆(扁平多心电缆)
<b>accident prevention</b> 事故防止,安全措施	<b>accordion coil</b> 拆状线圈
<b>accident prevention instruction</b> 技术安全规程	<b>accordion contact</b> 手风琴式触点簧片
<b>accident report</b> 事故报告	<b>accordion door</b> 折门
<b>accident statistics</b> 事故统计	<b>account</b> (1)计算(2)报表(3)帐目
<b>accident survey</b> 事故调查	<b>accounting check</b> 会计校验
<b>ac. circuit</b> 交流电路	<b>accounting device</b> 计算装置
<b>ac. circuit breaker</b> 交流断路器	<b>accounting machine</b> 计算机〔器〕
<b>acclimatization</b> 适应	<b>accounting routine</b> 计算程序,计算手续
<b>acclivous</b> (1)倾斜的,斜坡的(2)向上斜的	<b>account number</b> 帐号,会计科目
<b>accommodate</b> (1)调节(2)适应(3)容纳(4)供应(5)提供	<b>ac coupled</b> 交流耦合的
<b>accommodation</b> (1)调节(2)供应(3)夹具	<b>ac coupling</b> 交流耦合
<b>accommodation coefficient</b> 供应系数	<b>accumulate</b> (1)累积,存储(2)蓄电
<b>accommadator</b> 调节器	<b>accumulated energy</b> 储〔蓄〕能
<b>ac commutator generator</b> 交流换向器式发电机,交流整流子式发电机	<b>accumulated error</b> 累积误差
<b>ac commutator machine</b> 交流换向器电	<b>accumulated operation time</b> 累积作用时间,累计运转时间