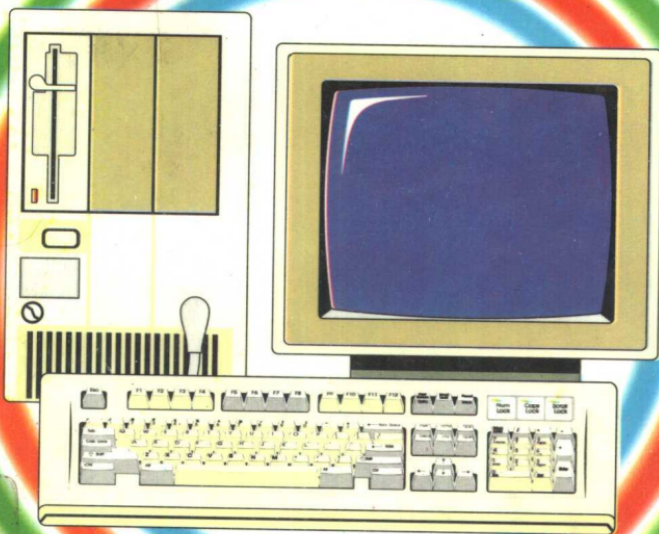


英汉电教影视词典

ENGLISH -- CHINESE DICTIONARY OF AUDIO VISUAL
EDUCATION PHOTOGRAPHY AND TELEVISION

张兵营



河北人民出版社

英汉电教影视词典

张兵营

河北人民出版社

(冀)新登字 001 号

英汉电教影视词典

张兵营

河北人民出版社出版发行 (石家庄市城乡街 44 号)
石家庄市金必达印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/32 20.5 印张 705,000 字 1995 年 12 月第 1 版
1995 年 12 月第 1 次印刷 印数:0001—3000 定价:19.50 元
ISBN 7-202-01831-4/Z · 59

601039/33

内 容 简 介

本词典共收录英文单词、词组及缩写词约12000条，绝大部分词条注有简洁的释文。主要内容包括：电视、录像、摄影、音响、电影、幻灯、计算机、语言实验室、卫星电视广播、无线电广播、电教教材的制作与应用以及教学过程的设计与评估等方面词汇，同时也兼收了静电复印、电子打字、传真技术、图像、语言的识别与处理、激光技术等办公自动化方面的技术术语。其中有些新的、目前已基本通用的术语是其它辞书中所没有的。

本词典在编排上使同义词、近义词、反义词、概念关系词以及英国用语与美国用语相互参见，缩写词与其全称都参与排序，以便于查寻与选用。

读者对象：电教人员、各层次、各部门的教育工作者、院校师生、科技管理干部、科技情报人员、办公人员以及从事通信、电影、电视、摄影、广播、电子产品生产、销售与维修的工作人员。

出版说明

电教（电化教育，电化教学）是一门新兴的综合性很强的应用学科。它涉及光、声、电学、教育学、心理学、传播学、信息论、系统论、控制论等多种门类。电教在我国虽然起步较晚，但近年来发展迅速，各级、各类教育均在不同程度地开展与推广，多种电教媒体被广泛应用，教学手段越来越现代化。与此同时，一支庞大的、多层次、多专业的电教队伍渐已形成。为便于广大电教工作者和院校师生阅读有关外文资料，作者根据多年的工作实践，参考国内外有关书籍与资料，编写了这本词典。

本词典以收集电教方面的词汇为主，同时也兼收了静电复印、电子打字、激光、传真技术等办公自动化方面的常用与最新的技术术语，是一本专业性较强，但应用范围较广的工具书。此书在编写过程中，由刘世娟、姬生雷、潘宏声、马千海、张英宣、李艳、张惠玲同志参加了英文审校，在此表示感谢。

由于本书涉及的技术领域多，范围广，内容新，限于水平与资料，又缺乏经验，书中难免有疏漏、不妥甚至是谬误之处，恳请读者给予指正。

1995年

体例说明

一、正文词条一律按英文字母顺序排序，字母以外的其它符号不参加排序。

二、英文词条包括单词、词组及缩写词。缩写词的大小写和标点符号往往因作者的使用习惯而异，查考时，只要字母（包括字母次序）和要查找的相同，可不管是大写还是小写，标点符号如何，只要所代内容适用于具体的上下文就可采用。缩写词后附有全称（全称后附有缩写词）。

三、每一词条由英、汉对照词条、释文（有些简单、易懂的词条不再加释文）或参照词组成。

四、参照词用 C: (comparison; 比较, 对照) 表示, C: 后面所列词条均收入本书, 参照词是与该词有关的词, 包括同义词、近义词、反义词、概念关系词及英国用语与美国用语对照词等。

五、一条英文词条有几个同义或近义的中文释名时, 在译名之间以逗号 “,” 分开, 有几个不同意义或因应用领域不一而译名截然不同时, 则用 1. 2. 3. …… 隔开。释文与（或）参照词写在相应的数码下面。

六、中文译名或释文中的圆括号 “()” 里的字或词是对其前面相应字或词的解释或补充, 省略其不影响原句的含义。

七、同一术语从不同的角度或针对不同专业进行解释时, 各条释文分别标以 (1)、(2)、(3) ……。

目 录

内容提要	(1)
体例说明	(2)
出版说明	(3)
正文	(1—589)
附录 1 无线电频段和波段命令表	(590)
附录 2 世界各国及地区电视频道划分表及接收机中频表	(591)
附录 3 卫星电视广播频段、频道划分表	(603)
附录 4 我国主要城市经度纬度及磁偏角度	(605)
附录 5 世界上一些主要国家和地区的电视制式	(606)
附录 6 国际电视制式有关技术标准	(608)
附录 7 中国有线电视标准	(610)
附录 8 射频电缆	(612)
附录 9—1 华氏与摄氏温度换算表	(619)
附录 9—2 摄氏与华氏温度换算表	(620)
附录 10 色温表	(621)
附录 11 各国感光度对照表	(622)
附录 12 锂镉电池性能	(623)
附录 13 照相机镜头的视场角表	(624)
附录 14 常用镜头的超焦距表	(625)

附录 15	100mm 焦距物镜的景深表	(626)
附录 16	75mm 焦距物镜的景深表	(627)
附录 17	50mm 焦距物镜的景深表	(628)
附录 18	几种常用照明灯泡的有关参数	(629)
附录 19	分贝表	(633)
附录 20	噪声系数与噪声温度对照表	(635)
附录 21	75Ω 固定衰减器的衰减量与阻值表	(637)
附录 22	中国电声器件型号命名法	(638)
附录 23	传声器输出电平与声级对照表	(640)
附录 24	声压与声音电平对照表	(641)
附录 25	单位和基准量	(642)
附录 26	常见应淘汰的计量单位与法定计量单位换算表	(647)
附录 27	常用黑白显影配方及其 PH 值	(649)

A

A 1. 安培 2. (Angstrom) 埃 3. (Automatic) 自动的

1. 安培符号。

2. 长度单位, 以瑞典物理学家埃斯特朗(A. J. Ångström)命名。有时也用Å表示。1 埃 = 0.1(nm) = 10^{-8} (cm)。常用来表示光的波长或其它微小长度如原子、分子的大小以及晶体的晶格间隔等。

AA (Audio—Active laboratory; Audio—Active system) 听说型语言实验室, 主动听觉系统

一种语言教学系统, 能使听者反复播放预先录制好的信息, 如果信息间有间歇停顿, 则学生可对之作出反应, 同时能借助话筒和耳机听到自己的反应, 但不录制其反应。教师也可与学生进行教学对话, 并能监听学生的学习情况, 回答学生提出的问题。

AAC 1. (Amplitude Automatic Control) 自动振幅控制, 自动幅度控制
2. (Audio—Active Comparative laboratory; Audio—Active Comparative system) 听说对比型语言实验室, 对比主动听觉系统

2. 一种语言教学系统, 能使听者反复播放预先录制好的信息, 如果信息间有间歇停顿, 则听者可对之作出反应。反应也能被录制下来, 以便于听说对比。这样预先录制好的信息和

听者的反应都可反复播放, 教师也可监听学生的学习情况和用录音机记录下来, 以便对教学效果进行分析和对学生及时辅导。

AADC (All Application Digital Computer) 通用数字计算机

为解决多方面的问题(包括科学计算、数据处理、工程设计等)而设计的一种对以数字形式表示的量值(数据)进行运算的计算机。

AAE (Automatic Assembly Editing) 自动编辑, 自动汇编剪辑

AAI (American Audio Institute) 美国音频学会

A AND NOT B gate A“与”B 非门, 禁止门

一种能完成 A“与非”B 逻辑运算的双输入二进制逻辑复合电路。当输入 A = “1”, B = “0”时输出为“1”。否则输出为“0”。

ABC (Automatic Background Control; Automatic Brightness Control)

自动亮度控制, 自动背景调整

电视机中的一种电路。当环境亮度变化时, 此电路作出相应的反应, 使电视图像的平均亮度基本保持不变。

C: automatic light control

A-B composite system 录像磁带 A-B 卷合成法

用来合并已录在两卷不同磁带上的图像信息,以便在第三卷磁带上产生合成效果的一种电子处理方法。这种方法原则上与影片剪辑员采用的A、B卷画面剪辑法相同。目的是要将镜头(包括特技效果)画面尽可能精确地组织起来。

A&B editing 1. (影片) A、B 盘剪辑

2. (录像带) A、B 卷合成法

1. 从不同的两卷影片上剪辑,并随即印制画面信息,以产生合成拷贝的一种方法。

2. C: A-B composite system.

aberration 光行差,像差

由于物理光学系统或电子光学系统的先天不足而造成的其所成的图像与原景物面貌不是准确相似的现象。常见的有:枕形失真、像散性像差、彗形像差、位置色差、放大色差、像场弯曲等等。

ability grouping 能力分组

C: streaming

ABL (Automatic Brightness Limiter)

自动亮度限制电路

在亮度调整过程中,为限制显像管的电子束电流过分增大,避免高压产生电路过载的一种电路。

abrasion marks 摩擦,划痕

在显影后的底片上明显可见的斑点或黑色条纹。这些痕迹是由摩擦、挤压、碰撞,总之是操作粗心破坏了感光材料的乳剂膜而产生的。

abrasive fog 摩擦灰雾

C: abrasion marks

absence of pattern 缺乏系统性,无

规律性,无秩序性

absolute address 绝对地址,机器地址

存贮器中存贮单元实际位置的编号。即在设计计算机时所规定的存贮单元的编号。是计算机控制部件唯一能直接使用的地址。

absolute addressing 绝对编址

指令的地址部分为绝对地址的编址方法。

absolute code 绝对代码

使用机器地址码(即绝对地址码)和机器操作码所编写的指令代码。它无须加工就能为计算机所接受。

absolute coding 绝对编码

用机器语言(二进制代码)编写的程序指令。它无需进一步解释,计算机便能直接理解。

absolute delay 绝对延迟

一个信号通过某个网络或某条通路的总时间。当延迟随频率而发生变化时,绝对延迟通常指的是在通路通带中的最小延迟。

absolute error 绝对误差

误差的绝对值。

absolute gain of an aerial 天线的绝对增益

当基准天线是孤立于空间的全向性天线时,在一给定方向上的增益。

absolute gain of an antenna 天线的绝对增益

C: absolute gain of an aerial

absolute humidity 绝对湿度

单位体积的空气中所含水蒸气的总量。

absolute language 绝对语言

C: machine language

absolute loader 绝对地址装入程序,二进制装入程序

将程序和数据按绝对地址装入到存储器中去的装入程序。

absolute maximum rating 绝对最大额定值

任何一种指定型号的电子设备,其说明书上规定的使用环境和运用条件的极限值。使用设备时不得超过此值。

absolute parallax 绝对视差

absolute permeability 绝对导磁率

材料中的磁通密度与产生磁通密度的磁场强度之比。

absolute power 绝对功率

指增加的、消耗的或转换的有效功率数。

absolute temperature 绝对温度

由开尔文(Kelvin)导出、与物质特性无关的理论温标(热力学温标)。绝对温度(K)=摄氏温度+273.155,例如15.0°C表示为288.155K。

absolute value 绝对值

一个量的值。它永远是个非负数,用数字或符号的两边加垂直线来表示。

absolute value computer 全值计算机

所处理的数据变量是全值而不是增量的计算机。

absolute zero 绝对零度

理论上可以达到的最低温度,即-273.16°C。在这个温度,粒子自由运动热平衡能量处于最低状态。

absorber circuit 吸收电路

一种串联谐振电路,对某一特定频率的信号提供低阻抗路径。

absorption 吸收(作用)

(1)无线电波、声波或光波通过传输媒质时,其本身的能量受到损耗并转换为其它形式的能。

(2)由于粒子或辐射和物质相互作用,使进入物质体内的粒子或光子的数量减少的过程。

(3)一物质渗透入另一物质的体内。

absorption circuit 吸收电路

C: absorber circuit

absorption losses 吸收损耗

由于吸收作用而产生的能量损耗。

C: absorption

absorption modulation 吸收调制

一种调幅方法。在这种方法中,载波幅度随电阻从载波中吸收的功率大小而变化。而此电阻本身的阻值则是随调制波的瞬时幅度而变化的。

absorption of light 光的吸收

absorption of sound 声的吸收

absorption peak 吸收峰值

在某一频率上由吸收损耗造成最大的衰减。

absorption spectrum 吸收光谱

光的波长与吸收强度之间的关系。

absorption trap 吸收式陷波器

一种并联谐振电路,用于吸收从而削弱不需要的信号。

absorption wavemeter 吸收式波长计

一种测量频率或波长的仪器。它由一个已校准的可调谐电路和一个谐振指示器组成。

absorptivity 吸收率,吸收度

一种材料吸收入射辐射能或声能程度的计量。

abstract 1. 文摘,摘录 2. 抽象 3. 提要影片

1. 书刊内容的简要表达。
2. 在计算机编辑语言中,一程序的抽象是指用该程序的各属性的集合来表示其特征。
3. 仅仅显示原片基本要点的影片。

abstract background 抽象背景

一种基本上没有任何细节可能干扰被拍摄景物的背景。

abstract set 非实体布置,抽象布置
演播室中作为背景的布景。

abstract studio design 演播室非实体布景设计

在电视演播室中,借助于天幕,通过幻灯、绘画等手段所进行的美工设计。

abstract symbol 抽象符号

用来表示一个概念的尚未被公认的符号形式。符号本身没有特殊的含义,即只看符号的外形不能辨别其含义,每次使用时必须定义。

A-B test A-B 试验

- (1) 两个声音的直接比较,先试

听一个,然后再试听另一个。

(2) 一种关于声音的比较试验法,对两个或多个部件或系统,一个个地快速倒换,用比较的方法评价它们的性能。

AC 1. (All Clear key) 全清键

2. (*Alternating Current*) 交流电(流)

3. (*Analog Computer*) 模拟计算机

1. 计算机上用来清除包括存储器在内的所有数字的按键。

2. 大小、极性随时间作周期性连续变化的电流。通常按正弦方式变化。每一秒钟的变化周期数叫频率,以赫兹(Hz)为单位。

3. 主要使用模拟数据(用连续的物理变量表示的数据)的计算机。它运行的原理是对具有相同数学关系的问题进行物理模拟去求解。例如将湿度表现为诸如电压或电流等物理量的大小。计算机根据“模拟”它的数学公式以运算这些变量。

academy 1. (高等)专科学校 2. 学会 3. 研究院

Academy of Motion Picture Arts and Sciences (AMPAS) (美)电影艺术与科学院

AC-bias recording 交流偏置记录

把记录信号(模拟信息或经过编码的数字信息)叠加在频率比记录信号高得多的交流偏置信号上,然后再将此合成信号(调制波)记录在媒体上的一种磁记录方法。它可以消除记录媒体磁化曲线在原点附近的非线性引起的读出信号失真,并可提高信号噪声比。

ACC 1. (Automatic Chroma Control) 自动色度控制 2. (Automatic Contrast Control) 自动对比度控制

1. 用改变偏置的方法来自动控制彩色带通放大器的增益, 以确保色度和亮度信号相对幅度的恒定。

2. 为使电视图像对比度保持在恒定平均值上, 自动改变射频和图像中频放大器增益的电路。

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。

accelerated motion 快动作镜头

用慢速度摄影方法拍摄的电影画面镜头, 或用电子编辑系统处理的电视画面镜头。

accelerated speech 加速语言

将音频语言信号进行时间域变换后得到的语速加快的可懂语句。这种语言在放音时需用专门的装置。

accelerating electrode 加速电极

阴极射线管中, 一种加有电压, 从而形成使电子束中电子加速的电场的电极。

acceleration time 加速时间, 启动时间

纸带、磁带或机械装置从启动到正常工作速度所需的时间。

acceleration voltage 加速电压

加速电极上所加的电压。

accelerator 1. 加速剂, 促进剂 2. 加速电极

1. 一种用来加速显影的化学物

质, 狹义的说就是碱。

2. C: accelerating electrode.

accent light (加)强灯光, 塑型光

通常泛指用来表现被摄体的表面结构及外型的照明光线。所用的灯大多为高亮度的聚光灯。

accent lighting 重点照明, 塑型照明

C: accent light

accentuation 提升, 加重

在电声设备中, 用于加重较高或较低频率分量(幅值)的一种方法, 以便改善音调效果和信噪比。亦称 pre-emphasis。

accentuator 加重器, 频率校正电路

为提升或加重某些频率成份的幅度而设计的电路或网络。

Acceptable Contrast Ratio (ACR 1.)

适当对比度, 较佳对比度

C: ACR 1.

Acceptable Quality Level (AQL) 可接受的质量标准, 合格品质量水平

C: AQL

acceptance angle 达到角, 受光角, 照射角, 接受角

(1) 摄像机取景范围的水平宽度。

(2) 对光电管而言的一个立体角, 在这一角度范围内的全部入射光线能达到光电阴极上。

(3) 从光纤的纵轴或中心线到入射光线所测得的最大角度, 在该角度内接收的入射光线将沿光纤传播, 即入射光线在光纤内发生全内反射。

acceptance test 验收试验, 接收试验

对所购置的设备进行的可靠性

考验。

accepting station 接收站

接收信息的一个终点站。

acceptor circuit 吸收电路,谐振电路,带通电路

C: absorber circuit

access 1. 存取(信息、能力、方式),访问(方式、能力),人口 2. 调整孔

1. (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)(计算机)能获得一数据或文件的方式。

(4)一线路的入口点。

access arm 存取臂,磁头臂

计算机的磁盘机上装有一个或多个读写头的机械部分。

access control 存取控制,安全性约束

计算机系统为防止失密或破坏其工作而对用户程序施加的约束。

access cycle 存取周期

计算机存储器进行一次完整的存取操作所需要的时间,也就是存储器进行连续存取操作所允许的最短时间间隔。它包括读出时间和把读出信息重新写入原来的存储单元(在破坏读出情况下)所需的时间。

accession 新书登记,人藏新书

access mechanism 存取机构

计算机的磁鼓和磁盘用以读写数据的装置。它由存取臂、位置调整部分和磁头等组成。

access method 存取方法

将数据在主存器和输入输出设备之间传送的技术。有顺序存取法、直接存取法和随机存取法等。

accessory 附件,辅助设备

accessory camera attachment 摄像机辅助装置,摄影机辅助装置

accessory clamp 附件夹

accessory shoe 附件插座板

access point 1. (索引)标目,存取点 2. 线路人口

1. (1)索引中的单一标题或限制标题,它可以有副标题、修饰词及其它附注。

(2)在网络中,用户能够输入或取出数据的位置或点。

(3)指终端或输入输出装置,或者用户可以与计算机对话的物理手段和位置。

2. 一线路的入口点或入口装置。

access scan 取数扫描

对计算机文件中的数据逐项查找,直到找出所要的数据为止的过程。

access term 存取词

在索引中,多词条目的开头或第一个词,即能检索整个条目的词。

access time 存取时间

(1)计算机从指令控制器发出调用数据的请求到完成数据传送之间所需要的时间。

(2)在随机取片幻灯机中的寻片时间。

(3)在随机性选择音频、视频信号的复制设备中,确定所需内容的时间。

access width 存取宽度

访问主存储器的一个周期中, 主存储器与主存储器外的一个部件之间所传送的信息量。

ACC level switch 自动色度控制电平转换(开关), 自动色度控制电平转换(器)**accommodation 调节,适应**

人眼自行调节到看清不同距离上的物体的能力。

accompanying documents 附件,附件材料

伴随某作品(书籍或视听资料)以进一步解释它的内容或强调它的用途的视听材料或印刷材料。

accompanying music 伴奏音乐**accompanying sound 伴音**

在电视接收机中,由图像载频与伴音载频差拍而产生的带有伴音信息的信号。

accompanying sound trap 伴音陷波器

电视设备中专门吸收电视伴音信号的电路。

accounting machine 会计机,会计计算机

产生表格或会计记录的机器。会计机和计算机的区别在于它的程序是固定的。因此,只有改变机器才能改变程序。

AC coupled 交流耦合(电路)

具有隔直流而通交流信号特性的电子线路。

accumulated error 累积误差

由多个计算步骤的误差积累起

来的误差。

accumulator 1. 存储器,累加器 2. 蓄电池

1. 微处理机中,存放参加算术逻辑运算的一个操作数和运算结果的寄存器。累加器还可以进行简单的运算及其它的操作,是使用频繁的寄存器。

2.C: secondary cell.**accumulator register 累加寄存器,累加计数器**

计算机运算器中的存放运算结果的寄存器。它可以与存储器进行数据来往传送。

accuracy 准确性,精确性,精度

(1)指没有误差或指误差的大小程度。此词用于计算机的程序、数据和机器操作时,不要与精度(precision)混淆。

(2)就所用的仪表刻度而言,精确度就是指测量某一物理量时,用仪表输出表示出来的物理量的最大误差。通常用满刻度的百分数来表示。

(3)测量值或计算值与所规定的标准或规则的相符程度。

(4)被测的量与该量的准确值接近的程度。

(5)仪表的指示能力。

(6)无差错质量。

accuracy-control system 准确度控制系统

能检测和控制误差的系统。

accuracy of equalization 均衡精度

一个系统,由于传输特性不理想而加接均衡器后,总的传输特性与预

期值的符合程度。均衡精度说明了均衡器的均衡能力。

AC eraser 交流抹音器,交流消磁器

录制设备的部件之一,用于消除记录媒体上的记录信息。

AC erasing 交流清洗,交流抹去

将交流电通入清洗磁头线圈,把记录媒质上的记录信息清除,使之处于零剩磁状态。

AC erasing head 交流消音磁头

C: AC eraser

acetate 1.醋酸纤维素 2.醋酸酯片

1.一种化学化合物,可用来涂覆唱片。

2.用作摄影生胶片、投影幻灯片和动画透明片的透明薄膜片。

acetate base 醋酸盐(磁)基带

用醋酸纤维薄膜做的磁带基体。

acetate film 醋酸胶片,安全片

用醋酸纤维素作为片基的胶片,它不易燃烧。

acetic acid 乙酸,冰醋酸,醋酸

一种无色的具有特殊刺激性气味的液体(CH_3COOH),属于弱酸,用来配制显液及酸性定影液。一点水分也不含(纯度在99.5%以上)的酸能称为冰醋酸(glacial acetic acid),因为它在16°以下时会凝结为冰状。

achievement objective 成绩目标

C: performance objective

achievement test 成绩测验

为衡量一个人在某一领域内的知识、技能、理解力等而设置的测试。

Achiever 雅奇

(商品名)香港产的一种照相机。

achromat 消色差透镜组,消色差镜头

C: achromatic lens

achromatic 1.消色(差)的 2.无色的,非彩色的

1.用来描述为尽可能减少色差而专门设计的透镜的用语。

2.不带彩色的,能传输光线而不使之分离为彩色分量的。

achromatic aerial 消色差天线

在一特定频带内特性均一的天线。

achromatic antenna 消色差天线

C: achromatic aerial

achromatic colors 消色,无彩色

当没有色彩而只有明度时所感觉到的颜色,例如黑、白和灰。

achromatic lens 消色差透镜,消色差透镜组

用来消除色差和由色差引起的彩色不重合的透镜组,即:使镜头对任意两种波长的光的焦点位置和焦距均相同。一般由两个光学性质不同的玻璃材料制成的透镜胶合而成。

achromatic locus 白色光轨迹,无色轨迹,消色轨迹

C: achromatic region

achromatic objective 消色差物镜

C: achromatic lens

achromatic point 无色点

色品图上代表选定的基准白色的一点。

achromatic region 无色区域,白区,消色差区

色品图上,包含所有颜色并能在

一定观看条件下给人以白色感觉的区域。

achromatic sensation 无色感觉, 非彩色感觉

achromatic stimulus 无色刺激

一种视觉刺激, 给人以不带色调的白光感觉。

achromatic threshold 消色差阈值, 消色差门限值

已适应了环境的人眼所能察觉的最小白光刺激。

achromatize 消色差, 使无色, 减色

acicular 针状的

指构成磁带涂层的磁化粒子的针状形态。

acid-based developer 酸性显影液

acid developer 酸性显影液

acid fixed 酸性定影

acid fixer 酸性定影液

acid hardening fixer bath 酸性坚膜定影液

具有停显、坚膜和定影三重功效的定影液。

acid stop bath 酸性停显液

AC input 交流输入, 交流电源插孔

ACK (Automatic Color Killer) 自动消色电路

在彩色电视接收机中, 当接收到的彩色电视信号弱到一定程度或是接收黑白电视信号时, 自动关闭色度通道的电路。色度通道的关闭可消除彩斑的干扰而只显示较好的黑白图像。

ACL (Audit Command Language)

审计命令语言

计算机的一种高级程序设计语言。

ACM (Association for Computing Machinery) (美国)计算机协会

美国建立的一个致力于发展计算机技术及其应用的国际组织。它是美国信息处理学会联合会(AFIPS)重要成员组织。

AC magnetic biasing 交流偏磁, 交流偏置

磁性记录中, 用高于记录信号频率范围的交流等幅信号而设置的偏磁。

C: AC-bias recording

AcmeI 阿克麦尔

(商品名)日本产的一种照相机。

AC noise immunity 抗交流噪声度

指逻辑电路在有交流噪声时能保持预定状态的能力。

ACOMPLIS (A Computerized London Information Service) 伦敦计算机化情报服务处

由大伦敦图书馆委员会管理的一个情报组织。

A Computerized London Information Service (ACOMPLIS) 伦敦计算机化情报服务处

C: ACOMPLIS

acoustical attenuation constant 声衰减常数

声传播常数的实数部分。常用的单位是每段(节)奈培或每单位长度的奈培。

acoustical coupling 声耦合

acoustical delay line 超声波延迟线