

英 汉
机 电 工 程
词 典

AN ENGLISH-CHINESE DICTIONARY OF
MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERING

英汉机电工程词典



机械工业出版社

英汉机电工程词典

*

责任编辑：郑 铉 版式设计：胡金瑛
张世琴

责任校对：罗文莉

*

机械工业出版社出版（北京阜成门外百万庄南街一号）

（北京市书刊出版业营业许可证出字第117号）

北京外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本 787×1092 1/32·印张 70 7/8·插页 2·字数 3530千字

1990年10月北京第一版·1990年10月北京第一次印刷

印数0,001-8,000·定价：38.00元

*

科技新书目：224-018

ISBN 7-111-01387-5/TM·176

主 编
副 主 编
主要编写人

林栋梁
林益耀 张美敦 林明邦 冯玉柱 王锡麟
王豪行 修长宽 吴炳荣 刘炽棠 荣雪华
何大铺 顾永清 林学文 张炳钰 庄天戈
李思恩 苏德洋

金孟浩 童钧芳 姬树森 戴载之 潘德豫
单雄豪 于俊 孙光中 林凡 顾斯美
沈义良 谢式绚 陈培翼 宋永明

使用说明

一、词序

1. 本词典按单词的英文字母排序。

2. 两个以上的词组成的术语，按主题词排序。同一主题词各个词条，先排主题词在前的术语，再排主题词在后的术语，并按修饰语的字母顺序排序，如：

amplitron

amplitude

~ of first harmonic

~ of heat

~ of the burst-key pulse

basic ~

constant ~

Double ~

:

:

:

video ~

amplitude-distortion

二、异体词

1. 有英美两种拼写形式的异体词，凡能用圆括号同时表示的，以这种共同形式为主，如 **colo(u)r** = colour <英> 和 color <美>。凡不能用这种共同形式表示的，以美国拼写为主，如以 **center** <美> 为主，以 **centre** <英> 为次。

2. 在单词（主题词）条中，两种异体词都列出。中文释义放在主形式条后，如：

colo(u)r（有中文释义） **color** = colour;

center（有中文释义） **centre** = center

3. 起修饰语作用, 与其它主题词组成术语时, 只列出主形式条。
如,

列出 **colo(u)r adaption**, 不列 **color adaption**;

列出 **center angle**, 不列 **centre angle**

三、单复数

1. 本词典一般只列出单数词条。若复数有特殊含义, 则在该条释义前加注 (pl.) 或 (常用pl.)。

2. 复数有特殊意义, 并以此为主题词有一连串术语时, 则单独列条, 如:

bellow 1. 吼叫, 怒吼, 轰鸣 2. 波纹管

bellows 1. 手用吹风器, 皮老虎, 风箱 2.

adjustable ~

chest ~

:

:

:

3. 某些词只列出复数形式, 如: **scissors**。

四、连字符 “-”

1. 连字符用于部分修饰语中, 如:

one-to-one assembler 一对一汇编程序

因英语中连字符的使用不很严格, 读者可能见到 **one to one assembler**, 其意义与 **one-to-one assembler** 相同。

2. 连字符用于某些主题词中, 如:

air-bed 气床, 气垫

读者如遇到 **air bed**, 可以先查 **bed** 条, 如无 **air bed** 这一词条, 再查 **air-bed** 条。

3. **pick(-)up** 表示该条可以写成 **pickup** 或 **pick-up**, 并按 **pickup** 排序。

五、括号

1. [] 内的词表示可以替代前面对应的词, 如:

real-time address 实时[直接, 零级]地址 = 实时地址, 直接地

址, 零级地址

2. () 内的词表示可以省略的词, 如:

output area 输出(存储)区=输出区, 输出存储区

- () 内也可能是注释性词语, 如:

open pip area (荧光屏上的)单脉冲区

3. < > 内注外来语的国别。

4. [] 内注专业类别 (只有个别难以从字面断定专业类别的才注明)。

前 言

本词典是一部机电类综合性双语词典，主要供从事于机电行业的科研、工程技术人员在阅读和翻译有关书刊、文献资料时查阅。收词范围主要包括机械、电力与电子、仪表三大部分，涉及设计、制造、工艺、使用、维修、材料、产品以及情报、管理和基础理论等，还适当收集了一些反映国内外机电方面最新的科技成果和有关边缘学科的词。收词以收名词术语为主，兼收少量专业性较强的动词、形容词、副词及相应的词组。共收词16万余条。

本词典采用“计算机辅助编辑”，在编纂过程中曾得到上海交通大学计算机系王安机房的大力支持，课题组章国英、丁红心、黄人杰、冯玉柱、王锡麟等同志为此做了大量的工作，机房的同志也为此付出辛勤的劳动。杨颀行、李炳麟、蒋玫玲、费伟莲等同志协助校对英文词条；尚巧翔、周志诚、汤勤恒、张荣康、蒋寿伟、王正等同志曾参加过本词典的编订工作。本词典还得到机械电子部机械科技情报所的大力支持，国内有关图书馆和研究所以及有关专家对此也提供了很多帮助，在此一并表示感谢。

由于本词典涉及学科较广，最后校订时间较为紧迫，错漏之处在所难免。我们热切希望读者批评指正，以便再版时加以改正。

上海交通大学《英汉机电工程词典》编辑部

目 录

前言	V
使用说明	VI~VIII
词汇正文	1~2032
缩写词	2033~2260

A

A-alloy 铝合金

abac 1. 列线图, 诺谟图, 座标网 2. 图解法
用图, 计算图表

abacus 1. 算盘 2. 列[曲]线图

abampere CGS电磁单位制安培, 绝对安培(=10A)

A-band A波段, A频段

abandonment 放[废,抛]弃, 委付
normal ~ 正常报废

abas 列线图, 诺谟图

abate 1. 削弱, 降低 2. 作废 3. 倒钝, 磨钝
4. 回火

abatement 1. 减少, 减退, 中断, 除退, 失效, 抑制 2. 废料

noise ~ 噪声抑制, 噪声去除

A-battery A [甲, 灯丝]电池(组)

abat-vent 1. 通气帽 2. 转向装置, 折转板,
致偏板 3. 挡[障]风装置

abatvoix 吸声板(防止声波反射)

abaxial 离开轴心的, 远轴的

abbazzo 初稿

abbertite 黑沥青

abbreviate 1. 简略, 简写, 缩写 2. 约分

abbreviation 1. 省略, 简化, 缩短, 缩写,
略语 2. 约分

service ~ 业务缩写 [识]

ABC 1. 初步, 入门 2. 基本要素, 基础知

abcoumb CGS电磁单位制库仑, 绝对
库仑(=10C)

abdication 放弃, 辞职

abecedarian 1. (按)字母(顺序排列)的
2. 初学的, 入门的, 基础的 3. 初学者, 启蒙老师

abelite 阿贝立炸药(一种硝酸炸药)

abend 异常终止[结束]

aberration 1. 离开轨道, 脱离常规 2. 失常, 变形, 畸变 3. 像差, 色差 4. 误差, 偏差 5. 光行差 6. 不顺行(高炉)

alate ~ 翅形像差[色散]

axial ~ 轴向像差

chromatic ~ 色[像]差, 色散

colo(u)r ~ 色[像]差

coma ~ 彗形像差, 彗形失真

comatic ~ 彗形像差

field ~ 像场弯曲

higher ~ 高次像差

hologram ~ 全息像差

lateral ~ 横向像差

lens ~ 透镜像差

longitudinal ~ 纵向像差

off-axis ~ 轴外像差, 离轴像差

primary ~ 第一级像差

ray ~ 光线像[行]差

spherical ~ 球面像差

zonal ~ 带[域]像差

aberration-free 无像差的

aberrationless 无像差的

abeyance 1. 暂缓, 暂时无效, 中止, 停顿
未定 2. 潜态

abfarad CGS电磁单位制法拉, 绝对法拉
(=10⁹F)

abhenry CGS电磁单位制亨利, 绝对亨
利(=10⁻⁹H)

abide 1. 持续, 保留 2. 坚持, 遵守 3. 容忍
4. 等待 5. 居住

abietin 松香[烯]

abietyl 松香

ability 能力, 性能, 才能, 效率

accelerating ~ 加速性能, (汽车)加速
运动能力

cornering ~ 转弯能力, 转向性能

cushioning ~ 减震能力

emissing ~ 发射率, 发[放]射能力

erasing ~ 抹去能力, (录音磁带的)可
抹性

lasing ~ 光激射率, 光激射能力

- legal stop (ping) ~法定制动能力[距离]
- load-carrying ~ 1. 承载能力, 容量2. 起重量, 载重量
- mo(u)ldfilling ~ 铸型充填性
- range ~ 1. (被调制的)幅度变化范围, 量程范围2. 航程, 飞行距离
- resolving ~ 分辨[鉴别, 解算]能力
- running ~ 运转能力, 使用性能
- running-in ~ 磨合性
- signal ~ 信号监测能力
- tractive ~ 牵引力, 拉力
- turning ~ 车削性能
- abiochemistry** 无生化学
- abiogenesis** =abiogeny
- abiogeny** 自然发生, 偶发, 无生源说
- abjoule** 电磁焦耳
- ablate** 1. 烧蚀, 消融, 溶[熔, 蒸发, 腐蚀]掉, 剥落2. 切去, 脱离
- ablation** 1. 烧蚀, 消融(作用)2. 冲洗, 切除3. 磨削4. 脱离
- flame ~ 熔化烧蚀, 火焰烧蚀
- ablatograph** 融化测量仪(测量冰川融化速度用)
- ablator** 烧蚀剂[体, 材料]
- Able** 通讯中用以代表字母a的词
- ab-lib** (广播, 电视中)即兴演唱, 临时穿插
- abluion** 1. 吹除, 清洗, 洗净2. 洗净液
- abmho** CGS电磁单位制电导单位(=10⁹S)
- abnormal** 反常的, 不正规的, 异常的
- abnormality** 1. 异常, 反常, 变态2. 反常性3. 破坏, 违反4. 紊乱, 错乱
- abnormity** 异常, 异形, 不规则
- aboard** 在运载工具上
- A-boat** 核潜艇
- abohm** CGS电磁单位制欧姆, 绝对欧姆(=10⁻⁹Ω)
- abolishment** 废[消]除, 取消
- abolition** 废除, 撤[取]消, 放弃
- A-bomb** 原子弹
- abonement** (电话的)用户
- abort** 1. 截止, 放弃2. 失事, 失灵, 故障
3. 紧急停车
- abortoscope** 流产杆菌检查器, 波状热凝集试验器
- aboutsledge** 1. 大[铁]锤2. 强力锻造
- above** 高于, 在...之上, 超过
- bounded ~ 有上限[界]的
- above-critical** 临界以上的, 超临界的
- above-norm** 1. 超定额的2. 超标准的
- above-thermal** 超热的
- A-bracket** 人字架, 推进器架
- abradability** 磨蚀性, 磨蚀性[度]
- abradant** 1. (研)磨(材)料, 磨蚀剂, 金刚砂2. 磨蚀的
- abrade** 1. 磨损[光, 蚀], 研磨2. 剥去(壳), 擦去, 切除
- abrader** 磨光机, 磨蚀试验机, 磨损试验机, 砂轮机, 研磨机[器, 工具]
- Abradum** 一种抛光用的氧化铝粉
- abrase** =abrade
- abrasimeter** 耐磨试验仪
- abrasion** 1. 擦伤, 刮掉2. 磨损[蚀, 耗, 光], 研磨3. 冲蚀
- gouging ~ 碰撞磨损(如碎石机中)
- scouring ~ 1. 冲擦, 冲刷2. 用砂粒摩擦
- thermal ~ 热蚀 [擦]
- wear ~ 磨损, 磨耗
- abrasion-proof** 耐磨的
- abrasion-resistance** 1. 抗磨蚀能力, 抗磨性, 抗磨力, 耐磨性2. 耐冲刷性
- abrasive** 1. 磨料, 磨蚀剂2. 磨擦力3. 磨损的, 磨蚀的
- aluminous ~ 铝土磨料
- coated ~ 砂布[纸, 带]
- fine ~ 研料, 细粉磨料
- fine flour ~ 研料, 细粉磨料
- vitrified ~ 陶瓷(结合剂)砂轮
- abrasive-containing** 含有磨料的
- abrasive-laden** 含有磨料的
- abrasiveness** 1. 磨耗, 磨蚀2. 磨损[磨蚀, 耐磨]性
- abrator** 抛[喷]丸清理机
- hanger ~ 悬挂式抛丸清理机
- swing table ~ 抛丸清理转台, 转台式抛丸清理机

wheel ~ 喷丸器, 抛丸清理装置
 abreast 并联, 并列, 平行
 abrevage 机械粘沙(金属渗入砂型)
 abridge 1. 摘要, 缩短, 删节, 省略 2. 剥夺
 abridgement 删节, 摘要, 省略, 缩编
 Abros 阿布罗斯镍铬锰耐腐蚀合金, 镍基
 耐蚀合金
 abrupt 1. 突然[意外, 急剧]的 2. 陡的
 3. 切割的, 截形的
 abruption 1. 拉[隔, 割, 中]断 2. 破坏, 损
 坏 3. 断路 4. 离地, 离开
 abruptness 陡[梯, 缓急]度, 陡峭性
 abs 在程序设计语言中的一种专门功
 能, 以产生自变量的绝对值或模数
 Absar 一种玻璃纤维增强 ABS 塑料
 abscess (铸造的)缩孔, 砂眼, (金属中
 的)泡孔[气泡], 气孔
 abscissa 横坐标
 absence 缺少[乏, 席], 没有, 不存在
 ~ of offset 无偏置, 零偏移
 deadlock ~ 死锁消除
 absolute 1. 绝对的, 完全的 2. 确定的, 一
 定的 3. 无条件的, 无限制的 [用]
 absorb 1. 吸收 2. 减震, 缓冲 3. 承担(费
 absorbability 1. 吸收性[能力, 量] 2. 被
 吸收性
 absorbable 可吸收的, 易吸收的
 absorbance 吸收率[比], 吸收系数(常用
 对数)
 absorbate (被)吸收物
 absorbefacient 1. 吸收剂 2. 吸收性的
 absorbency 1. 吸收能力 2. 吸墨性
 absorbent 1. 吸收质[体, 剂, 管] 2. 中和
 剂 3. 吸收的, 能吸收的, 有吸收能力的
 acoustic(al) ~ 吸声材料, 吸声剂
 carbon dioxide ~ 二氧化碳吸收剂
 non-selective ~ 中性滤光片, 非选择
 性滤光片
 absorber 1. 吸收器[体, 剂, 电路], 过滤
 (滤波)器 2. 缓冲(减震, 阻尼)器
 arc ~ 电弧吸收装置
 chemical ~ 化学吸收剂
 color(u)r ~ 滤光片[器, 镜]
 composite ~ 复(组)合式滤光片

degrading ~ 降低能量用吸收体(如降
 低粒子能量)
 digit ~ 数字吸收器, 消位器
 direct-acting shock ~ 套筒式减震器,
 直接作用式减震器
 double-acting shock ~ 双向减震器
 electronic ~ 电子吸声器
 energy ~ 减能器, 能量吸收器
 flash ~ 消焰器
 front shock ~ 波前减震器
 functional ~ 空间吸声体
 interference ~ 干扰吸收器, 干涉滤光
 片 [器]
 load-leveler shock ~ 车身调平减震
 moisture ~ 吸湿器, 呼吸器, (变压器
 的)空气过滤器
 nonhydroscopic ~ 非吸水性吸收体
 non-selective ~ 中[非选择]性滤光片
 oil shock ~ 油压缓冲器
 oleo shock ~ 油(压)减震器
 panel ~ 板式吸音器
 power ~ 吸能器
 recoil ~ 制退机
 resonance ~ 共振吸收器[剂]
 resonant ~ 1. 共鸣吸音体 2. 共振吸收
 selective ~ 选择性滤光片 [体]
 shock ~ 减震(缓冲, 阻尼)器
 skid shock ~ 滑撬(刹车)减震器
 sound ~ 吸声器, 减音材料
 spark ~ 火花吸收器, 消弧器
 spray ~ 喷淋吸收器 [收]器
 static harmonic ~ 静电谐波滤除[吸
 surge ~ 1. 冲击压力(过压, 电涌)吸收
 器 2. 避雷器
 suspended ~ 空间吸声体
 telescopic shock ~ (汽车底盘的)筒
 式减震器
 vibration ~ 减震(消震, 振动阻尼)器
 wave ~ 消波器, 电波吸收体
 absorptance 吸收能力, 吸收率
 Absorbit 微晶型活性炭
 absorbite 活性炭
 absorptance 吸收比[率, 系数, 能力]
 radiant ~ 辐(射)吸收比

- screen ~ 屏幕吸收系数, 屏蔽吸收系数
- absorptiometer** 1. 吸收比色计, 吸收量表, 吸收瓦斯计量器, (液体)溶(吸)气计2. 调液厚器, 调稠器
- Spekker ~ 粉末比表面〔斯佩克吸收〕测定仪
- absorptiometry** 吸收测量(学)
- differential X-ray ~ 示差X射线吸收法, X射线吸收限光谱法
- absorption** 吸收(作用), 吸附(作用), 吸水性, 吸液性, 吸水井, 抽水井(挡水试验用的)
- ~ of shocks 缓冲, 减震, 吸振
- actinic ~ 光化吸收
- band ~ 光〔谱〕带吸收
- braking ~ 阻尼吸收
- critical ~ 临界吸收 [收]
- deviation ~ 偏移吸收, 近临界频率吸
- dielectric ~ 介质吸收
- digit ~ 数字吸收, 消位, 号位吸收
- discrete ~ 选择吸收, 离散吸收
- dust ~ 吸尘
- energy ~ 能量吸收
- epithermal ~ 超热中子吸收
- excess ~ 过剩吸收 [吸收]
- exponential ~ 指数吸收(按指数规律)
- line ~ 线吸收, 一定能级的离散吸收
- luminous ~ 光吸收(比)
- marginal ~ 临界吸收, 边缘吸收
- mass ~ 质量吸收
- maximum ~ 最大吸收, 吸收峰
- moisture ~ 吸湿, 吸湿性
- net ~ 净吸收量
- neutral ~ 中性吸收, 非选择吸收
- nondeviate ~ 无折射吸收, 非偏向吸收
- power ~ 功率吸收 [收]
- resonance ~ 谐振吸收, 共振吸收
- saturated ~ 饱和吸收 [附]
- selective ~ 选择性吸收〔光〕, 优先吸收
- shock ~ 减震, 缓冲
- sound ~ 吸声, 声(的)吸收
- specific ~ 吸收比〔系数, 率〕
- thermal ~ 1. 热吸收2. 热中子吸收
- water ~ 吸水率, 吸水性
- absorptive** 吸收的, 减震的, 有吸收力的
- absorptivity** 1. 吸收能力, 吸收性2. 吸收率, 吸收系数
- acoustic(al) ~ 吸声系数, 声吸收率
- gaseous ~ 气体吸收性 [数]
- molar ~ 摩尔吸光系数, 摩尔消光系数
- radiation ~ 辐射(热)吸收率
- abstatampere** 绝静安培
- abstatvolt** 绝静伏特
- abstergent** 去垢剂, 洗涤剂, 去污粉
- abstract** 1. 抽象的(的)2. 摘〔提〕要, 简介3. 抽取, 提取, 提炼, 萃取
- advance ~ 会前论文摘要, 预印文摘
- descriptive ~ 说明摘要, 说明提要
- indicative ~ 要点抄录, 指示简介
- information ~ 报导性文摘
- informative ~ 内容提要
- patent ~ 专利文摘
- skeleton ~ 简易文摘, 电报式文摘
- tailored ~ 简明文摘
- abstraction** 1. 抽象(概念)2. 抽出, 提取, 萃取3. 除去4. (将热或水)引出5. 分离 [化]
- data base ~ 抽象数据库, 数据库抽象
- heat ~ 排热, 散热
- abstractor** 1. 提取器, 萃取器2. 摘录者
- heat ~ 散热装置, 散热器
- abstruse** 深奥的, 难懂的
- abundance** 丰富, 丰度, 盈余, 分布量
- isotope ~ 同位素的丰度〔分布量〕
- mass ~ (定)质量产额
- percent ~ 百分率中相对分布(量)
- abundant** 丰富的, 大量的
- abunits** CGS 电磁制单位
- abusage** 误(滥, 乱)用
- abuse** 1. 违反操作规程, 不遵守运行规程2. 滥用, 误用
- abut** 1. 拱座, 支墩, 端部, 支点2. 止动(点), 制动器3. 连〔平, 邻〕接4. 贴合
- abutment** 1. 支柱〔墩, 座〕, 桥台, 支承面2. 邻近, 靠近3. 接合点, 接界
- dead ~ 1. 止推轴承2. 固定支座3. 隐蔽支持 ~ 支座 [蔽式桥台]

- abutting 1.毗连的,相邻的2.对抵的,端接的3.凸出的
- abvolt CGS 电磁单位制伏特,绝对伏特(=10⁻⁸V)
- abwatt CGS 电磁单位制瓦特,绝对瓦特(=10⁻⁷W)
- abys 1.落水洞,深渊2.深海区,海沟
- academia 学术界,学术生活〔环境〕
- academic 1.学生,大学教师 2.学会会员 3.学究式人物 4.高等〔专科〕院校的,研究院的,学院的,学会的,学术的
- academician 院士,学会会员
- academy 1.高等〔专科〕院校,(科)学院,研究院(所)2.(学术)协会,学会 ~ of Sciences 科学院
- acanthus(leaf) 叶板
- acataphasia 言语失调,联字缺陷
- accelerant 1.催速〔催化,促凝,捕集〕剂 2.加速器
- accelerate 催〔加,变〕速
- acceleration 1.加速度2.加速,增速3.催速〔作用〕,促进〔作用〕4.(火箭的)起飞 after ~ (偏转)后加速(电子束)
- areal ~ 掠面加速度
- axial ~ 轴〔纵〕向加速度
- brief ~ 瞬时加速度
- casual ~ 随机加速度
- caudad ~ 向尾〔后〕加速度
- cephalad ~ 向首〔前〕加速度
- constant ~ 等加速度
- Coriolis ~ 互补加速度,复合向心加速度,科氏加速度
- current limit ~ 电动机转子电流控制加速(度)
- drag ~ 负加速度,减速(度)
- firm ~ 稳定加速
- fluctuating ~ 变加速度
- four ~ 四元加速度
- free-fall ~ 自由落体加速度
- gravity ~ 重力加速度
- inductive ~ 感应加速(度)
- initial ~ 初始加速度,发射瞬间加速度
- long ~ 持续加速度 [速
- multiple-frequency ~ 随机〔多频〕加
- natural ~ 固有加速度
- negative ~ 负加速度,减速度
- normal ~ 法向〔正交,标准〕加速度
- pitch ~ 俯仰加速度
- positive ~ (正)加速度 [速度
- post deflection ~ 倾斜〔偏转〕后的加
- radial ~ 径向〔向心〕加速度
- relative ~ 相对加速度
- roll ~ 侧倾加速度
- shock ~ 冲击加速度
- side ~ 侧向加速度
- steady ~ 等加速度
- steady-state ~ 定常加速度
- tangential ~ 切向加速度,切线加速度
- threshold ~ 阈加速度 [度
- timed ~ 定时加速度,时延可调的加速
- transverse ~ 侧向加速度,侧向分加速度,横向加速度
- uniform ~ 匀〔等〕加速度
- variable ~ 可变加速度
- accelerative 加速的,促进的
- accelerator 1.加速器,加速装置,加速泵,加速电极,催速〔速滤〕剂 2.加速器 ~ of Ohkawa type 大川型加速器
- AG ~ 交变梯度聚焦加速器,强聚焦加速器
- AG-focused ~ 交变梯度聚焦加速器,强聚焦加速器
- AGS ~ 交变梯度(聚焦)同步加速器(强聚焦同步加速器)
- air-core ~ 无铁芯加速器
- Alvarez ~ 阿尔瓦雷兹型直线加速器
- autophasing ~ 自动稳相加速器
- axially-symmetric(al) ~ 轴对称加速
- bunching ~ 聚束加速器 [器
- burning-rate ~ 助燃剂
- catalyst ~ 助催化器剂,催化加速剂,催化促进剂 [速器
- circular ~ 回旋〔圆形,环形〕(粒子)加
- Cockcroft-Walton ~ 科克罗夫瓦耳顿加速器,高压倍增器
- collective ~ 集团加速器
- concrete ~ 混凝土速凝剂
- constant-potential ~ 直流恒压加速器

D-D ~ 氘氘中子源加速器
 eight-shaped ~ “8”字形(级联)加速器
 first ~ 第一加速电极, 第一阳极
 helix ~ 螺旋波导直线加速器
 high-duty cycle ~ 高(束流脉冲)工作比加速器
 ignition ~ 缩短柴油滞燃期添加剂, 柴油着火加速器
 linear multiple ~ 直线倍增加速器, 复式直线加速(高压)器
 low-n ~ 低磁场指数加速器
 particle ~ 粒子加速器
 pedal ~ 脚踏加速器, 加速踏板
 pelletron ~ 珠链式静电加速器
 plasma ~ 等离子体加速器
 polymerization ~ 聚合加速器
 post-deflection ~ 偏转后加速电极
 powerful ~ 高能加速器
 recirculating linear ~ 回注式直线加速器, 返航直线加速器
 scaling ~ 有相似轨道的加速器
 separated function ~ (磁铁系统)分别作用加速器
 setting ~ 凝结加速剂, 凝固催速剂, 促凝剂
 single terminal ~ 单电极(静电)加速器 [器]
 source ~ 源加速器(作注入器的加速器)
 standing-wave ~ 驻波加速器
 step-by-step ~ 级联加速器
 stochastic ~ 随机加速器
 tandem ~ 串列式(静电)加速器
 ultra ~ 1.超催速剂, 超促进剂 2.超加速器
 Van de Graaff ~ 范德格拉夫加速器, 静电加速器
 vertical ~ 直立式(静电)加速器
 weak-flutter ~ 弱颤(场)加速器
 WS ~ 弱螺旋(扇)加速器
accelerograph 自动加速度仪, 自动加速度记录仪 [度自记器]
 normal ~ 法向过荷自记器, 法向加速器
 pitch sensing ~ 俯仰(运动)过荷自记器, 俯仰(运动)加速度自记器

three-component ~ 三分量自记加速度表
accelerometer 1. 加速度计, 加速度表 2. 过载传感器, 过载指示器, 过荷传感器
 crash ~ 应急加速度表
 diaphragm ~ 膜式(膜盒)加速度计
 electromechanical ~ 机电式加速度计
 fluidic ~ 射流加速度计
 integrating ~ 综合加速度测量仪, 积分加速度表, 积分仪
 linear ~ 线性加速度表, 过荷传感器
 normal ~ 法向加速度表
 pendulous ~ 摆式加速度表
 pitch sensing ~ 俯仰(运动)(过载)加速度表
 range ~ 二重积分加速度表
 servo ~ 伺服加速度计
 shock ~ 冲击加速度表
 straining (u)ge ~ 应变式加速度计
accent 1. 重音(符号), 音调 2. 加重, 强调
accentuation 1. 加重, 强调 2. 音频强化, 音频加重 [明显性]
 contour ~ 提高(图像中物体)轮廓的
accentuator 1. 加重器, 音频强化器, 加重电路 2. 振幅加强线路 3. 频率校正电路
accept 1. 接受, 验收 2. 答应, 承认, 认可 3. 承兑
acceptability 可接受性, 合格 [格的]
acceptable 可接受的, 容许的, 验收的, 合
acceptance 1. 接受, 接收 2. 合格, 验收 3. 答应, 承认, 认可 4. 承兑
acceptor 1. (接)受体, 接收器, 受主 2. 滤波器, 接受电路 3. 带通电路, 谐振电路
 double ~ 双重受主 [4. 被诱物]
 ionized ~ 离子化受主
 thermal ~ 受热器, 热受主
access 1. 接近, 达到, 进入, 入口, 通道, 通路, 调整孔 2. 存取, 取数, (在存储器中信息的)抽取, 访问, (数据, 信息)选取, 查索(情报, 文献, 资料)
 ~ to catalogs 查索目录
 ~ to store 存储器存取
 arbitrary ~ 随机[任意]存取
 assisted ~ 加速存取

〔施〕2. 成就 3. (pl.) 本领, 技能
accordance 1. 一致, 调和, 相适应, 匹配
 2. 给予 「的」
accordant 一致的, 相合的, 调和的, 匹配
accordion 1. 手风琴 2. (印刷电路的) “Z”
 形插孔 3. 可折叠的, 摺状的
accotement 〈法〉(钟、表)二部分(指零件
 与零件之间)的磨擦
account 1. 理由 2. 重要性, 价值, 利益 3.
 帐目 4. 计算, 估计, 考虑, 认为 5. 说明,
 解释, 叙述
 cost ~ 成本计算〔账目〕
 heat ~ 热平衡计算
 individual ~ 1. 个体计算 2. 分产帐目
 on ~ (暂)记帐(上), 作为分期付款
 user ~ 用户记事 「责任」
accountability 1. 可计量〔说明〕性 2. (有)
accountant 会计(员), 出纳(员)
 mechanized ~ 机械计算装置
accounting 会计(学, 制度), 统计, 计算,
 帐, 报表
 automatic message ~ 自动付费计算
 business ~ 商业计算〔簿记〕
 cost ~ 成本会计
accouplement 1. 匹配, 配合, 联合 2. 连
 接, 拼凑(在一起的木材) 3. 圆柱成对密
 立式 4. 木条, 系材
accouterment 装备, 配备
accretion 1. 生长(量, 部分), 添加物, 增
 长作用 2. 长〔连, 结〕合, 粘连 3. 炉结, 炉
 furnace ~ 炉瘤 「瘤」
 hearth ~ 烧结块, 炉缸冷结, 炉瘤
 sulfide ~ 硫化物炉瘤, 矿化物结块
 wall ~ 炉结, 炉(壁结)瘤
accretive 增生的, 增殖的
accumulate 蓄积, 聚集, 累积, 堆集, 存
 储, 蓄能
accumulating 累积, 累加
 round-off ~ 舍入误差的累加〔积累〕
accumulation 累积(过程), 累加, 积聚,
 存储, 蓄能, 聚集(物, 作用), 堆积(物)
 carrier ~ 载流子累积
 double-length ~ 双倍长累加, 双字长
 liquid ~ 液态储存 「累加」

product ~ 1. 乘积存储 2. 产品存储
accumulative 累计的, 累积的, 聚集的,
 堆集的
accumulator 1. 累积〔累加, 加法, 存储,
 收集, 储蓄〕器, 蓄能〔力, 压, 势, 气, 热,
 液, 水, 油〕器, 蓄电池 2. 储能电路 3. 记
 忆装置 4. 贮料塔, 贮料坑
 acid ~ 酸(性)蓄电池
 air ~ 1. 空气蓄电池, 空气蓄压器 2. 空
 气箱, 气柜, 气罐
 air-loaded ~ 储气器
 alkali (ne) ~ 碱(性)蓄电池
 Andre-Venner ~ 银锌蓄电池, 安德烈
 维内尔蓄电池
 binary ~ 二进制累加器
 block ~ 条形极板蓄电池
 by (-) pass ~ 浮充蓄电池(组), 副电池
 chloride ~ 氯化(铅)蓄电池
 constant displacement ~ 等容蓄压器
 dancing roller ~ 升降辊储布器
 data ~ 数据存储器
 decimal ~ 十进制累加器
 Drumm ~ 德鲁姆蓄电池, 高放电率碱
 drv ~ 干〔蓄〕电池 「性」蓄电池
 dust ~ 集尘器 「电」池
 Edison ~ 爱迪生蓄电池, 镍铁碱性蓄
 Edison-Junger ~ 铁镍蓄电池
 electrostatic ~ 静电累加器
 enclosed ~ 封闭式蓄电池
 exide ~ (一种牵引设备用的)碱(性)
 蓄电池 「蓄」电池(组)
 floating ~ 1. 浮点累加器 2. 浮充〔置〕
 grid ~ 栅条蓄电池
 heat ~ 蓄热器
 ignition ~ 点火蓄电池
 imaginary ~ 虚数累加器
 impulse ~ 脉冲累加装置
 iron ~ 碱铁蓄电池
 Jungner ~ 琼格纳蓄电池, 镍铁蓄电池
 lead ~ 铅蓄电池
 line ~ 线路蓄电池, 浮充蓄电池
 lower ~ 下限累加器
 low-pressure ~ 低压蓄力器
 parallel ~ 并行累加器

〔施〕2. 成就 3. (pl.) 本领, 技能

accordance 1. 一致, 调和, 相适应, 匹配
2. 给予 「的」

accordant 一致的, 相合的, 调和的, 匹配

accordion 1. 手风琴 2. (印刷电路的) “Z”形插孔 3. 可折叠的, 摺状的

accotement < 法 > (钟、表) 二部分 (指零件与零件之间) 的磨擦

account 1. 理由 2. 重要性, 价值, 利益 3. 帐目 4. 计算, 估计, 考虑, 认为 5. 说明, 解释, 叙述

cost ~ 成本计算 (账目)

heat ~ 热平衡计算

individual ~ 1. 个体计算 2. 分产帐目

on ~ (暂) 记帐 (上), 作为分期付款

user ~ 用户记事 「责任」

accountability 1. 可计量 (说明) 性 2. (有)

accountant 会计 (员), 出纳 (员)

mechanized ~ 机械计算装置

accounting 会计 (学, 制度), 统计, 计算, 帐, 报表

automatic message ~ 自动付费计算

business ~ 商业计算 (簿记)

cost ~ 成本会计

accouplement 1. 匹配, 配合, 联合 2. 连接, 拼凑 (在一起的木材) 3. 圆柱成对密立式 4. 木条, 系材

accouterment 装备, 配备

accretion 1. 生长 (量, 部分), 添加物, 增长作用 2. 长 [连, 结] 合, 粘连 3. 炉结, 炉

furnace ~ 炉瘤 「瘤」

hearth ~ 烧结块, 炉缸冷结, 炉瘤

sulfide ~ 硫化物炉瘤, 矿化物结块

wall ~ 炉结, 炉 (壁结) 瘤

accretive 增生的, 增殖的

accumulate 蓄积, 聚集, 累积, 堆集, 存储, 蓄能

accumulating 累积, 累加

round-off ~ 舍入误差的累加 (积累)

accumulation 累积 (过程), 累加, 积聚, 存储, 蓄能, 聚集 (物, 作用), 堆积 (物)

carrier ~ 载流子累积

double-length ~ 双倍长累加, 双字长

liquid ~ 液态储存 「累加」

product ~ 1. 乘积存储 2. 产品存储

accumulative 累计的, 累积的, 聚集的, 堆集的

accumulator 1. 累积 (累加, 加法, 存储, 收集, 储蓄) 器, 蓄能 [力, 压, 势, 气, 热, 液, 水, 油] 器, 蓄电池 2. 储能电路 3. 记忆装置 4. 贮料塔, 贮料坑

acid ~ 酸 (性) 蓄电池

air ~ 1. 空气蓄电池, 空气蓄压器 2. 空气箱, 气柜, 气罐

air-loaded ~ 储气器

alkali (ne) ~ 碱 (性) 蓄电池

Andre-Venner ~ 银锌蓄电池, 安德烈维内尔蓄电池

binary ~ 二进制累加器

block ~ 条形极板蓄电池

by (-) pass ~ 浮充蓄电池 (组), 副电池

chloride ~ 氯化 (铅) 蓄电池

constant displacement ~ 等容蓄压器

dancing roller ~ 升降辊储布器

data ~ 数据存储器

decimal ~ 十进制累加器

Drumm ~ 德鲁姆蓄电池, 高放电率碱

drv ~ 干 (蓄) 电池 「性」蓄电池

dust ~ 集尘器 「电池」

Edison ~ 爱迪生蓄电池, 镍铁碱性蓄

Edison-Junger ~ 铁镍蓄电池

electrostatic ~ 静电累加器

enclosed ~ 封闭式蓄电池

exide ~ (一种牵引设备用的) 碱 (性) 蓄电池 「蓄电池 (组)」

floating ~ 1. 浮点累加器 2. 浮充 (置)

grid ~ 栅条蓄电池

heat ~ 蓄热器

ignition ~ 点火蓄电池

imaginary ~ 虚数累加器

impulse ~ 脉冲累加装置

iron ~ 碱铁蓄电池

Jungner ~ 琼格纳蓄电池, 镍铁蓄电池

lead ~ 铅蓄电池

line ~ 线路蓄电池, 浮充蓄电池

lower ~ 下限累加器

low-pressure ~ 低压蓄力器

parallel ~ 并行累加器