

PEARSON

Business Administration Classics
Marketing

工商管理经典译丛·市场营销系列

战略营销 教程与案例

(第11版)

Strategic
Marketing Problems (11th Edition)

罗杰·A·凯琳

(Roger A. Kerin)

罗伯特·A·彼得森

(Robert A. Peterson)

著

范秀成

译



中国人民大学出版社



732
12(1)

1999 年版

732
12(1)

普及本(音序·附词目四角号码索引) 4

中

新华词典



4



CY 0336686

上海辞书出版社

图书在版编目（CIP）数据

辞海 1999 年版普及本：音序，附词目四角号码索引 / 夏征农主编。
—上海：上海辞书出版社，2002. 7
ISBN 7-5326-0906-5

I. 辞... II. 夏... III. 辞书—中国 IV. Z32

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2002）第 042381 号

装帧设计 姜 明

本书系据《辞海》缩印本（音序）制作，个别图文因版面有所调整，
新增词目四角号码索引。



1999 年版普及本（音序，附词目四角号码索引）

编 纂	辞海编辑委员会	印 制	商务印书馆上海印刷股份有限公司
出 版	上海辞书出版社	纸 张	浙江仙鹤特种纸有限公司
	（陕西北路 457 号 邮政编码：200040）	开 本	889 × 1194 1/16 印张 351.5
	Email:cishu@online.sh.cn	字 数	18 582 000 插页 20
	http://www.cihai.online.sh.cn	版 次	2002 年 8 月第 1 版
发 行	上海辞书出版社发行所	印 次	2002 年 8 月第 1 次印刷
排 版	上海杰申电脑排版有限公司	印 数	1—16 000
④	辞海编辑委员会 上海辞书出版社	书 号	ISBN 7-5326-0906-5/N · 29
		定 价	500 元（全四册）

本书如有印刷、装订等质量问题，请与商务印书馆上海印刷股份有限公司质量管理部联系。

（地址：上海市天通庵路 190 号 电话：021-56628900 × 813 邮编：200071）

Y

yā

丫 ◎(yā) 像树枝的分叉状。欧阳修《清明前一日》诗：“小婢立我前，赤足两髻丫。”见“丫头①”。

②[桠、枒](yā) 树木或物体的分叉。《正字通·丨部》：“凡物叉分者皆曰丫。”汪元量《湖州歌九十八首》：“宫人夜泊近人家，瞥见红榴三四丫。”

丫鬟 婢女，亦称“丫头”。《红楼梦》第八回：“众嬷嬷、丫鬟只得跟随出来。”又作“丫环”。《儒林外史》第五回：“丫环出来请二位舅爷。”

丫头 ①女孩子头上梳着双髻，有如树丫叉，因用以称女孩子。刘禹锡《寄赠小樊》诗：“花面丫头十三四，春来绰约向人时。”②婢女。参见“丫鬟”。③长辈对晚辈青年妇女的爱称。《红楼梦》第三十五回：“当日我像凤丫头这么大年纪，比他还来得呢！”

亚 [亞](yā) 象声。《汉书·东方朔传》：“伊优亚者，辞未定也。”

另见 yà。

压 [壓](yā) ①崩坏。见《说文·土部》。《新唐书·姚崇传》：“壤压之变。”按指太庙屋自坏事。②从上往下迫榨。如：压碎；压平；泰山压顶。《左传·昭公四年》：“〔穆子〕梦天压己。”③制服；欺凌。如：镇压；弹压；欺压。《公羊传·文公十四年》：“子以大国压之。”④逼近。《左传·襄公二十六年》：“楚晨压晋军而陈（阵）。”参见“压境”。⑤搁置。如：积压。⑥通“押”。①旧时赌博在某一门上下注。如：压宝。②在文件书籍上加盖印信图章。松泉老人《墨缘汇观录法书·东晋王羲之袁生帖》：“本帖左下角有一朱文大古印，文不能辨；后纸压内府图书之印。”

另见 yà。

压宝 ①旧时博戏。与摊钱类同。清金学诗《牧猪闲话》：“压宝者，以一制钱闭置盒中，分青龙、白虎、前、后四方之位，以钱压得‘宝’字者为胜。”另有用小木片刻一至四点四个“宝子”，么、四红色，二、三黑色，任置一片于盒中。博者按点数或大小红黑格分别压注，中者为胜。后之摇摊，代以骰子，亦沿用压宝之称。②比喻寄胜利的希望于某一事物。

压磁效应 岩石、矿物等在机械应力作用下磁化率或剩余磁化强度发生变化的现象。

压倒 胜过；超过。宋濂《秦士录》：“弱（邓弱）索酒被（披）发跳叫曰：‘吾今日压倒老生矣。’”参见“压倒元白”。

压倒元白 唐宝历年间，宰相杨嗣复在新昌里第设宴，元稹、白居易、杨汝士等即席赋诗。汝士诗后成，最佳，元白叹服。汝士醉归谓子弟曰：“我今日压倒元白。”事见王定保《唐摭言·慈恩寺题名游赏赋咏杂记》。后以指作品胜过同时代有名的作者。钟嗣成《录鬼簿》卷下：“〔宫天挺〕先生志在乾坤外，敢嫌天地窄，更词章压倒元白。”

压电半导体 具有压电效应的半导体材料。多为化合物半导体。利用压电振荡和半导体漂移载流子之间的相互作用，可使压电振荡放大。用作微波延迟线、滤波器、放大器、声表面波器件等。

压电传感器 根据压电效应制成的测量压力、振动、加速度、速度和位移的传感器件。压电传感单元和集成电路放大器组合成的集成压电传感器，代表了智能型传感器的新趋向。

压电现象 亦称“正压电效应”。电介质（如石英、电气石、酒石

酸钾钠等晶体）在压力作用下发生极化而在两端表面间出现电势差的现象。其逆效应称为“电致伸缩”或“逆压电效应”。

压焊 见“焊接”。

压惊 人受惊恐后，亲友用酒食等来安慰，称“压惊”。宋神宗时，王韶的幼子南陔在元宵观灯，被坏人背走，途中恰巧有内官车子经过，南陔呼救，得随车入宫，神宗赐与压惊金犀钱果。见岳珂《桯史》。贾仲名《荆楚臣重对玉梳》第四折：“就安排筵席，一者与夫人压惊，二者庆贺这玉梳。”

压境 “境”亦作“竟”。敌军逼近边境。《公羊传·庄公十三年》：“曹子曰：‘城坏压竟（境），君不图与？’”

压卷 对最好的诗文或书画的美称。谓能压倒其他的同类作品。吴讷《文章辨体·辨诗》：“山谷尝云：‘老杜《赠韦左丞》诗，前辈录为压卷。’”沈德符《飞鹿语略·伪画致祸》：“严氏（指严嵩）既得此卷（指《清明上河图》），珍为异宝，用以为诸画压卷。”

压力 ①在物理学中，指垂直作用于物体表面的力。例如桌子对水平地面施加的力，大气对液面作用的力等。②在力学和多数工程学科中，压力即指压强。③对精神、意志的迫使力量。如：重任在肩，深感压力不小。

压力传导系数 亦称“导压系数”。符号为 α 。表示弹性动态条件下水头传递速度的一个参数。等于导水系数 T 与贮水系数 S 的比值，即 $\alpha = T/S$ 。通常以米²/日作单位。

压力感受性反射 心血管系统的腔壁上有许多压力感受器，位于感受器上的神经末梢，将所感受的压力信号，不时地向中枢发送，通过神经反射途径，将血压调节至最适宜的水平。当血管腔内压力升高时，来自感受器神经末梢的传入冲动也增强，所引起的负反馈作用也相应加强，血压降低。反之，则负反馈减弱，血压升高。此种对血压调节的作用，称为压力感受性反射，它在保持动脉血压水平的相对恒定上，起着重要作用。

压力锅 根据加压使沸点上升的原理设计的一种炊事器具。由锅身、锅盖、重锤阀、安全塞及密封橡胶圈组成。使用时，关合锅盖，在锅盖的气孔上置一重锤阀，使锅具密闭。加热后，通过重锤阀的调节作用，控制锅内压力为常压的2倍左右。由于锅内压力升高，所煮食品的沸点随之上升，因而热效率显著提高，有利于食品煮熟、爛烂。一旦重锤阀失灵，安全塞即自动熔化，放气而减压。

压力机 简称“压机”。利用机械传动或液压传动使装有模具、工具的横梁作往复运动进行工作的机器。用于锻造、冲压、模锻、挤压、层压板压制等多种工作。常见的有曲柄压力机、水压机、油压机等。

压力集团 某些西方国家中为实现某种特殊的经济和政治利益而向议会、政府施以政治压力和影响的社会集团。包括行业协会、工会组织、市民团体、院外集团等。这些团体或组织通过舆论、资金等手段积极参与政治过程，影响公共政策的实施，但并不谋求正式控制政府。

压力继电器 液压传动或气压传动中，在被控制或被监测的流体压力到达给定值时，使电气开关动作（由断开变为接通或由接通变为断开）而发出电信号的装置。

压力角 不考虑摩擦和惯性时，机构中输出构件所受推动力方向同其作用点速度方向之间所夹的锐角。其角度愈大，则推动力在速度方向上的分力愈小，对传动愈不利。当压力角等于90°时，分力为零，就不能传动。实际上当此角接近90°时，机构由于摩擦力等因素已出现自锁现象。压力角和传动角互为余角。

压力流 即“有压流”。

压力前池 简称“压力池”、“前池”，又称“平水池”。位于引水式水电站无压引水建筑物末端的水池。作为水轮机压力水管的进水建筑物，使无压水流转变为有压流。当水电站增减负荷时，通过压力水管的流量将发生急剧变化，在无压引水建筑物中形成涌浪，可能影响水轮机的稳定工作和引水建筑物的安全；此时压力前池能起迅速消减涌浪、平稳水流的作用。

压力势 植物细胞具有坚韧而富弹性的细胞壁，当细胞因吸水而膨胀时，由于细胞壁反抗膨胀而使细胞中产生静水压力，即压力势。用符号 Ψ_p 表示，为正值，是一种使水分流出细胞的势能，使细胞水势升高。在特殊情况下，例如叶子因失水较多而开始萎蔫时，叶细胞的压力势等于零；蒸腾着的植物，导管中的水丝常处在张力下，其压力势则为负值。

压力头 亦称“压力高度”，简称“压头”。单位质量流体所具有的压力势能。用流体在流动时施于单位面积上的压力与流体单位体积质量的比值来表示。用高度表示。

压力铸造 简称“压铸”。精密铸造的一种。将金属液浇入压铸机的压室中，用压射活塞在高的比压下压射入压铸模中，凝固成为铸件。特点是铸件尺寸精确、表面光洁、生产率高，特别适用于薄壁复杂件的生产。在有色合金方面应用较广。压铸机主要分为热压室式和冷压室式两类，冷压室式又分为立式和卧式两种。压铸模内如果抽真空进行压铸，则称为“真空压铸”。在压铸铝合金时，如果在压铸模内充入氧气后再进行压铸，称“充氧压铸”。这两种方法均能提高铸件的致密度，改善铸件的机械性能。

压裂 “地层水力压裂”的简称。提高油井生产能力的一种技术措施。利用地面高压泵组，将高粘液体（压裂液）以超过地层吸收能力的排量泵入井内，在井底造成高压。压力超过某一数值时，在井底附近的油（气）层中造成裂缝，将带有支撑剂（如石英砂或陶粒）的液体注入缝中，支撑裂缝，提高井底附近油（气）层的渗透性，以增加油（气）的产量。

压领机 用以熨烫衣领的机器。由支架、传动装置及装有电加热设备的上下两块涂铬金属板组成。所加热量和压力可根据需要调节。工作时，将衣领置于两金属板间加热加压，以进行造型处理。对衬有热熔粘合衬的衣领，还可使衬料热熔而与面料（或里料）粘合。多用于男式衬衫硬领的加工。

压路机 利用碾轮碾压土壤和路面的自行式压实机械。通常由内燃机驱动。碾轮有光碾、非光碾（羊足式、凸块式、格栅式等）和轮胎碾等种。光碾用于路面基层和路面的压实作业；非光碾适于压实路基；轮胎碾由于压力可调节并增长被压土壤的应力状态时间，适于碾压各种土壤。有双轴双轮、双轴三轮、三轴三轮等种，以三轴三轮式压路机工作效果较好。广泛用于筑路工程中。

压滤机 用加压的方式进行过滤的设备。常用的箱式压滤机由若干块滤板组成，各滤板间形成有一定空间的滤室。工作时用泵将含有固体质粒的浆压入，在压力作用下，滤液通过滤板上的滤布孔隙排出，固体质粒被截留于滤室内，形成滤饼后，可逐一拉开滤板将滤饼卸下。常用于化工生产过程中，也是选矿厂和水力采煤矿井实现煤泥厂内回收、工业用水闭路循环的重要设备。

压蔓 作物栽培管理工作之一。在蔓性作物的茎蔓上，每隔一定距离压以土块，使茎蔓定向生长，以便管理。压蔓且能使植株受光良好；促生不定根，增加吸收能力；防止茎蔓和幼果被风吹损。西瓜栽培上常需压蔓。花生压蔓可使果针（子房）及时入土。

压敏电阻 电阻值随外加电压的增大而显著变小的电阻器。通常用含有陶瓷粘合料的碳化硅干压成圆盘形或杆形，并在1200℃左右高温中烧结而成。可用于消除继电器触点接触时产生的火花及稳定电源电压。

压敏胶 又称“不干胶”。由橡胶型弹性体加入液态或固态树脂、增塑剂和抗氧剂等形成的具有永久粘性的一类粘合剂。使用时仅手指压力即可使之发挥粘结作用。涂布于纸带、布带等基材上可得到相应的压敏纸带、布带。广泛用于包装、电气绝缘、医疗卫生和粘贴标签等方面。

压敏染料 受到压力能显色的染料。用于感压复写纸。例如在微小的胶囊中含有无色的染料氨基孔雀绿内酯溶液，涂布于纸张背面。当纸面因书写或打字，使背面受压部位的胶囊破裂，其中染料溶液渗流到下层涂有酸性陶土的底纸上而迅速显色。

压迫 ①依仗权力或势力压制、强迫对方。如：阶级压迫。②对有机体的某一部分施加压力。③独幕话剧剧本。丁西林作（1925年）。写未婚房客租屋的故事。以轻松的笔调和幽默的对话，讥嘲小市民的封建意识，反映了当时北京的社会风尚。

压强 ①垂直作用在物体单位面积上的力。单位为帕（1帕=1牛/米²）。②在力学及多数工程学科中，压强也称压力。

压胜钱 即“厌胜钱”。

压水反应堆 简称“压水堆”。一种用普通水作慢化剂和冷却剂，低加浓氧化铀作燃料，锆合金或不锈钢作燃料元件包壳的热中子动力反应堆。堆芯位于压力壳中，堆内水工作压力约为15兆帕。堆芯出口处冷却剂温度达330℃左右。高温高压未沸腾的冷却剂导出堆芯裂变热、输送到蒸汽发生器，并使蒸汽发生器中二次侧的水变成蒸汽，引入汽轮发电机组发电。是应用最多的一种动力堆，军用动力堆也主要采用这种堆型。

压水试验 用来了解坚硬岩石的裂隙发育程度和透水性的一种野外水文地质试验。在一定水头压力作用下（利用水泵是获得这种压力的一种重要方式）将水压入钻孔中的某一段（通常长5米）岩层内，记录压入的水量，直到压力和压入水量在连续一个相当长的时间内保持稳定为止。根据这些资料可以计算出*单位吸水量。广泛应用于水工建筑物的工程地质勘察中。

压塑法 也叫“模压法”。热固性塑料主要加工成形方法之一。将粉状原料（如压塑粉）加入维持在一定温度的金属模具中使其受热软化，并在压力作用下流满模具，发生化学反应而硬化，脱模即得塑料制品。主要用以制造电器零件及日用品，如开关、收音机外壳、纽扣等。

压塑粉 热固性塑料制品的粉状原料。由某些合成树脂（如酚醛树脂或脲醛树脂）加填料、颜料、固化剂等，经充分混和、塑炼并粉碎而得。

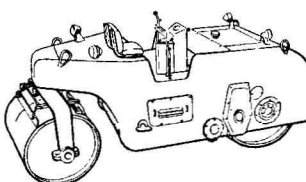
压岁钱 过夏历年时长辈给小孩的钱。敦煌《燕京岁时记·压岁钱》：“以彩绳穿钱，编作龙形，置于床脚，谓之压岁钱。尊长之赐小儿者，亦谓之压岁钱。”

压缩 ①用压力使体积缩小。如：压缩空气。引申为缩减。如：压缩篇幅；压缩开支。②构件在轴向压力作用下沿该力方向的缩短变形。如千斤顶螺杆在起重时的变形。

压缩比 在内燃机中，压缩行程开始时的气缸容积与压缩行程终了时的气缸容积之比。从理论上说，压缩比愈高，内燃机的热效率愈高。但实际上，各类内燃机因所用的燃料和点火方式的不同以及受机件强度等的限制，它们各自的压缩比都大致限定在一定的范围之内，而不能过分提高。

压缩点火 使内燃机的燃料在气缸内着火燃烧的一种方式。为柴油机所采用。在压缩行程末期，活塞压缩气缸内的空气，使其温度提高到燃料能自行着火燃烧的温度以上，这时喷入其中的燃料就自行着火燃烧。

压缩光 处于特殊状态的一种单色光。相互垂直的电磁场振动分量中，有一个零点起伏（涨落）小于不确定性原理规定值。用激光通过钠原子蒸气等方法，使激光的一个电磁振动分量的噪声起伏小于不确定性原理的限制，而另一分量的噪声起伏大于原来的值，这种获得压缩光的方法称为光的压缩，压缩光对于揭示辐射场的物理本质具有重大的意义，并且还具有巨大的潜在应用前景，例如，在微弱信号检测、光通信以及研究原子、分子的特性等方面都



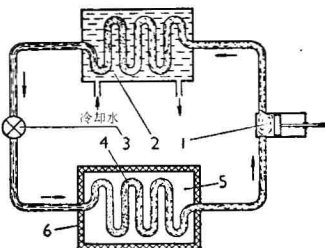
压路机

有重要的应用。

压缩机 亦称“压气机”。将机械能传递给气体，使其压力、速度、温度提高的机械。其压力高于 101 千帕，升压比 2.0 以上。按工作原理分为：(1) 容积式压缩机。有活塞式(往复式)及旋转式等，两者的工作原理及结构，分别与往复泵及旋转泵相似。(2) 叶片式压缩机。有离心式和轴流式两种，其工作原理及基本构造与同类通风机相同。

压缩空气滤清装置 将压缩机排出的空气中所含水分、油分和固体杂质分离、清除、滤去的净化装置。用于气动系统。对应于气源净化程度的不同要求，有主管道过滤器、油水分离器、油雾分离器或微雾分离器等。

压缩式制冷机 制冷机的一种类型。工作时，压力较高的液态制冷剂(如氨、氟利昂等)经过节流阀后，压力降低，并在蒸发器内吸收热量蒸发成气态，造成低温。此后，气态制冷剂被压缩机(活塞式、回转式、螺杆式或离心式)压缩，提高压力、温度，在冷凝器内被冷却而凝结。液体再次经过节流阀到蒸发器去，重复进行吸热蒸发、压缩、放热冷凝过程，如此循环不已。一般由电动机驱动，大型的离心式压缩机也可由汽轮机或其他原动机驱动。



压缩式制冷机原理图

1. 压缩机
2. 冷凝器
3. 节流阀
4. 蒸发器
5. 冷藏室
6. 绝热层

压缩系数 表征物体可压缩性的物理量。体积弹性模量的倒数。等于物体单位体积中体积的减小量与所需压强增量的比值。气体的压缩系数较大，液体和固体都很小。参见“弹性模量”。

压缩因子 实际气体对理想气体在压缩性上的偏差，符号为 Z 。可用实际气体的摩尔体积 (V) 和理想气体的摩尔体积 ($V_{\text{理}}$) 的比值来表示，即 $Z = V/V_{\text{理}}$ 。 $Z > 1$ ，表示该气体难于压缩； $Z < 1$ ，表示该气体易于压缩。

压条繁殖 植物无性繁殖方法之一。常用的有曲枝压条法和直立压条法两种；高大乔木可用高枝压条法。压条繁殖的特点为所压枝茎先不脱离母株，俟成新株后再剪断分株。适用于分蘖少、扦插生根困难的树种。

压洗 化学纤维后处理操作方法之一。目的是迅速、有效地除去纤维中的少量杂质。如压洗丝饼(复丝的卷装形式)和卷绕在筒管上的卷装时，常将它们接叠成一中空的圆筒，然后将洗液从圆筒的中心通过纤维层压出圆筒外，使纤维受到洗液的充分作用而除去杂质。粘胶纤维的洗涤、脱硫、漂白以及聚己内酰胺纤维内少量己内酰胺单体和低聚物的去除，都采用此法。

压下规程 亦称“压下制度”。金属塑性加工的一种操作规程。指由金属或合金的铸锭或坯料轧成半成品或成品的操作规程。包括压下量、轧制道次、翻转程序等。

压下量 指金属材料经塑性加工后厚度的减少量。压下量对加工工件的尺寸准确性、机械性能影响很大，必须正确选择。

压下装置 轧机中调整轧辊间距离的装置。装在轧机机架上，用斜楔液压装置或螺丝调整辊间距离。按传动方式，有手动和机动两种。

限压器 录音系统和电扩声系统中压缩和限幅节目信号动态范围的设备。由压缩器和限幅器组成。压缩的作用：当输入电平超过某设定值后增益会下降，但输出仍随输入的增大而增大；限幅的作用：输入电平超过某设定值后输出就维持不变。

压线 按捺针线。指缝纫刺绣。秦韬玉《贫女》诗：“苦恨年年压金线，为他人作嫁衣裳。”后用“压线年年”比喻替别人辛苦忙碌。

压延法 将橡胶或塑料制成膜、片和板或将其粘贴于织物表面的过程。如将混炼好的生橡胶，趁热通过相邻的 3~5 个滚筒间隙，以压成薄片，在通过最后一对滚筒时，同时引入织物如棉布，橡

胶片即受压粘附于布上，再经硫化即得橡皮布。如最后一对滚筒转速相同时，称为“贴胶”，转速不同时，则称为“擦胶”。

压载 为使船舶达到所需的稳定性、纵倾和吃水而加在船舶上的重量。常将海水灌入船的首尖舱、尾尖舱、双层底或深舱内作为压载重量，上述各舱和双层底称“压载舱”。一般商船仅在空船航行或装货不足时充水作压载。对稳定性不足的船舶则需装石块、铁块或混凝土等压载物，称“固定压载”。

压迮伤 中医学病症名。因意外压迫而致的损伤。由于压伤部位不同，可造成四肢骨折筋伤或脏腑经络受损。如压于要害部位或虚怯之处，或压迮面积广泛以致遍身血瘀凝滞紫黯者，则可出现内脏严重损害，以致有昏迷等危象。隋巢元方《诸病源候论》中有《压迮坠堕内损候》。治疗应按不同类型，选用复位、固定及消肿、止痛的内服外敷药物。

压轴 戏曲术语。指由若干剧目组成的一场演出中的倒数第二个剧目。由于最末一个剧目称“大轴”而得名。

压砖 砖茶。梅尧臣《志来上人寄示酴醾花并压砖茶有感》诗：“又置新茶采雨前，鸟觜压砖云色弄。”

压桩机 利用重力或液压作用，将桩强制压入地层的机械。由加压装置、导向装置、机架、动力装置和行走机构等组成。加压装置可采用钢索滑轮组或油缸，对桩顶加压，使桩下沉。特点是工作时无噪声和震动。适用于软土地层的基础工程施工。

压阻效应 晶体因受应力作用而发生电阻率变化的现象。利用压阻效应可制成半导体应变计、压敏二极管和压敏晶体管等器件。

厭 [厭](yā) ①通“压”。倾覆。《汉书·五行志下之上》：“惠帝二年正月，地震陇西，厭四百余家。”②适合。班彪《王命论》：“取舍不厌斯位。”③抑制。《汉书·翼奉传》：“东厌诸侯之权。”④堵塞。《荀子·修身》：“厌其源，开其渎，江河可竭。”⑤闭藏。《庄子·齐物论》：“其厌也如纖。”⑥侵掩；侵犯。《荀子·礼论》：“礼者，谨于吉凶不相厌者也。”杨倞注：“厌，掩也。谓不使相侵掩也。”⑦见“厌胜”。

另见 yān, yàn, yè。

厌冠 古代的一种丧冠。《礼记·曲礼下》：“苞屨、扢衽、厌冠，不入公门。”郑玄注：“此皆凶服也……厌，犹伏也。丧冠厌伏。”

厌降 古礼，父在世，子为母服丧服由三年减等为一年，称“厌降”。任昉《齐竟陵文宣王行状》：“礼屈于厌降，事迫于权夺。”

厌魅 古代方术，谓以诅咒、祈祷魅惑人。《陈书·后主沈皇后纪》：“[张贵妃]又好厌魅之术，假鬼道以惑后主。”

厌蹑 层层密布。潘岳《射雉赋》：“表厌蹑以密致。”

厌然 闭藏的样子。《礼记·大学》：“见君子而后厌然。”郑玄注：“厌……闭藏貌也。”

厌胜 古代方士的一种巫术，谓能以诅咒制服人或物。《汉书·王莽传》：“莽亲之南郊，铸作威斗……欲以厌胜众兵。”

厌胜钱 亦称“压胜钱”，或定名“花钱”。铸成钱币形式的吉利品或避邪品。自汉以来即有铸造。有的正面有钱币上的文字和各种吉祥语，如“千秋万岁”、“天下太平”、“去殃除凶”等；背面则有各种图案，如星斗、双鱼、龙凤、斗剑、龟蛇等。厌胜钱不是货币，仅供佩戴玩赏。

唵 (yā) 呼；喊。高文秀《黑旋风》第三折：“不索你没来由这般叫天唵地。”

另见 ā。

𠁻 (yā) 同“唵”。

呀 (yā) ①惊叹声。关汉卿《窦娥冤》第三折：“呀！真个下雪了。”②表语气。同“啊”。如：你们快来呀！

另见 xiā。

呀呀 笑声。韩愈《读东方朔杂事》诗：“王母闻以笑，卫官助呀呀。”

押 (yā) ①在公文契约上签字或画记号，以作凭信。如：画押。②《水浒传》第八回：“去年月下押个花字，打个手模。”②

抵押，把财物给人作担保。如：押租；押金。**③**拘留；看管；监督。如：押犯人；押送；押解。**④**执掌。《新唐书·百官志二》：“[舍人]以六员分押尚书六曹。”**⑤**通“压”。如押韵。**⑥**通“压”。指帘轴，用以镇帘。徐陵《玉台新咏序》：“玉树以珊瑚作枝，珠帘以玳瑁为押。”

另见 xiá。

押板金 简称“押板”。见“押租”。

押地 亦称“抵田”。中国旧时借钱作抵押品的田地。田地使用权并不转移，只以田地作偿还债款本息的担保。农民向地主、富农借钱，常须以田地抵押，并负担高额利息。债款到期无力偿还，抵田常转为“典田”，或被迫卖田偿债。地主、富农常以此兼并农民土地。

押柜 亦称“押金”。旧中国商业企业中被教职工缴纳的保证金。始于外商在华开设的洋行。凡任洋行买办者均须缴纳押柜作为保证。其后华商经营的企业亦有采用者。又，旧中国水、电、煤气等公用事业向用户收取的水表、电表等的保证金，亦称押柜。

押汇 异地交易中以在途货物为抵押的贷款。押汇方式有：**(1)**出口押汇，卖方对异地的买方运送货物后，以提单、保险单、发票等单据和汇票向银行进行抵押，先期取得货款的方法；**(2)**进口押汇，买方向异地卖方购买商品时，以购进商品作为抵押品，向银行取得货款的方法。

押款 即“抵押放款”。一般以财物向他人押借款项，亦称押款。

押司 宋代官衙中的吏员。任办理案牍等各种事务。其见于《宋史·职官志》者，如群牧司所置吏员中，有押司官一人；临安府所属的办事部门中，有押司官八人。其地位低于孔目等，而略高于贴司等，虽带有“官”字，仍属“吏”的一类，与主簿等为地方官佐贰者不同。

押尾 于文书契约的末尾处签署名字。也叫“押字”。

押韵 亦作“压韵”。作韵文时于句末或联末用韵之称。诗歌押韵，不仅便于吟诵和记忆，更能使作品具有节奏、声调之美。旧时押韵，例须韵部相同或相通，但也有少数变格。新诗押韵，则不受古代韵书的限制。

押字 **①**画押，即押尾，在文书上签字。范成大《坐啸斋书怀》诗：“眼目昏缘多押字，胸襟俗为少吟诗。”**②**猜谜的一种。将诗句中的某一字，杂在义近的几个字中，让人选猜。

押租 亦称“顶首”。中国旧时租用土地、房屋或其他财物支付的保证金。农民为取得土地租佃权而支付的押租是*正租以外的一种剥削。各地名称不一，有“押板”（“押板金”）、“羁庄”、“批头”等。长江以南地区流行较广。清前期已有记载，近代更加普遍。押租额一般和一年地租额相等。押租言明在退佃时归还，但地主常以种种借口拒退。

涗 (yā) 见“涗渫”。

涗渫 波浪重叠相连貌。《世说新语·言语》：“其水涗渫而扬波，其人磊砢而英多。”

柙 (yā) “柙(xiá)①”的又读。见“检柙”。

另见 jiǎ, xiá。

鴟 [鷩、鵟](yā) 鸟纲，鶲科部分种类的通称。体型大。羽色大多单纯，喙及足都强壮，鼻孔常被鼻须。多巢于高树；杂食谷类、果实、昆虫、鸟卵、雏鸟以及腐败动物尸体。广布于全球。分布于中国的如“大嘴乌鸦”、“秃鼻乌鸦”、“白颈鸦”、“寒鸦”、“渡鸦”等。

鴟胆子 (*Brucea javanica*) 亦名“鸦蛋子”、“苦参子”。苦木科。常绿灌木或小乔木，被黄色柔毛。羽状复叶，小叶5~11枚，常7枚，卵状披针形，有锯齿。夏季开花，雌雄异株；花极小，紫色，圆锥花序。果实长卵形，无毛，干时具网纹。产于中国西南至南部；亦见于印度、马来西亚和菲律宾。果实入药，性寒、味苦，功能清热解毒、杀虫，主治痢疾、疟疾、便血，外用捣敷赘疣等。

鴟鬟 即“丫鬟”。**①**呈丫形的发髻。李白《酬张司马赠墨》诗：“黄头奴子双鴟鬟。”**②**婢女。成彦雄《夕》诗：“雕笼鸚鹉将栖宿，不

许鴟鬟转辘轳。”

鸦片 即“阿片”。

鸦片贸易 近代西方殖民者通过输出鸦片，掠夺中国人民财富、毒害人民的罪恶贸易。唐已有少量鸦片输入，供药用。1600年英国设东印度公司，制造鸦片输入中国。嘉庆元年(1796年)，清廷以输入渐多，下令禁止鸦片进口，但英美*散商仍大量输入。道光十八年(1838年)再令严禁，派林则徐到粤查办。英国乃发动鸦片战争(1840—1842)。战后，外商仍将鸦片私自运销中国。第二次鸦片战争中，清政府于1858年(咸丰八年)被迫与英、法、美签订《通商章程善后条约·海关税则》，准许外商在通商口岸销售鸦片，并以“洋药”名目缴税，从此鸦片成为“合法”进口商品。

鸦片战争 1840—1842年英国对中国发动的侵略战争。从18世纪末期起英国就将大量鸦片向中国输出，1838年(清道光十八年)达四万余箱。烟毒泛滥，引起中国白银外流，银价飞涨，财政困难。1838年底道光帝派林则徐为钦差大臣赴广东查禁鸦片。次年3月林则徐到广州，严厉禁烟，从6月3日到25日，在广州虎门海滩当众销毁鸦片二百三十七万余斤，同时多次击退英军挑衅。1840年6月英国在美法两国支持下发动侵华战争。因广州防守严密，英军转攻厦门，被闽浙总督邓廷桢率军击退，遂乘浙江防务空虚，攻占定海；又北犯大沽，要挟清政府谈判。道光帝派琦善到广州议和，将林则徐、邓廷桢革职。1841年1月，英军乘琦善撤除战备，突然攻陷沙角、大角炮台。英国代表义律单方面宣布*《穿鼻草约》成立，强占香港，勒索赔款。道光帝下诏对英宣战，并派宗室奕山率军赴广州对英作战。2月英军攻陷虎门，提督关天培英勇殉国。5月奕山在广州战败求和，订立*《广州和约》。广州城郊三元里等地民众数万奋起抗英，迫使英军退回军舰。8月英国扩大战争，攻陷厦门，10月攻陷定海、镇海、宁波。道光帝派宗室奕经援浙。1842年3月奕经反攻宁波失败，又派耆英、伊里布向英军求和。英军为达到侵略目的，决定向长江下游进攻，6月陷吴淞，提督陈化成血战牺牲；7月陷镇江。8月英军进犯南京，道光帝命耆英、伊里布在南京议和，与英军代表璞鼎查签订了丧权辱国的*《南京条约》。从此，中国逐步沦为半殖民地半封建社会。

鸦雀 鸟纲，鹟科，画眉亚科，鸦雀属(*Paradoxornis*)各种的通称。小型鸣禽，嘴都短厚，侧扁，多结小群活动于灌丛间。如棕头鸦雀(*P. webbianus*)，体长约14厘米。头顶棕褐色，其余部分多黄褐色。分布几遍中国各地，亚种分化甚多，都为地方性留鸟。

鸦雀无声 形容寂静无声。本作“乌鹊无声”。苏轼《绝句三首》：“天风吹雨入阑干，乌鹊无声夜向阑。”《官场现形记》第三回：“众管家碰了钉子，一声也不敢言语，一个个鸦雀无声，垂手侍立。”

鸦头 即“丫头”。**①**原指童男女。因双髻丫形，故称。白居易《东南行一百韵》：“绣面谁家婢，鸦头几岁奴。”后称女婢或女孩。鲁迅《彷徨·高老夫子》：“一面和一个小鸦头布置着座位和筹马。”**②**前端作丫形(拇指与其他四趾分开)的袜子，即鸭头袜。元好问《续小娘歌》：“风沙昨日又今朝，踏碎鸦头路更遥。”

哑 [啞](yā) 拟声词。如：咿哑；哑哑。

另见 yǎ, yà。

哑鲁 (Aru) 古国名。故地在今印度尼西亚苏门答腊岛德利河(Deli)流域，港口则在今勿拉湾(Belawan)一带。1411年(明永乐九年)曾遣使至中国建立友好关系。郑和亦曾回访其国。《瀛涯胜览》和《西洋番国志》有专条记述。异译有阿鲁、亚路、淡水港等。

哑呕 **①**《集韵·九麻》：“哑呕，小儿学言。”**②**摇橹声。曾幾《张子公招饭灵感院》诗：“竹舆响肩橹哑呕，芙蕖城晓六月秋。”

哑哑 **①**小儿学说话的声音。如：哑哑学语。**②**乌鸦叫声。《淮南子·原道训》：“鸟之哑哑，鹊之喈喈。”**③**车声。陆游《沧浪》诗：“呕哑哑车转急。”

鸭 [鴨](yā) 亦称“家鸭”。学名 *Anas domestica*。鸟纲，鶲科家禽。喙长而扁平，尾短脚矮，趾间有蹼，翅小，覆翼羽大。公鸭尾有卷羽四根。胆怯，喜合群。母鸭好叫，公鸭则嘶哑。善觅食，嗜食动物性饲料。生长快。耐寒。体重1.5~4千

克。母鸭 4~7 月龄开始产蛋, 年产蛋百个至二三百个不等, 蛋重 70~90 克, 壳白或青灰色。产蛋量逐年递减。一般就巢性退化。孵化期 26~28 天。可分蛋用、肉用和肉蛋兼用三型。北京鸭为世界著名的肉用鸭品种。

鸭病毒性肝炎 雏鸭的一种烈性传染病。病原为病毒。主要发生于 5~10 日龄, 通过消化道迅速传播, 死亡率很高。症状为委顿, 运动失调和角弓反张等。肝肿大, 有出血斑点。治疗无有效药物, 可注射康复鸭的血清。预防为接种疫苗和隔离饲养。

鸭池河 在贵州省中部。乌江自黔西县化屋到息烽县乌江渡段的别称。长 150 公里。水力资源丰富, 建有东风、乌江渡等水电站。

鸭儿芹 (*Cryptotaenia japonica*) 伞形科。多年生草本。复叶, 小叶三枚, 中间小叶菱状倒卵形, 侧小叶歪卵形, 有锯齿。初夏开花, 伞形花序, 总苞片和小总苞片线形, 早落, 花白色。双悬果线状矩圆形或卵状矩圆形。分布几遍中国各地; 朝鲜半岛、日本也有。可供食用。茎、叶入药, 功能解毒、活血、消肿, 主治痈疽疗肿、跌打损伤、蛇蜂蟹伤等症。

鸭脚 银杏的别名。《本草纲目·果部二》: “银杏原生江南, 叶似鸭掌, 因名鸭脚。宋初始入贡, 改呼银杏, 因其形似小杏而核色白也。”陆游《十月旦日至近村》诗: “鸭脚叶黄乌柏丹, 草烟小店风雨寒。”

鸭绿 府名。渤海国置, 并建号西京。治神州, 一说即今吉林白山市临江镇西南鸭绿江南岸长城里; 一说即今白山市东南临江镇。辖今鸭绿江中上游地区, 西界止于今宽甸南蒲石河口。由此顺鸭绿江而下渡海, 是渤海入唐的主要交通线。

鸭绿江 中朝两国界河。源出吉林省东南中朝边境白头山, 西南流到辽宁省丹东市以下入黄海。全长 790 公里, 流域面积 6.37 万平方公里(中国境内 3.25 万平方公里)。支流有长津江、浑江等。上游段坡陡流急, 河谷狭窄。流量和水力资源丰富, 建有水丰、太平湾等水电站。冰期长约 4 个月。十三道沟以下可通航。沿岸山青林郁, 风景秀丽, 为全国重点风景名胜区。

鸭绿江部 ①女真诸部之一。亦作鸭绿江女直。因分布在今鸭绿江流域而得名。②明建州女真诸部之一。沿今吉林集安市一带的鸭绿江居住。万历十九年(1591 年)为努尔哈赤合并。

鸭绿江大桥 跨越鸭绿江联系中国辽宁省丹东和朝鲜新义州的大桥。沈丹铁路在此同朝鲜的铁路相接。有两桥: 老桥建于 1911 年, 抗美援朝时被美军炸毁, 中方一侧只剩四孔残桥, 被称为断桥。经整修后于 1994 年 6 月下旬向游人开放。新桥建于 1943 年, 长 1136 米。为中朝两国间联系的重要交通要道。

鸭茅 (*Dactylis glomerata*) 亦称“鸡脚草”、“果园草”。禾本科。多年生草本。秆直立, 基叶繁茂。叶片扁长而柔软, 边缘粗糙有刺。圆锥花序, 小穗着生在穗轴一侧, 形似鸡脚。颖披针形, 外内稃均具纤毛。喜湿润温暖气候, 不耐高温和干旱。中国西南、西北一带有分布。春秋两季均可播种, 宜和三叶草、黑麦草等混播。再生力强, 耐刈割, 为牛马优良牧草, 可青饲或制干草。干草不宜喂羔羊。

鸭式飞机 无水平尾翼但机翼(主翼)前面装有“前翼”的飞机。前翼产生正升力, 机翼面积可减小。设计时须安排好前翼和主翼的相互位置, 避免气动干扰。已有高速飞机采用鸭式布局, 家庭飞机和超轻型飞机中也有采用, 有的前掠翼飞机也作成鸭式飞机。

鸭瘟 鸭的一种急性、败血性传染病。病原为病毒。主要通过消化道感染。病鸭体温升高, 废食, 喜喝水, 两脚发软, 不愿行走, 或伏地鸣叫不起。并见流泪, 眼脸水肿和头颈部肿胀。常排深绿色或灰绿色稀粪, 病程一般为 3~4 天, 病死率很高。发现本病后应采取隔离、扑杀、消毒等措施。健鸭注射疫苗预防。

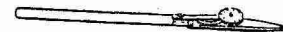
鸭跖草 (*Commelinia communis*) 鸭跖草科。一年生披散草本。茎下部常匍匐地上, 节上生根。叶互生, 略肉质, 卵状披针形; 叶鞘通常无毛。夏秋开花, 花深蓝色, 聚伞花序呈叉状分枝, 略伸出盔状佛焰苞; 萼片膜质; 花瓣有长爪。蒴果椭圆形, 两瓣裂。多生阴湿地区, 中国各地都有分布; 越南和日本也产。全草可作猪的

饲料; 亦入药, 性寒、味甘, 功能清热解毒、利尿, 主治外感发热、咽喉肿痛、小便不利等症。外用可治蛇咬伤。

鸭子河 今吉林、黑龙江两省的松花江。辽金时称为鸭子河, 亦称混同江。一说以混同江为今松花江总名, 其在今吉林松原市附近一段称鸭子河。

鸭子河泺 辽代四捺钵之一。在长春州西北, 即今吉林洮儿河入嫩江之月亮泡一带。东西二十里, 南北三十里, 四面皆沙堤, 多榆柳杏林。为辽帝春季捕猎天鹅和钓鱼之所。

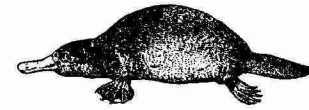
鸭嘴笔 绘墨线用的一种绘图工具。通常指“直线笔”(尚有笔头稍有弯曲且可转动以供画曲线用的“曲线笔”等)。一端为手柄, 另一端为由两钢片合成鸭嘴形的笔头, 两钢片间的间隙可贮墨汁, 绘图时墨汁即从间隙中流出而成为线条。两钢片间串有螺钉, 用来改变间隙的大小, 以调节线条的粗细。



鸭嘴笔(直线笔)

鸭嘴龙类 (*Hadrosauridae*) 古爬行动物。鸟龙类中鸟脚类的一科。吻端宽而扁, 类似鸭喙, 故名。前肢较短小, 后肢粗壮, 主要以后肢行走。有两栖习性。种类繁多, 白垩纪晚期最繁盛。中国的*青岛龙、*山东龙即属此类。

鸭嘴兽 (*Ornithorhynchus anatinus*) 哺乳纲, 单孔目, 鸭嘴兽科。体肥, 雄体长约 60 厘米, 雌体长约 46 厘米。喙扁平突出, 状似鸭嘴, 故名。无外耳; 眼小。尾短而扁平。毛细密, 深褐色, 有光泽。四肢有蹼, 适于游泳; 趾有尖锐的爪, 适于掘土。雄性裸露部有角质距, 与毒腺相连。穴居水边, 营半水栖生活。以蠕虫、水生昆虫和蜗牛等为食。卵生, 由雌兽伏卵而孵化。无乳头, 幼兽从雌兽腹面乳腺区濡湿的毛上舐食乳汁。产于澳大利亚南部及塔斯马尼亚岛。



鸭嘴兽

铘 [铘](yá) 见“铘鋗”。

另见 yà。

铘鋗 古护颈物, 用金属制成。《说文·金部》: “铘鋗, 颈铠也。”韩翃《送刘将军》诗: “明光细甲照铘鋗。”

雅 (yā) 鸦的古字。如: 雅鸟。

另见 yǎ。

骹 (yā) 通“压”。镇服。《汉书·高帝纪上》: “秦始皇帝尝言, 东南有天子气, 于是东游以厭当之。”颜师古注: “厭, 塞也。”

另见 yàn。

𩫑 [𩫑](yā) 见“𩫑𩫑”。

𩫑

𩫑𩫑 即丫鬟。董解元《西厢记诸宫调》卷一: “绿窗娇女字莺莺, 金雀𩫑𩫑年十七。”

yá

牙 (yá) ①牙齿。《说文·牙部》: “牙, 壮齿也。”段玉裁注: “统言之皆称齿称牙, 析言之则前当唇者称齿, 后在辅车者称牙。”②咬; 啮。《国策·秦策三》: “大王之狗……投之一骨, 轻起相牙者, 何则? 有争意也。”③用作器物或装饰的象牙。如: 牙章; 牙筷。④“牙旗”的省称。刘长卿《献淮宁军节度使李相公》诗: “建牙吹角不闻喧, 三十登坛众所尊。”参见“牙旗”。⑤古称官署。《资治通鉴·唐中宗神龙元年》: “北门南牙, 同心协力。”胡三省注: “南牙, 谓宰相; 北门, 谓羽林诸将。”后作“衙”。参见“牙门”。⑥指牙商。旧时替买卖双方说合并抽取佣金的经纪人。《旧唐书·食货志下》: “市牙各给印纸, 人有买卖, 随自署记, 翌日合算之。有自贸易不用市牙者, 验其私簿。”一说, “本谓之互郎, 主互市事也。唐人书互作牙, 以互似牙, 因转为牙。”见曾慥《类说》引《刘贡父诗话》。

参见“牙人”、“牙郎”。⑦通“芽”。萌芽，发生。《淮南子·俶真训》“萌兆牙蘖。”⑧通“伢”。幼小。《后汉书·崔骃传》：“甘罗童牙而报赵。”李贤注：“童牙，谓幼小也。”

牙本质 亦称“齿质”。牙的主体。含有少量的有机物和大量的无机盐，由纤维状的有结构物质和无结构粘合物质结合而成。露出牙龈的部分被釉质所覆盖，埋在牙龈的部分则被牙骨质（白垩质）所包围。

牙本质过敏 受到温度的、化学的或机械的刺激时感到牙齿酸痛的症状。常因牙釉质磨耗、酸蚀或外伤所引起。局部治疗可涂用酚、硝酸银、氟化钠等。磨耗或楔形缺损严重者，须作牙体修补。采用激光照射治疗，有较好脱敏效果。

牙槽脓肿 牙根和牙槽周围组织化脓的病症。多由牙髓或牙周的感染所致。主要症状为牙龈和面颊部红、肿，并有较剧烈疼痛和发热。应及时控制炎症，需要时作切开引流或拔除病牙，以免发展成为颌骨骨髓炎。

牙碜 食物夹杂砂石等，嚼时牙齿不舒服。也比喻粗鄙的话说来碍口。《红楼梦》第四十六回：“好个没脸的丫头，亏你不怕牙碜！”

牙城 ①唐、五代藩镇主帅所居之城，因建牙旗，故称。《新唐书·李愬传》：“率左右登牙城。”后泛称主将所居之城。王恽《泽潞即事杂诗》：“角声催日上牙城，白羽风清坐阅兵。”②唐卫护节度使住宅的第三重城墙。《资治通鉴·唐宪宗元和十四年》：“子城已洞开，惟牙城拒守。”胡三省注：“凡大城谓之罗城，小城谓之子城。又有第三重城以卫节度使居宅，谓之牙城。”

牙齿 亦称“牙”。在人体中具有一定形态的高度钙化的组织。有咀嚼、辅助发音和保持面部外形的作用。每个牙齿又分牙冠、牙根和牙颈三个部分。牙冠和牙根的外面分别由牙釉质（珐琅质）和牙骨质组成，其里面均为牙本质（象牙质）。牙齿中心为牙髓，富有神经和血管。此外，牙根周围还有一层由数组纤维组成的牙周膜，起固定牙齿于牙槽骨的作用。人出生后首次长出的牙为乳牙，共 20 个；乳牙脱落后再长出的为恒牙，共 32 个。根据位置、功能和形状，牙齿分为切牙（门牙）、尖牙（犬牙）、前磨牙（双尖牙）和磨牙（臼齿）等。

牙齿正畸 一种应用矫正器或牙槽外科手术矫正牙排列不齐或牙位不正的治疗方法。可矫治个别牙错位、牙排列拥挤及各类不同的错殆畸形等。矫治的适当年龄以 3~17 岁效果较好。

牙筹 象牙或兽骨制的计算用具。《晋书·王戎传》：“性好失利……每自执牙筹，昼夜算计，恒若不足。”也专指酒筹。元稹《何满子歌》：“何如有熊一曲终，牙筹记令红螺盏。”也指古代报更计时的筹。袁士元《和松石舍人秋夜不寐》：“牙筹历历随更转。”参见“更筹”。

牙的萌出和替换 牙齿从上、下颌骨中逐渐长出的过程。乳牙自婴儿 6 个月起开始萌出，18~24 个月萌齐；恒牙约在 6 岁开始萌出并替换乳牙。在恒牙正常萌出的过程中，乳牙的牙根逐渐吸收松动而脱落，恒牙一般到 18~22 岁出齐。

乳牙	时间(月)	恒牙	时间(岁)
中切牙	6~8	中切牙	6~8
侧切牙	7~10	侧切牙	7~9
尖牙	17~20	尖牙	10~13
第一磨牙	12~16	第一前磨牙	10~11
第二磨牙	18~24	第二前磨牙	11~12
		第一磨牙	6~7
		第二磨牙	11~14
		第三磨牙	18~22

牙疳 中医学病名。亦称“烂牙疳”。指牙龈溃烂的疾病。多由外感风热、胃火湿热上蒸或温热病后余毒上攻所致。生于上下牙龈，初起腐烂疼痛出血，或有臭味，妨碍饮食。治宜疏风、清热、解

毒等法。本病相当于溃疡性牙龈炎。

牙含章 (1916—1989) 中国民族学家、宗教学家。原名马尔沙，笔名章鲁、子元。甘肃临夏人。早年在甘肃夏河县拉卜楞寺和拉萨哲蚌寺研究藏族历史和藏传佛教，并在青藏地区作实地考察。1938 年到延安，同年加入中国共产党。此后，长期在解放区从事民族问题的调查与研究工作。建国后，曾先后任甘肃省临夏专员、西北军政委员会民族事务委员会委员兼中共甘肃省委统战部副部长、中共西藏工委委员兼秘书长、内蒙古大学副校长、中国社会科学院民族研究所副所长等职。著有《西藏历史的新篇章》、《达赖喇嘛传》、《班禅额尔德尼传》、《民族形成问题研究》、《无神论和宗教问题》等。

牙行 ①中国旧时为买卖双方说合交易并收佣金的居间商行。明清规定设牙行须经官府批准，所领凭证名“牙帖”；领帖缴帖费，每年缴税银，称“牙税”。通商港口经营对外贸易的商行也是牙行；宋有“牙侩”，元有“舶牙”，清有“外洋行”。近代牙行又称行纪、牙纪。②牙商的行会组织。唐宋以后牙商众多，出现了行会性质的牙店或牙行组织。负有代官府监督商人纳税的责任。③中国南方对市集的一种称谓。清褚人获《坚瓠丁集》卷三《市名》：“市井之区，交易之地，其名各省不同。南方谓之牙行。”

牙慧 语出《世说新语·文学》：“殷中军（殷浩）云：‘康伯未得我牙后慧。’原谓言外的意趣。后称蹈袭别人言论为“拾人牙慧”。

牙纪 即“牙行①”。

牙祭 平时多蔬食，隔若干时日肉食一次叫“牙祭”。《儒林外史》第十八回：“平常每日就是小菜饭，初二、十六跟着店里吃牙祭肉。”一说古代官衙朔望祭祀，第二天供事人员分吃祭余的肉，叫“衙祭肉”。“衙”本作“牙”。现泛称偶尔吃一顿好饭食为“打牙祭”。

牙甲 亦称“牙虫”。昆虫纲，鞘翅目，水龟虫科。体小型至大型，微小种类长仅 0.5 毫米，而大型种类则长达 50 毫米以上。长卵形，背面极隆起，色暗，触角短，6~9 节。生活于水中，幼虫取食鱼苗。在稻田常见的为大水龟虫 (*Hydrophilus acuminatus*)，体长 32~35 毫米，切断秧苗为害。

牙将 中国古时中下级军官。《新五代史·康怀英传》：“事朱瑾为牙将。”

牙克石 市名。在内蒙古自治区呼伦贝尔盟中部。滨洲、牙林、伊加三铁路经过境内。1950 年设喜桂图旗，1983 年改设牙克石市。“牙克石”为满语，意为“河滩”。人口 42.3 万（城镇 38.7 万，1996 年）。经济以林业为主，并产毛皮兽和药材。矿藏丰富。市区为大兴安岭林区木材集中转运中心。工业以酒精、建材和林产综合加工较发达。农产有小麦、大麦、荞麦、马铃薯、大头菜。畜牧业亦盛，为优良品种“三河马”和“三河牛”产地之一。

牙侩 即“牙商”。《新唐书·张又新传》：“尝买婢迁约，为牙侩搜索陵突。”陵突，即欺侮。

牙郎 即“牙商”。《旧唐书·安禄山传》：“及长，解六蕃语，为互市牙郎。”

牙林铁路 从内蒙古自治区呼伦贝尔盟牙克石经库都尔、伊图里河到额尔古纳左旗满归。长 446 公里。库都尔至根河段于 1952—1954 年筑成，后又展筑至满归；库都尔以南段，利用原有线路改筑，1961 年完成。南接滨洲铁路，在伊图里河与伊加铁路相交。对运输大兴安岭林区木材起重要作用。

牙瘤 因牙齿胚胎发育异常在颌骨中形成的肿瘤。钙化的牙瘤通常是良性的，但软性牙瘤有时可恶变。多发生于年轻人。生长缓慢，一般无不适症状；长大时可出现颌面畸形，并压迫神经而产生疼痛。须手术切除。

牙龙湾 亦称亚龙湾、牙娘湾。在海南省三亚市东南。东起牙龙角，西达白虎岭，绵延数里，似初升月牙，故名。一说以牙龙角、牙龙岭得名。东西均为高山，是船舶避风良港，湾内海水咸淡相宜，为海参天然繁殖场，盛产各种鱼类。这里风平浪静，水清似镜，沙白如雪，辟有海滨游泳场，岸边林木葱茏，并有公路通此。属三

亚海滨风景区，为全国重点风景名胜区。

牙律 即“加鲁特”。

牙轮钻机 亦称“牙轮旋转钻机”。适用于露天开采的一种穿孔机。由旋转机构、加压机构、提升机构、钻杆、牙轮钻头和行走机构等组成。旋转机构经钻杆使牙轮钻头旋转，加压机构将钻头压在岩石上钻孔。按旋转和加压的方式，分底部旋转连续加压和顶部旋转连续加压两种。后者轴向压力大，机械化程度高，钻孔效率高，国产钻机大多用此种。牙轮钻头分单牙轮钻头、双牙轮钻头、三牙轮钻头和多牙轮钻头，常用的是三牙轮钻头。牙轮钻机钻孔孔径达200~380毫米，孔深可达50米。与其他穿孔机相比，钻孔效率高，成本低。

牙买加 (Jamaica) 西印度群岛中的岛国。位于加勒比海北部，邻近古巴和海地。面积10991平方公里。人口240万（1995年），黑人占79%，黑白混血种人占15%，余为印度人、白人和华人等。通行英语，多信基督教新教。首都金斯敦。境内多山岭、石灰岩高原，并多伏流河、泉水，沿海有狭小平原。热带海洋性气候。向风坡年降水量2500毫米以上，南部平原1000毫米左右。有铝土、铁、锰等矿藏。1509年沦为西班牙殖民地。1655年被英国占领，1670年成为英国殖民地。一度为贩运非洲黑人奴隶市场之一。1959年取得内部自治。1962年8月6日独立。经济以铝土、蔗糖和旅游业为三大支柱。铝土产量居世界前列。农产有甘蔗、香蕉、可可、柑橘等热带作物。建有花卉生产基地。还有制糖、食品加工、电子、建筑材料、化学、纺织、服装等工业。输出铝土矿和氧化铝（占出口总值50%以上）、服装（32%）、糖（10%）、水果、花卉等，输入粮食、石油、机器、车辆、工业品等。

牙买加人 (Jamaicans) 牙买加居民。主要为黑人，其次为英裔和西班牙裔移民，另有少量亚洲移民，土著印第安人已灭绝。240万人（1995年）。多分布在沿海平原地区。说英语。多信基督教新教并保持非洲黑人原有的一些信仰。主要从事农业。

牙买加协议 1976年1月8日国际货币基金组织的临时委员会在牙买加会议上通过的关于国际货币制度改革的协议。主要内容：（1）取消平价和中心汇率，允许会员国自由选择汇率制度。（2）废除黄金官价，取消基金组织会员国必须以黄金缴付其份额的25%的义务和以黄金清偿债务的规定。（3）使特别提款权成为主要国际储备资产，加强基金组织对国际清偿能力的监督。（4）以出售存金所得利润建立信托基金，援助发展中国家。

牙门 ①营门。古代军营门口置牙旗，故称。《三国志·魏志·典韦传》：“牙门旗长大，人莫能胜，韦一手建之。”②旧时官吏办事的地方。即衙门。封演《封氏闻见记》卷五：“近俗尚武，是以通呼公府为牙门，府门为牙门，字稍讹变转而为衙也。”

牙衄 中医学病名。又称“齿衄”，俗称“牙齿出血”。指牙缝渗血的疾病。多由胃火上升、血随火动，或肝肾阴亏、虚火上浮所致。如牙龈红肿疼痛、口有臭气、大便秘结的，属胃火上升；龈浮齿动、隐隐作痛，伴有阴虚症状者，属虚火上炎。治宜分别采用清泄胃火或滋阴降火，并可配合外治法。

牙牌 ①象牙或兽骨制的版片，古时用以写官衔、履历或标记事物名称。欧阳修《归田录》诗：“玉勒争门随仗入，牙牌当殿报班齐。”②亦称“骨牌”。用象牙或兽骨所制的赌具，也用以占卜。

牙鲆 (*Paralichthys olivaceus*) 硬骨鱼纲，鲆科。体延长达1米，扁平。仔鱼期左右对称，成鱼两眼均在头的左侧。为鲆类中较大型的种类。侧线前方无颞上枝。口大，齿坚，长而尖锐。各鳍均无棘刺。冷温性底层鱼类，栖息于泥沙底质的海区。杂食性。每年行生殖洄游。中国渤海及黄海产量较高，具经济价值；亦分布于朝鲜半岛和日本。

牙婆 拐骗贩卖人口的妇女。陶宗仪《南村辍耕录》卷十：“六婆者，牙婆、媒婆、师婆、虔婆、药婆、稳婆也。”《水浒传》第二十四回：“老身为头是做媒，又会做牙婆。”

牙旗 张衡《东京赋》：“戈矛若林，牙旗缤纷。”薛综注：“牙旗者，将军之旌……竿上以象牙饰之，故云牙旗。”封演《封氏闻见记》卷

五：“出师则有建牙祃牙之事，军中听号令，必至牙旗之下……或云：公门外刻木为牙，立于门侧，以象兽牙。军将之行，置牙竿首，悬旗于上。”

牙签 ①旧时系于书函上作为标志以便翻检的牙制签牌。韩愈《送诸葛觉往随州读书》诗：“邺侯家多书，插架三万轴，一一悬牙签，新若手未触。”②牙制筹码。杨基《端阳十咏·斗草》：“珠玉赌牙签，争奇手自拈。”③剔牙垢的签子。

牙人 即“牙商”。《旧唐书·食货志上》：“自今已后，有因交关用欠陌钱者，宜但令本行头及居停主人牙人等检察送官。如有容隐，兼许卖物领钱人纠告，其行头主人牙人，重加科罪。”

牙商 中国旧时为买卖双方说合交易并收佣金的居间商。唐牙商有牙郎、牙侩、牙人、牙子等名称。明官牙由政府指定，私牙也须政府批准并取得印信文簿后始得营业。牙商须领牙帖，按期缴纳牙税，并负代官府征税的责任。明清牙商又称“经纪”。参见“牙行”。

牙石 唾液中的无机盐和食物中的残渣碎屑等沉积在牙齿周围所形成的坚硬物质。能刺激牙龈使之萎缩或发生炎症。饭后刷牙可减少牙石的沉积，有助于预防牙周病发生。

牙税 中国旧时向牙行或牙商所征的税。明已为一种杂税。清牙税有帖费（详“牙帖”）和按年（分期或分季）征收的常年税。此外尚有牙捐。辛亥革命后，北洋政府时税额提高很多，各省也不一致。河北省单棉货就有八种牙税，运出境外还另征牙税。1941年将牙税并入营业税。

牙髓炎 龋病没有得到及时治疗以致细菌感染传入牙髓而产生的病变。有急性和慢性之分。前者牙痛剧烈，夜间更甚；后者症状较轻微。治疗及时，一般均可痊愈。

牙帖 中国旧时牙商或牙行的营业执照。明清牙商或牙行须呈请官府批准领取牙帖方许营业。明由地方政府发给。清改由户部颁发，但各省藩司所出司帖、知县所出谕帖效力相同。大致分上中下三等，按时换领。帖费在乾隆时最高三两。辛亥革命后，发帖办法更加混乱，帖费也提高很多，如北京地区（原顺天府）长期整商（时效二十年）甲种一等帖费竟高达二千元。

牙痛 牙齿疼痛。由各种不同牙病引起的共同症状。如深度龋齿，急性或慢性牙髓炎，牙周膜炎等都可引起。剧烈的牙痛又可引起头痛、耳痛、颈部痛，影响咀嚼和工作，应分别原因，予以治疗。中医学认为多由风热、胃火等引起。属风热的，牙龈肿胀疼痛、不能咀嚼、腮肿而热等，治宜疏风清热；属胃火的，齿痛龈肿、口臭、燥渴、便秘等，治宜清胃泻火。也有肾虚而致的。除内服治疗外，还可采用药物搽擦患处，针刺有较好的止痛疗效。

牙形刺 (Conodonts) 又称“牙形石”。分类位置不明的牙形动物的小骨骼。按形态可分单锥型、复合型和台型。单锥型形如角锥或针刺；复合型形似梳耙；台型有一齿台。绝大多数小于1毫米，最大的5毫米。牙形动物生存在前寒武纪晚期至三叠纪的古海洋中。分布广，种类多，演化迅速，特征明显，是一类极为重要的微化石，为地层的划分和对比提供了精确的依据。中国牙形刺极为丰富。



牙形刺

牙形学 研究牙形刺的分类演化、形态功能及牙形动物分类地位的学科。牙形刺可能是被软体包围的支撑器官，也可能是裸露的牙齿。根据其组织结构、生长方式、早期演化的特点，可将牙形刺分为原牙形类、副牙形类和真牙形类。有关牙形动物分类地位的学说甚多，学术界倾向于牙形动物可能与毛颚动物有亲缘关系的观点，但也可能是动物界独立的一门。

牙宣 中医学病名。指牙龈出血久则萎缩，以致牙根宣露的疾病。多由胃有实热或虚火上炎所致。治宜审察虚实，分别采用养阴滋肾、清火泄热、凉营止血等法，并注意日常口腔清洁。本病类似慢性牙周炎。

牙牙 象声词。婴儿学语的声音。司空图《障车文》：“二女则牙牙学语。”

“夫道窅然难言哉，将为汝言其崖略。”

崖门 在广东省南部、珠江三角洲西南侧。为潭江和西江分支的出海口。口外为黄茅海，高栏列岛横亘其外。南宋末，丞相陆秀夫背负少帝赵昺投海殉国于此。有大忠祠、全节庙、义士祠和杨太后墓等古迹。

崖墓 考古学术语。古代墓葬的构造形式之一。东汉、六朝时在四川境内最流行。参见“崖葬”。

崖山 即“厓山”。

崖县 旧县名。在海南省海南岛南部。1912年设县。1984年撤销，改设三亚市。

崖异 凶傲，不随俗。《宋史·吕祖谦传》：“心平气和，不立崖异。”陆游《白鸥》诗：“平生崖异每自笑，一接俗人三被除。”

崖葬 一种将盛有尸体的葬具放置于崖穴或悬于崖壁的葬俗。中国东汉史籍已有记述。大体分为：(1)将葬具放置天然崖穴中的称崖洞葬；(2)放入人工开凿窟龛中的称崖窟葬；(3)在崖上凿孔钉木桩而搁置葬具的，称悬棺葬。葬制有一次葬和二次葬两种。葬具种类不一，有木棺、石棺、陶瓮棺以及布袋、小匣等。多行于南方一些山区。东南亚、大洋洲一些地方亦有此葬俗。

崖州 州名。(1)南朝梁置，在今儋州市西北。隋废。唐复置，治舍城(今琼山市东南)。辖境相当今海南海口、琼山、文昌、澄迈、定安、琼海等市县地。北宋开宝五年(公元972年)并入琼州。(2)北宋开宝六年改振州置。治宁(今三亚市)。辖境相当今海南三亚市、保亭、乐东等县地。熙宁中改为朱崖军，政和中改吉阳军。明洪武初复改崖州。正统中省宁远县入本州，清不辖县。1912年改为县。

崖(yá) 同“崖”。

涯

(yá) ①水边。孟郊《病客吟》：“大海亦有涯，高山亦有岑。”②边际；极限。如：天涯海角。《庄子·养生主》：“吾生也有涯，而知也无涯。”③约束。沈约《答沈麟士书》：“约少不自涯，早爱虫鸟，逐食推迁，未谐夙愿。”

涯际 亦作“际涯”。边际。《风俗通·山泽·汎》：“谨按传曰：‘汎者，莽也，言其平望莽莽无涯际也。’”

涯涘 水的边际，也泛指边际或界限。韩愈《柳子厚墓志铭》：“为词章，泛滥停蓄，为深博无涯涘。”此言文章意境的博大宏深。

齦(yá) 齿不平正。见《玉篇·齿部》。按“牙”、“吾”音通，“齦”即“龉”的变体。

眡(yá) 见“眡眡”。

眡眡 瞪眼睛；怒目而视。引申为小怨小忿。《史记·范雎蔡泽列传》：“一饭之德必偿，睚眦之怨必报。”亦作“眡眡”。《汉书·孙宝传》：“我与稚季幸同土壤，素无睚眡。”稚季，杜稚季。

衙(yá) ①旧时官署之称。《旧唐书·舆服志》：“诸州县长官在公衙亦准此。”②唐代皇宫前殿之称。《旧唐书·穆宗纪》：“元和十五年正月……群臣始朝于宣政衙。”③衙参。张耒《县斋》诗：“晚庭三叠鼓催衙。”参见“衙参”。④排列成行的事物。尉迟偓《中朝故事》：“天街两畔槐树，俗号为槐衙；曲江池畔多柳，亦号为柳衙。谓其成行列如排衙也。”舒頔《春雪》诗：“篱寒春雀阵，檐冻午蜂衙。”⑤姓。晋代有衙博。

另见 yú。

衙兵 唐代禁卫军有南北衙的区别。南衙兵分隶*十二卫，属宰相管辖，北衙为禁军，有羽林、龙武、神策等军，归皇帝直辖。用意在“文武区别，更相检伺”(《新唐书·李揆传》)，起互相监督的作用。

衙参 官吏到上司衙门，排班参见，稟白公事。张祜《赠李修源》诗：“岳阳新尉晓衙参。”

衙官屈宋 《新唐书·杜审言传》：“吾文章当得屈宋作衙官。”衙官，军府的属官。这是杜审言自夸文章高出屈原、宋玉。后亦用以称美别人的文才。《聊斋志异·罗刹海市》：“先生文学士，必能衙

官屈宋；欲烦椽笔赋海市，幸无吝珠玉。”

衙门 ①同“牙门”。旧时官吏办事的地方；官署。《晋书·王濬传》：“时有八百余人，缘石头城劫取布帛，臣衙门将军马潜即收得二十余人。”②唐代皇宫前殿的殿门。《旧唐书·张仲方传》：“两省官入朝，宣政衙门未开，百官错立于朝堂，无人吏引接……元贽宣曰：‘仲方可京兆尹。’然后衙门大开唤仗。”

衙内 五代及宋初，藩镇的亲卫官有牙内都指挥使、牙内都虞候等，多以子弟充任。后因称官府的子弟为“衙内”。孔平仲《珩璜新论》卷四：“或以衙为廨舍，早晚声鼓，谓之衙鼓，报牌谓之衙牌，儿子谓之衙内。”《水浒传》第七回：“恰待下拳打时，认的是本管高太尉螟蛉之子高衙内。”

衙前 宋*役之一。唐衙前军，非官役。宋衙前为负担最重的差役。掌官物押运和供应，负赔偿失误和短缺等责，承役者往往赔累破产。宋初无固定役法。仁宗初期，有派里正轮充的“里正衙前”，募充的“长名衙前”和以富户承充的“乡户衙前”等。官府许承租重难差役的衙前承包酒坊，以资弥补。嘉祐治平间(1056—1067)各地相继废止。熙宁三年(1070年)行免役法，衙前改为雇役，以坊场钱(酒税)募充。

衙推 亦作“牙推”。①官名。唐时节度、观察、团练诸使的下属官吏。见《新唐书·百官志四下》。②五代、宋时以称操医卜星命之业的人。孙光宪《北梦琐言》卷十八：“[后唐庄宗]好俳优，宫中暇日，自负蓍囊药篋，令继岌破帽相随，似后父刘叟以医卜为业也。后方昼眠，及造其卧内，自称刘衙推访女。”继岌，刘后之子。《刘知远诸宫调》：“便问阴阳牙推拣择个吉日。”

衙役 衙门里的差役。《文献通考·职役一》：“帝(宋神宗)之力主免役也，知民间通苦差役，而衙役之任重行远者尤甚，特创免法。”

齦(yá) 齿露貌。《古文苑·王延寿〈王孙赋〉》：“齿崖崖以齦齦。”章樵注：“崖，本作齦。”

yǎ

疋(yǎ) 同“雅”。“夏”的古文。义为正。《尔雅》亦作《尔疋》。

另见 pǐ 彌○, shū。

扊扅(yǎ) 见“扊扅”。

扊扅(yǎ) 廊下的小屋。《周礼·夏官·圉师》：“夏房马。”郑玄注：“房，扊扅也；扊扅，所以庇马者也。”

哑(yǎ) ①不能说话或说不出话来。如：聋哑；哑口无言。②嗓子干涩，发音困难或不清楚。如：喉咙沙哑。

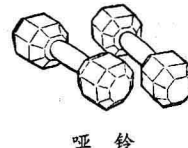
②(yǎ, 旧读 è) 笑声。《吴越春秋·越王无余外传》：“禹乃哑然而笑。”

另见 yā, yà。

哑剧 一译“默剧”。不用台词而以动作和表情表达剧情的戏剧。由古代的战争舞蹈、狩猎舞蹈等演变而来。最先在古代印度和埃及发展为一种无声表演的艺术形式。公元前3世纪，罗马出现了正式的哑剧演员，演出时戴面具并有合唱队伴唱。中世纪后除独立表演外，又被即兴喜剧、假面剧、芭蕾等吸收为表现手段之一。现代哑剧突出人体造型的表情达意功能，大多短小简约，富幽默情趣。

哑铃 运动辅助练习器械之一。形式有两种：(1)固定哑铃，有木制与铁制两种，用把柄连接两球而成；(2)调节哑铃，把柄两端可装卸不同重量的圆形铁片。器械为实心。因练习时无声，故名。

哑门 针灸穴位名。原名“瘖门”(见《素问·气穴论》)。属督脉，为阳维、督脉交会穴。位于后项发际正中凹陷处(见《针灸甲乙经》卷三)或入发际五分处(见《铜人腧穴针灸



哑 铃

图经》。主治头痛、项强、中风舌强不语、失音、聋哑、癲、狂、痫等症。禁用深刺，针刺时一般不采用捻转法。

哑谜 隐语；谜语。《朱子全书·乐》：“旧尝见深村父老为余言，其祖父尝为之收得谱子，曰‘兵火失去’，舞时皆裹幞头，列坐饮酒，少刻起舞。有四句号云：‘送摇招摇，三方一圆，分成四片，得在摇前。’人多不知，皆以为哑谜。”借指难以猜透的问题。《西厢记》第二本第三折：“老夫人转关儿没定夺，哑谜儿怎猜破？”

哑哑（旧读 è è） 笑声。《易·震》：“笑言哑哑。”

雅（yā） ①通“夏”，指中夏地区的语言。《荀子·荣辱》：“越人安越，楚人安楚，君子安雅。”②正的，合乎规范的。《荀子·王制》：“使夷俗邪音，不敢乱雅。”参见“雅道①”、“雅言”。③高尚；不庸俗。如：雅兴；雅事。贾谊《新书·道术》：“辞令就得谓之雅，反雅为陋。”④美好；不粗鄙。如：雅观；言之不雅。《史记·司马相如列传》：“相如之临邛，从车骑，雍容闲雅甚都。”⑤《诗》六义之一。详“六义①”。⑥素常；向来。《史记·高祖本纪》：“雍齿雅不欲属沛公。”参见“雅素①”、“雅故①”。引申指交往。《汉书·谷永传》：“无一日之雅。”⑦酒器名。见“雅量①”。⑧乐器名。《周礼·春官·笙师》：“笙师掌教……应、雅，以教械乐。”郑玄注引郑司农曰：“雅状如漆筒而弇口，大二围，长五尺六寸，以羊韦鞔之，有两组疏画。”⑨很；甚。《后汉书·章德窦皇后纪》：“及见，雅以为美。”⑩姓。元代有雅琥。

另见 yā。

雅安 市名。在四川省中部偏西、青衣江中游。川藏公路经过境内。为四川盆地与川西高原的交通要冲。西魏置始阳县，隋改蒙山县，后改严道县。唐为雅州治，明入雅州，清改雅安县。以雅安山得名。1951年城区曾析出设市，1959年撤销并入，1983年改设市。雅安地区行署驻此。人口31.5万（城镇11.6万，1996年）。矿产有煤、铁、铜。工业有采矿、机械、电力、化学、制茶、皮革等。农产以稻、小麦、玉米、油菜籽为主，并产茶叶、药材。特产“雅鱼”。名胜古迹有白马泉、高颐墓阙、金凤寺。

雅拜 先屈一膝而拜。《周礼·春官·大祝》“七曰奇捧（拜）”郑玄注引杜子春曰：“奇读为奇偶之奇。谓先屈一膝，今雅拜是也。”张率《舞马赋》：“既就场而雅拜，时赴曲而徐趋。”

雅布洛诺夫山脉（Яблоновый Хребет） 在俄罗斯东西伯利亚南部、贝加尔湖以东。东北—西南走向，长约650公里。最高点海拔1680米。海拔1400~1200米以下的山坡有森林。往上为山地苔原。南段是太平洋、北冰洋水系的分水岭。

雅部 戏曲名词。清李斗《扬州画舫录》：“两淮盐务，例蓄花、雅两部，以备大戏。雅部即昆山腔。”参见“花部”。

雅丹 维吾尔语原意为“陡壁的小丘”。现泛指干燥地区一种风蚀地貌。河湖相土状堆积物所组成的地面，经风化作用、间歇性流水冲刷和风蚀作用，形成与盛行风向平行、相间排列的风蚀土墩和风蚀凹地（沟槽）地貌组合。在中国新疆罗布泊东北发育很典型。

雅道 ①指正道。《三国志·蜀志·庞统传》：“当今天下大乱，雅道陵迟。”②指风雅的事物。王昌龄《静法师东斋》诗：“琴书全雅道。”

雅道机要 书名。五代徐夤（一作寅）撰。夤字昭梦，泉州莆田（今属福建）人。昭宗乾宁进士及第，曾官秘书省正字。一卷。前半部阐发齐己《风骚旨格》论旨，后半部论诗歌体格与意象，认为作诗须磨炼，有变化，提出“诗者，儒者之禅”说。虽颇浅碎，间有可采。有《格致丛书》本，另收入《诗学指南》。

雅典 ①雅典（Athēnai）。古希腊城邦。位于中希腊的阿提卡半岛，境内有良港便于航海和经商。约公元前8世纪爱奥尼亚人所建。前7—前6世纪在平民与贵族的斗争中，建立了民主政治。前5世纪上半叶参加*希波战争，屡败波斯侵略军，并结成*提洛同盟，成为爱琴海地区的强国。*伯里克利当政时，社会经济、政治和文化均获高度发展。后与斯巴达争夺希腊霸权（参见“伯罗奔尼撒战争”），失败。前4世纪上半叶，继续与斯巴达、底比斯、科林斯诸城邦竞争。喀罗尼亚战役（前338年）后附属于马其顿。前2世纪

中叶并入罗马版图。在奴隶制的基础上，雅典文化获得相当全面的发展，并对古罗马和后世的欧洲有很大影响。参见“希腊文化（古代）”。②雅典（Athēnai）。希腊首都和全国第一大城。在东南部阿提卡半岛（Attikī）西侧。人口77.2万（1991年）。古希腊文明发源地。公元前5世纪达鼎盛时期，称雄希腊。1830年成为希腊王国首都。现为全国经济和文化中心。铁路、航空枢纽。有化学、服装、食品、炼油、造船等工业。有大学、研究所和博物馆。雅典卫城遗址、帕提侬神庙、胜利女神庙等古迹著名于世。旅游业重要。西南8公里有外港比雷埃夫斯。

雅典考古学博物院 在希腊雅典。1874年筹建，1889年建成。收藏古希腊艺术品。从新石器时代到罗马时代的陶器、雕塑与青铜艺术品等，最为丰富多采。

雅典娜（Athēna） 希腊神话中的智慧女神。罗马神话中称为密涅瓦。主神宙斯恐生子比自己强大，把妻子墨提斯吞入腹中，顿觉头部剧痛，命火神劈开脑袋，雅典娜即从中跃出，全身披戴铠甲。后她以纺织、缝衣、油漆、雕刻、制作陶器等技艺和战术传授人类。曾与海神波塞冬相争，因出示第一棵橄榄树获胜，遂成为雅典城邦的保护神。祭祀她的帕提侬神庙是古希腊最著名的建筑物之一。

雅典陪审会 也叫“陪审法庭”。古雅典的最高司法机关。约创于公元前6世纪初梭伦改革时。前5世纪中叶除参与审理案件外，也有监督公职人员之权，成为雅典民主政治的重要机构。其成员计约6000人，每年从公民中抽签选出；分别组成十个委员会，轮流执行职务。

雅典十将军会 古雅典最高军事机构。约创于公元前6世纪末克利斯梯尼改革时（或稍迟）。每年从十个部落中各选一位将军（strategos）组成，轮流执掌军事。前5世纪希波战争中其作用加强。伯里克利当政时，握有国家实权。

雅典通讯社（Athens News Agency—ANA） 希腊的通讯社。1905年创办。社址在雅典。政府给予财政补贴。

雅典卫城 古希腊文化古迹。在今雅典西南部。原为雅典奴隶制统治者的城堡；公元前5世纪雅典奴隶主民主政治时期改建为宗教活动中心。建于一陡峭的山冈上，主要由帕提侬神庙、伊瑞克先神庙和雅典城的女守护神雅典娜·帕提侬大雕像等组成。自中世纪以后历遭破坏，今仅存残迹。

雅典学派 ①新柏拉图派的一个支派。公元4世纪末5世纪初普鲁塔克与西里亚诺（Syrianus，5世纪）在雅典先后主持柏拉图学园时创立，故亦称“雅典学园派”。最重要的代表是继西里亚诺主持学园的普罗克洛。其特点是神学在其学说体系中占据主导地位。②一名《哲学》。湿壁画。279.4厘米×617.2厘米。意大利画家拉斐尔作于1510—1511年。以古希腊哲学家柏拉图所建的雅典学园为题，以古代七种自由艺术——语法、修辞、逻辑、数学、几何、音乐、天文为基础，表现人类对智慧和真理的追求。画面上描绘来自希腊、罗马、斯巴达的学者聚集一堂，围绕着以柏拉图（左）和亚里士多德（右）两位希腊哲学大师为中心而展开的学术讨论。他们中有数学家毕达哥拉斯、修辞家圣诺克利特斯、建筑家布拉曼特，学者阿基米得、赫拉克利特、阿维洛依，语法学家伊壁鸠鲁、哲学家第欧根尼、天文学家托勒玫，甚至还有画家拉斐尔本人。置于梵蒂冈教皇宫。

雅尔 ①旧地区名。相当今哈萨克斯坦境内塔尔巴哈台山以南，阿拉泊以北一带。以中心区域为雅尔河流域得名。本准噶尔伊克明阿特部牧地，清乾隆中平定准噶尔叛乱后，筑城设治于此，驻有参赞大臣、领队大臣等。参赞大臣等移驻塔尔巴哈台后，此地为塔尔巴哈台属境，1864年（同治三年）沙俄强迫清政府签订《中俄勘分西北界约记》后地入沙俄。②旧城名。清乾隆二十八年（1763年）筑城于雅尔河东岸，命名肇丰，通称雅尔，驻有参赞大臣。



雅典娜

等，统辖伊犁、乌鲁木齐以北，东接喀尔喀蒙古，西通藩属哈萨克，北抵俄罗斯界各路全境。后二年参赞大臣等移驻塔尔巴哈台，城废。故址在今哈萨克斯坦境内塔尔巴哈台山南麓乌尔扎尔。**③**旧边境政区名。清乾隆二十八年至三十年驻雅尔城参赞大臣所辖地区，约当今新疆塔城、阿勒泰二地区及哈萨克斯坦勒布什河、巴尔喀什湖、阿亚古斯河以东，斋桑泊、额尔齐斯河以南。参赞大臣移驻塔尔巴哈台城后即改称塔尔巴哈台。

雅尔湖故城 汉名“交河城”。高昌的都城遗址。全国重点文物保护单位。在今新疆吐鲁番西。有人认为是汉代车师王前庭治所的所在地。公元6世纪初麹氏高昌时，在此建立交河郡城。现存遗址主要是唐代及其以后的建筑。城依土崖作狭长形，南北长约1000米。城门和城内的寺院、官署、住宅等遗迹保存完好。城外有高昌和唐代的墓群。

雅尔塔 (Ялта) 乌克兰著名疗养城市。在克里米亚半岛南岸。人口8.6万。1145年起见于史籍。背依克里米亚山，南临黑海，气候宜人，为滨海疗养中心。附近盛产葡萄和亚热带水果。工业以食品加工为主。第二次世界大战期间(1945年2月4—11日)，美、英、苏三国首脑曾在此举行会议。

雅尔塔会议 亦称“克里米亚会议”。苏、美、英三国首脑斯大林、罗斯福、丘吉尔于1945年2月4—11日在克里米亚半岛的雅尔塔举行。会议讨论了关于击败法西斯德国，铲除德国军国主义和纳粹主义，分区占领德国和柏林，苏联对日作战以及战后世界的安排等问题，签订了《雅尔塔协定》，发表了《克里米亚声明》。

雅尔塔协定 全称《苏美英三国关于日本的协定》。苏美英三国政府首脑于1945年2月11日在雅尔塔会议上秘密签订。主要内容：在欧洲战争结束后两到三个月内苏联对日作战，其条件包括：维持外蒙古(今蒙古)的现状；大连商港须国际化；苏联租用旅顺口为海军基地；中苏共同经营中长铁路；千岛群岛须交予苏联；苏联表示要和中国国民党政府签订友好同盟条约等。

雅歌 《后汉书·祭遵传》：“遵为将军，取士皆用儒术，对酒设乐，必雅歌投壶。”李贤注：“雅歌，谓歌‘雅’诗也。”按《汉书·艺文志》有雅歌诗四篇，王先谦补注：“《晋志·杜夔传》旧雅乐四曲，一曰《鹿鸣》，二曰《驺虞》，三曰《伐檀》，四曰《文王》，皆古声辞。此四篇岂即四曲欤？”又梁武帝有雅歌十二曲，为用于郊庙三朝之雅乐歌诗。见《隋书·音乐志》。后亦指高雅之歌。梁简文帝《蜀国吟》：“雅歌因良守，妙舞自巴渝。”

雅各 一译雅各伯。《圣经》人物。**①**雅各(ya'āqōbh)。犹太人祖先之一，即以色列。**②**雅各(Iakobos)。耶稣十二门徒中的两人，即西庇太之子和亚勒腓之子。**③**雅各(Iakobos)。耶稣之弟。相传是《圣经·雅各书》的作者，天主教认为耶稣无胞弟，故为其表弟。一说即亚勒腓之子。

雅各宾俱乐部 亦称“宪政之友社”。法国大革命时期最大的政治组织。因会址设于巴黎雅各宾(Jacobins)修道院得名。1789年成立。初成分复杂，后成为资产阶级民主派活动中心，其成员称雅各宾派。雅各宾专政时为革命政府的支柱。*热月政变后被解散。

雅各宾派 见“雅各宾俱乐部”。

雅各宾宪法 一称《一七九三年宪法》。法国大革命中雅各宾专政时期制定的宪法。1793年6月24日由国民公会通过。规定法兰西是中央集权制的统一的共和国，主权属于人民；人民有自由、平等、信仰、结社等项权利。最高立法机关是立法议会；最高行政机关是执行会议，须对立法议会负责。同时规定私有财产神圣不可侵犯；妇女、仆役及未达一定居住年限者，不能享有选举权。该宪法并未实施。

雅各宾专政 法国大革命时期，1793年6月雅各宾派建立的革命专政。其最高权力机关为国民公会，执行机关为*救国委员会，实际首脑为*罗伯斯比尔。颁布《雅各宾宪法》，废除封建所有制，镇压反革命活动，并击退外国武装干涉者，将革命推向高潮。但继续保留*《列·霞白利法》和《农业工人强迫劳动法》，镇压代表下层

人民利益的忿激派和埃贝尔派，削弱了专政的社会基础。1794年7月27日在热月党人发动的政变中被推翻。

雅故 **①**平素；素愿。《史记·荆燕世家》：“今吕氏雅故本推轂高帝就天下。”**②**旧友。陈箕窗《回李都仓启》：“幸逢雅故，为作朋僚。”**③**规范的训释。《汉书·叙传下》：“函雅故，通古今。”颜师古注引张晏曰：“包含雅训之故，及古今之语。”

雅赫维 犹太教的唯一真神。见“耶和华”。

雅怀 高雅的情怀。李白《春夜宴诸从弟桃李园序》：“不有佳作，何伸雅怀。”

雅加达 (Jakarta) 旧名巴达维亚。印度尼西亚首都和经济、文化中心。在爪哇岛西部北岸，临雅加达湾。面积906平方公里，人口约900万(1994年)，其中城市面积664.4平方公里，人口686.5万(1994年)。14世纪为商港。印度尼西亚独立后定为首都。海陆空交通枢纽。全国最大的工业中心，有造船、机械、纺织、汽车、建筑材料、化工、轮胎、食品加工等。有多所博物馆、高等学校和科研机构。老城在芝利翁河(Chiliwung)下游两岸近海地带，为旧商业区；南面为新城，以独立广场为中心，有行政、文教等机构和金融商业大道。市东北10公里的丹戎不碌为外港，设有海军基地。有国际机场。

雅加达独立清真寺 印度尼西亚国家清真寺。在雅加达市中心。建于1961年，系政府为纪念印度尼西亚独立运动中牺牲的烈士所建。该寺建筑宏大，中央礼拜大殿为直径45米的白色圆屋顶形建筑，面积达1万平方米。全部建筑为大理石结构，宣礼塔高达66米，可容纳10万人同时礼拜。印度尼西亚伊斯兰学者委员会、印度尼西亚华裔穆斯林协会等设于寺内。

雅江 县名。在四川省甘孜藏族自治州中部偏南、雅砻江中游。县人民政府驻河口镇。清置河口县，1913年改雅江县。以县城濒雅砻江岸，故名。居民有藏、汉等族。农产以玉米、小麦、青稞、豌豆、马铃薯为主。畜牧业发达。富森林(以冷杉、云杉为主)，并产虫草、贝母、知母、大黄等药材。林区和草原有鹿、麂、獐、野驴、盘羊等野生动物。工业有机械、水电、食品加工。土特产有“雅江松茸”(青杠菌)。名胜古迹有铁泉、清岩壁石刻。

雅康 即“执政官**①**”。

雅柯布逊 (Roman Jakobson, 1896—1982) 美国语言学家。原籍俄国。1921年去捷克斯洛伐克，1941年移居美国。布拉格学派主要成员之一。曾任哥伦比亚大学、哈佛大学、马萨诸塞理工学院教授。主张从结构和功能两方面研究语言，探索共性现象和普遍原则。对理论语言学、语音学和音位学、语法学、心理语言学、类型语言学、言语交际学，以及诗学、文化史、符号学、信息论等都有研究。著有《历史音位学原理》、《言语分析初探》(与方特[C. G. M. Fant]和哈利[M. Halle]合著)、《儿童语言、失语症和一般语音规律》、《大脑和语言》、《言语交际学》等，从1962年起出版论文选多卷。

雅科比 **①**弗里德里希·海因里希·雅科比 (Friedrich Heinrich Jacobi, 1743—1819)。德国哲学家。日内瓦大学毕业。曾在慕尼黑任巴伐利亚科学院院长。认为人的感觉、知觉可以直接把握外界事物，但在此经验界之上还有一个超验之物，那就是上帝。只有通过信仰才能达到精神、自由和发现上帝的存在，因此被称为“信仰哲学家”。主要著作有《致摩西·门德尔松的书信》、《体谟论信仰》等。**②**鲍里斯·谢苗诺维奇·雅科比 (Борис Семёнович Якоби, 1801—1874)。电工学家和物理学家。生于德国，17岁去俄国。学于柏林大学和格丁根大学。多尔巴得大学教授。彼得堡科学院院士。1838年制造了世界上第一台实用的直流电动机，并利用它首次试行船舶的电力拖动。同年发明电铸术。曾与楞次一起进行电磁体方面的研究。1840年写了一部电机原理的书。1850年发现发电机和电动机的互换原理。

雅可比 (Carl Gustav Jacob Jacobi, 1804—1851) 德国数学家，椭圆函数论奠基人之一。柏林大学哲学博士。历任哥尼斯堡大学和柏林大学教授。研究函数行列式，并指出其在重积分变换

和偏微分方程求解中的作用。引进了雅可比矩阵和雅可比行列式等概念。在数论、线性代数、变分法和微分方程理论等方面均有贡献。有《全集》八卷。

雅可布生 (Jens Peter Jacobsen, 1847—1885) 丹麦作家。对自然科学尤其是植物学很有研究，曾将达尔文的《物种起源》、《人类起源及性的选择》译成丹麦文。主要作品有长篇小说《玛丽亚·格罗比夫人》和《尼尔斯·林涅》。前者反映 17 世纪贵族的生活；后者涉及无神论、恋爱和婚姻等问题。还有短篇小说《两个世界》和诗集《诗歌与初稿》等。

雅克-达尔克罗兹 (Emile Jaques-Dalcroze, 1865—1950) 瑞士音乐教育家。先后在日内瓦音乐学院、维也纳音乐学院、巴黎音乐学院学习音乐，1892 年起在日内瓦音乐学院任教。1900 年曾在阿尔及尔任乐队指挥，深受阿拉伯音乐的影响。认为音乐中与生活直接联系的是节奏和动作，曾创用一种自称“节奏体操”的教学方法，通过配合音乐的特定体态律动，训练学生的节奏感和听觉。此法曾先后在德国和瑞士日内瓦所设专门机构中推行，而在德国流传较广。著有《雅克-达尔克罗兹教学法》、《节奏、音乐与教育》等书。

雅克萨 旧城名。即今黑龙江漠河以东黑龙江北岸、俄罗斯的阿尔巴津。本中国索伦部达斡尔族所筑。清顺治七年(1650 年)被沙俄侵占，继又于此建筑城堡，以阿尔巴津为名，作为进一步侵略中国的据点。康熙二十四年(1685 年)为清军克复摧毁。旋又被沙俄盘踞。二十八年中俄订立《尼布楚条约》，规定其地仍属中国管辖，俄人由此撤退，拆毁其城。1858 年(咸丰八年)沙俄强迫清政府订立不平等的《中俄瑷珲条约》，遂为沙俄割占。

雅克萨之战 清康熙时中国军队驱逐沙俄侵略者的战役。17 世纪中叶，沙俄侵略者开始窜入中国黑龙江流域，强占尼布楚(今俄罗斯涅尔琴斯克)、雅克萨(即今黑龙江漠河以东黑龙江北岸、俄罗斯的阿尔巴津)等地，筑城盘踞。康熙二十四年(1685 年)，清政府使彭春、郎坦率领由八旗兵和福建籍藤牌兵组成的水陆军队，与黑龙江将军萨布素会师，驱逐盘踞雅克萨的侵略军。黑龙江沿岸人民也投入反侵略战争，如达斡尔族即有五百人参加军队作战。清军进抵城下后，先谕其撤走，俄将托尔布津拒绝。清军始发炮轰击。俄军势穷力竭，乃遣使约降，请许其退往尼布楚。彭春、郎坦等许其所请，并毁城而归。同年冬，侵略者又重占其地，建筑土城。清政府获悉后，于次年使萨布素、郎坦等率军再围雅克萨。清军击杀托尔布津，于城之三面掘壕筑垒，对城西沿江一面，驻泊战船，以长围困敌。后清政府获悉俄方已同意谈判解决边界问题，即停止进攻，围城军队撤至瑷珲。

雅库特人 (Якуты) 俄罗斯民族之一。由当地的古代居民与南来的突厥部落长期结合而成。38.2 万人(1995 年)。分布在萨哈共和国，以及克拉斯诺亚尔斯克和哈巴罗夫斯克边疆区。语言属阿尔泰语系突厥语族。信俄罗斯正教，部分信萨满教。从事农牧和渔猎。

雅拉达泽山 一称雅合拉达合泽山，藏语意为“牛角虎峰”(一说“牛角标记峰”)。在青海省中部。属巴颜喀拉山脉。海拔 5 214 米。东南麓约古宗列盆地，为黄河上源马曲(约古宗列渠)源地。

雅兰斯基 (Alexey von Jawlensky, 1864—1941) 德国画家。生于俄国，后移居慕尼黑。曾与费宁格、康定斯基、克利组成蓝骑士派，在欧洲、美国和墨西哥展出作品。作品先具野兽派风格，后期受立方主义和荷兰风格派影响。喜用浓重色块并加以简练粗犷的线条。头像具有强烈的宗教色彩和神秘意味。作品有《戴红巾的海伦》。

雅利安人 (Aryans) 欧洲 19 世纪文献中对印欧语系各族的总称。从印度和波斯古文献的比较研究中推知，远古在中亚地区曾有一个自称“雅利阿”(Arya) 的部落集团，从事畜牧，擅长骑射，有父系氏族组织，崇拜多神。公元前 2000 至前 1000 年间，一支南下定居印度河上游流域，一支向西南进入波斯，另一支迁入小亚细亚。自 18 世纪欧洲语言学界发现梵语同希腊语、拉丁语、克尔特

语、日耳曼语、斯拉夫语等有共同点后，即用“雅利安语”一词概括这些语言(现通称印欧语系语言)，讲有关语言的各族统称为“雅利安人”。种族主义者，尤其是德国纳粹分子捏造“雅利安人”是“高贵人种”，并以当代具有某些体质特征的人群是所谓“纯粹雅利安人”的嫡系等谎言，为其种族主义理论张目。

雅量 ①曹丕《典论·酒诲》：“荆州牧刘表，跨有南土。子弟骄贵，并好酒，为三爵：大曰伯雅，次曰中雅，小曰季雅。伯雅受七胜(升)，中雅受六胜，小雅受五胜。”后因称酒量大者为“雅量”。②宽宏的度量。《晋书·李寿载记》：“[寿]敏而好学，雅量豁然。”

雅砻江 古称若水，一称鴟砻江。藏语称尼亞曲，意为“多鱼之水”。金沙江最大支流，长江第二大支流。在四川省西部。源出青海省巴颜喀拉山南麓，东南流经甘孜、新龙、雅江等县，到攀枝花市东北三堆子附近入金沙江。支流有鲜水河、理塘河、安宁河等。长 1 571 公里，流域面积 12.8 万平方公里。两岸高山矗立，水流湍急，水力资源丰富。为中国水力资源最集中的河流之一，建有著名的二滩水电站，装机容量 330 万千瓦。

雅隆江 雅鲁藏布江南岸支流。在西藏中南部山南地区。平均海拔 3 500 米左右。河水清澈平缓，两岸为宽阔的冲积平原区。沟渠纵横，气候温和，是西藏主要农业区和风景区。也是藏族祖先雅隆部落最早的发祥地。名胜古迹有乃东县的雍布拉岗、贡布山、猴子洞、昌珠寺，琼结县的木惹山、藏王墓等。为全国重点风景名胜区。

雅鲁河 嫩江支流。在内蒙古自治区东北部。源出大兴安岭东坡，东南流到黑龙江省龙江县东入嫩江。长 398 公里，流域面积 2.06 万平方公里。河槽不稳定，下游经常移动，遗有很多旧河道、牛轭湖和沼泽地，并有砂砾层分布。

雅鲁藏布大峡谷 旧称底杭峡。在西藏自治区东南部、雅鲁藏布江切穿喜马拉雅山转折处。长 504.6 公里。两侧高峰与谷底相对高差达 6 009 米，江面最狭处为 35 米。是世界最大的峡谷。极富水力资源，两岸森林茂密。

雅鲁藏布江 中国最高的大河之一。在西藏自治区南部。上源杰马央宗出喜马拉雅山北麓，至桑木张附近江南源库比藏布后称马泉河。至萨嘎江加塔藏布后称雅鲁藏布江。东流纳多雄藏布、年楚河、拉萨河等支流，经喜马拉雅山东端的珞渝地区南流入印度和孟加拉国境内，称布拉马普特拉河，下游注入孟加拉湾。全长 2 900 公里(中国境内 2 057 公里)，流域面积 93.5 万平方公里(中国境内 24.6 万平方公里)。上游段河谷宽广，水量小；中游河谷宽窄相间，多汊河。拉孜至泽当段可通航，长约 400 公里。干流在大拐弯地带的雅鲁藏布大峡谷为世界上最大的峡谷，水力资源丰富。

雅罗斯拉夫 [智者] (Ярослав Мудрый, 约 978—1054) 基辅罗斯大公(1019—1054)。初领公爵衔，统治诺夫哥罗德。1015 年父死，争权得胜，占领基辅，称大公。与波兰及东罗马帝国交战。编制《雅罗斯拉夫法典》。

雅罗斯拉夫尔 (Ярославль) 俄罗斯西部城市，雅罗斯拉夫尔州首府。在伏尔加河上游右岸。人口 63.7 万(1992 年)。建于 1010 年。17 世纪为重要商埠。河港。铁路枢纽。西北约 80 公里有雷宾斯克水库(Рыбинск)和水电站。工业以机械制造、化学为主，还有石油和食品加工、纺织等。多 13—18 世纪建筑古迹，已辟为历史建筑保护区。

雅那切克 (Leoš Janáček, 1854—1928) 捷克斯洛伐克作曲家。先后在布拉格、莱比锡、维也纳等地音乐学院学习。1881 年创办布尔诺管风琴学校，后即以布尔诺为中心，开展其指挥、教学及创作活动，主编《音乐杂志》，并收集、研究故乡摩拉维亚的民间音乐。作有歌剧十部，以《养女》(即《耶奴发》)为其代表作，旋律脱胎于摩拉维亚地方语言音调。此外，尚作有管弦乐曲、室内乐、合唱曲等。

雅皮士 英文 yuppie 的音义合译。意为“城市职业阶层中的年轻人士”。yup 为 young urban professionals(城市年轻职业阶层)的首字母缩写。20 世纪 80 年代在美国出现的以追求生活

舒适和事业成功为特征的青年群体。其特点是：有较好的职业和较高的文化素养；有一定的抱负和明确的生活目标，置个人成就的实现于首位；生活上追求高层次的物质享受。

雅浦群岛(Yap Islands) 西太平洋密克罗尼西亚联邦的主岛。包括乌利西(Ulithi)、沃莱艾(Woleai)等环礁和附近小岛，陆地面积119平方公里。人口10 886(1991年)，主要为密克罗尼西亚人。行政中心科洛尼亚(Colonia)。岛间有狭长水道相隔，周围多珊瑚礁。属热带雨林气候。为重要的海底电缆站。低地多椰子树、槟榔树、竹林；并产甘蔗、菠萝等。渔业重要。有镍矿。已发现大量古文物，如石台和圆形石币等，别称“石币岛”。旅游业兴盛。

雅人深致 《世说新语·文学》：“谢公（谢安）因子弟集聚，问《毛诗》何句最佳。遏（谢玄）称曰：‘昔我往矣，杨柳依依；今我来思，雨雪霏霏。’公曰：‘𬣙谟定命，远猷辰告。’谓此句偏有雅人深致。”后借称人的言谈举止风雅、不庸俗。

雅萨依 (Jászai Maria, 1850—1926) 匈牙利女演员。初在歌舞团任合唱队歌手, 1872 年后在布达佩斯民族剧院当演员, 直到逝世。以擅演悲剧著称, 演过莎士比亚的《麦克佩斯》、《理查三世》等剧中的主要角色。

雅述 明王廷相著。分上下两篇。着重阐述“元气之上，无物（指主宰者）、无道、无理”的命题。反对“老庄谓道生天地，宋儒谓天地之先只有此理”观点。对吕才无神论著作《阴阳书序》备至推崇。批判邵雍的“先天图”说。

雅司 英文 yaws 的音译。经皮肤接触感染雅司螺旋体而发生的疾病。皮肤损害像梅毒，但常有痛和痒感。本病可累及骨骼，但无内脏损害。梅毒血清反应阳性。可用青霉素治疗。20世纪50年代后期，本病在我国已被消灭。

雅斯贝斯(Karl Jaspers, 1883—1969) 德国哲学家,存在主义的主要代表之一。学于海德堡大学、格丁根大学。曾任海德堡大学、巴塞尔大学教授。倡导*生存哲学(后又称新人道主义)。认为哲学的任务、目的是揭示存在,而存在不能被感觉到,也不能被思维所掌握,它是一个无所不包的“大全”。存在蕴含着自由,自由的存在者对其行为负责;存在意味着存在者之间相互交往,人对真理的寻求成为对自己存在的超越,从而达到交往,通过交往实现自由。在此基础上建立新人道主义。主要著作有《世界观的心理学》、《哲学》、《生存哲学》等。

雅颂 《论语·子罕》：“子曰：‘吾自卫反鲁，然后乐正，雅、颂各得其所。’”雅、颂是《诗》内容分类的名称，也是乐曲分类的名称。雅乐是朝廷的乐曲，颂是宗庙祭祀的乐曲。后亦以“雅颂”称盛世之乐。《汉书·董仲舒传》：“教化之情不得，雅颂之乐不成。”

雅俗 文雅和粗俗。也指雅士和俗人。如：雅俗共赏。赵翼《陔余丛考·雅俗》：“雅俗二字相对，见王充《论衡·四讳篇》引田文问其父婴不举五月子之说……然则雅俗二字，盖起于东汉之世。”

雅俗共赏 谓优美而通俗，雅士和俗人都能欣赏。《红楼梦》第五十回：“宝钗道：‘这些虽好，不合老太太的意；不如做些浅近的物儿，大家雅俗共赏才好。’”

雅素 ①平素。《汉书·王莽传上》：“亲见牧守以下，考迹雅素，审知白黑。”此指平素为人、行事。《汉书·张禹传》：“君何疑而数乞骸骨，忽忘雅素，欲避流言。”此指平素的关系。②风雅质朴。柳宗元《答贡士元公瑾论仕进书》：“若将致仆于奔走先后之地而役使之，则勉充雅素，不敢告惫。”

雅温得(Yaoundé) 喀麦隆首都。在国境中南部,西距杜阿拉港约200公里。人口约100万(1996年)。建于1888年。全国政治、经济、交通中心。有可可、木材加工、制糖、纺织、机械、烟草等工厂。有国际航空站。铁路西通杜阿拉港,东北通恩冈代雷(Ngaoundéré)。有雅温得大学等高等院校、国家植物园、地面卫星接收站等。周围森林茂密,有瀑布、岩洞,旅游业甚盛。

雅温得国际新闻学院 设在非洲喀麦隆联邦大学的一个国际性新闻专业人员培训机构。1970年由喀麦隆、加蓬、中非、卢旺达、

乍得及多哥联合创办。

雅温得协定 欧洲经济共同体与十八个非洲独立国家和七个海外领地于1963年7月在喀麦隆首都雅温得签订的贸易和经济协定。1964年6月生效。协定规定十八国作为联系国与共同体挂钩，在规定的条件下接受后者的经济援助，五年共7.3亿美元，并规定享有特惠关税的待遇。1969年7月续订，称“第二个雅温得协定”，基本内容未变，由共同体在五年内提供10亿美元的援助。1972年毛里求斯参加该协定。该协定1975年为*《洛美协定》所代替。

雅沃罗夫(Пейо Яворов, 1878—1914)保加利亚诗人。曾参加马其顿民族解放运动。后在图书馆和剧院任职。写有反映农民起义的诗篇《囚徒》、《起义军之歌》，抒情诗《卡里奥帕》，剧本《雷声停止的时候》和《在维托沙山麓下》等。诗集《不眠之夜》带有感伤色彩。

雅舞 中国古代用于祭祀天地、祖先及朝贺、宴享的舞蹈。分文舞、武舞两大类。文舞的舞者左手执籥(状如排箫或笛的乐器),右手秉翟(用野鸡尾装饰的舞具)。武舞的舞者手执朱干(盾)、玉戚(斧)等兵器。历代都有增删修订,以歌颂本朝的文治武功。

雅西 (Iași) 罗马尼亚东北部城市，雅西县首府。在普鲁特河支流巴赫卢伊河 (Bahlui) 畔，东距摩尔多瓦边境 13 公里。人口 33.8 万(1993 年)。1565—1862 年曾为摩尔多瓦公国都城。铁路要站。有钢铁、机械制造、化学、纺织、食品、制药等工业。有国家科学院分院、大学、艺术博物馆及 14—18 世纪教堂等建筑古迹。

雅训 雅正的古训。刘歆《与扬雄求<方言>书》：“歆虽不遭过庭，亦克识先君雅训，三代之书，蕴藏于家，真不计耳。”

雅驯 典雅纯正。《史记·五帝本纪论》：“学者多称五帝，尚矣。然《尚书》独载尧以来；而百家言黄帝，其文不雅驯，荐绅先生难言之。”张守节正义：“驯，训也。谓百家之言皆非典雅之训。”后世多称文辞善于修饰为“雅驯”。

雅雅 ①《晋书·刘惔传》：“时人语曰：‘洛中雅雅有三嘏。’”指风雅之人汇集。按惔祖宏，字终嘏，宏兄粹，字纯嘏，宏弟演，字冲嘏，并有令名，故云。②整肃貌。韩愈《元和圣德诗》：“驾龙十二，鱼鱼雅雅。”

雅言 ①古时指“共同语”，同“方言①”对称。“雅”有雅正的意思。《论语·述而》：“子所雅言，诗、书、执礼，皆雅言也。”谓当时诵读诗书，执行典礼，都用所谓“雅正”的合乎规范的语言。②正确合理的言论意见。诸葛亮《前出师表》：“陛下亦宜自谋，以咨诹善道，察纳雅言，深追先帝遗诏。”

雅游 素习于交游。《史记·张耳陈馀列传》：“项王立诸侯王，张耳雅游，人多为之言。”司马贞索隐：“言惯游从，故多为人所称誉。”

雅雨堂藏书 丛书名。清乾隆间卢见曾辑。十三种。所收汉魏经说和唐宋笔记，多据名家抄校本，为清前期校刻较精的丛书之一。

雅乐 *俗乐的对称。中国古代帝王祭祀天地、祖先及朝贺、宴享时所用的乐舞。周代用为宗庙之乐的“六舞”，儒家认为其音乐“中正和平”，歌词“典雅纯正”，奉之为雅乐的典范。历代皇室均循例制作雅乐，以歌颂本朝功德。汉代以后，雅乐由太常或太常寺掌管。

雅正 ①典雅纯正。《后汉书·舆服志上》：“汉兴，文学既缺，时亦草创，承秦之制。后稍改定，参稽六经，近于雅正。”②方正。《世说新语·方正》：“峤（和峤）性雅正，常疾勗（荀勗）谄谀。”③客气话，常用于书画的题款上，是说对方高雅，请其指正的意思。

雅郑 雅指雅乐，宫廷音乐；郑指郑声，郑地音乐。古代儒家以“雅乐”为“正声”，而谓郑声为“淫邪之音”。后遂以“雅郑”指正声和淫邪之音。曹植《当侍君行》：“朱紫更相夺色，雅郑异音声。”

雅致 意趣不俗。袁宏《三国名臣序赞》：“名节殊途，雅致同趣。”

天全、芦山、小金等市县地。清雍正七年(1729年)升为府，治所在雅安(今市)。辖境西部扩大至今甘孜藏族自治州地区。1913年废。

痀 (yǎ) 同“哑(啞)○”。

yà

乙 (yà) 见“乙乙”。

另见 yǐ, yì。

乙乙 难出貌。《文选·陆机〈文赋〉》：“思乙乙其若抽。”李善注：“乙，音轧。”五臣本作“轧轧”。

扎 (zhá) 见“块扎”。

轧 [轧](yà) ①用车轮或圆轴辗压。如：轧棉花。②排挤；倾轧。《庄子·庚桑楚》：“举贤则民相轧，任知则民相盜。”

③古代一种压碎人骨节的酷刑。《史记·匈奴列传》：“有罪，小者轧，大者死。”

另见 gá, zhá。

轧光 一种平整织物表面、改善手感并增加光泽的整理过程。轧光机中有若干只表面光滑的软、硬滚筒，软滚筒为纤维质，硬滚筒为钢质。上下交替间隔配置，其中至少有一只硬滚筒可加热。单层或叠层的织物在软、硬滚筒间经反复轧压，纱线被压扁，而表面变得平滑，手感发生明显改善。

轧棉机 亦称“轧花机”。从籽棉的棉籽上分离纤维的机器。有锯齿式和皮辊式两种。前者的主要机件是圆形锯片，工作时，转动的锯片钩住纤维，棉籽被一组肋条阻住，而使纤维从棉籽上扯脱，生产效率较高。后者的主要机件是皮辊，工作时，纤维粘附在转动的皮辊上，棉籽被轧刀阻住，因而使纤维分离，对纤维损伤较少。

轧染 织物染色方法之一。使织物平幅通过染液，然后以轧辊轧压，使染液均匀透入织物，并除去余液，最后按染料的性质进行显色、蒸化等必要的处理，从而完成染色过程。为连续性生产方法，适用于大批量生产。

轧纹板机 织造生产中根据提花组织的图案在纸板上轧制纹孔的机器。有手工轧纹板机、自动轧纹板机等。电子自动轧纹板机用光电扫描器自动从意匠图或纹样读取轧孔信息，信息的传递、处理、存储及纹板轧孔、编号等均自动化。

轧轧 ①犹乙乙。难出貌。《史记·律书》：“乙者，言万物生轧轧也。”陆机《文赋》：“理翳翳而愈伏，思轧轧其若抽。”②烦杂貌。苏舜钦《奉酬公素学士见招之作》诗：“强为短篇答高谊，鄙事轧轧空自挠。”③象声。温庭筠《江南曲》：“轧轧摇桨声。”秦观《马上口占》：“轧轧隔林闻挽车。”

轧液率 亦称“轧余率”、“带液率”。在浸轧式染整加工中，织物经过浸轧所带液体的重对织物干重的百分率。

亚 [亞](yà) ①仅次一等的；次于。如：亚军；亚热带。《左传·襄公十九年》：“亚宋子而相亲也。”杜预注：“亚，次也。”引申为侍从。如：流亚；亚匹。②通作“娅”。姊妹之夫相互的称谓。《诗·小雅·节南山》：“琐琐姻亚。”《尔雅·释亲》：“两婿相谓为亚。”③官名。商代、西周时设置。常奉命征伐和田猎。《书·牧誓》：“亚旅师氏。”《诗·周颂·载芟》：“侯亚侯旅。”④通“压”。低垂貌。杜甫《上巳日徐司录林园宴集》诗：“花蕊亚枝红。”⑤通“掩”。蔡伸《如梦令》词：“人静重门深亚。”⑥亚细亚洲的简称，如：亚非国家。

另见 yā。

亚伯拉罕 (abrahām) 一译亚巴郎。《圣经》中的犹太人始祖。据《创世记》记载，是挪亚长子闪的后代，带领其部族自迦勒底(Chaldea)的吾珥(Ur)迁居迦南(今巴勒斯坦、叙利亚和黎巴嫩沿海地区)，始形成犹太民族。

亚琛 (Aachen) 德国中西部城市。近比利时、荷兰边境。人口

24.5万(1992年)。位于产煤区，工业以机械、电子电器和食品为主，还有纺织、化工、玻璃等。西部贸易中心。矿泉和温泉著名。多古建筑物，如14世纪哥特式市会堂、亚琛教堂等。市内博物馆收藏世界各地报纸甚富。

亚琛和约 结束*奥地利王位继承战争的和约。1748年10月在亚琛签订。签约一方为英国和荷兰，另一方为法国。后奥地利、西班牙、撒丁王国相继加入。和约确认查理六世(Karl VI, 1685—1740)的《国本诏书》和玛丽亚·特利莎继承奥地利哈布斯堡王朝领地的权利。依约，普鲁士得到西里西亚；西班牙和撒丁王国均取得奥地利在意大利境内的某些属地；法国则放弃战争期间在奥地利和尼德兰所占领的地区，并丧失在印度和美洲的部分殖民地。

亚成虫 不完全变态类(原变态)昆虫发育过程中的一个特殊阶段。介于若虫(或稚虫)期和成虫期之间，形似成虫，也有翅，经过一次蜕皮才变为成虫。例如蜉蝣。

亚纯函数 也称“半纯函数”。复平面上除了极点外处处解析的函数。有理分函数是平凡的亚纯函数。非凡的亚纯函数取任何复数值无穷次，至多有一个例外。20世纪20年代，芬兰数学家*奈望林纳给出关于亚纯函数的两个重要定理，奠定了亚纯函数理论的基础。

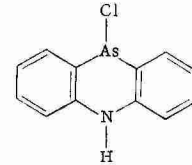
亚当 (ādām) 《圣经》中人类的始祖。据《创世记》记载，上帝曾按照自己的形象用泥土造人，取名亚当，又在亚当沉睡时取其肋骨一条造其妻夏娃，同置于伊甸园中，后因两人采食*禁果犯罪，被逐出园。犹太教、基督教相信亚当的罪传给后世子孙，称为*原罪。

亚当桥 (Adam's Bridge) 印度半岛东南端同斯里兰卡岛之间的一连串珊瑚礁岛屿和浅滩。长48公里。系斯里兰卡与印度半岛间陆地下沉后出露海面的残丘。有铁路联系印度和斯里兰卡(部分靠轮渡)。

亚当氏气 刺激剂的一种。学名氯化二苯胂。黄色晶体，无嗅味。沸点410℃，熔点195℃。不溶于水，微溶于有机溶剂。作用于鼻、咽的喷嚏型刺激剂。受刺激后，引起连续喷嚏、咳嗽。严重时产生胸闷、头痛、恶心、呕吐以及流泪等症状。

亚当斯 (John Couch Adams, 1819—1892) 英国天文学家。剑桥大学毕业。曾任剑桥大学教授和天文台台长等。当选为英国皇家学会会员和法兰西科学院院士。两度任英国皇家天文学会会长。精通天体力学，与*勒威耶同时独立用数学方法推算出当时尚未发现的海王星位置。还研究月球运动的长期加速度、地球磁场和狮子流星群轨道等问题。有《亚当斯科学论文集》(两卷)。

亚当·斯密 (Adam Smith, 1723—1790) 英国古典政治经济学体系的建立者。代表英国工场手工业已高度发展、产业革命开始时期资产阶级的利益。在爱丁堡大学和格拉斯哥大学讲授文学、逻辑学、道德哲学。一度游法，结识魁奈和杜尔哥等。1776年发表其代表作《国民财富的性质和原因的研究》(简称《国富论》)。从人类利己心出发，以经济自由为中心思想，以国民财富为研究对象，第一次系统地论述了政治经济学的主要内容。相当正确地表示出资本主义经济体系的内在关联，但又把它的外表现象庸俗地加以叙述。认为劳动是财富的源泉和价值的尺度，是他的一大功绩；但又说价值由工资、利润和地租所构成，则为庸俗的*生产费说开其端。在分配论上，科学的成分和错误的见解亦同时并存，既说利润是劳动者所创造的价值的一部分，又说利润是企业主服务或资本职能的报酬。主张自由竞争，抨击重商主义，对英国经济政策曾起过重大作用。另一重要著作是《道德情操论》。



亚当氏气结构式



亚当·斯密