

辞海

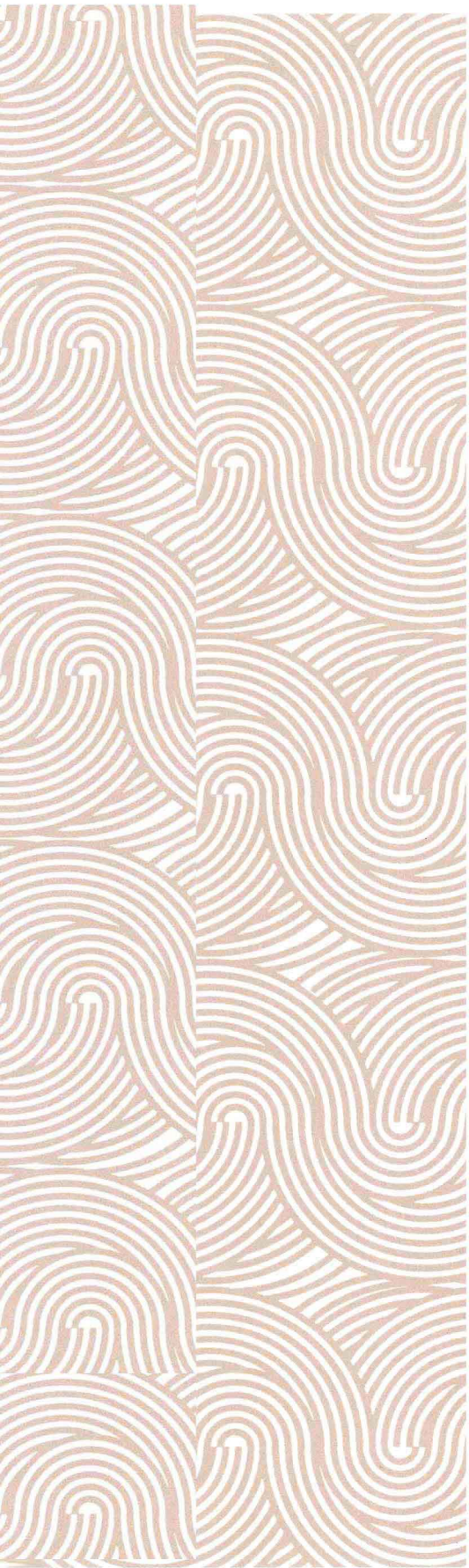
8

Y-Z
数字等

5129-6080

第六版
典藏本

上海辞书出版社



辞海

8

第六版
典藏本

上海辞书出版社

封面题字

江泽民

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。”参见“丫头①”。

丫[㊟] [桠、桠] yā 树木或物体的分叉。《正字通·丨部》：“凡物又分者皆曰丫。”汪元量《湖州歌九十八首》：“宫人夜泊近人家，瞥见石榴三四丫。”

丫鬟 亦作“丫环”。① 丫形发髻。李商隐《柳枝》诗序：“柳枝丫鬟毕妆，抱立扇下，风障一袖。”柳枝，人名。② 亦称“丫头”。婢女。《红楼梦》第八回：“众嬷嬷、丫鬟只得跟随出来。”《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 见“丫鬟②”。③ 长辈对晚辈青年妇女的爱称。《红楼梦》第三十五回：“当日我像风丫头这么大年纪，比他还来得呢！”

亚[亞] yā 拟声。《汉书·东方朔传》：“伊优亚者，辞未定也。”

另见 5145 页 yà。

压[壓] yā ① 崩坏。见《说文·土部》。《新唐书·姚崇传》：“壤土之变。”按，指太庙屋自坏事。② 从上往下施力。如：压碎；压平；泰山压顶。《左传·昭公四年》：“〔穆子〕梦天压己。”现亦指压力。如：气压；血压；电压。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 胜过；超过。如：技压群芳；才不压众。⑤ 迫近。《左传·襄公二十六年》：“楚晨压晋军而陈〔阵〕。”参见“压境”。⑥ 搁置。如：积压。⑦ 通“押”。(1) 赌博时在某一门上注。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 5156 页 yà。

压宝 今多作“押宝”。① 旧时博戏。与摊钱类同。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”，一、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。

压疮 即“褥疮”(3744 页)。

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。

压电陶瓷 当受压发生形变时会产生电压，或在电场中会产生形变的陶瓷材料。主要由钛酸钡、锆钛酸铅、铌酸盐（铅、铍）等组分经成形、高温烧结、机械加工、表面敷电极等工艺后制成。广泛用于制造燃气点火装置（如电子打火机）、位移传感器、拾音器、滤波器、声音和超声波发生器等。

压电陀螺 根据压电效应制成的一种陀螺仪。利用压电晶体在转动时受到向心力的压力作用而在晶体两端表面出现电势差，从电势差的大小即可测得转速。结构比激光陀螺更为简单紧凑，且对转速 0.04 度/秒也很灵敏。具有吸收功率低（不到 300 毫瓦）、质量小（约 280 克）、平均寿命长（10 000 小时）等优点。

压电效应 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“电致伸缩”或“逆压电效应”。

压焊 见“焊接”(1677 页)。

压惊 人受惊恐、扰动后，亲友用酒食、财物等安慰，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，神宗赐予压惊金犀钱果。见岳珂《程

史》。贾仲明《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”一作“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《飞凫语略·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 即“压强②”。

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”为单位。

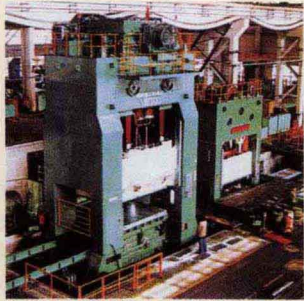
压力感受性反射 心血管系统的腔壁上有许多压力感受器，位于感受器上的神经末梢，将所感受的血压变化信号，不时地向中枢发送，通过神经反射途径，将血压调节至最适宜的水平。当血管腔内压力升高时，来自感受器神经末梢的传入冲动也增强，所引起的负反馈作用也相应加强，血压降低。反之，则负反馈减弱，血压升高。此种对血压调节的作用，称为“压力感受性反射”。它在保持动脉血压水平的相对恒定上，起着重要作用。

压力管理 对感受到的挑战或威胁性环境的适应性反应。个人方面的压力来自物理环境、个人承担的角色及其角色冲突、人际关系等，管理策略有锻炼、放松、行为自我控制、认知治疗以及建立社会和工作网络。组织层面的压力来自组织管理政策和政治、组织结构和设计、组织程序以及工作条件等，管理策略是通过管理消除或者控制组织层面的压力源，从而阻止或者减少个体员工的工作压力。

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、烂。一旦重锤阀失灵，安全塞即自动熔化，放气减压。

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



压力机

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系统中,在被控制或被监测的流体压力到达调定值时,通过活塞推动弹簧座,从而使电气开关动作(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,推动力在速度方向上的分力为零,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。

压力前池 简称“压力池”、“前池”,亦称“平水池”。连接水电站无压引水道与压力管道,对水位和流量起调节作用的建筑物。由引水道末端拓宽加深而成。主要由渐变段、池身、压力墙式的进水闸、溢流堰、排沙廊道和排冰廊道等建筑物组成。主要功用:(1)当水电站增减负荷而产生不稳定流态时,可补充水量和容纳多余水量,以适应水轮机流量的瞬时变化;(2)可平稳地将渠道来水分配给各压力管道,并拦阻由渠道水流飘来的污物;(3)具有一定的沉沙作用,沉下的泥沙通过排沙廊道排除;(4)多余水量通过溢流堰排泄。

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,例如叶片因失水较多而开始萎蔫时,叶细胞的压力势等于零;在蒸腾着的植物体内,导管中的水丝常处在张力下,其压力势则为负值。

压力铸造 简称“压铸”。能获得高精度铸件的—种铸造方法。将金属液浇入压铸机的压室中,用注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“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,改善铸件的力学性能。

压裂 井下作业的一种。利用地面高压泵组,将高黏液体(压裂液)以超过地层吸收



压裂作业现场

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、气层中产生裂缝,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。主要是通过降低井底附近地层中流体的渗流阻力和改变流体的渗流状态,使原来的径向流动改变为油层与裂缝的近似单向流动和裂缝与井筒间的单向流动,消除了径向节流损失,大大降低了能量消耗,因而油气井产量或注水井注入量就会大幅度提高。

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。对衬有热熔黏合衬的衣领,还可使衬料热熔而与面料(或里料)黏合。多用于男式衬衫硬领的加工。

压路机 主要通过自身重量或将自身重量转化为冲击、振动运动,以增加土壤和路面密实度的机械设备。分静作用碾压式、振动式、冲击式和复合作用式等类型。大部分压路机都应用碾轮来



压路机

压实路面。碾轮有光碾、非光碾(羊足式、凸块式、格栅式等)和轮胎碾等类型。光碾用于路面基层和路面的压实作业;非光碾适用于压实路基;轮胎碾由于压力可调节并擅长被压土壤的应力状态时,适于碾压各种土壤。有双轴双轮、双轴三轮、三轴三轮等类型,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 通过对悬浮液加压的方式进行过滤的机械。靠正压力工作,在机械设备许用条件下压力可达1兆帕以上,过滤的推动力很大,效率较高,可以选择较细的过滤介质,获得浓度很低的滤液。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颗粒的悬浮液压入,在压力作用下,其中的液体通过滤室上的过滤介质(滤板上的滤布孔隙)排出,形成滤液,固体颗粒被截留于滤室内,形成滤饼后,可逐一拉开滤板将滤饼卸下。常用于悬浮液中颗粒的粒度较细时的固液分离,是选煤厂实现煤泥厂内回收、洗水闭路循环的重要和把关的设备。

压敏电阻 电阻值随外加电压的增大而显著变小的电阻器。按所用材料,分氧化锌压敏电阻、碳化硅压敏电阻等。可用于过电压保护、防雷、抑制浪涌电流、高压灭弧等。

压敏胶 亦称“不干胶”。由橡胶型弹性体加入液态或固态树脂、增塑剂和抗氧化剂等形成的具有永久黏性的一类黏合剂。使用时仅手指压力即可使之发挥黏结作用。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。② 独幕话剧剧本。丁西林作于1925年。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。

压气机 在进气道后,向气体传输机械能,对流入燃烧室的气体增压,以提高热力循环效率的重要部件。按流动形式,分离心式压气机、轴流式压气机以及兼有两者特点的混流式压气机。基本性能参数是流量、进出口处的总压之比(增压比)、理想压缩功与实际所消耗的机械能之比(效率)及防止压气机出现所谓喘振的喘振裕度。

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”。

压纱经编组织 在线圈基部绕有压纱纱线的经编针织物花色组织。在其他部分压纱纱线均处于地组织纱线的上方,使织物获得三维立体花纹。编织时经编机上需要配置压纱板。

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,铝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, 用专门的止水设备把这一段钻孔隔离出来)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。广泛应用于在水工建筑物的工程地质勘察中。

压岁钱 过夏历年时长辈给小孩的钱。富察敦崇《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 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。

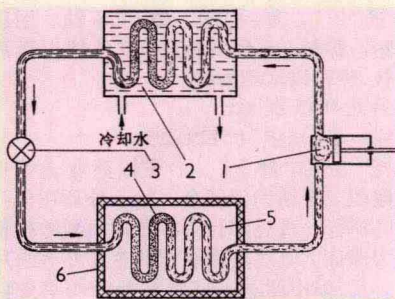
压缩比 在内燃机中, 压缩行程开始时的气缸容积与压缩行程终了时的气缸容积之比。理论上, 压缩比愈高, 内燃机的热效率愈高, 但实际上, 各类内燃机因所用的燃料和点火方式的不同, 以及受机件强度等的限制, 它们各自的压缩比都大致限定在一定的范围之内, 而不能过分提高。

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。活塞压缩气缸内的空气, 在压缩行程末期, 其温度达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“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有重要的应用。

压缩机 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, 但在动静部件间, 有密封要求。

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



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

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($V_{理}$)的比值来表示, 即 $Z = V/V_{理}$ 。 $Z > 1$, 表示该气体难于压缩; $Z < 1$, 表示该气体易于压缩。实际气体的 Z 值随气体性质、温度及压力而改变。用于实际气体的 $P-V-T$ 关系的计算。

压台戏 亦称“压轴戏”。指一场戏曲演出中的最后一个节目。比喻引人注目或最后出现的事件。如: 他的发言是研讨会的压台戏。

压条繁殖 把枝条压入土中, 促使压入部位生根的植物无性繁殖方法。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。其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。

压痛 触诊时有疼痛感的一种临床体征。压痛部位常为病变(炎症、损伤)所在之处。如患阑尾炎时, 右下腹部有压痛。

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。可用于黏胶纤维的洗涤、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等。

压下量 金属材料经塑性加工后厚度的减少量。对加工工件的尺寸准确性、力学性能影响很大, 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。

压限器 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”比喻长年替别人辛苦忙碌。

压抑 亦译“潜抑”。防御机制之一。个体将不为自我所能接受的欲望、观念、冲动等压制在无意识中, 使其不出现。通过压抑, 暂时避免了本我与自我、超我的冲突, 但是那些被压抑的无意识仍无时无刻地寻找出口, 常以梦、口误、笔误等伪装的形式出现。参见“防御机制”(1145 页)。

压载 为使船舶达到所需的稳性、纵倾和吃水而加在船舶上的载荷。分为水压载和固定压载。水压载是将海水灌入船的艏尖舱、艉尖舱、双层底或深舱内作为压载物, 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。固定压载是对稳性不足的船舶装石块、铁块或混凝土等作压载物。

压连伤 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, 或压连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。治疗应按不同类型, 选用复位、固定及消肿、止痛等内服外敷药物。

压阵 压住阵脚, 以威势维持战阵的稳定。《英烈传》第十三回:“主帅可领众将压阵, 臣愿当先, 只此斧可破贼兵之围。”后多比喻稳定局面。如: 队长亲自上场压阵。

压制射击 给敌方生动目标和武器装备以部分毁伤, 使其暂时丧失战斗力或指挥能力的射击。炮兵压制射击分为临时压制、一般压制和重点压制, 要求毁伤程度分别达到 10%~20%、20%~30%、30%~50%。步兵使用轻武器对暴露的集群生动目标实施压制射击时, 要求杀伤数量达到 50% 以上。

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。由于其紧压着最末一个剧目“大轴”而得名。

压砖 砖茶。梅尧臣《志来上人寄示醮醮花并压砖茶有感》诗:“又置新茶采雨前, 鸟嘴压砖云色异。”

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。适用于城市市内和软土地层的基础工程施工。

压阻效应 亦称“压致电阻效应”。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。

厌[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，厌四百余家。”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，开其流，江河可竭。”⑤ 闭藏。《庄子·齐物论》：“其厌也如缄。”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 5156 页 yān, 5190 页 yàn, 5259 页 yè。

厌冠 古代的一种丧冠。《礼记·曲礼下》：“苞屨、扱衽、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·王莽传下》：“莽亲之南郊，铸作威斗……欲以厌胜众兵。”

厌胜钱 亦称“压胜钱”。铸成钱币形式的吉利物或避邪品。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。

吿 yā 呼；喊。高文秀《黑旋风》第三折：“不索你没来由这般叫天吿地。”

另见 1 页 ā。

杓 yā 同“丫”。

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 4844 页 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。《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。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 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 4845 页 xiá。

押宝 见“压宝”(5129 页)。

押柜 亦称“押金”。旧中国商业企业中被雇职工缴纳的保证金。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，向银行取得贷款的方法。

押解 监督解送。《水浒传》第三十七回：“知府道：‘快写个帖来，便送下城外牢城营里去。本府自差公人押解下去。’”亦指监督解送犯人的人。《平山冷燕》第五回：“却说宋信辞了出来，押解催促起身。”

押款 即“抵押放款”(848 页)。

押司 亦称“押司官”。宋代官衙吏员，任办案牍等事务。群牧司所置有押司官一人；临安府所属办事部门有押司官八人。地位低于孔目等，而略高于贴司等，虽带有“官”字，仍属“吏”一类，与主簿等为地方官佐贰者不同。

押运 监督运送。如：押运人员；押运粮草。

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”）、“羈庄”、“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。

见“泮泮”。

泮 yā 泮泮 波浪重叠相连貌。《世说新语·言语》：“其水泮泮而扬波，其人磊砢而英多。”

桡 yā “桡(xiá)①”的又读。见“桡”(2096 页)。

另见 2077 页 jiǎ, 4845 页 xiá。

鸦[鴉、鴛] yā 鸟纲，鸦科部分种类的通称。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。分布于中国的有大嘴乌鸦、秃鼻乌鸦、白颈鸦、寒鸦、渡鸦等。

鸦胆子(Brucea javanica) 亦称“鸦胆子”、“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



鸦胆子

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。

鸦鬟 即丫鬟。① 丫形的发髻。李白《酬张司马赠墨》诗：“黄头奴子双鸦鬟。”② 婢女。成彦雄《夕》诗：“雕笼鹦鹉将栖宿，不许鸦鬟转辘轳。”

鸦鹃(Centropus toulou) 亦称“小鸦鹃”。鸟纲，杜鹃科。体长约42厘米。体色以棕色和黑色为主；尾长，黑色。喜栖息于灌木丛、沼泽地带和草地。分布于中国江苏、浙江、福建、安徽、台湾、广东、广西、贵州、云南等省区；亦见于印度、东南亚、菲律宾和印度尼西亚。

鸦片 即“阿片”(27 页)。

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世纪末期起英国就向中国输出大量鸦片，1838年(清道光十八年)达4万余箱。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，在虎门海滩当众销毁鸦片237万余斤，多次击退英军挑衅。



虎门销烟(绘画)

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(今舟山);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月奕山战败求和,订立《广州和约》。广州城郊三元里等地数万民众奋起抗英,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(今宁波市镇海区)、宁波。道光帝派宗室奕经援浙。1842年3月奕经反攻宁波、镇海、定海失败,又派耆英、伊里布向英军求和。英军为达到侵略目的,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,鸦雀科,鸦雀属(*Paradoxornis*) 各种的通称。小型鸣禽,嘴都短厚,侧扁,多结小群活动于灌木丛间。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,亚种分化甚多,都为留鸟。



棕头鸦雀

鸦雀无声 本作“乌鹊无声”。形容寂静无声。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 ①即丫头。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。”后称奴婢或女孩。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(拇趾与其他四趾分开)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。”

啞(啞) yā 拟声。如:啞啞;啞啞。

另见5139页 yǎ, 5156页 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 River)流域,港口在今勿拉湾(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。

啞啞 ①小儿学语声。见《集韵·九麻》。②摇橹声。曾幾《张子公招饭灵感院》诗:“竹舆响肩橹啞啞,芙蓉城晓六月秋。”

啞啞 ①小儿学说话的声音。如:啞啞学语。②乌鸦叫声。《淮南子·原道》:“乌之啞啞,鹊之啁啾。”③车声。陆游《沧滩》诗:“啞啞啞啞车转急。”

桎(桎) yā 见“碎米桎”(4268页)。

鸭(鴨) yā 亦称“家鸭”。学名 *Anas domestica*。鸟纲,鸭科家禽。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,公鸭则嘶啞。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。

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。4周龄以上较少感染发病。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。乌江自黔西县化屋基到遵义县乌江渡段的别称。长150千米。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,伞形花序圆锥状,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,主治痈疽疔肿、跌打损伤、蛇咬蜂蜇伤等症。

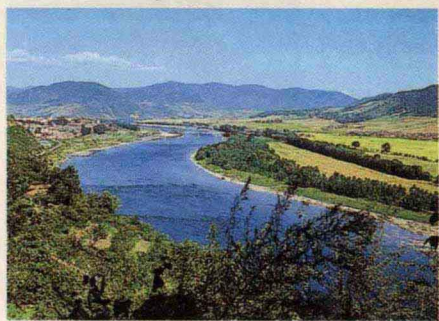


鸭儿芹

鸭绿 府名。渤海国置,并建号西京。治神州,一说即今吉林临江市西南鸭绿江南岸长城里;一说即今临江市。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,为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长白山,西南流到辽宁省丹东市



鸭绿江

以下入黄海。全长790千米,流域面积6.37万平方千米(中国境内3.25万平方千米)。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、云丰、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,为国家自然保护区和全国重点风景名胜区。

鸭绿江部 ①女真诸部之一。亦称“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)为努尔哈齐合并。

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



鸭绿江大桥(新桥)

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,光滑,基部扁平。多分蘖,植株丛生。根系强大。基叶众多,叶片扁长而柔软,边缘粗糙。圆锥花序,小穗着生在穗轴一侧,形似鸡脚。种子小。喜湿润温和气候,较耐寒、耐旱、耐阴、耐瘠,耐热性差。原产欧洲西部和中部,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。利用年限5~6年。再生力强,每年可刈割2~3次。产草量高,草质好,为牛马优良牧草,可作青绿饲料或制干草。

鸭式飞机 无水平尾翼但机翼(主翼)前面装有“前翼”的飞机。前翼由固定部分和升降舵组成,起俯仰操纵和配平作用;也可仅有固定部分,用于配平。前翼产



鸭式飞机

生正升力,可使机翼面积减小。设计时必须安排好前翼和主翼的相互位置,避免气动干扰。其起飞着陆时不易失速,多在轻型和超轻型飞机上使用,也有高速飞机采用鸭式布局的。有的前掠翼飞机也设计成鸭式飞机。

鸭瘟 亦称“鸭病毒性肠炎”。鸭的一种急性、败血性传染病。病原为病毒。主要通过消化道、眼、鼻等途径感染。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,眼睑水肿和头颈部肿胀,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 (*Commelina communis*) 鸭跖草科。一年生披散草本。茎下部常匍匐地上,多分枝,节上生根。叶互生,披针形或卵状披针形;叶鞘通常无毛。夏秋开花,花深蓝色,聚伞花序呈叉状分枝,略伸出茎外佛焰苞;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,功能清热解暑、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 古水名。即今吉林、黑龙江二省的松花江。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”。

鸭子河冻 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,四面皆沙碛,多榆柳杏林。为辽帝春季猎捕天鹅和钓鱼之所。

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。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,雄性体长约60厘米,雌性体长约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;指、趾有尖锐的爪,适于掘土。雄性裸部有角质距,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、甲壳类等为食。卵生,由雌兽伏卵孵化。无乳头,幼兽从雌兽腹面乳腺区濡湿的毛上舔食乳汁。分布于澳大利亚南部及塔斯马尼亚岛。



鸭嘴兽

“鸦”的古字。如:雅乌。

雅 yā

另见 5139 页 yǎ。

馱 yā

通“压”。镇服。《汉书·高帝纪上》:“秦始皇帝尝曰,东南有天子气,于是东游以馱当之。”颜师古注:“馱,塞也。”

另见 5194 页 yàn。

鍪 yā

见“鍪鍪”。

另见 5156 页 yà。

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

鬢 yā

见“鬢鬢”。

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

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。”亦指形状像牙齿的东西。如:牙轮;牙子。② 咬;啃。《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《献淮南军节度使李相公》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”②。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》卷五十六引《刘贡父诗话》。参见“牙人”。⑦ 通“芽”。萌芽;发生。《淮南子·俶真》:“萌兆牙孽。”⑧ 通“佻”。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黏合物质结合而

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** 受温度、化学或机械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。

牙槽骨 亦称“牙槽突”。为颌骨包绕牙根的突起部分。此处的骨质结构较为稀疏,且富于弹性,是支持牙齿的重要组织。容纳牙根的窝陷部分称“牙槽窝”;分隔牙根的骨板称“牙槽中隔”;牙槽骨的游离缘称“牙槽嵴”。

牙槽脓肿 牙根和牙槽周围组织化脓的疾病。多由牙髓或牙周组织的感染所致。主要症状为牙龈和面部红肿,并有较剧烈疼痛和发热。应及时控制炎症,必要时作切开引流或拔除病牙,以免发展成颌骨髓炎。

牙碜 食物夹杂砂石等,嚼时牙齿不舒服。亦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。”后泛指主将所居之城。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”或“齿”。在人体中具有一定形态的高度钙化组织。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。牙冠和牙根的外层分别由牙釉质和牙骨质组成;里层均为牙本质;中心为牙髓,富含神经和血管。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6个月起首次长出的牙称“乳牙”,共20个;6岁起乳牙逐渐脱落后再长出的称“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。

牙齿矫正 应用矫正器或牙槽外科手术矫正牙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》:“性好兴利……每自执牙筹,昼夜算计,恒若不足。”亦专指酒筹。元稹《何满子歌》:“何如有熊一曲终,牙筹记令红螺盏。”亦指古代报更计时的筹。袁士元《和松石舍人秋夜不寐》:“牙筹历历更转。”参见“更筹”(1399页)。

牙疳 亦称“烂牙疳”。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。本病类似溃疡性牙龈炎。

牙膏 一类用于口腔清洁卫生和保护牙齿的化妆品。主要由研磨剂(如碳酸钙、磷酸氢钙、二氧化硅等)、保湿剂、增稠剂、表面活性剂、防腐剂、食用香精等组成膏状物，装于铝、塑料等材料制成的管内。使用时借助牙刷的机械摩擦作用，清洁牙齿表面，保持牙齿美观，保护牙龈，消除口臭。为了特殊保健目的，还可添加药物或氟化物等，构成特殊性质的牙膏。

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。新中国成立后，曾先后任甘肃省临夏专署专员、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。



牙含章

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。清代褚人获《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。清代褚人获《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。清代褚人获《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”。

牙祭 平时多蔬食，隔若干时肉食一次叫“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”。后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。在内蒙古自治区东北部。呼伦贝尔市代管。面积2.76万平方千米。人口39万(2006年)。市人民政府驻东六街道。1950年设喜桂图旗，1983年改设今市。“牙克石”为满语，意为“河滩”。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。工业以乙醇、建材和林产综合加工较发达。农产有小麦、大麦、荞麦、马铃薯等。畜牧业亦盛，为优良品种“三河马”和“三河牛”产地之一。滨洲、牙林铁路经此。

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。

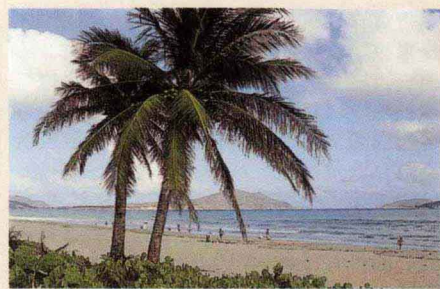
牙郎 即“牙商”。《旧唐书·安禄山传》：“及长，解六蕃语，为互市牙郎。”

牙列不齐 牙齿萌出后不能按顺序整齐地排列于弓形牙槽嵴上的现象。多由颌骨发育不良，乳牙和恒牙替换过程时间错乱，如乳牙早落、恒牙晚萌，不按正常位置替换萌出等造成。一般表现为个别牙的错位，过于偏向舌侧或唇侧。此外，牙齿排列重叠拥挤，是因全身疾病引起颌骨发育不良或由遗传因素牙体大而颌骨小，牙量大于骨量而引起。可影响咀嚼功能和面形美观，须作矫正治疗。

牙林铁路 从内蒙古自治区呼伦贝尔市牙克石经库都尔、伊图里河到额尔古纳左旗满归。长441千米。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。多发生于年轻人。生长缓慢，一般无不适症状；长大后可出现颌面畸形，并压迫神经而产生疼痛。须手术切除。

牙龙湾 亦称“亚龙湾”、“玳瑁湾”。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。东西均为山岭，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。这里海水湛蓝，风平浪静，8000米长的海滩宽阔平缓，沙白如雪，岸边林木葱茏，是我国唯一具有热带风情的国家级旅游度假区。拥有海滨浴



牙龙湾海滩

场、海底观光世界、游艇俱乐部等设施。属三亚热带海滨风景名胜区。

牙漏 亦称“齿漏”。牙龈溢脓形成漏管的疾病。多由火郁水亏、阳明气血阻滞所致，或因其他齿牙疾患久不愈而成。常见齿缝出脓血，经久不愈，甚则齿落。初起可选用升阳散火汤等方，久不愈者可用六味地黄汤等加减。并注意保持口腔清洁。本病类似于根尖瘻管。

牙律 即“加鲁特”(2054页)。

牙轮钻机 亦称“牙轮旋转钻机”。一种用牙轮钻头为钻具的穿孔设备。由牙轮钻头、回转机构、提升机构、行走机构、加压及排渣系统及钻架等组成。



牙轮钻机

牙轮钻头在岩石上产生碾压、冲击和切削破岩。按旋转和加压方式，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，效率高。多用于大中型矿山坚硬岩层钻孔。露天矿中应用较广泛。

牙买加(Jamaica) 西印度群岛中的岛国。位于加勒比海北部牙买加岛上，邻近古巴和海地。面积10991平方千米。人口271.01万(2007年)，黑人占79%，黑白混血种



牙买加国旗

人占15%，余为印度人、白人和华人等。通用英语。居民多信基督教新教。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。



牙买加地图

热带海洋性气候。向风坡年降水量2 500毫米以上,南部平原1 000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。一度为贩运非洲黑人奴隶市场之一。1866年成为英国直辖殖民地。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、电子、建材、化学、纺织、服装等工业。出口铝土矿和氧化铝、服装、糖、水果、花卉等,进口粮食、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。253万人(2001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·公牙》:“近俗尚武,是以通呼公府为公牙,府门为牙门,字稍讹变转而衙也。”

牙衄 亦称“齿衄”,俗称“牙齿出血”。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《早朝感事》诗:“玉勒争门随仗入,牙牌当殿报班齐。”②即“骨牌”(1475页)。

牙婆 拐骗贩卖人口的妇女。陶宗仪《辍耕录·三姑六婆》:“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 旗竿上饰有象牙的大旗。多为主将主帅所建,亦用作仪仗。《文选·张衡〈东京赋〉》:“戈矛若林,牙旗缤纷。”薛综注:“牙旗者,将军之旗……竿上以象牙饰之,故云牙旗。”封演《封氏闻见记·公牙》:“出师则有建牙旗之事,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:“邨侯家多书,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剔除牙缝中食物残渣的签子。

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颈周围所形成的坚硬物质。能刺激牙龈使之发生炎症和压迫牙龈导致其萎缩。是龋病及牙周病的主要原因。饭后刷牙可减少牙石的沉积,有助于预防牙周病。

牙税 中国旧时向牙行或牙商所征的税。明代已为一种杂税。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 位于牙齿中心、由钙化的牙本质围成空腔中的组织。主要为疏松结缔组织,有血管、淋巴管、神经、成纤维细胞和成牙本质细胞。其主要功能为营养牙齿组织,形成继发性牙本质。牙髓神经为无髓纤维,对外界刺激非常敏感,易引起剧烈疼痛,但无定位能力。牙髓的血管通过窄小的根尖孔出入,遇炎症时髓腔内压力增高,易造成血液循环障碍,导致牙髓坏死。牙髓死后,牙齿组织逐渐变色并失去光泽变脆,易折裂。

牙髓炎 龋病没有得到及时治疗以致细菌感染扩散至牙髓而产生的病变。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 口腔疾病中最常见的一种症状。原

因很多,牙齿局部引起的有牙髓炎、髓石症、牙折、深度龋齿、急性根尖周炎、牙周炎等;其他原因如高血压患者的牙髓充血、糖尿病患者的牙髓炎症坏死、妇女月经期间牙髓充血等。有时其他疾病如三叉神经痛、副鼻窦炎等所引起的疼痛易与牙痛症状相混淆,应详细鉴别,予以适当处理。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,还可采用药物搽患处,针刺有较好的止痛疗效。

牙楔状缺损 牙颈部组织由慢性磨损造成的楔形凹陷。多因使用较硬的牙刷毛和横向刷牙力量过大引起。以尖牙及前磨牙多见,并伴有牙龈萎缩和牙根部暴露。表浅的缺损无特殊症状,偶有进食冷饮时酸痛的牙本质过敏症状;较深的缺损常有疼痛症状,如接近牙髓的缺损还可引起牙髓炎;过深过广的缺损可引起牙折。

牙形刺(Conodonts) 亦称“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。在中国极为丰富。



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 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 拟声。婴儿学语的声音。司空图《障车文》:“二女则牙牙学语。”

牙音 音韵学上“七音”之一。即舌根音。如“三十六字母”中的见[k]、溪[k']、群[g]、疑[ŋ]四母。

牙龈 为口腔黏膜覆盖牙颈及牙槽骨部的组织。健康的牙龈呈粉红色,质地坚韧而有弹性。牙龈紧附于牙颈部,其边缘不与牙面附着的部分称“游离龈”。牙龈与牙齿间的空隙称“龈沟”,正常深度约0.5~2

毫米,超过2毫米则为病理现象。两牙颈之间突起的牙龈称“龈乳头”,遇有炎症或食物嵌塞时,龈乳头肿胀或被破坏而消失。**牙龈出血** 一种常见的牙科症状。由局部因素和全身性疾病引起。局部因素主要有炎症,不良的刷牙方法及牙签剔伤,食物摩擦等损伤牙龈,器械撞击、跌倒等直接外伤,或拔牙、牙龈手术后等,以及牙龈毛细血管瘤、瘻管、息肉等病变。治疗首先去除致病因素,可采取有效的止血措施,如效果不佳则应考虑全身性因素。引起牙龈出血的全身疾病主要有血友病、白血病、血小板减少性紫癜及原发性高血压等。治疗以针对原发疾病为主。

牙龈炎 牙龈受到牙石刺激和压迫,加以细菌感染所造成的炎症。主要症状有牙龈红肿、容易出血等。清除牙垢,注意口腔卫生,可防止本病发生。

牙痛 生于牙龈部的急性化脓性疾病。多因肠胃热积或龋齿日久、风邪热毒郁结而成。见牙龈红肿疼痛、牙齿松动,严重时肿势波及腮颊,并有恶寒发热等症。治宜清热解毒为主,同时外敷药膏;脓成者应切开排脓。

牙釉质 亦称“珐琅质”。覆盖牙冠外层的极坚硬物质。由大量无机盐(主要是钙盐)和少量有机物构成许多并列的釉棱柱,釉棱柱由黏合物联成釉质。有保护牙免受磨损的作用。

牙帐 将帅所居的营帐。前建牙旗,故名。《周书·突厥传》:“牙帐东开,盖敬日之所出也。”

牙折 牙齿受到外伤或咀嚼硬物而引起牙根、牙冠或两者联合的折裂。应根据损伤的情况予以适当处理,部分患牙可以保留。牙冠折裂后若未露髓,可有程度不同的牙本质过敏反应。若无刺激症状,只有折裂面边缘尖锐,可予磨钝;若有刺激症状,影响形态和功能时应作牙冠修复。牙冠折裂若穿通牙髓则应先作根管治疗再行修复。牙根折裂可发生在不同部位,有触痛和牙松动,松动度大的牙折部位在近牙颈部,近根尖部则松动不明显。牙颈部的根折应行根管治疗,作桩冠修复;根中部折断应拔除患牙;根尖三分之一折断,可作结扎固定和根管治疗。根冠联合折断,一般很难修复,须拔除。

牙周病 亦称“牙周炎”。牙周组织(牙骨质、牙周膜、牙槽骨和牙龈)的一种慢性疾病。多发生于中年人。一般症状为牙龈红肿,有脓溢出,牙槽骨疏松或吸收,牙齿逐渐松动。病程缓慢,是造成牙齿缺失的主要原因之一。预防在于增进全身健康,除去局部刺激因素和注意口腔卫生。

牙周膜 介于牙根与牙槽骨之间的结缔组织。其纤维一端埋于牙骨质,另一端埋于牙槽骨和牙颈部的牙龈内,将牙齿固定于牙槽窝内。具有形成牙槽骨及牙骨质的功

能,使被破坏的组织得到重建以支持牙齿的咀嚼承受力,并能缓冲外来的力量,避免其直接作用于牙槽骨。牙周膜内有纤维结缔组织、神经、淋巴,有营养牙体组织作用。**牙周炎** 即“牙周病”。

牙子 即“牙商”。《旧唐书·卢杞传》:“市主人牙子各给印纸。人有买卖,随自署记,翌日合算之。有自贸易不用市牙子者,验其私簿。”

邪 yá 通“琊”。琅琊山亦作琅琊山。

另见 4956 页 xié, 5066 页 xú, 5245 页 yé, 5456 页 yú。

佻 yá 方言。小孩儿。

芽 yá ① 尚未发育成长的枝或花的雏体。位于主轴或侧枝顶端的芽称“顶芽”,位于叶腋内的芽称“腋芽”。其他部位生出的芽,统称“不定芽”。能发育成枝和叶的芽称“叶芽”,能发育成花或花序的芽称“花芽”,能同时发育成枝、叶和花或花序的芽称“混合芽”。芽外有鳞叶包被的称“鳞芽”,无鳞叶包被的称“裸芽”。按芽在植株上着生的形式,有单芽和复芽之别。② 无脊椎动物(如吸管虫、水螅、仙女虫等)体旁或体后端长出的小凸起。能形成子体,是一种无性生殖。

③ 草木发芽。《广雅·释草》:“芽,孽也。”亦比喻事物的发生、起始。江统《函谷关赋》:“遏奸宄于未芽,殿邪伪于萌芽。”④ 像芽的东西。如:肉芽。**芽胞** 亦称“芽孢”。某些细菌生活到一定阶段,在其细胞内形成对不良环境条件具较强抗性和有利于传播的无性休眠孢子。每个细菌只形成一个芽胞。圆形或椭圆形,壁厚,含水量低,不易透水,耐热、耐辐射和耐化学药剂。芽胞不是繁殖体。遇适宜条件,又可萌发成细菌繁殖体。能否形成芽胞是鉴定细菌种的特征之一。高温灭菌的温度指标就是根据能杀死最耐热的芽胞而定的。能产芽胞的细菌主要有芽孢杆菌属(*Bacillus*)和梭菌属(*Clostridium*)。

芽孢杆菌属(Bacillus) 亦称“好氧芽孢杆菌属”。一属有芽胞、能运动的革兰氏阳性好氧或兼性厌氧的杆菌。大多分布在土壤、水和空气中。少数种是致病菌。能强烈分解土壤中的有机物质;有的产生淀粉酶、蛋白酶或抗生素等。如枯草芽孢杆菌(*B. subtilis*)和多黏芽孢杆菌(*B. polymyxa*)等。

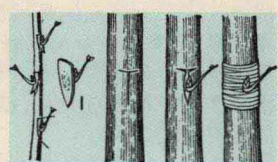
芽变 植物营养器官发生的遗传变异。通常指一个芽和由一个芽产生的枝条所发生的变异。这种变异是芽的分生组织体细胞发生的突变。选择突变的芽,可经过无性繁殖而育成新品种。许多果树、花卉以及无性繁殖作物,常易发生芽变。**芽变选种** 果树品种选育的一种方法。通过对芽变的选择和鉴定,可直接选出优良的新品种或提供新的种质资源。如苹果从

元帅品种中选出红星,又从红星芽变中选出新红星等。

芽茶 最嫩的茶叶。熊蕃《宣和北苑贡茶录》:“茶芽数品,最上曰小芽,如雀舌、鹰爪,以其劲直纤锐,故号芽茶。”

芽基 具有再生能力的动物,某些器官受到损伤后,在创面由残肢组织形成的芽状体,内含去分化细胞,能够发育出缺失的部分。例如,蝾螈的腿被切去后,切断面上出现半球形的细胞团,由它再生出新腿。

芽接 植物嫁接方法之一。嫁接时从枝上削取一芽,略带或不带木质部,插入砧木上的切口上,并予绑扎,使之密接愈合。此法能经济利用接穗,操作便利,接合牢固。芽接方法很多,有丁字形芽接、套芽接、镶芽接等,以“丁字形芽接”应用最广。形成层细胞生长最盛时进行最佳。



丁字形芽接
1. 接芽

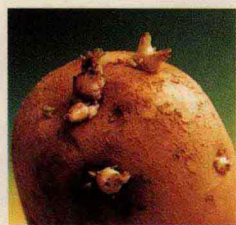
芽接、套芽接、镶芽接等,以“丁字形芽接”应用最广。形成层细胞生长最盛时进行最佳。

芽鳞 包在芽的外面,起保护作用的鳞片状变态叶。芽鳞上有毛茸(如玉兰)或分泌树脂(如杨),可以抵御寒冷、干旱和虫害。大多数冬芽具有芽鳞,称为鳞芽。



芽鳞

芽眼 块茎表面藏有芽的凹陷处。一般作螺旋状排列,每个芽眼内一般具有三个芽,其中仅一个芽能发育,余则休眠。带有芽眼的小块,可作为种薯,进行繁殖,如马铃薯。



马铃薯芽眼

芽异质性 芽由于在枝上着生的位置不同,其饱满程度、萌芽力及其抽枝后的生长势

存在显著差异的特性。在新生枝条生长发育过程中,基部形成的芽发育时间短,质量差,常呈潜伏芽;随着节位升高,气温适宜,各节位上的叶片生长良好,光合作用增强,营养积累增加,芽渐次充实饱满,中部芽质量最高;之后气温过高,也不利于生长发育,芽的质量又渐次变差。

芽殖 亦称“出芽繁殖”。菌类(如酵母菌)的无性繁殖方式。芽殖时,母细胞的局部向外凸出,其细胞核亦经分裂而有一子核移入凸出部分,如此在母细胞上形成一个子细胞(即芽)。芽逐渐增大,与母体脱离即成新个体。有时子细胞尚未脱离母体之前,又不断地生芽,形成一系列细胞群。

小孩。章炳麟《新方言·释言》：“今扬州、镇江、杭州通谓小儿为小豸。”

厓 yá, 旧读 ài ① 山边。张衡《西京赋》：“设切厓隤。”② 同“涯”。《诗·秦风·蒹葭》：“在水之涘”毛传：“涘，厓也。”③ 通“睚”。《汉书·孔光传》：“厓眦莫不诛伤。”④ 姓。明代有厓成。

厓山 亦称“崖山”、“厓门山”。在今广东江门市新会区南，与汤瓶嘴对峙如门，形势险要，南宋绍兴时在此置寨，是控扼南海的门户。宋末为抗元的最后据点，1279年宋军战败，陆秀夫负帝昺沉海于此。

厓山烈 传奇剧本。明代朱九经作。写南宋末文天祥等力抗元兵，被俘后壮烈殉难的历史悲剧。

厓山之战 元消灭南宋残余势力之战。德祐二年(元至元十三年,1276年)元军入临安(今浙江杭州)灭宋,虏宋恭帝北去。宋臣张世杰、陆秀夫等拥益王赵昺、卫王赵昺沿海南走,立赵昺为帝。端宗景炎三年(1278年)赵昺死,昺继位,张世杰等退至厓山(在今广东新会南)。次年元将张弘範率军进逼,张世杰将战船千余,缚以绳索,率军奋战,以腹背受敌失败。陆秀夫负帝跳海死,张世杰集合溃军,准备继续战斗,遇飓风舟覆溺死,南宋流亡政权遂亡。见“琅邪山”(2565页)。

琊 yá
蚘 yá

蚘虫 昆虫纲,同翅目,蚘总科昆虫的总称。体小,触角3~6节,具翅两对,亦有无翅个体,腹部常有腹管,跗节2节。有孤雌生殖和有性生殖两种。口器刺吸式,危害粮、棉、果、蔬等植物,造成卷叶、缩叶、虫瘿等症状,重者可使植株枯萎,有些种类是传播病毒的媒介昆虫。

堦 yá 用于地名。如:洛河堦(在山东沂水县)。

嵯 yá
崖 yá

崖 高峻的山边或岸边。如:山崖;悬崖。《庄子·山木》：“君其涉于江而浮于海，望之而不见其崖，愈往而不知其所穷。”马融《长笛赋》：“佳钟笼之奇生兮，于终南之阴崖。”引申为边际。蔡琰《胡笳十八拍》：“天无崖兮地无边，我心愁兮亦复然。”

崖岸 高峻的山崖、堤岸。《颜氏家训·名实》：“然而咫尺之途，不颠蹶于崖岸。”常用来比喻性情高傲，不随和。《北史·崔德传》：“若(李若)每谓其子曰：‘卢思道、崔德杳然崖岸，吾所重也，汝其师之。’”

崖柴 亦作“啮啖”。犬露齿欲啮貌。《三国志·魏志·曹爽传》裴松之注引《魏略》：“二狗崖柴不可当。”亦用以形容其他

动物凶恶欲啮之状。《敦煌变文集·大目乾连冥间救母变文》：“长蛇皎皎三曾黑，大鸟崖柴两翅青。”

崖阱 崖上之陷阱。比喻隐埋暗险。《宋史·秦桧传》：“桧阴险如崖阱，深阻竟叵测。”

崖略 崖，边际；略，粗略。犹大略、概略。《庄子·知北游》：“夫道官然难言哉，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、先节庙、义士祠和杨太后墓等古迹。

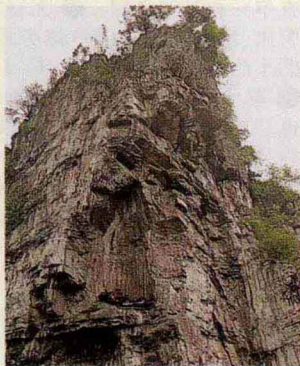
崖墓 考古学术语。古代墓葬的构造形式之一。东汉、六朝时在四川境内最为流行。参见“崖葬”。

崖山 即“厓山”(5138页)。

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 兀傲，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，一接俗人三袂除。”

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)放入人工开凿窟龕中的称崖窟葬；(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。



崖葬

崖州 州名。(1)南朝梁置，治义伦(今儋州市西北)。隋唐复置，治舍城(今海口市琼山区东南)。辖境相当今南海海口、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。治宁远(今三亚市西北崖城)。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。

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；一望无涯。《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。”

涯岸 ① 水边高起的陆地。庾信《哀江南赋》：“江、淮无涯岸之阻，亭壁无藩篱之固。”② 边际。周密《齐东野语·俞侍郎执法》：“清淡简约，乐易无涯岸。”

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

涯涘 水的边际。亦泛指边际或界限。韩愈《柳子厚墓志铭》：“为词章，泛滥停蓄，为深博无涯涘。”

睚眦 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。”《汉书·孙宝传》：“我与稚季(杜稚季)幸同土壤，素无睚眦。”

睚眦必报 像被人瞪了一眼那样的极小怨恨都一定要报复。形容人度量小。《宋史·聂昌传》：“昌为人疏隽，喜周人之急，然恩怨太明，睚眦必报。”

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》：“戊辰群臣始朝于宣政衙。”③ 吏员排班参见本官。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》：“天街两岸槐树，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。”舒岷《春雪》诗：“篱寒春雀阵，檐冻午蜂衙。”⑤ 姓。晋代有衙博。

另见5472页 yú。

衙兵 唐代禁卫军有南北衙之别。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。用意在于互相监督。

衙参 官吏到上司衙门，排班参见，禀白公事。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”②。旧时官吏办事的地方；官署。《晋书·王潜传》：“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……元贲宣曰：‘仲方可京兆尹。’然后衙门大开仗仗。”

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。后因称官府子弟为“衙内”。孔平仲《珣璜新论》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 宋职役之一。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。官府许承担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·庄宗诸弟遇害》：“〔后唐庄宗〕好俳优，宫中暇日，自负著囊药筐，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·知远走慕家庄沙陀村入舍》：“便问阴阳牙推，拣个吉日。”

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。”

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

𪗇 yá 齿露貌。《古文苑·王延寿〈王孙赋〉》：“齿崖崖以𪗇𪗇。”章樵注：“崖，本作𪗇。”

yǎ

𪗇 yǎ 同“雅”。“夏”的古文。义为正。《尔雅》一作《尔𪗇》。

另见 3397 页 pǐ 匹, 4102 页 shū。

𪗇 yǎ 见“𪗇𪗇”（5617 页）。

𪗇 yǎ 廊下的小屋。《周礼·夏官·圉师》：“夏𪗇马。”郑玄注：“𪗇，𪗇也；𪗇，所以庇马者也。”

𪗇 yǎ ①不能说话或说不出话来。如：聋𪗇；𪗇口无言。②嗓子干涩，发音困难或不清楚。如：喉咙沙𪗇。③因出现故障，炮弹、子弹等打不响。如：𪗇炮；机关枪𪗇了火。

④笑声。《吴越春秋·越王无余外传》：“禹乃𪗇然而笑。”

另见 5133 页 yā, 5156 页 yà。

𪗇剧 亦译“默剧”。不用台词而以动作和表情表达剧情的戏剧。由古代战争舞蹈、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。中世纪时广受欢迎。18 世纪后，题材由仙女神话扩展至对时事的讽刺。19 世纪后的现代哑剧，有生动的人物、完整的情节和深刻的哲理。著名的现代哑剧艺术家有卓别林、马尔索和莫尔肖等。



哑剧

哑铃 体育运动辅助练习器械之一。器械为实心，因练习时无声，故名。形式有两种：（1）固定哑铃，有木制、塑制与铁制等，用圆柱形握柄两端连接两球而成；



调节哑铃

（2）调节哑铃，圆柱形握柄两端可装卸不同重量的圆形铁片。可作为举重、体操、健美练习的辅助器械。

哑铃星云 银河系著名行星状星云之一。位于狐狸座。用天文望远镜观测，形如哑铃，故名。星等 7.6 等，平均视直径 7'，中心星的照相星等 13 等。距离 7 200 光年。

𪗇门 原名“瘡门”（见《素问·气穴论》）。穴位名。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《铜人腧穴针灸图经》）。主治头痛、项强、中风舌强不语、失音、聋𪗇、癫、狂、痫等症。禁深刺，针刺时一般不用捻转法。

𪗇谜 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’，舞时皆裹幙头，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，皆以为𪗇谜。”借指难以猜透的问题。王实甫《西厢记》第二本第三折：“老夫人转关儿没定夺，𪗇谜儿怎猜破？”

𪗇图 即“空白图①”（2479 页）。

雅 yǎ ①通“夏”，指中原地区。《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①②”。③高雅不俗；优美。如：雅兴；雅事。《新书·道术》：“辞令就得谓之雅，反雅为陋。”《史记·司马相如列传》：“相如之临邛，从车骑，雍容闲雅甚都。”亦用作敬词，用于称对方的情意、言行等。如：雅意；雅鉴；雅

教。④《诗》六义之一。详“六义①”（2816 页）。⑤素常；向来。《史记·高祖本纪》：“雍齿雅不欲沛公。”参见“雅素①”、“雅故①”。引申指交往。《汉书·谷永传》：“无一日之雅。”⑥酒器名。见“雅量①”。⑦乐器名。《周礼·春官·笙师》：“笙师掌教……应、雅，以教祫乐。”郑玄注引郑司农曰：“雅状如漆筒而弁口，大二围，长五尺六寸，以羊韦鞞之，有两组疏画。”⑧很；甚。《后汉书·章德皇后纪》：“及见雅以为美。”⑨姓。元代有雅琥。

另见 5134 页 yā。

雅安 市名。在四川省中部、青衣江中游。面积 1.54 万平方千米。人口 154 万（2006 年）。



雅安市汉文化公园

辖雨城区和名山、荣经、汉源、石棉、天全、芦山、宝兴七县。市人民政府驻雨城区。西魏置始阳县，隋开皇十三年（公元 593 年）改蒙山县，大业三年（607 年）改严道县。唐为雅州治，明入雅州，清改雅安。以雅安山得名。1951 年城区曾析出设市，1959 年撤销，1983 年改设市。2000 年升设地级市，原县级雅安市改置雨城区。农产以稻、小麦、玉米、油菜籽为主，并产茶叶、药材。特产“雅鱼”。属成渝城市群。矿产有煤、铁、铜。工业有采矿、机械、电力、化学、制茶、皮革等。108、318 国道经此。名胜古迹有白马泉、高颐墓阙、金凤寺、碧峰峡。

雅拜 先屈一膝而拜。《周礼·春官·大祝》：“七曰奇擗（拜）”郑玄注引杜子春日：“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（Яблонный 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 千米，宽约 20~120 千米。最高点海拔 1 680 米。海拔 1 400~1 200 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 戏曲术语。清代李斗《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”（1827 页）。

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洼地（沟槽）地貌组合。在中国新疆的罗布泊



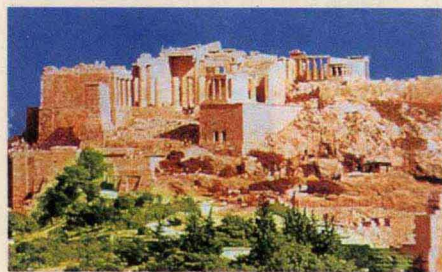
雅丹

东北地区发育很典型。

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。乾宁进士，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，认为作诗须磨练，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（Athenae）。古希腊城邦。位于中希腊的阿提卡半岛，境内有良港便



古希腊雅典城邦遗址

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351页“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）”（4813页）。② 雅典（Athínai）。希腊首都和全国第一大城。位于东南部阿提卡半岛（Attiki Peninsula）西侧。人口72.1万（2007年），大市区318.8万（2001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。为全国经济和文化中心。最大的工业城市。造船、机械、化学、纺织、食品



雅典

等为主要工业。全国运输枢纽，东地中海空运中心，首要的外贸港。西南8千米有外港比雷埃夫斯。世界旅游胜地。雅典卫城遗址、帕提依神庙、胜利女神庙等古迹著名于世。旅游业重要。

雅典风塔 古希腊雅典测风向的塔。由建筑师安德罗尼柯斯于公元前48年前后所建。高约14.02米（约46英尺）。塔顶原有一黄铜风标，具希腊神话中海神特里通（Triton）形象。塔八面，正对八方位，当风稳定时，特里通手执之叉即指风来向之塔面。塔面上方有各该向的带翅风神浮雕。风神浮雕下有凸出物，可作日晷于晴日计时；塔内有水漏设施，可于阴雨日计时。由于年久失修，风塔上黄铜风标已不复存在。

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，最为丰富多彩。

雅典娜（Athēnē） 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。祭祀她的帕提依神庙是古希腊最著名的建筑物之一。

雅典陪审会 亦称“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10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10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，缩写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，主要由卫城山门、帕提依神庙、伊瑞克先神庙和雅典城的女守护神雅典娜·帕提依大雕像等组成，是古希腊时期最高建筑艺术的代表。自中世纪以后历遭破坏，今仅存遗迹。

雅典学派 ① 新柏拉图学派的一个支派。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 亦名《哲学》。湿壁画。279.4厘米×617.2厘米。意大利画家拉



湿壁画《雅典学派》

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，学者阿基米德、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。作于梵蒂冈教皇宫。

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、阿拉湖以北一带。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



雅典娜雕像

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。后两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。❶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,约当今中国新疆塔城、阿勒泰二地区及哈萨克斯坦勒布什河、巴尔喀什湖、阿亚古兹河以东,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。位于新



雅尔湖故城

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世纪初麴氏高昌时,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。参见“交河城”(2146页)。**雅尔塔(Ялта)** 乌克兰著名疗养城市。位于克里米亚半岛南岸。人口8.01万



雅尔塔海滨

(2005年)。1145年起见于史籍。背依克里木山,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、英三国政府首脑斯大林、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;苏联表示要和中国政府签订友好同盟条约等。

雅歌 伴以雅乐歌唱的诗歌。《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《驹虞》,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 亦译“雅各伯”。《圣经》人物。❶雅各(ya' äqöbh)。犹太人祖先之一。即“以色列” (5315页)。❷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。❸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。

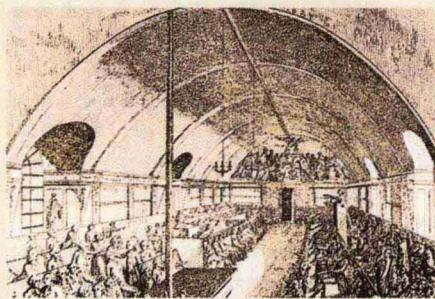
雅各宾俱乐部 亦称“宪政之



出席雅尔塔会议的丘吉尔、罗斯福、斯大林(前排左起)



西庇太之子雅各雕像



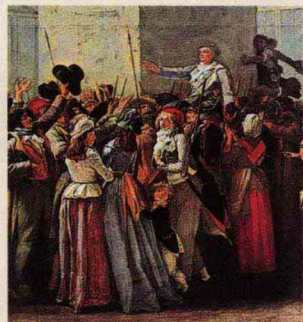
雅各宾俱乐部内的集会(绘画)

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 亦称《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*



巴黎人民起义,推翻吉伦特派,建立雅各宾专政(绘画)

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 ❶平素;素愿。《史记·荆燕世家》:“今吕氏雅故本推轂高帝就天下。”❷旧友。陈寅恪《回李都仓启》:“幸逢雅故,为作朋僚。”❸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。”

雅观 外观优美不粗俗;美观。何大复《织女赋》:“申雅观于河滨兮,敷愀款款衷肠。”

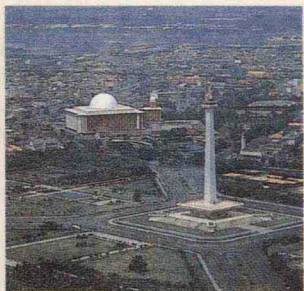
雅赫维 犹太教的唯一真神。见“耶和華”(5243页)。

雅怀 高雅的情怀。李白《春夜宴从弟桃花园序》:“不有佳作,何伸雅怀。”

雅加达(Jakarta) 旧称“巴达维亚”(Batavia)。印度尼西亚首都和经济、文化中心。位于爪哇岛西部北岸,临雅加达湾。大市区面积664平方千米。人口886.04万(2005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、建材、化工、轮胎、食品加工等。老城在芝利翁河

(Ciliwung)

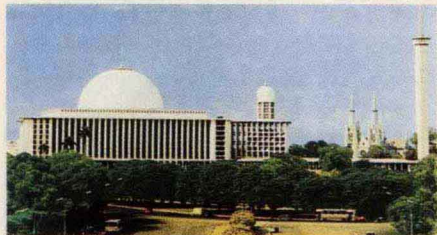
下游两岸近海地带,为旧商业区;南面为新城,以独立广场为中心,有行政、文教等机构和金融商业大道。市东



雅加达

北10千米的丹戎不碌为外港,有海军基地。有国际机场。有多所博物馆、高等院校和科研机构。西南郊25千米有塞尔彭科学城。

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。1961年系政府为



雅加达独立清真寺

纪念印度尼西亚独立运动中牺牲的烈士所建。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。在四川省西部、雅砻江中游。属甘孜藏族自治州。面积7558平方千米。人口4万(2006年)。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。特产有“雅江松茸”(青杠菌)。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。318国道经此。名胜古迹有铁泉、清岩壁石刻。

雅康 即“执政官” (5763页)。

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



雅柯布逊

性现象和普遍原则。对理论语言学、音学和音位学、语法学、心理语言学、语言类型学、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[Carl Gunnar Michael Fant, 1919—2009]和哈利[Morris Halle, 1923—]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。

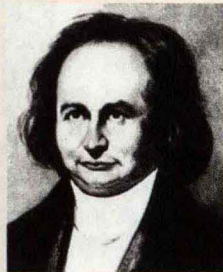
雅科比 (Friedrich Heinrich Jacobi, 1743—1819) 德国哲学家。日内瓦大学毕业。曾在慕尼黑任巴伐利亚科学院院长。认为人的感觉、知觉可以直接把握外界事物,但在此经验界之上还有一个超验之物,那就是上帝。只有通过信仰才能达到精神、自由和发现上帝的存在,因此被称为“信仰哲学家”。主要著作有《致摩西·门德尔松的书信》、《休谟论信仰》等。

雅科布森 (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·格罗卜夫人》和《尼尔斯·伦奈》。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。



雅科布森

雅可比 (Carl Gustav Jacob Jacobi, 1804—1851) 德国数学家。柏林大学哲学博士。历任哥尼斯堡大学和柏林大学教授。独立地运用椭圆积分反演构成椭圆函数,为椭圆函数论奠定基础。引入并研究了 θ 函数等一些超越函数。研究函数行列式(即“雅可比行列式”),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8卷。



雅可比

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。本由中国索伦部达斡尔族所筑。清顺治七年(1650年)沙俄侵占此城,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。二十八年中俄订立了《尼布楚条约》,规定其地仍然属中国

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《中俄璦琿条约》,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,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军作战。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,围城军队撤至璦琿。

雅库茨克 (Якутск) 俄罗斯远东区萨哈共和国(Республика Саха)首府。在勒拿河中游左岸。人口23.6万(2004年)。1632年建为城堡。18世纪以来为沙俄向亚洲东北部及太平洋沿岸扩张的重要据点。公路运输中心。河港。有铁路连接贝阿铁路。工业以轻工、食品、建材、电力为主。设有俄罗斯科学院西伯利亚分院的科学中心。

雅库特人 (Якуты) 西伯利亚南部居民。由当地的古代居民与南来的突厥部落长期结合而成。约40万人(2001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。



雅库特人

雅拉达泽山 亦称

“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5214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。作品早期具野兽派风格,后期受立体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