

辞海

C I H A I

彩图本

辞海

C I H A I 1 9 9 9 年 版

3



上海辞书出版社

414469



0000122438

67. 辶 部

RA698/03

边 (biān) ① 周缘; 四侧。如: 周边; 四边。引申为边界、边境。如: 屯边; 边防。《汉书·陈汤传》: “[单于]遁逃远舍, 不敢近边。”又引申为止境, 尽头。《南齐书·高逸传论》: “无始无边。”② 旁侧; 近旁。如: 身边; 手边。引申为靠近、接壤。《史记·高祖本纪》: “齐边楚。”③ 方面。如: 这边; 那边。④ 用在两动词前, 表示这两个动作同时进行: 边走边谈。⑤ 姓。东汉有边韶。

边币 中国抗日战争时期陕甘宁边区银行、晋察冀边区银行、豫鄂边区建设银行等发行的纸币, 当时简称边币。

边地 译自梵语 Mlecchādeśa。古代印度佛教徒称印度以外的远地为边地。人为边人或边地人。见晋《法显传》。

边防 国家为保卫主权、领土完整和安全, 防御外敌入侵和人员、物资非法越境, 在边境地区进行的防卫和管理活动的统称。

边坝 县名。在西藏自治区东北部、怒江上游。县人民政府驻东马同。原西藏地方政府设边坝宗, 1960 年与沙丁宗、杰顿豁合并改设边坝县。“边坝”, 藏语意为“吉祥、光辉”。经济以农业为主, 产青稞、小麦、圆根。林区面积广大。

边贡 (1476—1532) 明文学家。字廷实, 山东历城(今属济南)人。弘治进士, 官至南京户部尚书。为“前七子”之一。其诗风格婉约, 有《华泉集》。

边材 亦称“液材”。靠近树皮, 色泽较淡的木材。位于“心材”之外, 是后期增生的木质部, 为执行输导水及溶于水的无机盐的主要部分。其质地较心材松软, 强度较心材为低。边材的宽窄和颜色, 为鉴别树种的特征之一。

边沁 (Jeremy Bentham, 1748—1832) 英国伦理学家、法学家与哲学家, 资产阶级功利主义学说的主要代表。牛津大学毕业。曾任律师。把行为的动机归结为快乐和痛苦, 而把道德的标准归结为功利。主张个人利益的满足(“利己主义原则”)是保证“最大多数的最大幸福”(“利



边沁

己主义原则”)的手段。反对社会契约与自然法等学说, 认为“避苦求乐”是个人行为的基础与区别行为善恶、是非的准则, 也是政府活动的原则。主张自由竞争, 反对政府干预经济。认为一般的概念都是“虚构”, 这一主张后来成为语义哲学的理论来源之一。主要著作有《义务论或道德科学》、《刑罚与补偿理论》、《政府片论》、《为高利贷辩》等。

边际 边界; 边缘。孟浩然《洛下送奚三还扬州》诗: “水国无边际, 舟行共使风。”后以“不着(或不落)边际”形容说话空泛无着落。

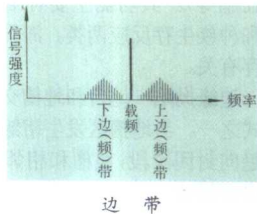
边坡 由岩体或土体构成的斜坡。自然形成的称“天然斜坡”或“天然边坡”; 由人工造成的称“人工边坡”, 包括开挖边坡和堤坝边坡。也有人称人工边坡为“边坡”, 而称天然边坡为“斜坡”。

边陲 同“边陲”。边疆。《汉书·武帝纪》: “朕将巡边陲, 择兵振旅, 躬秉武节, 置十二部将军, 亲帅师焉。”

边炉 也称“火锅”、“暖锅”。冷天餐桌上所用的一种便于随煮随吃的锅炉。一般中央有筒, 置炭火, 使锅中汤水经常沸腾。陈献章《南归寄乡旧》诗: “生酒鲜鱼会, 边炉蚬子羹。”

边城 中篇小说。沈从文著。1934 年生活书店出版。描写一场发生在川湘黔三省交界的边城茶峒渡口的爱情悲剧。天保、傩送两兄弟同时爱上老船夫的孙女翠翠, 而翠翠只喜欢傩送。两兄弟受老船夫指点, 相约夜晚上山为翠翠唱歌。天保自知不敌弟弟, 便乘船离家, 中途失事, 傩送追寻天保尸体未得也远去桃源。老船夫因悲伤猝然而死, 只剩下翠翠守在渡口苦苦等待傩送归来。小说生动描绘了湘西的民情风俗和自然风光, 语言清丽隽永, 风格自然淡远。

边带 已调幅波中, 由调制产生, 位于载频两侧的频率组成的频带。频率高于载频的边带称为“上(或高)边带”; 低于载频的边带称为“下(或低)边带”。



边音 由气流沿舌头两边或一边通过而构成的一种辅音。如汉语中的 [l]。

边陲 边疆。《左传·成公十三年》: “入我河县, 焚我箕部, 芟夷我农功, 虔刘我边陲。”

边鸾 唐画家。京兆(治今陕西西安)人。

官右卫长史。擅画禽鸟和折枝花木, 亦精蜂蝶, 下笔轻利, 用色鲜明而不掩笔迹。贞元中, 德宗命他画外国赠送的孔雀, 因作一正一背, 羽毛金翠辉映, 神态生动, 富有神韵, 为时人所叹赏。其花鸟画的艺术成就, 推动了这一画科的发展。

边商 中国旧时盐商的一种。明初行开中法, 向边疆输纳军粮交换政府食盐的商人统称盐商。后修改盐法, 盐商分化。弘治(1488—1505)后, 凭引行盐的盐商(引商)分边商(边地盐商)、内商(内地盐商)和水商(江湖行商)。边商缴纳盐课, 领取盐引, 并照官定引价将引售与内商; 内商专买边引, 下场收盐上堆, 并照官价将盐售与水商; 水商收内商食盐在指定引岸行销。清以上三种名目均废, 盐商仅分运商、场商两种; 前者由边商、水商转化, 后者由内商转化。但四川引盐运销云贵两省的运商仍称边商, 云贵引岸称边岸, 所行盐引称边引。

边款 也称“侧款”。刻于印侧的题记。隋、唐以来官印周围多刻有制印年月、编号、释文等。明以后篆刻家在印侧或上端刻年月、名款, 甚至刻上诗文、图案等, 多数为阴文, 间用阳文。



边款

边幅 本指布帛的边缘, 借以比喻人的仪表、衣着。《后汉书·马援传》: “天下雌雄未定, 公孙不吐哺走迎国士, 与图成败, 反修饰边幅如偶人形。”李贤注: “言若布帛修整其边幅也。《左传》曰: ‘如布帛之有幅焉, 为之度, 使无迁。’”后谓不事修饰、不拘细节为“不修边幅”。

边滩 河床岸边的水下浅滩。枯水期露出水面。主要发育于河流凸岸。不断加积扩大, 转变为河漫滩。

边塞 (—sài) 边疆设防之处。《史记·三王世家》: “陛下过听, 使臣去病待罪行间, 宜专边塞之思虑, 暴骸中野无以报。”

边斗国 古国名。故地有几说: (1) 在今马来西亚西南部双溪乌戎 (Sungai Ujong)

的万斗(Bantau)一带;(2)在今印度尼西亚苏门答腊西岸的巴罗斯(Baros)一带;(3)在今泰国南部马来半岛东北岸的万伦一带;(4)在今新加坡,边斗为其东南部的美笃(Bedok,今译勿洛)的对音。以何说为是,尚无定论。《通典》卷一百八十八有专条记述。

边吴泊(泊 pō) 亦称边吴淀。宋辽边界上主要塘泺之一。在今河北安新西南南、北边吴村一带。为滹沱、唐(滹)、沙、濡诸水所汇,下游流入界河。北宋以此防辽南下,末年久不修治,渐趋淤塞。

边条翼 基本翼和边条(全称“机翼边条”)相组合的机翼。主要用于展弦比为3~4的薄机翼上。



边条翼飞机
1. 基本翼
2. 边条

边际人 生活在两种或两种以上文化群体中的人。*帕克于1928年创用。文化冲突的产物。当一个人生活在不同的文化群体中时,会一时感到无法适应,缺乏群体认同感,从而产生内心冲突,甚至形成特殊的人格类型,导致行为偏差或越轨。是引起犯罪或自杀行为的因素之一。

边界层 即“附面层”。

边缘海 简称“缘海”或“边海”。位于大陆边缘,一侧以大陆为界,另一侧以半岛、岛屿或群岛与大洋分隔,水流交换通畅。如黄海、东海、鄂霍次克海等。

边景昭 明画家。字文进,沙县(今属福建)人。永乐间任武英殿待诏,为宫廷作画。宣德时尚在。博学能诗,擅禽鸟、花果,师南宋画院体格,勾勒笔法坚实,设色沉着而妍丽,每在一图之中绘写多种禽鸟,飞鸣栖跃于花木竹石间,饶有生趣。与吕纪、林良齐名。



边景昭:《雪梅双鹤图》

边区政府 中国共产党在抗日战争时期,领导人民在陕甘宁、晋绥、晋察冀、晋冀鲁豫等边区建立的抗日民主政权机关。由各边区参议会选举产生。

边防部队 驻守边疆,担负边疆警戒和守备任务的部队。有些国家称边防军或边防警卫部队、边防海岸警卫队、边防警察等。中国人民解放军于20世纪50年代初期开始组建边防部队。

边防检查 在对外开放的港口、航空港、车站和边境通道等口岸,对出入境的人员及其护照或其他出入境证件、行李物品、交通运

输工具及其载运的物资实施的检查。目的是保卫国家的主权、安全和社会秩序,便利出入境人员和交通运输工具的通行。中国由边防检查站负责实施。1995年《中华人民共和国出境入境边防检查条例》对具体事项作了规定。

边际土地 西方农业经济学中分析土地经济生产力时使用的概念。指在一定的技术和经济条件下,生产收入适足支付土地开垦和生产费用的土地。决定边际土地的因素主要是土壤的肥沃程度和距离市场的远近,并受产品价格和生产费用的影响。土壤肥沃、市场近便、其收入超过支出尚有余额支付地租的土地,称为超边际土地;反之,土壤瘠薄,远离市场,其收入低于支出的土地,称为次边际土地。

边际革命 19世纪70年代边际效用学派运用边际原理分析经济,对资产阶级经济理论的发展所产生的重大影响。资产阶级经济学家认为,采用边际原理不只解决了亚当·斯密所指出的水的价值和钻石价值的矛盾,说明了使用价值与交换价值的关系,还使理论分析精密化,确立了与古典经济学迥然不同的现代经济理论的基础,大大推进了经济学的发展。

边际效用 见“边际效用价值说”。

边际效应 也叫“边际影响”。同一作物试验小区的边缘与中央,植株生长不一致的现象。由边缘的营养面积、光照、温度、湿度等与中央有差异而引起。会影响试验的准确性。可在试验小区或区组周围设保护区(区)等予以减免。

边饰纹样 亦称“边缘纹样”。民间又叫“花边”。装饰于器物边缘的纹样。在服装上、书籍封面上、商品包装上,常用这种装饰。

边界条件 在微分方程的讨论中,未知函数在边界上所满足的条件。例如,讨论描述细杆(0 ≤ x ≤ l)上温度分布的方程 $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ 时,常给出杆两端的温度变化状态: $u(0,t) = \varphi(t)$, $u(l,t) = \Phi(t)$, 这就是边界条件。

边缘系统 调节躯体和内脏的整合中枢,也是调节人体情绪反应和行为表现的构造之一。包括大脑半球内侧面的大脑皮质(边缘叶、扣带回和海马等)及深部结构(杏仁核、下丘脑等)。其功能主要有维持个体生存反应和种族生存反应两类。海马与近期记忆的储存有关。

边缘拗陷 地台和地槽交接地带的构造型式之一。当地槽区发生褶皱并上升为山系而趋向封闭阶段,地槽和相邻地台间就形成了边缘拗陷。其内部结构通常是不对称的,并为独特的建造类型(近海含煤建造,磨拉石建造,含盐建造)所充填。岩浆活动表现不明显,在发展过程中边缘拗陷的中心逐渐地向地台方向迁移。

边境交货 国际贸易价格术语,英文缩写为 DAF。卖方在指定边境地点将货物交至

买方,并办妥出口清关后责任即告终止。之后的责任、风险和费用包括进口清关均由买方负责。主要适用于货物通过铁路或公路运输,亦可用于其他各种运输方式。

边境贸易 通过协议,两国在边境毗连地区(一般离边境两边各15公里)所进行的小额贸易。主要目的是满足当地居民对生活用品的需要。通常给予关税减免及简化海关手续等优待。但两国通过协议进行边境贸易时,双方相互给予的优待,不能适用于两国间边境贸易以外的贸易;同时,其他国家对该两国的这种边境贸易亦不能援例享受这种优待。

边坡稳定性 岩土体边坡在一定坡高和坡角条件下的稳定程度。不稳定边坡在重力、建筑物荷载、震动力、水流冲刷及其他外力作用下,常会发生崩塌和滑坡等现象,可以造成严重危害,因此须对边坡进行工程地质研究,以便采取相应的防治措施。边坡稳定性评价一般用稳定系数 K 表示,等于边坡抗滑力与滑动力的比值。当 K < 1 时,边坡不稳定。一般要求临时性边坡 K = 1.05 ~ 1.15,永久性边坡 K = 1.15 ~ 1.25,对重要工程边坡则取 K = 1.30 ~ 1.50。露天矿边坡稳定性大多采用几种方法计算同一边坡,然后进行综合分析,结合岩体结构作出判断。

边沿触发器 逻辑功能完善的一类触发器。常用的有 D 触发器和 JK 触发器等。输入端除了数据输入端外,还有时钟控制端(简称“CP 端”),它们的下一次状态由数据端的信号所决定,但状态的翻转只发生在时钟脉冲边沿作用的时刻,不存在“空翻”的缺点。广泛应用于计数器、移位寄存器和其他时序逻辑电路。

边界层理论 关于粘性流体流动的一种理论。主要观点是:大雷诺数流体流过物体界面时,贴近物面的流体薄层内速度沿物面法向急剧变化,粘性效应不可忽略,这一流体薄层称为附面层,又称边界层;边界层外的流体流动则可略去粘性效应,认为是理想流体流动。

边那巴多条约 即“破石洞条约”。

边际生产率说(率 lü) 关于利息和工资的庸俗经济理论。德国屠能首先提出,美国克拉克加以发展,为现代西方经济学家所广泛采用。认为当劳动量不变而资本(生产资料)相继增加时,每增加一个单位资本所生产的产量或价值依次递减,即所谓“生产率递减律”,最后增加一个单位资本所生产的产量或价值,称为“资本的边际生产率”,它决定利息的高低;同样,当资本不变而劳动量相继增加时,则“劳动的边际生产率”决定劳动者工资的多寡。因而认为资本愈多,利息愈低;劳动愈多,工资愈降。这一理论把生产资料也说是创造价值的,并把资本主义制度所造成的劳动人民的贫困归之于“劳动边际生产率”下降。

边际效用学派 近代资产阶级庸俗经济学

派之一。包括奥国学派、洛桑学派及英国杰文斯等，因他们大致同时倡导“边际效用价值说”，故名。有时泛指一切以边际效用价值说为理论中心的庸俗经济学家，但有时专指奥国学派。

边际消费倾向 西方经济学宏观分析中常用的概念。英国凯恩斯在《就业、利息与货币通论》一书中最先提出。意指可支配收入的微量增加与它引起的消费的增加量的比率。参见“消费倾向”。

边际效用价值说 简称“效用价值说”。亦称“主观价值论”。资产阶级庸俗政治经济学的价值理论之一。由奥地利门格尔、英国杰文斯和法国瓦尔拉于1871—1874年间先后提出，后由奥地利维塞尔和柏姆-巴维克继承门格尔之说加以发展。认为商品的价值决定于“边际效用”；效用是消费者主观上感觉到的商品满足其欲望的能力；又提出“效用递减律”，认为人们在消费一种商品时，每增加一个单位所增加的效用是递减的，最后一个单位即边际单位的效用最小，称“边际效用”（亦译“界限效用”）。边际效用决定该商品的价值。

边州入四夷道里记 书名。原名《皇华四达记》。唐贾耽撰。记载由唐边州入四夷要道，计海道二、陆路五，叙述详实。是研究唐代边疆地理重要资料。原书已佚。佚文略见《新唐书·地理志》。清吴承志撰有《唐贾耽记边州入四夷道里考实》五卷。

辽 (liáo) ① 遥远。潘岳《登虎牢山赋》：“眷故乡之辽隔。”引申为开阔。白居易《截树》诗：“开怀东南望，目远心辽然。”② 久远。阮籍《咏怀》：“人生乐长久，百年自言辽。”③ 朝代名。公元916年契丹族领袖耶律阿保机创建，国号契丹，两年后建都蓟都（今内蒙古巴林左旗南波罗城）。947年改国号为辽（983—1066年间曾重称契丹），改皇都为上京。疆域东北到日本海黑龙江口，西北到蒙古国中部，南以天津市海河、河北霸州、山西雁门关一线与宋接界。辽与北宋、西夏鼎立，是统治中国北部的一个王朝。1125年为金所灭。历九帝，凡二百年。后耶律大石重建契丹国，仍用辽国号，史称西辽。④ 辽宁省的简称。

辽中 县名。在辽宁省沈阳市西南部，辽河纵贯。县人民政府驻辽中镇。清光绪三十二年（1906年）由新民、辽阳、海城、镇安（今黑山）等县析置。因处辽河中游得名。农产有高粱、大豆、稻、玉米等。畜牧业亦盛。油藏丰富。工业有采油、造纸、化学、食品加工等。

辽左 地区名。辽东的别称。南朝梁徐陵与王僧辩书：“起管宁于辽左。”旧亦通称今辽宁一带为辽左。

辽东 ① 郡、国名。（1）战国燕置郡。秦汉时治襄平（今辽阳市），辖今辽宁大凌河以东。西晋改为国。十六国后燕末地入高句丽。北燕又侨置辽东郡于今辽宁西部。北齐废。

（2）东汉安帝时分辽东、辽西两郡地置辽东属国都尉。治昌黎（今辽宁义县）。辖今辽宁西部大凌河中下游一带。三国魏改为昌黎郡。

② 都司名。明洪武四年（1371年）置定辽都卫，八年改为辽东都司。治定辽中卫（今辽阳市）。辖今辽宁大部。自正统后因兀良哈诸族南移，渐失辽河套（今辽河中游两岸地）；自天启元年（1621年）至崇祯十五年（1642年）间，全境为后金（清）所并。③ 军镇名。明代“九边”之一。相当辽东都司的辖境。镇守总兵官驻广宁（今辽宁北宁市），隆庆元年（1567年）后冬季则移驻辽阳（今市）。明末废。④ 地区名。泛指辽河以东地区。与辽左同义。

⑤ 旧省名。在中国东北部。1949年建立，辖今辽宁省东部。省会安东市（今丹东市）。1954年撤销，大部分地区和辽西省合并设辽宁省，部分地区划归吉林省。

辽北 旧省名。在中国东北部，辖今辽宁省北部、吉林省西部和内蒙古自治区东南部。1945年设置。省会辽源。1949年撤销，并入辽西省、吉林省和内蒙古自治区。辽西省1954年与辽东省合并为辽宁省。

辽史 书名。元脱脱等撰。一百十六卷。修于元至正三年至四年（1343—1344）。纪传体辽代史。载事包括西辽的历史。本书所据惟辽耶律俨《皇朝实录》、金陈大任《辽史》等书，兼采辽人之行状、家传、墓志、碑刻等，由于成书仓促，记载疏略，错失亦多。清厉鹗作《辽史拾遗》，杨复吉作《辽史拾遗补》，对此书有所增补。

辽西 省名。见“辽宁省”。

辽辽 远貌。《楚辞·九叹·忧苦》：“山修远其辽辽兮，涂（途）漫漫其无时。”

辽西 ① 郡名。战国燕置。秦汉治阳乐（今辽宁义县西）。辖今河北迁西、乐亭、辽宁松岭山以东，长城以南，大凌河下游以西地区。后辖境渐小，十六国前燕移治令支（今河北迁安市西），北燕治肥如（今卢龙北）。北齐废入北平郡。② 旧省名。在中国东北部。1949年建立，辖今辽宁省西部。省会锦州市。1954年撤销，除四平市与双辽、梨树两县并入吉林省外，其余地区和辽东省合并设辽宁省。

辽阳 ① 府、路名。辽会同元年（公元938年）置府。治辽阳（今市）。辖境相当今辽宁辽阳市附近地区。元改为路。辖境约当今辽宁辽河下游以东，太子河以南和阜新、彰武、新民等市县地。辽金置东京于此。辽东京道、金东京路、元辽阳行省皆治此。明初废。

清顺治十年（1653年）复置府，十四年移治沈（瀋）阳，改为奉天府。② 市名。在辽宁省中部、太子河中游、沈大铁路线上。辖白塔、文



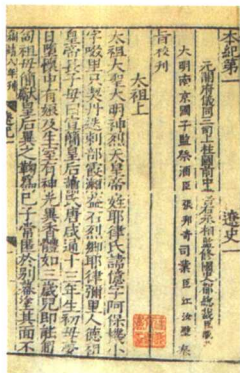
辽阳市

圣、宏伟、太子河、弓长岭五区及灯塔市和辽阳县。1938年析辽阳县城区设市。人口177万（市辖区68.6万，1996年）。有机械、化学、石油化纤、纺织、造纸等工业。建有大型石油化纤厂。古迹有辽阳壁画墓群、辽阳白塔和东京城。③ 县名。在辽宁省辽阳市南部、太子河中游，沈大铁路经过境内。县人民政府驻首山镇。汉为襄平、辽阳两县地，清为辽阳州，1913年改设辽阳县。1975年曾撤销并入辽阳市，1980年复设县。以县治在小辽水之阳得名。农产有高粱、大豆、玉米、棉花、柞蚕丝、水果。矿产有煤、铁、石油、石灰石。工业有采矿、机械、化学、冶金、建材。首山为境内名胜地。

辽州 州名。（1）隋开皇十六年（公元596年）置。治乐平（今昔阳西南）。大业初废。唐初复置，移治辽山（今左权）。先天元年（712年）改名仪州。中和三年（883年）复旧。辖今山西左权、和顺、榆社等县地。明洪武初省辽山入州，升为直隶州。1912年改本州为县。（2）唐贞观十九年（645年）以辽东城（今辽宁辽阳市）置。后废。（3）辽置。治辽滨（今辽宁新民市东北辽河西岸辽滨塔）。辖今辽宁辽滨塔以北至庆云堡一带地。金皇统三年（1143年）废。

辽县 旧县名。在山西省东部。1912年由辽州改置。1942年为纪念左权烈士改名左权县。

辽河 中国东北地区南部大河。有东西两源：东辽河源出吉林省东辽县吉林哈达岭；西辽河上游北源西拉木伦河出内蒙古自治区克什克腾旗西南白岔山，南源老哈河出河北省平泉县光头山；东、西辽河在辽宁省昌图县古榆树附近汇合后始称辽河。下游段原与浑河汇合，至营口以下注辽东湾。1958年改道，在辽中县六间房附近折向西，顺双台子河由盘山湾入海。全长1390公里，流域面积16.41万平方公里（包括浑河及内流区面积为21.9万平方公里）。支流有柳河、清河等。河道迂曲漫流，含沙量高，流量变化大，时常泛滥成灾。建国后进行全面治理，在上、中游修建红山、莫力庙、二龙山、清河等水库，在下游低洼地开辟灌溉区。新民以下可通航。



《辽史》书影

辽律 辽代法律的总称。辽国建立者辽太祖耶律阿保机在公元921年诏令臣下“定法律”，其从侄突吕不受命撰《决狱法》，是辽国最早的一部法典，以后陆续有所增补。兴宗重熙五年(1036年)诏令耶律庶成编纂辽太祖以来法令，参酌“古制”(即唐律)定条制五百四十七条颁行，史称《重熙条制》，是辽国的基本法典。道宗咸雍六年(1070年)命耶律苏等修订条制，编成《咸雍条制》共七百八十九条，后又增补一百零三条。大安五年(1089年)道宗指责新编条制过于繁杂，下令复行《重熙条制》。辽律对后来的金律有影响。

辽饷 明末辽东驻军饷项，又指筹措此军饷加派的赋银。万历四十六年(1618年)为筹辽东军饷援倭例，每亩加派三厘五毫，共增赋银二百多万两。四十七年又加三厘五毫。四十八年再加二厘。前后共加九厘，共增赋银五百二十万两。以后不断加征，到崇祯末年，辽饷加派增至九百万两。

辽海 ①地区名。泛指辽河流域以东至海地区。《魏书·库莫奚传》：“及开辽海，置戍和龙。”《新唐书·薛仁贵传》：“威震辽海。”一说《魏书》之辽海当专指辽河上游地区，因有广大沙漠，一望如海，故名。②卫名。明洪武二十三年(1390年)以牛家庄(今辽宁昌图西)置，属辽东都指挥使司。二十六年移治三万卫城(今辽宁开原市北老城镇)。清初废。

辽陵 辽代帝王的陵墓。按其分布的地域，可分三区：(1)太祖祖陵，在今内蒙古巴林左旗境内；(2)太宗和穆宗怀陵，圣宗、兴宗、道宗庆陵，在今内蒙古巴林右旗境内；(3)世宗显陵和景宗乾陵，在今辽宁北宁境内。庆陵曾为日本帝国主义分子破坏。当时各陵均设有奉陵邑，如祖陵的祖州城，尚有遗迹可寻。

辽落 同“寥落”。稀疏旷绝。《世说新语·言语》：“江山辽落，居然有万里之势。”亦用为悬殊之意。任昉《为范尚书让吏部封侯第一表》：“在魏则毛玠公方，居晋则山涛识量，以臣况之，一何辽落。”

辽阔 辽远广阔。李商隐《东下三旬苦于风土马上戏作》诗：“天池辽阔谁相待？日日虚乘九万风。”引申为相去甚远。《北史·韩麒麟传》：“若欲取况古人，班马之徒，固自辽阔。”

辽廓 广阔无边。孙绰《游天台山赋》：“太虚辽廓而无阂。”太虚，天空；阂，阻隔。

辽源 市名。在吉林省南部、四梅铁路线上。辖龙山、西安二区和东辽、东丰二县。1948年以西安县城区设西安市，1952年改辽源市。因地近东辽河源，故名。人口124万(市辖区44.8万，1996年)。煤炭资源丰富，有“煤城”之称。电力、机械、造纸、棉织、化学、电子等工业亦盛。名胜有龙山公园。

辽太宗 (902—947) 即耶律德光。辽代皇帝。契丹名尧骨。辽太祖次子。公元927—947年在位。天赞元年(922年)任天下兵马大元帅。天显十一年(936年)，借后唐叛将

石敬瑭求援机会，立石为晋帝，取得燕云十六州(约今河北、山西两省北部)。会同九年(946年)南下灭后晋，次年改国号契丹为辽。旋自开封北返，病死于途中。

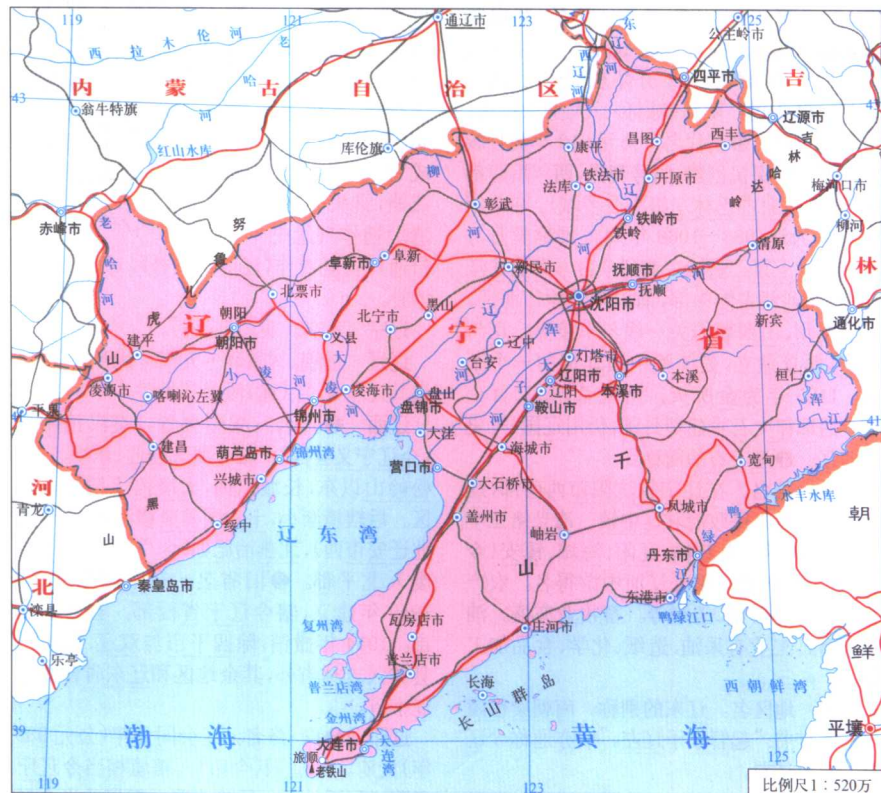
辽太祖 (872—926) 即阿保机。辽朝建立者。耶律氏，汉名亿，契丹迭刺部人。公元907—926年在位。10世纪初统一契丹八部，控制邻近女真、室韦等族。907年，取代遥辇氏任联盟长，任用汉人韩延徽等，改革习俗，建筑城郭，制作文字，发展农商。916年称帝，建立契丹国家，年号神册。南侵代北及河北州县，向西征服游牧诸部，天显元年(926年)又东灭渤海国，建立东丹国。旋在回军途中病死。

辽宁省 简称辽。在中国东北地区南部，南临黄海和渤海。以境内辽河得名。省人民政府驻沈阳市。战国时属燕国，秦属辽东、辽西等郡，汉属幽州，唐属安东都护府及河北道，辽属东京、上京及中京等道，金属东京、北京、咸平等路，元置辽阳行中书省，明属辽东都指挥使司，清初置盛京，清末改奉天省，1929年改辽宁省。1949年分设辽东、辽西两省，1954年合并复设辽宁省。面积14.59万平方公里，人口4057万(1996年)。少数民族有满、蒙古、回、朝鲜、锡伯等族。中部为辽河平原；东部辽东丘陵，以千山山脉为主干，南端伸入黄海、渤海间，构成辽东半岛；西部为辽西丘陵，大凌河、小凌河流贯。气候夏热冬冷，年降水量400—1200毫米，东多西少。

旧时辽河、浑河及大、小凌河流域水患严重，建国后进行了治理，并在西部及沿海地带营造防护林带。农产除玉米、谷子、大豆、高粱、棉花等作物外，辽东半岛产蚕茧、花生和苹果，鸭绿江、浑河及辽河下游并产稻。富煤、铁、石油、天然气、镁、铝、锰、铝土等矿。是中国重工业基地，机械、钢铁、化学、石油、建材、煤炭和纺织等工业都很发达，鞍山是中国最大的钢铁基地之一。手工艺品以玉石、煤精、贝壳等雕刻著名。沿海渔盐业发达。铁路密度冠全国，有京哈、沈大、沈丹、沈吉、大郑、锦承等线。辽河自新民以下可通航。海运比较发达，有大小港口20多个，以大连港最重要。民航以沈阳、大连为中心。主要城市有沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、锦州、阜新、盘锦、葫芦岛、营口、辽阳、丹东、朝阳、铁岭等。

辽东豕 《后汉书·朱浮传》：“伯通自伐，以为功高天下。往时辽东有豕，生子白头，异而献之。行至河东，见群豕皆白，怀惭而还。若以子之功，论于朝廷，则为辽东豕也。”伯通，彭宏字。后以比喻少见多怪。

辽东湾 渤海三大海湾之一。在渤海东北部，西起辽宁省西部六股河口，东到辽东半岛西侧长兴岛。包括复州湾、锦州湾等小海湾。有辽河、大凌河、小凌河等河注入。水深约10米，最深32米。冬季冰期较长。广义的辽东湾则指河北省大清河口到辽东半岛南端老铁山角以北的海域。主要港口有营口、秦皇岛等。海底富藏石油、天然气。



辽宁省政区图
自治县名称：阜新蒙古族自治县 喀喇沁左翼蒙古族自治县 岫岩满族自治县 新宾满族自治县
清原满族自治县 本溪满族自治县 桓仁满族自治县 宽甸满族自治县



辽东湾

辽圣宗 (971—1031) 即耶律隆绪。辽代皇帝。契丹名文殊奴。辽景宗长子。公元982—1031年在位。即位时年十二岁，由母萧太后摄政。统和元年(983年)复国号为契丹。四年使耶律斜轸、耶律休哥等击败宋军。后连年攻宋，二十二年在澶州遭到宋军强烈抵抗，与宋缔结“澶渊之盟”而返。二十七年萧太后卒，始亲政。他在位长久，曾西败鞑靼，使甘州及西州回鹘臣服，东侵高丽，是辽朝的全盛时期。

辽东半岛 中国三大半岛之一。在辽宁省南部、辽河口及鸭绿江口连线以南，伸入黄海、渤海间。面积3.7万余平方公里。大连市金州以南的部分，又称旅大半岛。千山山脉纵贯。农产以玉米、稻、高粱、谷子、薯类、大豆、花生、棉花、柞蚕丝和水果为主，为全国果树、柞蚕和花生主要产区。矿产有煤、铁、铜等。海岸曲折，南端有大连、旅顺等良港。主要城市有大连、营口等。大连海滨为全国重点风景名胜。

辽史拾遗 书名。清厉鹗著。二十四卷。编成于乾隆八年(1743年)。作者因《辽史》太简，搜集各类书籍三百余种，加以补充。于“本纪”则摘录原文，分段补注；于志、传、国语解(契丹语释文)旧有者，则标其名目，补缀事实；新增者则另立名目，下注“补”字。史文与补文有异同者，悉加考证，缀以按语。后杨复吉又著《辽史拾遗补》五卷，据厉氏未见之《旧五代史》等书，再加增补。

辽宁盐区 辽东半岛黄海、渤海沿岸盐场的总称。位于金州湾、复州湾、锦州湾一带，有皮口、金州、旅顺、复州湾、营口和锦州等盐场。原盐产量居全国前列。

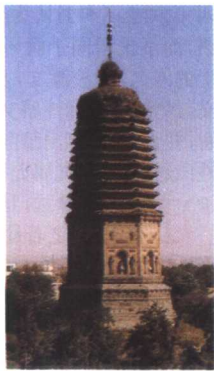
辽西丘陵 辽宁省西部低山、丘陵地的总称。主要山脉有松岭、努鲁儿虎山、医巫闾山等。海拔300~1000米，受大凌河、小凌河切割，地形破碎。富煤、铁等矿。

辽西走廊 在河北省山海关和辽宁省锦州市间。为辽西丘陵东南的沿海狭长地带。华北通往东北的交通要道，京哈铁路经此。

辽阳行省 古行省名。元至元二十四年(1287年)置。治东京路(后改为辽阳路，治今辽宁辽阳市老城)。辖境西起滦河、辽河、嫩江，南及朝鲜东北部地区，东至于海，包有今乌苏里江以东和黑龙江以北地。明初废。

辽阳白塔 在辽宁省辽阳市白塔公园内。塔原为明代所建广祐寺，故又称广祐寺白

塔。据建筑风格及明永乐二十一年(1423年)《重修辽阳城西广祐寺宝塔记》记载考证，塔建于辽代中、晚期。塔为砖筑，八角十三层，实心密檐式，高七十一米。塔身由三层仰莲承托，塔高十余米，八面各建佛龛，塑一佛二胁侍，其上有宝盖飞天。塔顶以八角形的砖筑须弥座收顶。为全国重点文物保护单位。



辽阳白塔

辽沈战役 解放战争时期，中国人民解放军在辽宁西部和沈阳、长春地区对国民党军进行的一次战略性决战。解放战争进入第三年即1948年秋时，战略决战时机已经成熟，东北战场形势尤为有利。国民党军东北“剿总”卫立煌集团四个兵团十四个军四十四个师四十八万余人，加上地方保安团队共约五十五万人，分别收缩在长春、沈阳、锦州三个孤立地区。中共中央和毛泽东决定首先在东北同国民党军进行战略决战，并制定主力南下北宁路(今京沈铁路)攻克锦州、将卫立煌集团封闭于东北各个歼灭的作战方针。解放军东北野战军司令员林彪、政委罗荣桓根据上述方针，集中十三个纵队连同十七个独立师共五十三个师七十余人(另有二线兵团和地方武装三十万人)发起辽沈战役。9月12日，以六个纵队和炮兵纵队、一个坦克营围攻锦州；以两个纵队于锦州西南塔山、高桥地区，三个纵队于新立屯、彰武地区担任阻击；以一个纵队和七个独立师继续围困长春。蒋介石急调华北、山东连同锦西的部队共十

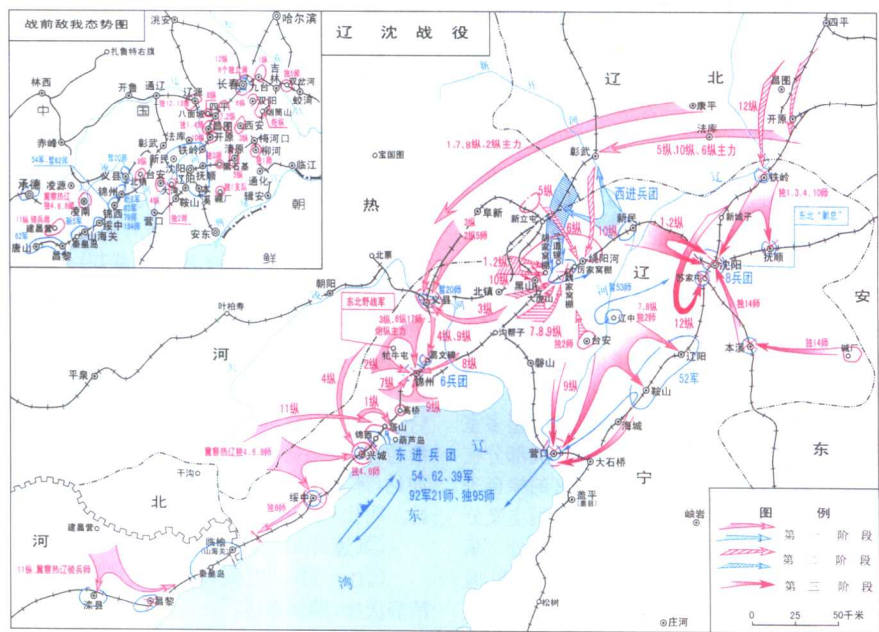
一个师，于10月10日起猛攻塔山，以解锦州之围，终未突破解放军阻击阵地。国民党军第九兵团十一个师和三个骑兵旅于10月11日由沈阳驰援锦州，亦被阻止在彰武、新立屯地区。10月14日至15日，东北野战军激战31小时，攻克锦州，全歼守军，俘东北“剿总”副总司令范汉杰、第六兵团司令卢浚泉以下十万余人。锦州解放后，长春守军一部起义，余部在东北“剿总”副总司令郑洞国率领下投诚。蒋介石企图夺回锦州，打通北宁路，严令第九兵团继续向锦州前进。东北野战军主力迅速挥师北上，于10月26日将第九兵团包围于黑山、大虎山及其以东地区，经两日一夜激战，全歼该兵团十万余人，俘兵团司令廖耀湘。11月2日解放沈阳、营口，再歼国民党军十四万九千余人。全役共歼国民党军四十七万人，解放东北全境，加速了全国解放战争进程。

辽河油田 在辽宁省辽河中下游平原，分布在盘锦、锦州、沈阳、鞍山、辽阳、营口等地



辽河油田

区。油田面积约400平方公里。20世纪60年代，勘探并打出几口高产油井。1970年开始建设，先后有兴隆台、黄金带、于楼、热河台等油田投产；1975年后，又陆续有欢喜岭、曙光、高升等以产稠油为主的油田投产。至1996年年产量达1500万吨，为中国第三大



辽沈战役要图

油田。

辽河平原 即东北平原南部。北起松辽分水岭,南滨渤海,西界医巫闾山,东邻辽东丘陵。由辽河冲积而成。北部海拔在100米左右,南部降到20米以下。农业发达,盛产高粱、谷子、大豆、棉花等。富藏石油,有著名的辽河油田。沿海产盐。

辽诗纪事 书名。近人陈衍辑。十二卷。为衍继《元诗纪事》之作,体例亦相同。书中录存了若干辽代诗作及本事,中附西夏、高丽两属国之作。自序中并对缪荃孙《辽文存》、王仁俊《辽文萃逸目考》中的有关记载有所纠正。

辽南条约 即《交收辽南条约》。全称为《交还奉天省南边地方中日条约》。1895年(清光绪二十一年)11月8日清政府全权大臣李鸿章与日本驻华公使林董(1850—1913)在北京签订。共六款,另附“议定专条”一件。主要内容:(1)清政府以白银三千万两“赎回”辽东半岛;(2)偿款后三个月内日军从辽东半岛撤出。参见“三国干涉还辽”。

辽上京遗址 辽代五京遗址之一。全国重点文物保护单位。在今内蒙古巴林左旗。建于辽太祖神册三年(公元918年),是辽五京中兴建最早的一个。现遗迹尚存,分南北两城,南为汉城,北为皇城。皇城规模较大,略呈方形,中有宫殿遗址;汉城与其南壁相接,作横长方形,规模较小。

辽中京遗址 也叫“大名城”。辽代五京遗址之一。全国重点文物保护单位。在今内蒙古宁城县大名城乡。建于辽圣宗统和二十五年(1007年),是辽五京中兴建最晚的一个。现遗迹尚存,分南北两城,北为皇城,内有官城;南为外城,内有馆、肆、民舍。

辽宁绒山羊 亦称“盖县白绒山羊”。中国绒用山羊优良地方品种。原产辽东半岛东南部。公羊角粗大,母羊角较细。毛色纯白。背腰平直,后躯发达,体格粗壮。成年公羊体重70~80千克,母羊40~75千克。内层绒毛产量高于外层粗毛。公羊年产绒毛700克以上,粗毛650克;母羊分别为550克和500克以上。绒毛细度80支,适制上等毛纺织物。繁殖力强,每胎产仔3~4只。陕西、甘肃、新疆、内蒙古等地有引进,以改良当地山羊。

辽史纪事本末 书名。清末李有棠撰。四十卷。每卷一事。依据《辽史》,兼采宋、金、元各史和传记、文集等书,考证同异,附于正文之下,名为“考异”。

辽阳壁画墓群 汉末魏晋时期的大型多室石墓群。全国重点文物保护单位。大部分在辽宁辽阳北郊太子河左岸。此地区的棒台子屯古墓发现于1944年,曾遭日本帝国主义分子的破坏。建国后又陆续发现古墓数处。墓内有精美的壁画,内容为出行、宴饮、百戏、庖厨等,反映了当时贵族豪门的衣冠制度和生活动俗。

辽金元三史国语解 书名。清高宗敕撰。

四十六卷。本书认为契丹语以索伦语为本语,而索伦语同于满语,故对《辽史》、《金史》上的专名,标注满文,及汉文反切注音,并释义。《元史》则标注蒙文并音义。三史专名语解,并无实据,多出臆测。三史人名,以《八旗姓氏通谱》比对尤属无稽。

迂 (yū) ①远;迂曲。《后汉书·王畅传》:“言之若迂,其效甚近。”《隋书·庞晃传》:“晃以行军总管从至马邑,迂路出贺兰山,击贼破之。”②拘泥固执,不切实际。《论语·子路》:“有是哉,子之迂也!”

迂回 ①亦作“纡回”。曲折回旋。《文选·班彪〈北征赋〉》:“涉长路之绵绵兮,远纡回以繆流。”李周翰注:“纡,曲也;繆流,犹缭绕也。”②绕向敌人后方的作战行动。目的是攻击敌后方薄弱部位,或断敌退路,阻敌增援,协同正面部队歼敌。分为战略迂回、战役迂回和战术迂回。

迂诞 迂阔荒诞。《史记·封禅书》:“言神事,事如迂诞。”

迂阔 迂远而不切实际。《汉书·王吉传》:“上以其言迂阔,不甚宠异也。”《三国志·魏志·杜恕传》:“今之学者,师商韩而上法术,竟以儒家为迂阔,不周世用。”

迂缓 迟缓;迟钝。王粲《儒吏论》:“竹帛之儒,岂生而迂缓也?起于讲堂之上,游于乡校之中,无严猛断割以自裁,虽欲不迂缓,弗能得矣。”

迂腐 拘泥守旧。尹会一《吕语集粹·治道》:“而迂腐之儒犹曰:‘宜崇长厚,勿为激切。’”

迂回运输 指不经由径捷路线而绕道运送货物的运输。常由于自然灾害或事故的阻碍,货物性质(如超限货物)或线路、航道通过能力的限制等原因所造成。如由于计划不当,或组织不善而发生迂回运输,则属*不合理运输。

达 ①(達)(dá) ①畅通。如:四通八达。《吕氏春秋·重己》:“理塞则气不达。”高诱注:“达,通也。”②通晓;明白。如:知书达理。《吕氏春秋·遇合》:“凡能听音者,必达于五声。”③显贵。如:达官贵人。《孟子·尽心上》:“达则兼善天下。”④引进。《后汉书·黄香传》:“在位多所荐达。”⑤幼苗冒出地面的样子。《诗·周颂·载芣》:“驿驿其达。”⑥普遍;全面。见“达观②”。⑦到;至。《书·禹贡》:“达于河。”《论语·子路》:“欲速则不达。”⑧发表;传告。如:表达;传达;词不达意。⑨夹室,皮置食物的地方。《礼记·内则》:“天子之阁,左达五,右达五。”⑩通“牵”。小羊。《诗·大雅·生民》:“先生如达,不圻不副。”郑玄笺:“达,羊子也。”⑪姓。明代有达云。

①(達)(tà) 见“挑达”。

②(ti) 滑。王褒《洞箫赋》:“其妙声则清静厌惑,顺叙单达。”

达人 ①通达事理的人。《左传·昭公七年》:“圣人明德者,若不当世,其后必有达

人。”孔颖达疏:“谓知能通达之人。”②达观的人。贾谊《鹏鸟赋》:“小智自私兮,贱彼贵我;达人大观兮,物无不可。”

达士 犹达人。《吕氏春秋·知分》:“达士者,达乎死生之分。”

达川 市名。在四川省东北部、渠江流域、襄渝铁路线上。1976年析达县城关镇等地区设达县市。1993年改名达州市。达川地区行署驻此。人口34.9万(城镇19.5万,1996年)。为渠江流域和川东北最大的城市。工业有钢铁、煤炭、机械、纺织、轻工、化肥等。特产“灯影牛肉”。名胜古迹有凤凰山南北寺、龙爪塔、亚云亭。

达比 (Eugène Dabit, 1898—1936) 法国画家、小说家。当过学徒。绘画以表现忧郁气氛的灰色格调著称。小说多以巴黎北部和东北部贫民区为背景,描写劳动人民的日常生活和情绪。代表作为1929年出版的小说《北方旅馆》。还作有小说《小路易》、《巴黎郊区》、《城岛》、《绿色的市郊贫民区》等。作品对劳动人民有所同情,但充满伤感。

达日 县名。在青海省果洛藏族自治州南部、黄河上游南岸,邻接四川省。县人民政府驻吉迈。1955年设县。以境内达日曲得名。经济以畜牧业为主。工业有牧业机械、肉类加工、水电等。土特产有蕨麻(人参果)、冬虫夏草、贝母。

达巴 旧宗名。在西藏自治区西南部。原西藏地方政府设置。1960年与札布让宗合并改设札达县。

达卡 (Dacca) 孟加拉国首都和经济、文化中心。在恒河三角洲布里甘加河(Burhi Ganga)北岸。人口连郊区750万(1995年)。市区位于海拔6~7.5米的冲积阶地上。始建于公元7世纪。17世纪起为海陆运输与贸易要站。1972年孟加拉国独立,定为首都。与其南10多公里的纳拉扬甘杰(Narayanganj)组成全国最大的工业中心。有黄麻加工、纺织、钢铁、化肥、造纸等工厂。商业繁荣。交通发达,全国航空中心和铁路、公路枢纽。多古老清真寺。有达卡大学、工程技术大学、原子能研究中心等。



达卡市景

达生 《庄子·达生》:“达生之情者,不务生之所无以为。”郭象注:“生之所无以为者,分外物也。”战国时庄子认为通达人生的人不应当有所作为,去改变现实。后因以“达生”指一种参透人生、不受世事牵累的处世态度。

达权 通晓权宜,随机应付。《宋史·洪迈传》:“上(宋孝宗)谓辅臣曰:‘不谓书生能临事达权。’”

达达 即“鞞鞞”。

达因 厘米·克·秒制中力的单位。使1克质量的物体获得1厘米/秒²加速度所需的力。约相当于1克质量的物体在地球表面所受重力的千分之一。此单位不属中国法定计量单位。1达因=10⁻⁵牛。

达名 《墨经》中的逻辑术语。指反映普遍性最高的类的概念。相当于哲学范畴。如“物”即达名。《墨子·经说上》:“名:物,达也;有实必待之名也。”

达观 ①本谓一切听其自然,随遇而安。后亦谓对不如意的事情看得开。李白《莹禅师房观山海图》诗:“真僧闭精宗,灭迹含达观。”②遍观。《书·召诰》:“周公朝至于洛,则达观于新邑营。”蔡沈集传:“遍观新邑所经营之位。”

达甫 亦称“手鼓”。维吾尔族击乐器。以木为框,一边蒙以羊皮或蟒皮,框内环列小铜圈或小铁环。大小不一,常用者直径约44厘米。演奏时,用手执鼓,拍击鼓面并摇动鼓身。常用于舞蹈伴奏及合奏。



达甫

达县 ①县名。在四川省东北部、渠江流域。襄渝铁路经过境内。县人民政府驻南外镇。东汉置宣汉县,西魏改石城县,为通川治。隋改通川县,为通川郡治。唐时改通川郡为通州,北宋改通州为达州。明入达州,清改达县。农产以稻、小麦、杂粮和苕麻、油菜籽为主,并产桐油。矿产有煤、铁、石油。工业有冶金、煤炭、食品、化学、建材等。名胜古迹有真佛山、德化寺。②旧市名。在四川省东北部。1976年由达县城关镇等地区设市。1993年改名达州市。

达里 (Владимир Иванович Даль, 1801—1872) 俄国作家、语言学家。所编《现代大俄罗斯语详解辞典》四卷和《俄罗斯民间谚语》两卷是俄罗斯语文的重要著作。另作有中篇小说《彼得堡看院人》、《巴维尔·阿列克谢耶维奇·伊格列维》等。

达利 (Salvador Dalí, 1904—1989) 西班牙画家。超现实主义代表人物之一。早年曾在马德里美术学院接受学院派的训练,随后受形而上画派契里科(Giorgio de Chirico, 1888—1978)、卡拉及心理学家弗洛伊德关于潜意识和梦幻说的影响。画风怪诞,具戏谑性。宣称“艺术来源于幻觉,作画则陷入疯狂

状态”。1940年移居美国。50年代的创作开始转向宗教题材。1955年重返西班牙。代表作品有《记忆的永恒》、《哥伦布之梦》、《加拉肖像》等。在从事绘画的同时,又从事电影和文学创作。著有《我的神秘生涯》一书。拍摄的影片有《一只安大路西亚狗》、《金色的童年》。

达沃 (Davao) 一译纳卯或达窝。菲律宾棉兰老岛最大港口和经济中心。在岛的东南部,达沃湾西北岸。人口连郊区85万(1990年)。港口宽深,为天然良港,可泊远洋轮船。输出蕉麻(全国首位)、椰干、木材等。重要的蕉麻加工中心,并有木材加工业。市郊有全国最大的香蕉园和珍珠养殖场。有大型国际机场。

达孜 县名。在西藏自治区拉萨市东。县人民政府驻德庆。原西藏地方政府设达孜宗,1960年与邦堆谿、拉木谿、德庆宗合并改设达孜县。经济以农业为主,产青稞、小麦、豌豆、圆根等。手工业有制陶、氍毹、民族工艺品等。名胜古迹有噶丹寺、札耶巴寺。

达林 (Olof von Dalin, 1708—1763) 瑞典作家、历史学家。曾任瑞典皇太子的教师和宫廷史官,后因政治原因被流放。主要作品《马的故事》,采用*萨加和寓言相结合的形式,对封建统治和奴隶制度有所批判。还写有叙事诗《瑞典的自由》等。并曾撰写《瑞典王国的历史》,但只完成三章。

达官 ①显贵的官吏。《礼记·檀弓下》:“诸达官之长杖。”孔颖达疏:“达官,谓国之卿、大夫、士被君命者也。”杜甫《岁晏行》:“高马达官厌酒肉,此辈枵腹茅茨空。”②古代突厥语称可汗的侍从人员为“达官”。见《大慈恩寺三藏法师传》卷二。

达班 (Jean Dabin, 1889—?) 比利时法学家,新托马斯主义法学派的主要代表之一。长期任卢汶天主教大学教授。强调实在法的规范性与强制性,但又认为自然法支配实在法,实在法虽然可能补充甚至限制自然法,但不能违反自然法。主要著作有《实在法制度哲学》、《法学总论》、《民法研究》等。

达奚 复姓。北魏献帝第五弟之后为十姓,有达奚氏,亦单姓奚氏。见《通志·氏族略五》。北周有达奚武。

达曼 (Ad Dammām) 沙特阿拉伯波斯湾沿岸港市。人口12.8万(1986年)。为达兰(Dhahran)油田的输油港。20世纪40年代随石油业而发展。有炼油与石油化学工业及大型肉、乳牛饲养场。渔业重要。

达尊 谓众所共尊。《孟子·公孙丑下》:“天下有达尊三:爵一,齿一,德一。”赵岐注:



达利

“三者,天下之所通尊也。”

达道 犹言常道。《礼记·中庸》:“君臣也,父子也,夫妇也,昆弟也,朋友之交也。五者,天下之达道也。”

达赖 见“达赖喇嘛”。

达德 谓通行于天下的美德。《中庸》:“知(智)、仁、勇三者,天下之达德也。”朱熹注:“谓之达德者,天下古今所同得之理也。”

达摩 *菩提达摩的简称。

达磨 ①(?—842) 一称朗达玛。吐蕃末代赞普。唐开成三年(公元838年),为贵族拥立。初发愿礼佛,后听信反佛贵族建议,下令废佛教。从此约百年,佛教在吐蕃几乎绝迹。会昌二年(842年)被僧人刺杀,统治集团内部分裂,随后奴隶、属民起义,吐蕃政权瓦解。②*菩提达摩的简称。

达瓦齐 清蒙古准噶尔部首领。大策凌敦多布之孙。乾隆十七年(1752年)与阿睦尔撒纳攻袭伊犁,废杀喇嘛达尔札,自立为汗。二十年后格登山为清军所败,逾天山至乌什境,被乌什首领霍集斯诱捕执献清军,押送至京。受封为亲王,尚宗室女,充侍卫,卒于京。

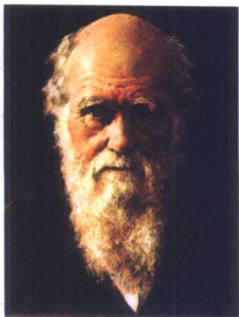
达乌德 (Mohammed Daoud, 1909—1978) 阿富汗总统(1977—1978)。曾任首相(1953—1963)。1973年发动政变,推翻查希尔王朝,宣布成立阿富汗共和国,自任国家主席兼总理、外交部长、国防部长和最高经济委员会主席。1977年就任首任总统。次年在政变中丧生。

达未娄 即“豆莫娄”。

达生编 书名。清亟斋居士(一作函斋居士)著。一卷。成于康熙五十四年(1715年)。本书分析了难产若干原因及临产注意事项。后列产前产后诸方。为通俗的实用中医产科专著。

达令河 (Darling River) 澳大利亚东南部墨累河最大支流。源出新英格兰山脉(New England),上游多支流。干流向西南流,在文特沃思(Wentworth)注入墨累河。全长2735公里,流域面积64万平方公里。水量季节变化大,干季经常断流。雨季伯克(Bourke)以下可通航。

达尔文 ①查理·罗伯特·达尔文(Charles Robert Darwin, 1809—1882)。英国博物学家,进化论的奠基人。22岁从剑桥大学毕业后,以博物学家的身份乘海军勘探船“贝格尔号”作历时五年的环球旅行,观察并搜集了动植物和地质等方面的大量材料,经归纳整理与综合分析,形成了生物进化的概念。于1859年出版震动当时学术界的《物种起源》一书,成为



查·达尔文

生物学史上的一个转折点。提出以自然选择为基础的进化学说。不仅说明了物种是可变的,对生物适应性也作了正确的解说,从而摧毁了各种唯心的特创论、目的论和物种不变论,使当时生物学各领域已经形成的概念和观念发生根本的改变。随后又发表《动物和植物在家养下的变异》、《人类起源及性的选择》等书,对人工选择作了系统的叙述,并提出性选择及人类起源的理论,进一步充实了进化学说的内容。恩格斯高度评价达尔文的进化论,指出这是19世纪自然科学三大发现(能量守恒和转换定律、细胞学说、进化论)之一。② 乔治·霍华德·达尔文(George Howard Darwin, 1845—1912)。英国天文学家。查理·达尔文次子。剑桥大学毕业。任母校教授。当选为英国皇家学会会员。任英国皇家天文学会会长。主要从事潮汐和潮汐摩擦对天体演化影响的研究。提出潮汐摩擦使地球自转变慢和地月系统演化的假说(即最初的月球是由于太阳潮的共振作用,从急速自转的地球分裂出去的)。著有《潮汐和太阳系中的同种现象》和《科学论文集》(五卷)。

③ 达尔文(Darwin)。澳大利亚北部地方(Northern Territory)首府和港口。在帝汶海比格尔湾(Beagle)畔。人口6.3万(1983年)。1959年设市。纵贯大陆铁路、高速公路由此南下通至伯德姆(Birdum)。有联系亚欧两洲的航空站。采捕珍珠和海参著名。有植物园与土著居民艺术博物馆。海空军基地。

达尔汗(Дархан) 蒙古第二大城,直辖市。位于乌兰巴托至苏赫巴托尔铁路线上。人口8.5万(1994年)。1961年兴建。全国工业中心之一。有肉乳加工、食品、建筑材料等工业。城东南65公里有沙拉河露天煤矿。有工业学校。

达尔罕 亦作“答儿罕”、“答刺罕”。蒙古语音译。古代蒙古社会里的一种称号。用以指称平民或奴隶因军功及其他功劳而被主人解放的人。不但被免除了对主人的人身隶属关系和赋役负担,并可享受各种特权,实际已上升为统治阶级。本人死后子孙还可袭称。元以后,逐渐成为对功臣勋戚的封号。

达尔朗(François Darlan, 1881—1942) 法国海军将领。曾任海军总参谋长。1939年升海军上将。第二次世界大战初期任海军总司令。1941—



达尔朗

1942年任*维希政府副总理兼外交、内政、国防、海军等部部长。1942年任法军总司令。同年盟军在北非登陆后,命令法军停止抵抗并组成国务委员会,自任法属北非高级专员。

不久被暗杀。

达尼丁(Dunedin) 新西兰南岛东南岸港市。濒南太平洋奥塔戈湾(Otago)。人口11.1万(1993年)。建于1848年。1861年附近发现金矿后成为南部地区经济、贸易中心。工业以农牧产品加工、酿酒、化学、机械等为主。铁路通南端的因弗卡吉尔(Invercargill)。有奥塔戈大学(1869年)、美术馆与博物馆,多公园。

达延汗(汗hán)(1474—1517) 大元可汗的异译。明代东蒙古首领,名巴图蒙克。约在明成化十六年(1480年)即可汗位。消灭异姓权臣亦思马因、亦不刺等,统一东部蒙古各部,迫使瓦刺西迁,将漠南漠北地区左右翼六万户分封诸子,消灭蒙古地区长期存在的割据局面。与中原互市,加强经济文化交流。死后,蒙古地区又陷于分裂状态。

达那厄(Danaë) 希腊神话中阿耳戈斯王之女。因神曾预言她将生子弑其外祖父,被国王幽禁在铜塔里。主神宙斯化为金雨同她幽会,她因此怀孕,生子*珀尔修斯。



绘画作品中的达那厄(左)

达坂山 一称青石岭。在青海省东北部。属祁连山脉。西北-东南走向。湟水、大通河分水岭。海拔4000米左右,高峰仙密大山海拔4354米,在西宁市东北。西宁至门源公路穿山而过。

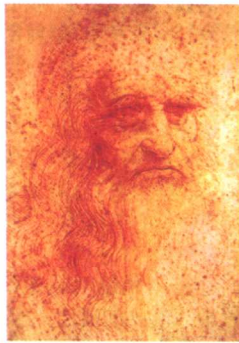


达坂山

达坂城 镇名。在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐县东南部、兰新铁路线上。为天山南北重要交通要冲。“达坂”突厥语意为“山口”,维吾尔语意为“高山峡道”。

达·芬奇(Leonardo da Vinci, 1452—1519) 意大利文艺复兴时期画家、自然科学家、工程师。其绘画把科学知识和艺术想像有机地结合起来,使当时绘画的表现水平发展到一个新阶段。代表作《最后晚餐》壁

画,成功地描绘了戏剧性冲突中人物的精神面貌;《蒙娜丽莎》肖像画,卓越地表现了人物的内心喜悦。绘画理论方面,他把解剖、透视、明暗和构图等零碎的知识,整理成为系统的理论,对欧洲绘画的发展影响很大。其哲学思想接近唯物主义,认为自然界的一切都服从于客观的必然性规律,认识起源于感觉;同时也指出理论概括的重要性,说人们必须“从经验出发,并通过经验去探索原因”。他强调数学和力学是自然科学的基础。在地质学、物理学、生物学和生理学等方面,都提出了不少在当时具有创造性的见解。在军事、水利、土木、机械工程等方面,也有许多重要的设想和发现。重要著作有《绘画论》,并有大量的草图速写及有关自然科学工程等的手稿存世。



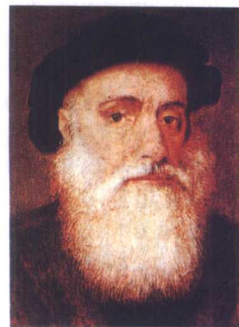
达·芬奇(自画像)

达里奥(Rubén Darío, 1867—1916) 尼加拉瓜诗人、文学评论家。原名费利克斯·鲁文·加西亚·萨米恩托(Félix Rubén García Sarmiento)。当过店员、记者,并创办多种报刊。曾任外交官。受法国巴那斯派和象征主义影响,是拉丁美洲现代主义文学的代表。早期作品有神秘和消极色彩,墨西哥战争后,作品带有反帝倾向和爱国热情。写有诗文集《蓝》,诗集《奇异》、《褻读的散文》、《生命和希望之歌》、《献给米特雷的颂歌》、《行吟集》、《献给阿根廷的歌》、《秋之诗及其他》,文艺评论集《珍品》和短篇小说等。还写有自传《鲁文·达里奥的一生》。



达里奥

达·伽马(Vasco da Gama, 约1469—1524) 葡萄牙航海家。1497年奉葡王之命,率船队由里斯本启航,探索通往印度的航路。绕过非洲南端的好望角,1498年抵马林迪(Malindi)。随后由阿拉伯航海者马吉德(ibn Madjid)领航,同年到达印度西海岸的卡利卡特。1502



达·伽马

—1503年第二次赴印度。1524年以葡属印度总督的身份第三次到印度，同年死于科钦(Cochin)。

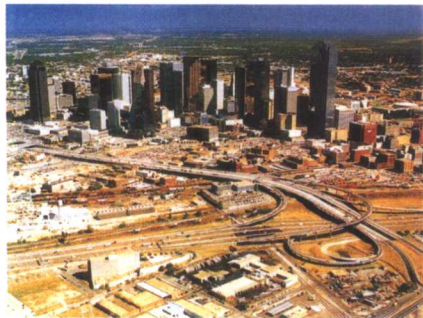
达努节 亦称“瑶年”、“盘古王节”、“二九节”、“祖娘节”等。“达努”，瑶语音译，意为“瑶人”。广西西部山区瑶族重要节日。相传此日为瑶族始祖祖娘的生日。每年夏历五月二十九日举行。届时，男女老幼皆穿新衣，妇女佩戴银饰，走亲访友；各家都备有佳肴美酒，招待客人。并敲起铜鼓，吹奏唢呐，表演武术，唱起传世的古歌“密洛陀”，纪念祖娘。

达拉第(Edouard Daladier, 1884—1970) 法国总理(1933, 1934, 1938—1940)。早年领导组织激进党。1924年起历任殖民、公共工程、国防、外交等部部长。1935年参与组织人民阵线。第三次任总理时，代表法国签订《慕尼黑协定》。1940年法国沦陷后被囚禁。1945年获释。1957年被选为激进社会党主席。



达拉第

达拉斯(Dallas) 美国得克萨斯州北部城市。跨特里尼蒂河(Trinity)两岸。市区面积886.8平方公里，人口102.2万(1992年)；大市区人口279万(1992年)。1856年设市。20世纪30年代城东南发现大油田后迅速发展。炼油、石油化工、石油机械等工业发达，并为石油工业管理中心。还有电子、电器、军火、农业机械、纺织、服装、食品等部门。美国西南部金融、保险和商业中心，也是旅游和会议中心。有达拉斯国际机场。



达拉斯

达呼尔 “达斡尔族”的史称。

达性论 南朝宋何承天著。编入《弘明集》。是“白黑论”之争的继续。着重批判佛教的神不灭论和轮回说。坚持“生必有死，形毙神散，犹春荣秋落，四时代换，奚有于更受形哉”。并在“人”与“众生”(一切生物)的性质同异问题上，驳斥佛教哲学家把人和“飞沉蠕蠕”相提并论的观点。

达姆弹 一种弹头尖端去掉被甲，裸露铅心的7.7毫米枪弹。1897年英国在印度的达姆达姆(Dum Dum)地方兵工厂制造，故名。这种弹头射入人体后，铅心从被甲内突

出，被压扁成蘑菇状，具有类似爆炸的致伤效果，杀伤力很强。1899年海牙和平会议发布宣言，禁止在战争中使用此类枪弹。

达洪阿(?—1854) 清末满洲镶黄旗人，富察氏，字厚庵。历任副将、总兵。1835年(道光十五年)调台湾镇总兵。1841年9月英军侵犯鸡笼(今基隆)海口，与台湾道姚莹督兵击退。次年2月英军犯大安港时，又与姚设计，诱敌舰触礁搁浅，发兵伏击。《南京条约》签订后，被耆英等诬为“冒功捏奏”，革职下狱。旋获释，历任哈密办事大臣、伊犁参赞大臣、西宁办事大臣等职。1850年升副都统。后在广西、天津等地镇压太平军。死于军中。

达荷美 贝宁的旧称。

达奚通 唐代人。曾任唐州(治今河南泌阳)刺史，又曾出使海外，凡经赤土等三十六国，撰有《海南诸蕃行记》(或作《西南海诸蕃行记》)一卷，略载其事。见《玉海》卷十六。《新唐书·艺文志》和《通志·艺文略》也著录此书，今佚。

达浦生(1874—1965) 中国伊斯兰教学家、教育家。名凤轩，以字行。江苏六合人。回族。曾在六合创建广益小学。1907年起从事伊斯兰教教育事业。1928年与哈德成等在上海创办上海伊斯兰师范学校，任校长。抗战期间，曾赴南亚、中东宣传抗日，在埃及发表《告世界穆斯林教胞书》。1952年参与发起筹建中国伊斯兰教协会，次年当选为副主任。1955年任中国伊斯兰教经学院副院长，后任院长。曾当选为第一、二、三届全国人大代表，并担任全国政协委员、常委及国家民族事务委员会委员。著有《伊斯兰教六书》。



达浦生

达喀尔(Dakar) 塞内加尔首都和最大海港。在大西洋岸佛得角半岛顶端。是非洲大陆距南美洲最近的港口。人口连郊区约200万(1992年)。港口始建于1861年。第二次世界大战后，经济迅速发展。有大型炼油、食品、纺织、船舶、汽车修理等工业。是西非商业、金融中心。交通枢纽。有西非最大



达喀尔街景

的国际航空站。港阔水深，可同时停靠10万吨以下轮船40多艘。马里和毛里塔尼亚等国的一部分进出口物资也由此转口。有达喀尔大学、非洲艺术博物馆等。海滨浴场风光绮丽，为旅游中心。

达木萨迦 旧县名。在西藏自治区中部偏北。1960年以原青龙宗改设达木萨迦县，1964年撤销并入班戈县。

达斗拔谷 即“大斗拔谷”。在今甘肃民乐东南。《新唐书·突厥传》：武德元年(公元618年)，西突厥吐乌过拔阙可汗与甘州曹琮联军，“共击(李)轨，兵不胜，走达斗拔谷，与吐谷浑相辅车”。

达布逊湖 蒙古语意为“盐湖”。在青海省柴达木盆地中部、格尔木市北部。面积244平方公里。属察尔汗盐湖。为格尔木河尾间的著名盐湖。因处于西北干旱区，属季节湖。

达尔贝达(Dar el Baida) 法文名卡萨布兰卡。摩洛哥最大港市。临大西洋，东北距首都拉巴特88公里。人口连郊区316.3万(1993年)。12世纪柏柏尔人建城。19世纪末叶成为海上贸易中心。1907年被法国占领。现为全国经济中心。集中全国工业的80%，食品工业居重要地位，有较大的服装、炼油工厂以及电子、化肥、汽车装配等工业。商业发达。以一年一度的国际博览会著名。是世界有名的人工港，全国80%的进出口货物经此。也是重要渔港。海滨沙滩沙细绵长，是冬季避寒胜地。



达尔贝达海滨

达尔杜弗 一名《伪君子》。喜剧。法国*莫里哀作(1664—1669)。写伪装圣洁的教会骗子达尔杜弗混进商人奥尔贡家，图谋勾引其妻子并夺其家财，最后真相揭穿，被捕入狱。剧本暴露了教会的虚伪和丑恶；对国王则加以颂扬。上演后，作者遭到教会和贵族的攻击，但受到路易十四的庇护。



《达尔杜弗》剧照

达尔文点 也称“达尔文结节”。人的耳轮后上部内缘的一个小突起。其表现有不同程

度的差异,从没有痕迹到极明显的突起。由英国雕刻师伍尔纳(Thomas Woolner, 1825—1892)发现,经英国博物学家达尔文进行比较研究和探讨,认识到这一特征相当于高等动物的耳尖部分,为人类进化过程中残留的痕迹器官之一。

达尔罕旗 旧旗名。在内蒙古自治区乌兰察布盟西北部。1950年由喀尔喀右翼旗改称。1952年与茂明安旗合并为达尔罕茂明安联合旗。

达兰贝尔(Jean Le Rond d'Alembert, 1717—1783) 一译达朗伯。法国数学家、物理学家、启蒙思想家与哲学家。马萨林学院毕业。当选为法兰西科学院院士。对偏微分方程有贡献。他所提出的力学原理后被称为“达兰贝尔原理”。曾任《百科全书》副主编,在该书前言中主



达兰贝尔

张按弗兰西斯·培根的原则,将人类知识分为历史、哲学(科学)、美术三大类,并指出《百科全书》的目的不仅在于提供知识,而且在于改变读者的思想,后者具有更重要的意义。在哲学上,主张知识来源于感觉,反对“虚构的实在”或天赋观念说,但又认为精神不依赖于物质,上帝是创世主。主要著作有《哲学原理》、《力学原理》、《数学论文集》等。

达头可汗(可 kè,汗 hàn)(?—603) 西突厥可汗。又称步迦可汗。室点密之子。屡抗隋境,开皇二十年(公元600年)为隋将史万岁所败。仁寿三年(603年),所属铁勒十余部落附隋,其众大溃,西奔吐谷浑。

达西定律 也称“线性渗透定律”。地下水运动的主要法则。其含意是土或岩石中液体的渗透速度 v 与*水力坡度 J 成正比,即 $v=KJ$ 。比例系数 K 就是*渗透系数。绝大多数情况下地下水的流动速度不大,该定律适用。在高矿化度或高温地下水中,达西定律须作修正。

达达主义 现代西方文艺流派。“达达”(dada)原是法语中幼儿语言的“马”,取之作为文艺流派名称,表示“毫无意思”、“无所谓”。1916年法国诗人查拉(Tristan Tzara, 1896—1963)在瑞士首先用“达达”名义成立一个文学团体,并在“宣言”中把“达达”定义为:“自由:达达、达达、达达,这是忍耐不住的痛苦的嗥叫,这是各种束缚、矛盾、荒诞的东西和不合逻辑事物的交织:这就是生命。”他们中还有人说:“达达什么也感觉不到,什么也不是,是虚无,是乌有。”对文化传统、现实生活、艺术规律采取极端反叛的态度,反映了第一次世界大战期间欧洲青年一代中的一部分人的苦闷心理和寻找出路的精神状态。1916年出现在瑞士苏黎世和美国纽约;1918年会合于瑞士洛桑;后转移到法国。代表人物:文学方面还有布雷东、苏波等,造型艺术方面有皮卡比亚(Francis Picabia, 1879—1953)、迪尚、阿尔普、恩斯特等。1924年后,不少达达主义者演变为超现实主义。

达列里汗(1906—1949) 全名达列里汗·苏克尔巴也夫。哈萨克族。新疆阿勒泰人。1944—1949年新疆*三区革命的领导人之一。1949年8月,在前往北平(今北京)出席中国人民政治协商会议途中,因飞机失事遇难。

达列里汗 自动测定瞬时风向风速连续变化的仪器。由英国达因(William Henry Dines, 1855—1927)设计,故名。风速部分根据密闭容器中浮桶的内外部在风的作用下产生压力差,由差值大小而使浮桶升降的原理制成。浮桶上有一标杆,上置自记笔,笔尖与装置在自记钟上的自记纸相接触,当浮桶升降时,即描出瞬时风速变化曲线。风向记录,则通过风向标的转动获得。

达来诺尔 一称达里诺尔、达里泊、达尔泊。在内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗西部。面积219.5平方公里,湖面海拔1226米,最深13米,贮水量14.9亿立方米。为构造堰塞湖。属半咸水湖,水质较淡。盛产鱼类,故有“捕鱼儿海子”之称。栖有丹顶鹤、白枕鹤等珍禽。四周水草丰美。

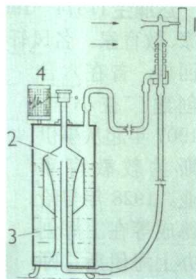
达拉特旗 在内蒙古自治区伊克昭盟东北部,北濒黄河。包神铁路经过境内。旗人民政府驻树林召镇。清顺治六年(1649年)设旗。经济为半农半牧区,以农为主。农产有高粱、玉米、谷子、马铃薯、小麦、甜菜、胡麻等,畜产有牛、马、山羊、绵羊。工业有化肥、造纸、制糖、酿酒等。名胜有响沙湾、昭君坟。

达科他人(Dakotas) 北美印第安人。原居北美五大湖以东地带,现分布在美国南达科他州、北达科他州等几个瘠小的保留地。有1万余人(1995年)。语言属印第安语系霍卡-苏语族;曾用图画文字。崇拜太阳。主要从事农业,种植玉米。

达荷美人(Dahomeans) 也称“丰人”



达列里汗



达因风仪示意图
1. 风标 2. 浮桶
3. 水 4. 装有自记纸的自记钟

(Fon)。贝宁的主体民族。约354万人(1995年)。分布在中部和南部。语言属尼日尔-科尔多凡语系尼日尔-刚果语族。多持万物有灵信仰,部分人信天主教。以农业为主。木刻和骨雕等手工艺著称西非。

达曼依舞 尼泊尔民间婚礼舞。舞者分别持鼓、大钹、小钹等乐器,由一个身挂花环吹着唢呐的青年率领,边奏乐边舞蹈。动作活泼,情绪愉快并带诙谐。

达曼-第乌(Daman and Diu) 印度中央直辖区。位于西海岸,达曼在坎贝湾(Cambay)东岸,第乌在坎贝湾西岸卡提阿瓦半岛(Kathiawar)南端。面积112平方公里,人口10.2万(1991年)。其中第乌面积40平方公里,人口3.95万(1991年)。1510年两地先后被葡萄牙占领,与果阿共同组成葡属印度。1962年成为印度果阿-达曼-第乌中央直辖区一部分。1987年果阿单独设邦。产稻米、烟草、粟、椰子等。有捕鱼、制椰汁、造船、制盐等业。

达雅克人(Dayaks) 东南亚民族之一,约120万人(1995年)。分布在加里曼丹岛。多数在内陆山区,包括卡扬人、肯尼雅人及美拉瓏人等部落集团,又称加里曼丹人(51万);部分住在沿海,称伊班人(46万)。语言属南岛语系印度尼西亚语族。多信伊斯兰教,部分信基督教新教,持万物有灵信仰。主要从事农业,部分从事渔猎。擅长造船、编织和金属加工。19世纪末,许多人被荷、英殖民者强征到橡胶和椰子种植园做工。



达雅克人

达鲁花赤 官名。蒙古语镇压者、制裁者、盖印者之意,转而有监临官、总辖官之意。元时汉人不能任正官,多数行政机关及各路府州县均设置达鲁花赤,主要由蒙古人充任,亦常参用色目人,以掌印办事,把握实权。

达赖三世(1543—1588) 西藏藏传佛教格鲁派(黄教)首领。本名索南嘉措,前藏堆陇(今西藏堆龙德庆)人,哲蚌寺住持。明万历六年(1578年)应*俺答汗邀请,赴青海仰华寺相会。俺答赠以“圣识一切瓦齐尔达喇达赖喇嘛”称号,这是“达赖喇嘛”称号的起源。自此格鲁派遂传布于蒙古地区。万历十五年明朝封其为“朵儿只唱”,被召进京。翌年卒于赴京途中。

达赖五世(1617—1682) 西藏藏传佛教格鲁派(黄教)首领。本名阿旺罗桑嘉措,前藏穷结(今琼结)人。明崇祯十五年(1642年)*固始汗占领朵甘、乌思藏,支持其在西藏建

立格鲁派“政教合一”的封建政权。清顺治九年(1652年)亲到北京朝觐。次年受封为“西天大善自在佛所领天下释教普通瓦喇喇嘛达赖喇嘛”，从此确立达赖系统在西藏的地位。知识渊博，著述甚丰，以《五世达赖自传——云裳》及《西藏王臣记》著名。

达赖喇嘛 藏传佛教格鲁派(黄教)中地位最高的两大活佛之一(另一为班禅额尔德尼)。“达赖”为蒙古语音译，意为“大海”；“喇嘛”为藏语音译，意为“上师”。明万历六年(1578年)，土默特蒙古俺答汗尊格鲁派领袖人物索南嘉措为达赖喇嘛(即达赖三世，前二世是追认的)。清顺治十年(1653年)，清朝中央政府册封达赖五世阿旺罗桑嘉措为“西天大善自在佛所领天下释教普通瓦喇喇嘛达赖喇嘛”，正式确定了达赖喇嘛的地位。此后历代达赖喇嘛*转世，必经中央政府册封，成为定制。

达斡尔语 属阿尔泰语系蒙古语族。分布在内蒙古、黑龙江和新疆。元音分长短。有第一人称代词，复数分包括式和排除式，都能变格。有谓语人称形式，加在作谓语的动词和名词后面。有相当多的汉语、鄂温克语和满语借词。

达斡尔族 中国少数民族之一。史称“达呼尔”、“达胡尔”、“达古尔”、“达糊里”等。其族源一般认为源于契丹。

12.1万人(1990年)。主要分布在内蒙古、黑龙江及新疆等地，与鄂温克、鄂伦春、蒙古、汉、哈萨克等族长期杂居，关系密切。语言属阿尔泰语系蒙古语族。无文字，除少数人使用蒙古文外，大多数人使用汉文。主要从事农业，兼事牧业、狩猎业。建国前处于封建社会。主要信仰萨满教。建国后建立了莫力达瓦达斡尔族自治旗。



达斡尔族

达布苏盐池 一称额吉诺尔盐池。在内蒙古自治区锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗境内。为硫酸盐型盐湖，以产“大青盐”著名。面积26平方公里。为季节湖，冬季湖水干涸。

达尔文学说 关于生物界历史发展一般规律的学说。由达尔文所著《物种起源》一书奠定科学基础，以后为生物学上的成就所论证和发展。达尔文通过环球考察，搜集了大量有关动植物演变和发展的科学资料，指出生物进化的主导力量是自然选择，即是遗传、变异与选择三种因素综合作用的过程。认为生物经常发生的微细的不变变异，通过累代的选择作用，适者生存，并逐渐累积有利的变异发展成新种；不适于外界环境条件的就被淘

汰。他总结了用人工选择方法获得家畜和农作物新品种的实验成果，进一步论证了自然选择学说。该学说是人类对生物界认识的伟大成就，给形而上学及特创论和物种不变论以沉重的打击，在推动现代生物学的进展方面起了巨大的作用，马克思和恩格斯对其给予很高的评价。

达西亚战争 一作“达基亚战争”。罗马帝国征服达西亚的战争。达西亚(Dacia)位于蒂萨河、多瑙河与德涅斯特河之间(在今罗马尼亚)，盛产黄金。公元85—89年罗马皇帝杜米提安(Domitianus, 81—96年在位)进兵达西亚，受挫。101—102年、105—106年*图拉真两度发兵侵略。以戴凯巴鲁(Decebalus)为首的达西人奋勇抵抗，失败。达西亚沦为罗马一省。

达那仁青孜 旧谿名。在西藏自治区西南部。原西藏地方政府设置。1960年与谢通门等谿合并改设谢通门县。

达纳基尔人(Danakil) 亦称“阿法尔人”。埃塞俄比亚东北部(60万人)、厄立特里亚东部(40万人)及吉布提北部(22万人)的民族。约122万人(1995年)。语言属闪含语系库施特语族。多信伊斯兰教，属逊尼派，部分持万物有灵信仰。从事游牧(牛、羊、骆驼)和渔业。

达拉皮科拉(Luigi Dallapiccola, 1904—1975) 意大利作曲家、钢琴家。生于原属奥匈帝国的皮西诺(今南斯拉夫帕辛)。1922年随父母迁居佛罗伦萨。次年入凯鲁比尼音乐院习和声与对位。1931年起任该院钢琴教师。50—60年代主要在美国和阿根廷执教。创作上30年代受意、法现代音乐的影响，1942年起接受勋伯格的十二音体系，但未放弃写作有调性的音乐。作有歌剧《夜航》、《囚徒》、《尤利西斯》，合唱《囚徒之歌》、《解放之歌》，独唱与混声合唱《米开朗琪罗曲集》，管弦乐《小夜曲》、《对话》(大提琴与乐队)，钢琴曲《卡农式小奏鸣曲》等。



达拉皮科拉

达拉特后旗 旧旗名。在内蒙古自治区巴彦淖尔盟东部。1953年由晏江县改置。1958年并入五原县。

达罗毗荼人(Dravidians) 泛指说达罗毗荼语系诸语言的人。18500万人(1995年)。主要分布在印度南部、中部和斯里兰卡北部；少数分布在巴基斯坦俾路支省和信德省，称“布拉灰人”。包括泰卢固人、泰米尔人、坎纳达人、马拉雅拉姆人、冈德人、托达人等。印度古老的民族，原有相当高的文化。由古代从地中海迁入的欧罗巴人种民族与当地居民混合形成。三千多年前，有些说雅利

安语的人进入北印度，该族一部分被征服和同化，一部分南迁。逐渐接受印度教，并逐渐形成了种姓制度里几个最低种姓和“不可接触者”的等级。后来，少数改信伊斯兰教和基督教。

达罗毗荼国(Dravidia) 古国名。故地在今印度东南部。据《大唐西域记》卷十所述，其都城为*建志补罗。公元7世纪前期，唐玄奘曾到此。

达赖十三世(1876—1933) 西藏藏传佛教格鲁派(黄教)首领。法名土登嘉措。西藏拉萨人。1877年(清光绪三年)被迎入布达拉宫。1879年举行坐床典礼。1895年亲政，总理西藏地方政教事务。1904年英军入侵西藏，曾组织军民抗英，后逃亡库伦(今蒙古国乌兰巴托)，1906年返藏。1910年川军入藏，又逃亡印度。翌年自印返藏。1933年圆寂。著有《关于僧众戒律问题》、《佛师普觉传及建塔史略》等。

达摩克利斯(Damocles) 希腊传说中叙拉古暴君狄奥尼修斯之宠臣。常说帝王多福，于是狄奥尼修斯请他赴宴，让他坐在自己的宝座上，并用一根马鬃将一把利剑悬在他的头上，使他知道帝王的忧患。后来“达摩克利斯之剑”便成了“大祸临头”的同义语。

达尔戈梅斯基(Александр Сергеевич Даргомыжский, 1813—1869) 俄国作曲家。出身于贵族家庭。自学作曲。创作上得益于格林卡。所作歌剧《水仙女》旋律脱胎于俄罗斯民歌，并力图使“声音直接表现语言”。歌曲《老伍长》、《九品文官》、《蛆虫》等，笔调辛辣，具有批判现实主义特色。晚年所作歌剧《石客》(未完成，后由里姆斯基-科萨科夫和居伊续成)，全部用宣叙调。作品重视语言音调和心理描写，对穆索尔斯基有直接影响。



达尔戈梅斯基

达达尼尔海峡(Dardanelles Strait) 土耳其称恰纳卡莱海峡(Çanakkale Boğazi). 黑海海峡的组成部分。在小亚细亚半岛同巴尔干半岛之间，沟通马尔马拉海和爱琴海。长65公里，宽1.3—6.4公里，水深53—106米。同马尔马拉海、波斯普鲁斯海



达达尼尔海峡

峡连接,成为黑海沿岸国家出外海的唯一通道,有重要的战略和交通意义。

达兰贝尔原理 亦译“达朗贝尔原理”、“达朗伯原理”。把动力学基本规律,即“牛顿运动定律加以变换,使它可以作为静力学问题来处理”的原理。由法国数学家、物理学家和哲学家*达兰贝尔提出。可表述为:在物体运动的任一瞬时,作用于物体上的外力和“惯性力互相平衡”。

达罗毗荼语系 依*语言的谱系分类分出的语系之一。分南部、中部和北部三个语族。包括泰卢固语、泰米尔语、卡纳雷语、马拉雅拉姆语、冈迪语等二十多种语言。分布在印度南部、斯里兰卡北部、巴基斯坦等地。

达朗贝尔原理 即“达兰贝尔原理”。

达累斯萨拉姆(Dar-es-Salaam) 坦桑尼亚首都,最大城市和港口。在东部、印度洋岸。人口157.4万(1992年)。原为渔村,1905年随铁路建设而发展。全国政治、经济中心。港口内宽外窄,可同时停泊70余艘万吨海轮。全国工业产值半数以上集中于此,有大炼油厂、棉花厂及食品、制鞋、腰果加工、纺织、机械、电器等企业。输油管可通赞比亚的恩多拉。中央铁路与坦赞铁路的起点,赞比亚、布隆迪等国部分物资的转口港。有国际航空站。热带植物园闻名。有达累斯萨拉姆大学、技术学院等高等学校以及国家博物馆。有海滨公园。



达累斯萨拉姆

达尔马提亚群岛(Dalmatian Archipelago) 克罗地亚西部亚得里亚海中的多山群岛。面积约2500平方公里。包括1000多个岛屿,较大的有克尔克岛(Krk)、布拉奇岛(Brač)、赫瓦尔岛(Hvar)等。平行山脉紧贴海岸伸展,被海水淹没后形成众多的岛屿,谷地则成峡谷、海湾,为纵海岸的典型。属地中海式气候。喀斯特地貌广布。有柑橘、油橄榄、葡萄种植业等。海岸景色秀丽,旅游业兴盛。

达尔马提亚型海岸 纵海岸的一种。沿海构造山地因陆地下沉或海面上升,山脊与谷地分别成为与海岸相平行的长条状岛屿和港湾或海峡。以克罗地亚达尔马提亚海岸最典型,故名。

达累斯萨拉姆大学 坦桑尼亚的国立大学。1961年创立于达累斯萨拉姆。设有人文和社会科学、自然科学、法律、医学、农业、林业、兽医、工程、商业和管理等院系。

达尔罕茂明安联合旗 在内蒙古自治区包头市北部、阴山之北。包白铁路通达境内。旗人民政府驻百灵庙镇。1952年由达尔罕、茂明安两旗合并设置。经济以畜牧业为主,产羊、牛、马、骆驼等。农产有小麦、莜麦和油料作物,并多芨芨草等野生纤维植物。工业有采矿(铁、金)、建材、农畜产品加工等。古迹有百灵庙、普会寺。

达耶难陀·娑罗室伐底(Dayānanda Sarasvati, 1824—1883) 印度印度教改革家。原名穆拉·商羯罗(Mūla Śaṅkara)。1875年创立“雅利安社”,主张改革印度教,反对偶像崇拜、种姓隔离与童婚,倡导“吠陀社会主义”。宣传一种与数论相类似的二元论哲学思想,认为宇宙的最高本质是神、灵魂和原初物质。曾受迫害,后被毒死。著作有《真理之光》、《吠陀注》等。

达兰贝尔和狄德罗的谈话 书名。法国狄德罗著。1769年写成。全书以对话形式阐述他的唯物主义哲学思想。承认客观世界的本质是物质;猜测到物种有变异与进化,有机物从无机物演变而来;无机物有近似感觉的能力,感觉为有生命的物体所特有,只有人才具有思维能力;证明感觉、意识是复杂物体的属性,批判二元论与主观唯心主义。

迈(邁)(mài) ① 运行;前进。《诗·王风·黍离》:“行迈靡靡,中心摇摇。”《魏书·邢峦传》:“前军长迈,已至梓潼。”引申为跨步或大踏步。如:迈过门槛;迈步前进。② 超过;超逸。《三国志·魏志·高堂隆传》:“则三王可迈,五帝可越。”《新唐书·员半千传》:“长与何彦先同事王义方,以迈秀见赏。”③ 巡行。《诗·周颂·时迈》:“时迈其邦。”④ 时光消逝。《诗·唐风·蟋蟀》:“今我不乐,日月其迈。”引申为年老。《后汉书·皇甫规传》:“年齿之不迈。”⑤ 通“劬”。勤勉。《左传·庄公八年》:“皋陶迈种德。”孔颖达疏:“言皋陶能勉力种树功德。”

迈尔 ① 尤利乌斯·罗伯特·冯·迈尔(Julius Robert von Mayer, 1814—1878)。

德国物理学家。能量守恒和转换定律的发现者之一。1841年提出相当于能量的“力”的概念,认为运动、热、电等都可以归纳为一种“力”。次年证明从热到机械力与从机械力到热的转化,并作出“一切机械运动都能借摩擦转化为热”的判断。主要论著有《论力的量和质的定义》、《与新陈代谢联系着的有机运动对自然科学的贡献》、《对天体力学的贡献》等。② 康拉德·费迪南德·迈尔(Conrad Ferdinand Meyer, 1825—1898)。



尤·冯·迈尔

瑞士德语作家。主要创作历史

小说,也写诗歌。长篇组诗《胡滕的晚年》写文艺复兴时期德国人文主义者胡滕的思想和性格。长篇小说《于尔格·耶纳奇》反映17世纪30年代瑞士民族运动。还有中篇小说《圣者》、《僧侣的婚礼》、《女法官》、《佩斯卡拉的诱惑》等。③ 尤利乌斯·洛塔尔·迈尔(Julius Lothar Meyer, 1830—1895)。

德国化学家。就读于苏黎世大学、海德堡大学,符兹堡大学医学博士,布雷斯劳大学哲学博士。杜宾根大学教授。在1864年出版的《近代化学理论》中,他建议当时的化学界接受根据“坎尼札罗学”求得的原子量,并已注意到元素性质和原子量之间的函数关系,和“门捷列夫”同年(1869年)提出类似的元素周期律,但其内容不如后者全面。著有《理论化学要点》等。④ 爱德华·迈尔(Eduard Meyer, 1855—1930)。

德国历史学家。历任布雷斯劳大学、哈雷大学和柏林大学教授。所著《古代史》(五卷),叙述公元前4世纪中叶以前古代东方、希腊和罗马的历史。提出在古典(希腊、罗马)的历史发展中也有过封建主义和资本主义,即所谓“历史循环”论。另著有《古埃及史》、《古代的经济史》等。

迈农(Alexius Meinong, 1853—1920)

奥地利哲学家、心理学家。维也纳大学毕业。格拉茨大学教授。1894年在该校创建奥地利第一家实验心理学研究所。提出对象说,作为哲学的一个重要部门。倡导价值论,并将对象说和价值论联系起来。他的思想对罗素早期哲学发展影响极大,一般认为他是“新实在论”的主要前驱之一。心理学上为格拉茨学派的代表人物。主要著作有《论假定》、《对象说的探讨》、《论对象说在知识体系中的地位》、《一般价值论的基础》等。

迈阿密(Miami) 美国滨海旅游城市。位于佛罗里达半岛东南岸。市区面积92.2平方公里,人口36.7万(1992年);大都市区人口200.6万(1992年)。冬季温和,年平均气温24℃。1896年设市。隔比斯坎湾(Biscayne)与迈阿密滩相望,有多条堤道相连。旅游业为城市经济支柱。已发展与旅游业有关的工业部门,如服装、食品、装饰品等。也是重要金融中心。城西有大型国际机场。美国主要客运港之一。



康·迈尔



迈阿密

迈索尔 (Mysore) 印度西南部卡纳塔克邦 (Karnataka) 城市。在查蒙迪山 (Chāmundi) 西麓盆地中。人口 60.7 万 (1991 年)。附近产茶叶和金。曾是邦首府。现仍为邦内重要商业中心之一。有棉纺织、碾米、面粉、制茶等工业。传统的丝织、檀香木器等手工艺品著名。有迈索尔大学、东方研究所等。

迈锡尼 (Mycenae) 伯罗奔尼撒半岛 (南希腊) 东北部的古城。公元前 2000 年代中叶



迈锡尼遗迹“狮门”

成为*爱琴文化的中心之一。约前 12 或前 11 世纪被毁。荷马史诗《伊利昂记》中的阿伽门农即迈锡尼之王。19 世纪 70 年代起*谢里曼等发掘该城，获巨石建筑及大批金银器物。城东有著名的“狮门”。迈锡尼及其附近梯林斯 (Tiryns) 等地的遗迹和遗物，统称“迈锡尼文化”。

迈尔霍夫 (Otto Meyerhof, 1884—1951) 德国生物化学家。第二次世界大战前夕，由于纳粹政权的迫害，流亡国外，晚年侨居美国。原习医，早年即从事有关生物能量转换问题的研究，主要以肌肉为材料，阐明肌肉收缩过程中糖原和乳酸的循环性转变，以及两者之间的关系。



迈尔霍夫

此后更进而逐步阐明糖酵解的基本过程和很多有关的酶的作用。首先提出能量偶合的观念，并通过多样实验，证明生物能量转移和磷

酸化作用之间有密切联系。这些贡献，对近代生物化学的发展有重要影响。与英国生理学家、生物物理学家*希尔共获 1922 年诺贝尔生理学或医学奖。

迈立开江 (Mali Hka) 伊洛瓦底江源流之一。在缅甸北部。有左、中、右三源头，正源木里江即久河 (Kiu)，发源于龙岗多山，曲折南流，至密支那以北约 45 公里处同恩梅开江汇合。长 322 公里，流域面积约 2.3 万平方公里。上游谷宽流缓，其后进入峡谷，时有急流阻挡，但仍可局部通航。

迈克耳孙 (Albert Abraham Michelson, 1852—1931) 美国物理学家。生于德国。

后随父母移居美国。安纳波利斯海军学校毕业后留校任教，后去欧洲进修，先后在柏林大学、海德堡大学和巴黎综合工科大学深造。剑桥大学、莱比锡大学和格丁根大学博士。历任克拉克大学和芝加哥大学教授，美国全国科学院院长等职。对光学有一定贡献，创造*迈克耳孙干涉仪。与美国化学家、物理学家莫雷 (Edward Williams Morley, 1838—1923) 在 1887 年利用此干涉仪，作了著名的*迈克耳孙-莫雷实验，否定了*以太的存在，促进了相对论的建立。1926 年用多面旋镜法比较精密地测定了光的速度。因研制光学精密仪器及用以对光谱学和基本度量学的研究，获 1907 年诺贝尔物理学奖。著有《光速》。

迈耶夫人 (Maria Goeppert Mayer, 1906—1972) 一译梅耶夫人。物理学家。生于卡托维兹 (当时属德国，现属波兰)。格丁根大学哲学博士。1933 年入美国籍。曾任教于约翰斯·霍普金斯大学及哥伦比亚大学，芝加哥大学、圣迭戈加利福尼亚大学教授，美国全国科学院院士。从事原子核物理研究，1948 年与*詹森各自独立地提出原子核结构的壳层模型，从而成功地解释了原子核的长周期和其他幻数性质，由此和詹森、美籍匈牙利物理学家维格纳 (Eugene Paul Wigner, 1902—) 共获 1963 年诺贝尔物理学奖。此外，在量子电动力学与光谱学方面也有贡献。和约瑟夫·迈耶 (Joseph Mayer) 合著有《统计力学》，与詹森合著有《原子核壳层结构的基础



迈克耳孙



迈耶夫人

理论》。

理论》。

迈蒙尼德 (Mōsheh ben-Maimōn 或 Maimonides, 1135—1204) 中世纪哲学家、神学家、医学家。生于西班牙境内的科尔多瓦。犹太人。1148 年随家迁居北非，最后定居开罗近郊，成为埃及犹太人的领袖，并被埃及苏丹撒拉丁任命为御医。试图调和亚里士多德哲学和犹太教义。认为耶和華创世说和物质永恒存在说不能为理性所证明也不能为理性所推翻，可并行不悖。《圣经》不应从字面上去理解，而应作寓言性的解释。认为个人灵魂可以在纯精神意义上不朽。主要著作有用阿拉伯文写成的《迷途指津》，13 世纪传入西欧译为拉丁文后，对经院哲学家如托马斯·阿奎那等影响颇大。

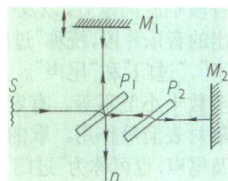
迈索尔战争 18 世纪后期英国征服南印度迈索尔国的战争。共四次 (1767—1769, 1780—1784, 1790—1792, 1799)，当地人民英勇抗击三十多年。1799 年迈索尔首都塞林伽巴丹 (Seringapatam) 陷落，*铁普苏丹阵亡，迈索尔沦为英附属国。

迈斯纳效应 见“超导性”。

迈丹尼克集中营 一译“马伊达内克集中营”。第二次世界大战中法西斯德国屠杀无辜平民和战俘的集中营之一。在波兰境内卢布林附近的迈丹尼克村 (Majdanek) 建立。战争期间有 150 多万人在此惨遭杀害。

迈克耳孙干涉仪 根据光的分振幅干涉原理制成的双光束干涉仪。由美国物理学家*迈克耳孙创制。

构造如图所示。从光源 S 发出的光被分束板 P₁ 分解为传播方向互相垂直的两束光，分别被可动反射镜 M₁ 和固定反射镜 M₂ 反射后又经 P₁ 反射或透射，使两束光汇合于 D 处，在此可观察到圆环干涉条纹。P₂ 为补偿板，使两光束在分束板玻璃内经过的光程相等。移动 M₁ 使两光束光程差减小或增加半个波长，则中心将消失或增加一个圆环，用这种方法可精密测量距离或比较长度，精确度可达波长数量级，即 10⁻⁷ 米。



迈克耳孙干涉仪示意图

迈克耳孙-莫雷实验 历史上企图验证*以太存在的著名光学实验。在这以前认为：假设的、绝对静止的以太是传播光的媒质。地球显然并不绝对静止，而以一定速度相对于以太运动，因此地面上的光源向不同方向 (例如和地球运动方向相同、相反或垂直) 发出的光线对地面应该有不同速度。*迈克耳孙和美国化学家、物理学家莫雷 (Edward Williams Morley, 1838—1923) 企图发现各方向上光速不同的现象，设计了具有高精度的干涉仪，并在不同条件下进行了多次观测 (1887 年)，但都得到否定的结果。由此证明，光速在不同惯性参考系和不同方向上都是相同的。这事实和进一步的研究，肯

定了以太并不存在，并确立了极为重要的光速不变原理。这原理按照*伽利略变换是不可能成立的，它的发现使人们发现了经典时空观的严重缺陷，从而促进了相对论的建立。

3 过 [過] ⊖(guò) ①过去。如：事过境迁。②经过一段空间或时间。如：过河；过了三天。引申为往来；遍。《商君书·兵守》：“而慎使三军无相过。”李商隐《韩碑》诗：“愿书万本诵万过。”《三国演义》第四十回：“尝观道旁碑文一过，便能记忆。”③转移；传染。如：过户；过手；这病要过人。④太甚。如：过火；过誉；过谦。⑤超过。如：过半数。⑥过失。《论语·述而》：“苟有过，人必知之。”引申为责备。《吕氏春秋·适威》：“烦为教而过不识。”⑦访；探望。《史记·魏公子列传》：“臣有客在市屠中，愿枉车骑过之。”

⊖(guō) ①义同⊖①②。储光羲《蓝上茅茨期王维补阙》诗：“山中人不来，云去夕阳过。”②义同⊖⑦。《诗·召南·江有汜》：“之子归，不我过。”③古国名。在今山东莱州北。《左传·襄公四年》：“[寒浞]处澆于过。”④姓。

⊖(guo) 作语助，表事已经过。如：吃过饭了。

过门 ①女子嫁到男家。关汉卿《窦娥冤》第一折：“孩儿也，他如今只待过门，喜事匆匆的教我怎生回得他去。”②戏曲、曲艺音乐中，各段唱腔间歇处，以及唱腔结束时由乐器奏出的音乐片段，统称“过门”。或分别称为“引子”、“过门”和“尾声”。其长度通常从小节至数十小节不等。有定腔、定调、酝酿情绪、陪衬表演等作用。歌曲中的器乐引子、间奏及尾声，也可称为“过门”。

过片 亦作“过遍”。词第二段的开头。除“单调”外，词多由上下两片组成，慢词有多至三片、四片者。从上一片过到下一片，必须衔接贯穿，不能割断词意。其下片首句和上片首句句式不同者，一般称为“换头”，或称“过变”。

过从 互相往来。归有光《邢州叙述》诗：“得友天下士，且夕相过从。”

过户 指房地产、记名有价证券、栈单、提单以及其他权益凭证等更换物主姓名时的登记。一般由签发证件的机关或单位换发证件，或在原证件上签注权益已经移转字样；同时，在登记簿上作成有关记录，过户即告完毕。

过世 ①去世。《晋书·符登载记》：“陛下虽过世为神，岂假手于符登而图臣，忘前征时言邪？”②超越世俗。《庄子·盗跖》：“今夫此人，以为与己同时而生，同乡而处者，以为夫绝俗过世之士焉。”

过失 ①过错。《左传·襄公二十八年》：“有其罪戾，赦其过失。”《周礼·秋官·司刺》：“一宥曰不识，二宥曰过失，三宥曰遗忘。”郑玄注：“过失者举刃欲斫伐而铁中人

者。”宥，宽恕。②“故意”的对称。法律上确定行为人行为性质和追究责任的主观依据之一。刑法上作为一种犯罪心理状态，指应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，或虽已预见而轻信能够避免。前者是疏忽大意的过失，后者是过于自信的过失。过失犯罪，法律有规定的才负刑事责任。民法上作为*过错的形式之一，指应注意、能注意而不注意，以致损害他人权益。在一定情况下，过失的大小是确定赔偿责任的主要依据。

过当 (—dàng) ①过分；失当。白居易《论孙璋张奉国状》：“纵有才略，堪任将帅，犹宜且试于小镇，不合便授此重藩。岂唯公议之间，以为过当，亦恐同类之内，皆生幸心。”②超过相抵之数。《汉书·霍去病传》：“斩捕首虏过当。”谓斩获数超过己方的伤亡数。

过曲 (—qū) 戏曲名词。南曲中对引子、尾声以外曲牌的统称。如《牡丹亭·惊梦》以《绕地游》、《步步娇》、《醉扶归》、《皂罗袍》、《好姐姐》、《尾声》六个曲牌为一套，除引子《绕地游》和末曲《尾声》外，均属过曲。

过更 (—gēng) 古代徭役制度的一种规定。应服役的人出钱入官，由官别雇人代服役。《史记·游侠列传》：“每至践更，数过，吏弗求”裴驷集解引如淳曰：“更有三品：有卒更，有践更，有过更。”

过冷 纯净的气态物质(一般指蒸气)在温度降低到液化点(即蒸气转化为液体的温度)以下时仍不液化，或纯净的液态物质在温度降低到凝固点以下时仍不凝固的现象。处于过冷状态的蒸气或液体并不稳定，受到扰动或有尘屑侵入，立即开始液化或凝固，同时放出热量(汽化热或熔化热)，使温度回到相应的液化点或凝固点。

过所 古代过关津时所用的凭证，亦称“传”。《汉书·文帝纪》：“三月，除关无用传”颜师古注引张晏曰：“传，信也，若今过所也。”《释名·释车》：“过所，至关津以示之也。”

过房 犹过继。自己无子而以兄弟或他人之子为子叫“过房”。《元典章·户部·家财》：“周桂发本为无嗣，将嫡侄周自思自幼过房为子。”《三国演义》第五回：“操父曹嵩原是夏侯氏，过房与曹家，因此是同族。”

过度 超过限度。《左传·襄公十四年》：“有君而为之贰，使师保之，勿使过度。”

过庭 语出《论语·季氏》“鲤趋而过庭”。是说孔子教训儿子孔鲤的事。后以“过庭”指受教于父亲。《后汉书·李膺传》：“久废过庭，不闻善诱。”参见“趋庭”。

过差 ①过失差错。宋玉《登徒子好色赋》：“扬诗守礼，终不过差。”②犹言过度。嵇康《与山巨源绝交书》：“阮嗣宗口不论人过，吾每师之而未能及；至性过人，与物无伤，唯饮酒过差耳。”

过班 清代外官因保举或捐纳迁升官阶之称。道员为最高班次，以下则知府，同知、通判、知州、知县，佐杂各为一班，分别称为道

班、府班、同通州县班、佐杂班。例如由知府捐升道员，即称为过道班。

过载 ①机器或设备在超过额定容量时的工作情况。一般不容许过载，以免发生事故。②船与船之间或车与船之间换装货物的作业。

过热 ①纯净液体在温度超过其沸点时仍不沸腾的现象。处于过热状态的液体并不稳定，受到扰动或有尘屑侵入，液体就立刻剧烈沸腾，同时吸取热量(汽化热)，温度回到沸点。②把蒸汽加热到沸点温度以上的现象。参见“过热蒸汽”。③机器零件的工作温度超过规定限度的现象。

过梁 设在建筑物的门、窗等洞口上的梁。用以支承上面的墙壁等重量。一般用砖、木或钢筋混凝土等做成。

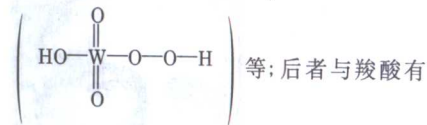
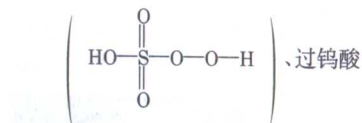
过税 宋商税的一种。向行商征的名过税，每千钱征二十钱；向住商征的名住税，每千钱征三十钱。但并非定制，且各地不同。

过割 即“推收”。

过错 ①过失；错误。如：这不是他的过错。②民法上指行为人实施行为时的一种心理状态，包括故意和过失两种形式。我国民法通则一般采用过错责任原则，即有过错的行为应承担民事责任。但没有过错而法律规定应承担民事责任的行为，亦应当承担民事责任。

过滤 ①一种分离悬浮在液体或气体中的固体颗粒的方法。一般用滤纸、滤布、金属网、砂层等多孔物料作为过滤层，液体或气体通过过滤层时，颗粒即被滤层所截留。例如，实验中用滤纸分离沉淀和溶液；水厂用滤池净水；冶金、化学、轻工业等用各种过滤设备分离悬浮液为滤液和滤饼(留在滤层上的湿固体)；用袋滤机清除空气中粉尘等。②从带干扰的信号中提取真实有用信号的处理过程。是通信和控制系统中的重要处理步骤。

过酸 也称“过氧酸”。分子中含有过氧基(—O—O—)的酸类。可分为无机过氧酸和有机过氧酸两类。前者如过硫酸



关，可以 $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{O}-\text{H}$ 通式表示。常用的有机过氧酸有过甲酸(HCOOOH)、过乙酸(CH_3COOOH)、过苯甲酸($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOOH}$)及过三氟乙酸(CF_3COOOH)等。均为有效的氧化剂，能与烯类发生环氧化、羟基化等反应。

过端 水语称“借端”，意为“过年”。水族民间传统节日。按水历以夏历九月为岁首。在

夏历八月下旬至十月上旬，每逢“亥”日，各地按习惯顺序先后轮流过节，拜祭祖先后，在端坡上宴请宾客，互相庆贺，并举行传统的赛马和敲击铜鼓、对歌等文娱活动，预祝丰收，喜迎新年。



过端

过山榜 中国大部分瑶族、畲族民间流传的一种用汉文书写的历史文献。记述了民族起源、姓氏由来、祖先迁徙以及有关过山耕种等历史传说或不同时代的经济文化、婚姻、习俗。为长卷状或单张的手抄本，也有少量木刻印本流传。瑶族的又叫“评皇券牒”、“过山帖”、“过山版”、“盘古圣皇榜文”；畲族的叫“开山公据”，绘有连环图画，又称“祖图。中南半岛的有些民族（如越南、老挝等国的瑶人）也有流传。

过电压 在电气设备或线路上出现高于正常工作的电压。因雷电引起的过电压称为“外过电压”或“大气过电压”；因开关操作、负载剧变、断线、接地、短路等故障而引起的过电压称为“内过电压”。内过电压又可分为操作过电压和谐振过电压。前者主要由系统中电弧的重燃或熄灭所引起；后者主要由各次谐波波下的回路参数谐振而产生。过电压可能损坏电气设备，妨碍电力系统的安全运行。对外过电压一般用避雷线、避雷针、避雷器防护；对内过电压在超高压系统中常采用改变电力系统参数、改进设备性能、调整运行方式等措施，以降低或消除可能发生的内过电压。

过电位 即“超电势”。

过负载 电力设备或动力设备在运行时所产生或消耗的功率超过其额定值时的运行状态。一般过负载将影响设备的使用寿命，严重过负载和长时间过负载都会引发故障，因此大型设备应装设过负载保护装置。

过帐银 中国旧时的一种不用现银，仅凭银行、钱庄或银炉等帐面划拨的银两记帐货币。各地名称不同，如沈阳称“抹兑银”，芜湖称“拨帐银”，张家口、沙市（今荆州）称“拨兑银”，营口称“过炉银”等。过帐银只凭转帐，不凭取现。如需取现，须照市付“升水”。一般订有结算日期，各地规定不一。如沙市的“拨兑银”，定于每月的十五及最后一日进行清算，差额以现银清偿。

过伯龄（过 guō）（约 1586—1662）一作百龄、柏龄。明末清初围棋手。名文年，无锡（今属江苏）人。少年时即名噪江南。后游北京，击败前辈国手林符卿。数十年间，天下论弈者咸奉伯龄为宗。著有《四子谱》、《三子谱》、《官子谱》等。

过庭录 ①笔记。宋范公偁撰。一卷。公偁为范仲淹之后，高宗绍兴中人。所录皆为其父所述，故名。书中多颂其先世，亦多谈论诗文及记述艺文琐事。②笔记。宋楼昉撰。已佚。《说郛》录存十一条，皆论古文之语。③笔记。清宋翔凤作。十六卷。为作者读书札记。

过秦论 散文篇名。西汉贾谊作。分为上、下或上、中、下篇。“过秦”是指责秦政之失。作者论述秦王朝迅速覆灭的原因，归结为“仁义不施”，失去民心，旨在作为汉兴之后接受历史教训、巩固统治的借鉴。其文善用排比夸张手法，效果强烈。

过秦楼 词牌名。又名《惜余春慢》、《苏武慢》等。双调，有平韵、仄韵两体。平韵体一百零九字；仄韵体字数句法颇多歧异，以一百一十一字与一百一十三字者为常见。

过热器 在锅炉中利用高温烟气将锅筒中引出的饱和蒸汽继续加热成为过热蒸汽的部件。通常由许多无缝钢管和两个或多个集箱连接而成。参见“锅炉”附图。

过氧酸 即“过酸”。

过渡段 在平原弯曲型河道上，连接两个反向河湾的河段。随着流量和水面比降的变化，过渡段在洪水时有泥沙淤积，枯水时泥沙被逐渐冲刷。有时成为阻碍通航的浅滩。在渠道或过水构筑物的过水断面逐渐由小变大或由大变小的区段，也称为过渡段。

过塘行（行 háng） 中国旧时经营运输业务的行栈。一般设在内地。主要业务为代客办理内河民船航运或人力运输货物，代客缴纳捐税等。以收取一定的手续费作为其营业收入。

过路黄（*Lysimachia christinae*） 别称“对座草”、“路边黄”、“金钱草”。报春花科。多年生草本。茎柔弱，匍匐地面，节上常生根。叶对生，卵形或心脏形，表面具点状及条状黑色腺体。夏季开花，花成对腋生，黄色，两面均有腺状黑斑点。蒴果球形，有短条状黑色腺体。分布几遍中国各地。



过路黄

生于路旁或山坡疏林草丛中。全草入药，性平、味微咸，功能利尿通淋、散结消肿，主治热淋、砂淋、痈肿疮毒等症。今多用治胆结石、尿路结石和肝炎。民间用治蛇咬伤。

过滤机 工业用的过滤设备。按操作方法可分为间歇式和连续式两类。可在常压、加压或减压下操作。常用的过滤层有滤布、金属网、砂层等多孔物料。用以分离液体和固体的，有砂滤器、板框式和真空回转式过滤机等；分离气体和粉尘的，有袋滤机等。

过境税 指在国际贸易中，对过境商品所课征的关税。

过熟林 成熟林以上的老龄林。生长衰退，病腐木增多，林分枯损量往往超过林分生长量。除特种用途林和防护林外，一般应及时主伐利用。划分标准见“林龄组”。

过化存神 《孟子·尽心上》：“夫君子所过者化，所存者神，上下与天地同流。”赵岐注：“〔君子〕过此世能化之；存在此国，其化如神。”《论语·学而》：“夫子之求之也，其诸异乎人之求之与”朱熹注：“圣人过化存神之妙，未易窥测。”谓身之所经，人无不化，心之所存，神妙莫测。

过水断面 垂直于管道、河渠中的水流流线的断面。无流速的和回流区部分，不应计入过水断面面积内。

过去劳动 即“物化劳动”。

过目不忘 谓书一经看过就不忘记。极言记忆力强。《晋书·苻融载记》：“耳闻则诵，过目不忘。”

过早搏动 简称“早搏”，即“期前收缩”。

过犹不及 过分和不及同样不得其正，谓作事须恰到好处。《论语·先进》：“子贡问：‘师与商也孰贤？’子曰：‘师也过，商也不及。’曰：‘然则师愈与？’子曰：‘过犹不及。’”

过冷水滴 温度低于凝固点而仍未冻结的液态水滴。它如发生碰撞或内部发生振动，或有冻结核作用时，能很快冻结成冰。

过河拆桥 比喻先利用他人，过后便一脚踢开。康进之《李逵负荆》第三折：“你休得顺水推船，偏不许我过河拆桥。”

过盈配合 *配合的一类。配合件间有一定的过盈量。装配后配合件间的相互位置通常是固定不动的。

过载系数 简称“过载”，又称“载荷因数”。飞行器强度计算的基本参数。飞行过载系数是飞机飞行时的升力与飞机重力的比值；着陆过载系数是飞机着陆时的地面垂直支反力与飞机停留在地面时的支反力的比值。

过载能力 机械设备及电气设备的最大可能输出对其额定输出之比值。例如，同步电机或异步电机，在额定电压时可能产生的最大转矩对额定转矩之比值。是衡量电机稳定储备的一个重要指标。

过热蒸汽 温度高于相同压力下饱和温度的水蒸气。在被冷却或膨胀作功时，不致立即引起凝结而形成水。蒸汽动力装置使用过热蒸汽可以获得较高的热效率。近代的汽轮机大都使用过热蒸汽。与同压力下饱和蒸汽的温度差值称为“过热度”。

过氧化物 含有过氧基（—O—O—）的化合物。可看作过氧化氢（H—O—O—H）的衍生物。性质大多不稳定。具强氧化性。如过氧化钠（Na₂O₂）、过氧化钡（BaO₂）等。主要用作氧化剂、漂白剂、聚合反应的引发剂等。

过氧化钠 化学式 Na₂O₂。淡黄色粉末，