

中国百科大辞典

ZHONGGUO BAIKE DA CIDIAN

(第二版)



中国大百科全书出版社

中国百科大辞典

ZHONGGUO BAIKE DA CIDIAN

(第二版)

5

北京·2004

奁 中国古代盛放梳妆用品或食物的器具。有漆奁、铜奁和陶奁。漆木胎的多用薄木片卷成直筒状器身，平底或三足有盖，奁内多分有隔层。流行于战国至唐宋间。西汉时流行在器口镶嵌金或镀银的铜箍。还有用金银箔剪贴，彩绘人物山水的图案。

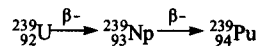
连 ①本义是一种人拉的车。本义罕用。常用义是联合、连络，如《孟子·离娄上》：“故善战者服上刑，连诸侯者次之。”引申为连续、牵连、连累。②由若干个排编成的军队一级组织。通常隶属于营。为基本战术分队，是行政管理、教育训练的基层单位。一般在上级编成内遂行战斗任务。依任务、装备和编成的不同，有步兵连（摩托化步兵连、机械化步兵连）、坦克连、炮兵连、导弹连、工兵连、通信连、防化连、电子对抗连、雷达连、侦察连、汽车连等。15世纪末至16世纪初，西欧一些国家军队出现连的建制。中国军队在1912年将清末新军的“队”改称为“连”，始用“连”的名称。

《连昌宫词》 中国唐代七言叙事诗篇名。元稹作。“连昌宫中满宫竹，岁久无人森似束。又有墙头千叶桃，风动落花红簌簌。宫边老人为余泣：‘少年进食曾因入。上皇正在望仙楼，太真同凭阑干立。楼上楼前尽珠翠，炫转荧煌照天地。归来如梦复如痴，何暇备言宫里事！初过寒食一百六，店舍无烟宫树绿。夜半月高弦索鸣，贺老琵琶定场屋。力士传呼觅念奴，念奴潜伴诸郎宿，须臾觅得又重催，特敷街中许燃烛。春娇满眼睡红绡，掠削云鬟旋妆束。飞上九天歌一声，二十五郎吹管箫。逡巡大遍凉州彻，色色龟兹轰录续。李謨厌笛傍宫墙，偷得新翻数般曲，平明大驾发行宫，万人鼓舞途路中，百官队伍避岐薛，杨氏诸姨车斗风。明年十月东都破，御路犹存禄山过。驱令供顿不敢藏，万姓无声泪潜堕。两京定后六七年，却寻家舍行宫前。庄园烧尽有枯井，行宫门闭树宛然。尔后相传六皇帝，不到离宫门久闭。往来年少说长安，玄武楼成花萼废。去年敕使因斫竹，偶值门开暂相逐。荆榛柿比塞池塘，狐兔骄痴缘树木。舞榭欹倾基尚在，文窗窈窕纱犹绿，尘埋粉壁旧花钿，鸟啄风筝碎珠玉。上皇偏爱临砌花，依然御榻临阶斜。蛇出燕巢盘斗拱，菌生香案正当衙。寝殿相连端正楼，太真梳洗楼上头。晨光未出帘影动，至今反挂珊瑚钩。指示旁人因恸哭，却出宫门泪相续。自从此后还闭门，夜夜狐狸上门屋。’我闻此语心骨悲，‘太平谁致乱者谁？’翁言：‘野父何分别，耳闻眼见为君说。姚崇宋璟作相公，劝谏上皇言语切。燮理阴阳禾黍丰，调和中外无兵戎。长官清平太守好，拣选皆言由至公。开元之末姚宋死，朝廷渐渐由妃子。禄山宫里养儿，虢国门前闹如市。弄权宰相不记名，依稀记得杨与李。庙谟颠倒四海摇，五十年来作疮痍。今皇神圣丞相明，诏书才下吴蜀平。官军又取淮西贼，此贼亦除天下宁。年耕种官前道，今年不遣子孙耕。’老翁此言真望幸，努力庙谋休用兵。”唐宪宗元和十三年（818）作。其时，元稹任通州（今四川达县）司马。本篇通过唐代皇帝行宫之一的连昌宫（在今河南宜阳）的兴废沧桑，追忆唐代盛世，特别是安史之乱的因由与当政的历史功过。与白居易的《长恨歌》为姊妹篇，在中国古代叙事诗的发展史上，有独特的风格特色，也是元稹诗代表作之一。

连城县 中国福建省龙岩市辖县。位于省境西部，武夷山东侧，北倚赣南，面向闽南“金三角”。南临广东省，与本省龙岩、长汀、

上杭、永安、漳平、清流等县（市）毗邻。面积2596平方公里。人口32.4万。辖6镇12乡。年均气温18.8℃，年均降水量1935.5毫米，属中亚热带海洋性季风气候。矿产丰富，有铁、锰、铅、锌、稀土、石灰石等。工业的主导产业有化工、建材、森林工业、食品加工等。农业以薯类、烤烟、稻谷为主，盛产水蜜桃、柿子、柑橘、油茶等。特产有宣纸、白鸭、红心红薯干等。有国家级重点风景区冠豸山和梅花山自然保护区。公路总里程1445公里，其中319和205国道和一条省道（建文县）贯穿东西南北；赣龙铁路和高速公路通过县境，连城军地两用机场2003年通航，形成公路、铁路、航空交通便捷的网络体系。

连串反应 也称连续反应。如果一个化学反应包含着次第进行的数个分反应，前一分反应的产物是后一分反应的反应物，则这些分反应的集合称为连串反应。例如，放射性元素的逐级衰变反应：



连串反应有时有决速步骤存在。在连串反应中，如果有某个分反应其速率远较其他分反应的小，即远较其他分反应难于进行，则整体连串反应的速率将由这一分反应的速率来决定。这一速率的分反应就是该连串反应的决速步骤。

连词 用来连接词、词组、分句、句子的虚词。根据所连接的成分的不同，可分三类：①只能连接词或词组，如“和、与、同、跟、及、或”；②只能连接分句或句子，如“但是、因为、何况、虽然、如果”；③既能连接词或词组，又能连接分句或句子，如“并、并且、而、而且、以及、或者、还是”。连词在连接两个成分时都同时表示成分间的关系，根据表示的关系的不同，可分为表示联合关系的和表示主从关系的。表示联合关系的连词包括：表示并列关系的，如“和、与、及、以及”；表示选择关系的，如“或、或者、还是、与其”；表示递进关系的，如“而且、并且、何况”。表示主从关系的连词包括：表示让步转折关系的，如“虽然、但是”；表示假设让步转折关系的，如“即使、也”；表示假设结果关系的，如“如果、就”；表示条件结果关系的，如“无论、都”；表示推论结果关系的，如“既然、就”；表示因果关系的，如“因为、所以”；表示目的结果关系的，如“为了、以便”。

连带责任 共同债务中两个以上的债务人共同承担履行债务的担保责任。所谓连带，即债务人之间对债务的清偿有相互关联的关系。特征大致有：①任何一个债务人都负有清偿全部债务的义务。②债务关系随着任何一个债务人对全部债务的清偿而告消灭。③履行清偿全部债务的债务人有权向其他的连带债务人要求偿付各自应承担的份额。

连带之债 相对于按份之债。债的多数主体享有连带权利或者负有连带义务。依照法律的规定或者当事人的约定，享有连带权利的每个债权人，都有权要求债务人履行义务；负有连带义务的每个债务人，都负有清偿全部债务的义务。连带之债中的一个或少数债务人清偿了全部债务，或者一个或少数债权人接受了全部债务的履行，连带债务人或连带债权人内部即产生新的权利义务关系。

连德勒舞曲 奥地利的民间对舞用曲。据说由 14 世纪南德意志的旋转舞发展而成。音乐为 $\frac{3}{4}$ 拍, 常用歌曲伴唱, 乐器伴奏。后来发展成为维也纳华尔兹(又称圆舞曲)。

连底冻 冬季河流在负气温影响下, 河流自表面逐渐冻到河底的现象。江河结冰, 首先在江河表面形成冰盖, 气温不断降低, 冰盖随着冰下水体热平衡负值累积量的增加而增厚。此外, 如冰上降雨, 部分积雪融化后遇冷冻结, 也都能增加冰厚。较小河流在天气特别寒冷的情况下, 全断面冻实, 河水变成整个的冰体。河流出现连底冻现象, 水生生物就不能生存, 也不能引水进行冬季灌溉。

连动式 又称连谓式(结构)。汉语中一种特殊的句法结构类型。即两个(或以上)动词性短语(词组)连续出现, 中间没有语音停顿和关联词语, 互相又不具有述宾、述补、主谓、偏正、联合的结构关系这样一种短语结构类型。从意义上说, 连谓式中前面和后面的动词结构分别具有先后、方式、目的、原因、条件、肯定等关系。例如: “吃过饭散散步”, “坐飞机去上海”, “想办法解决问题”, “有病不能来了”, “没有钱买书”, “坐着不动”。从结构上看, 连谓式中前面和后面的动词结构中的动词都不属于特定的类别, 组合比较自由。一般认为连动式两个动词结构必须共用前面结构的主语(后一结构的主语不能出现)。从这个角度说, 连动式还应包括以下结构形式。如: “下了班我们开会”(共用后面结构主语), “我买份报纸看看”(共用前面结构主语、宾语), “你递我支烟抽”(共用前面结构两个宾语)。更宽泛的连动式类型还包括前后两个结构主语都可能出现, 且有特殊副词连接的结构。如“(你)下了课(我们)再谈”,“(你)一说(我)就明白了”。这种结构因中间没有停顿, 还不是复句, 又称连锁结构。连动式和其他短语结构一样, 可以充当各种句法成分, 不限于作谓语。

连二硫酸 化学式 $H_2S_2O_6$ 。一种很不稳定的强酸, 只存在于稀溶液中, 加热或在浓溶液中都很快分解成硫酸和二氧化硫。但连二硫酸不易被氧化, 也不易与硫结合产生较高的连多硫酸。用二氧化锰将亚硫酸氧化, 可制得连二硫酸。

连二亚硫酸钠 化学式 $Na_2S_2O_4$ 。白色粉末, 溶于水, 在酸性溶液中迅速分解出二氧化硫及单质硫。是强还原剂, 能与 I_2 、 H_2O_2 、 Ag^+ 和 Cu^{2+} 等氧化剂反应。二水合物 $Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$ (商品名保险粉) 不稳定, 极易与氧反应生成焦亚硫酸钠。可由锌粉及过量的二氧化硫在无氧条件下还原亚硫酸盐溶液来制取。保险粉在染料工业中用作还原剂, 还用作水果、食品的防腐, 气体分析中的吸氧剂。

连杆 平面连杆机构中, 两端分别与主动件和从动件用转动副连接以传递运动和动力的杆件。如内燃机和空气压缩机等机器中的曲柄连杆机构, 连接活塞与曲柄的构件就是连杆。连杆大端孔与曲轴轴颈配合, 可以转动。连杆小端孔用活塞销与活塞相连接。它的作用是受曲轴的驱动带动活塞压缩气缸中的气体, 将旋转运动转变为直线往复运动。又把作用于活塞顶部的燃烧膨胀气体的压力传给曲轴(内燃机)。连杆在工作中承受着

急剧变化的动载荷。

连拱坝 由数组支承于支墩上的拱形挡水面板组成的坝。是支墩坝的一种类型。可用钢筋混凝土、混凝土或浆砌石建造。连拱坝受力条件好, 支墩间距可以加大, 坝体工程量小, 支墩间可以布置水电站厂房和泄水管道等。但对地质条件要求高, 抗震性较差, 施工复杂。适于在气候温和地区修建, 更适于中、高坝, 不宜建成溢流坝。世界上最早的连拱坝, 是西班牙于 16 世纪修建的埃尔切坝, 高 23 米。加拿大于 1968 年建成的马尼克五级坝(连拱坝), 高 214 米。中国 1956 年建成的梅山水库坝(连拱坝), 高 88.24 米。

连环画 用多幅画表现故事情节的绘画。有两种形式:①图文结合式;②无文字, 仅以多幅不同画面表现故事情节。前者居大多数。连环画几乎适宜于所有画种, 如油画、中国画、版画、钢笔画等等, 甚至可以用雕塑(如浮雕)的形式反映既定的题材。具有图画简洁、场面众多、文字浅显、通俗易懂的特点, 深受读者尤其是少年儿童与文化程度较低者的喜爱。连环画有悠久的历史。远在公元前 15 世纪的古埃及就出现过此类形式。前 1~公元 7 世纪印度也有表现佛传与佛本生故事的连环壁画。在中国, 汉代的墓室壁画中已出现表现完整故事的连环画, 如卜千秋墓壁画中的《二桃杀三士》等。魏晋南北朝及隋唐时的石窟佛教壁画和浮雕中也常有佛传、佛本生故事的连环画幅出现。20 世纪, 随着现代印刷技术的发展, 连环画的传播也愈益广泛与迅速, 出现了大量优秀作品。

《连环记》 中国明代传奇剧本。王济撰。故事写汉末董卓专权, 司徒王允与貂蝉暗定美人计, 离间吕布, 除掉董卓。全剧 30 出。情节与《三国演义》小说及元杂剧《锦云堂美女连环计》大同小异。昆曲至今仍能演出其中的《起布》《议剑》《问探》《拜月》《小宴》《大宴》《梳妆》《掷戟》等出。京剧及地方戏均有改编本。

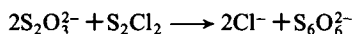
连枷棒 古代一种打击兵器。属棍棒中的节棍一类。中国古代又称连梃、铁链夹棒。一般用坚硬沉重的木料制作, 由两节棍棒组成, 中以索链相联。下面一节较长, 用于手持, 称把节; 上面一节较短, 上下左右甩动, 用以打击敌人, 称梢节。由于梢节能够弯折, 不易防御, 是有效的打击兵器。战国时期已见使用, 用于守城。连枷棒在中世纪的欧洲和中近东地区(如古波斯)比较流行, 主要用于骑兵, 一些步兵也有使用。

连江 又名湟川、小北江。中国北江支流。位于广东省北部。源出连州市北境三姐妹峰, 东南流经连州、阳山、英德等市县, 在连江口入北江。长 275 公里。流域面积约 1 万平方公里。年径流量 103.4 亿立方米。滩多水浅, 连州至连江口 181 公里河段有浅滩 139 处。连州至英德市浛洸 133 公里河段建有 11 个以航运为主的低水头渠化梯级, 可通航 100 吨以下机动驳船。是中国较早建设的渠化水道, 也是沿岸地区灌溉、航运、供水、发电的重要河流。连州以南的湟川三峡为著名游览区。

连江县 中国福建省福州市辖县。地处福建省东部沿海, 东临台湾海峡, 西连省会福州城区, 南扼闽江口, 北接罗源湾。晋太

康三年(282)建县,史称温麻,唐武德六年(623)改名连江。陆地面积 1168 平方公里,大小岛屿 82 个。人口 62 万。辖 16 镇 6 乡。海岸线长,浅海滩涂面积大,海洋生物资源丰富。海产鱼类有大黄鱼、带鱼、海鳗、银鲳、鲨鱼、梭子蟹、毛虾等 156 种;文蛤、海蛏,牡蛎、花蛤、贻贝、泥蚶,紫菜、海带“六贝两藻”久负盛名。花岗石、叶腊石、矿泉、地热等矿产资源开发前景广阔。工业主要为水产加工。104 国道南北纵贯境内,东北线、飞马线、福飞线东西横卧,形成以国道、省道为骨架,县镇公路为网络的公路交通体系。

连六硫酸 化学式 $H_2S_6O_6$ 。是一种不稳定的强酸,可以用硫代硫酸盐与二氧化硫反应制备:



连南瑶族自治县 中国广东省清远市辖县。位于本省西北部。东北与连州市交界,东南与阳山相连,南接怀集县,西邻连山壮族瑶族自治县,西北与湖南省接壤。面积 1306.7 平方公里。人口 15 万。其中瑶族占 50% 以上。辖 11 镇 1 乡。有森林,水力、矿产、风景等四大自然资源优势。山林面积 156 万亩,活立木蓄积量 350 万立方米,森林覆盖率 79.4%,为广东省重点林业县之一。境内有大小河流 42 条,山溪 250 多条,水力资源理论蕴藏量 14.9 万千瓦。已探明矿藏有煤、铁、钢、铅、锰、锌、金、银、钼、钨、铝、砷以及云母、水晶、石灰石、大理石、汉白玉、石棉等 20 多种,大都品位高、质量优,开采利用前景广阔。已成为拥有能源、机械、纺织、森林工业、化工等工业门类比较齐全、以重工业为主的新兴民族工业县。交通便利,国道 107 线、323 线和省道 S262 线通过境内。境内峰峦迭嶂,风景如画,独特、传奇式的瑶族风情吸引着国内外众多游客。

连平县 中国广东省河源市辖县。地处本省北部,新丰江上游。东与和平接壤,南与河源市、新丰县相连,西与翁源毗邻,北与江西省龙南县交界。面积 2365 平方公里。人口 36 万。辖 16 镇。境内山多地少,是典型的山区农业县。农业以种植水稻为主,林粮并重。年产粮食 12.2 万吨;山地有林面积 274 万亩,活木蓄积量 345 万立方米,是全省林业用材基地之一。水力蕴藏量 15.4 万千瓦,可开发量 11.2 万千瓦。矿产品种达 30 多个,其中大顶富铁矿储量 1.6 亿吨。工业主要有冶金、森林、建材、制药等。交通干线有贯穿南北的国道 105 线与畅通东西的省道官汕公路。有溪山瀑布、河头自然风景区和圣迹苍岩等景点。

连翘 ①(*Forsythia suspensa*)植物。又称旱连子(《药性论》)、大翘子(《唐本草》)、黄花条。双子叶植物纲木犀目木犀科连翘属。落叶灌木。枝条细长开展下垂,稍四棱形,节间中空。单叶对生,叶片卵形或长圆卵形,边缘有不规则锯齿,有时叶片 3 裂或复叶状。先叶开花,1 至数朵簇生叶腋,萼 4 深裂,花冠黄色,4 裂,内有橘红条纹,雄蕊 2,生花冠基部,花柱细长,柱头 2 裂。蒴果木质,有皮孔,顶端尖,长 2 厘米,2 裂。种子多数,有翅。花期 3~5 月,果期 7~8 月。分布于中国南北诸省。多栽培。花于春天开放,金黄色可供观赏。②中药。为连翘的果实。白露前采初熟果实,色尚青绿,称青翘;寒露采熟透果实称黄翘。以青翘为佳。生用。性味苦、微寒。归肺、心、胆经。有清热解毒、

消痈散结的功效:①治风热感冒或温病初起,发热、头痛、口渴,常与金银花配伍使用,如银翘散;②治热毒蕴结所致的各种疮毒痈疖,或瘰疬结核等,可随病症配伍它药使用。药理分析该药含连翘酚、甾醇化合物、三萜皂甙等。煎剂在体外对金黄色葡萄球菌、链球菌、志贺氏痢疾杆菌、肺炎球菌、白喉杆菌等均有抑制作用。水浸剂对常见致病性皮肤真菌也能抑制。煎剂有镇吐及降压、强心、利尿作用。常用量 6~15 克,多煎服。

连山直隶厅 中国古政区名。本连山县。清嘉庆二十三年(1818)改置,治所在今广东连州市。1912 年又降为连山县。

连山壮族瑶族自治县 中国广东省清远市辖县。地处南岭五岭之一的萌渚山脉之中,位于粤、湘、桂三省(区)结合部。面积 1265 平方公里,其中山地面积 164.6 万亩,素有“九山半水半分田”之称。人口 11.4 万,其中少数民族人口占 65%。辖 12 个镇。农业以种植水稻和营林为主,兼发展畜牧水产和其他经济作物。以电力为重点企业,其次是化学工业,发展了以松香为原料的深度加工和电化工。主要交通干线有国道 323 线和省道 1960 线。境内山峦重叠,群峰毓秀,旅游点“天马腾霄”、“宜水碧波”、“双榕贯虹”等吸引着各方游客。壮乡瑶寨的秀丽风光及少数民族独特的风土人情,受到国内外旅游者瞩目。

连闪摄影法 利用闪光照明拍摄动态的一种摄影技术。可在一幅画面上记录下动体活动的几个主要过程,也可以看到动体一个活动的分解动作。连闪摄影有两种方法:一是用一支闪光灯,快速重复连闪,记录下动体活动过程中的几种姿态;另一种是串联着多盏闪光灯,装置在一个控制接触的附件上,对正在运动着的对象依次接触而顺序闪光,胶片上即可获得同一被摄对象不同的动态影像。连闪摄影法需要黑背景,在室外拍摄时,可利用夜晚的黑暗天空为背景,应在一次慢门开启过程中,使闪光灯快速连闪发光。

《连升三级》 中国高甲戏作品。王冬青根据布袋戏剧本改编。故事叙述明末一无赖贾福古入京赶考,被权宦魏忠贤视为人才,送入考场。考官点他为状元,又被崇祯皇帝封为翰林院修撰。魏忠贤做寿,贾福古求才女甄似雪代拟寿联。甄似雪的对联是揭露魏忠贤篡位阴谋的作品,又适巧崇祯下诏抄斩魏忠贤,遂误以为贾福古勇于揭露奸佞,赐升三级,并赐甄似雪与他完婚。甄似雪要求当场会文,终于揭穿上自皇帝、大臣,下至贾福古等人的丑恶面目,发挥民间文艺中讽刺手法达于极至,使达官贵人无所遁形。京剧《连升三级》(《连升店》)题材不同,刻画连升店主人为一欺贫谄贵的势利小人,为著名丑角萧长华代表剧目,已拍摄成影片,由其传人钮骠主演,获好评。

连斯基(Александр Павлович Ленский 1847~1908) 俄国演员、导演、戏剧教育家。1876 年参加莫斯科小剧院,1907 年担任总导演。他是出色的性格演员,曾成功地塑造了莎士比亚、格里绝耶陀夫、A. H. 奥斯特洛夫斯基等剧作中许多角色,力求把创作灵感和技巧结合起来,使外部表现手段服从于揭示人物的内心世界。斯坦尼斯拉夫斯基十分钦佩他的演技,曾一度模仿。连斯基培养了一大批著名演员,写过许多表演艺术论文,如《面部

表情与化妆》《演员札记》等。

连锁商店 一种以多店铺集中统一经营为特点的零售商业组织形式。主要有三种:①正规连锁,即一个大资本通过收买中小资本的企业所有权而实现的多店铺统一经营。其成员店铺不具有企业资格。②特许(或合同)连锁,通过主导企业向中小企业有偿提供经营技术和经营权,同时以合同形式规定其义务而实现统一经营。其成员店铺有主导企业出资建立的直营店(不具有企业资格)和外部加入的加盟店。多在经营技术比较复杂、需求相对稳定的行业具有优势。③自由(或任意)连锁,中小零售企业为获取规模效益而自由组织起来,建立统一管理机构而实现统一经营的横向联合体。其成员店铺为独立企业,并保持自主经营权。连锁商店是提高零售商业规模效益和组织化程度的有效形式。最基本的条件有:生产部门能够提供规格统一、质量稳定的商品,同一商品花色品种多,工业加工程度高,便于以自选方式销售;居民收入达到一定水平,购买能力较高;较好的运输、通讯条件;统一有序的市场环境,不存在地区封锁和市场分割,市场行为平等、公开、公正。

连锁替代法 又称连环替代法、连锁置换法。是用来计算几个相互联系的因素对综合经济指标的影响程度的一种管理方法。通过这种计算,可以衡量各项因素影响程度的大小,有利于判断经济责任,评价企业经营管理工作。分析方法的具体步骤:①把各项因素的计划数(或基期数)列的基本算式,作为连锁替代的基础;②按照一定替代顺序,把各项因素的实际数(或报告期数)逐一替代计划数(或基期数)并分列计算结果;③将逐次替代的结果与上次替代的结果相比,其差额即为这次替代因素变动的影响程度;④把各项因素变动的影响程度加以合计,即为该项综合指标的实际数和计划数(或报告期数或基期数)对比的总差异。在运用连锁替代法时,必须保持严格的替代顺序,根据经济指标的经济涵义和组成因素来确定替代顺序。一般先替代数量指标,然后替代质量指标或价值指标。

连锁与交换 连锁现象是 Bateson 和 Punnett (1906) 首先在豌豆两对性状的遗传中发现的。但是他们未能给予正确的解释。1910 年, T. H. 摩尔根用果蝇进行杂交实验,发现了基因的连锁和交换。同一条染色体上的不同基因往往表现连锁遗传的趋势,这种现象称连锁。但有时又有新的类型出现,是由于减数分裂中,同源染色体上的不同对等位基因之间发生有规律的片段交换。例如:果蝇的灰身对黑身是显性,长翅对残翅是显性。让灰身长翅(BBVV)的雄果蝇和黑身残翅(bbvv)的雌果蝇杂交,子 1 代全是灰身长翅(BbVv)。让子 1 代灰身长翅的雄果蝇与黑身残翅(bbvv)的雌果蝇回交,按自由组合律预测,子 2 代中应该出现灰身长翅、黑身残翅、灰身残翅、黑身长翅四种类型,而且呈 1:1:1:1 的比例。事实上并非如此。子 2 代中只出现两个和亲代完全相同的类型:一半是灰身长翅(BbVv),一半是黑身残翅(bbvv)。这里,灰身和长翅、黑身和残翅是联合遗传的。即连锁。是由于子 1 代的配子发生过程中,只形成 Bv 和 bv 两类精子,与卵子(bv)结合后,才形成灰身长翅和黑身残翅两种类型,这种连锁又是完全连锁的。如果让子 1 代雌果蝇与黑身残翅的雄果蝇回交,子 2 代中就出现四种类型:灰身长翅、占

41.5%, 黑身残翅占 41.5%, 黑身长翅占 8.5%, 灰身残翅占 8.5%。即大部分是亲组合,小部分为重组。这种现象叫不完全连锁。这里,出现的新类型共占 17%, 也就是交换率为 17%。新类型是由于同源染色体上的不同对等位基因之间重新组合的结果,这种现象也称重组(Recombination)。这里 Bb 和 Vv 之间的重组率为 17%。连锁和交换是生物界普遍存在的现象。凡是位于同一对染色体的若干对等位基因,彼此间必然是连锁的,这样就构成了一个连锁群(Linkage group)。同一连锁群中的各对等位基因之间,都可能发生交换。生物所具有连锁群的数目必然与其细胞中染色体的对数相当。同一对染色体上的两对等位基因之间,距离愈远发生交换(或重组)的可能性也就愈大。所以,交换率(或重组率)反映着两对基因在一对染色体上的相对距离,用厘摩(cM)来作衡量单位,1% 的交换率称一个 cM。

连台本戏 中国戏曲中一种连日接演的剧目。清宫编制的许多昆弋大戏,如《昇平宝筏》《鼎峙春秋》《忠义璇图》等,都是长篇巨制。四大徽班之一的三庆班,则以擅演本戏著称。早期作品如 36 本《三国志》、16 本《德政坊》、10 本《五彩舆》等,都须连演五六日,乃至十数日。每天上演一至二本,与其他剧目同时演出。京剧传至上海以后,连台本戏有很大发展和变化,每场演出一本,每剧往往长达数十乃至上百本,大都采用幕表戏的形式。由于故事连续,通俗易懂,有文有武,排场热闹,颇受观众欢迎,但也容易产生内容庞杂、艺术粗糙的弊病。潘月樵、冯子和、夏月珊、夏月润、周信芳、盖叫天等著名演员,均曾编演过不少这类作品。其他地方剧种和演员均有演出。后来,连台本戏的创作逐渐走上歧路,曾出现了一些格调不高,光怪陆离,卖弄机关布景,追求低级趣味的作品。

连天公路 中国国道。编号为 G310。起于江苏省连云港市,经桥头、山东省店子,再经江苏省徐州、安徽省砀山、河南省商丘、兰考、开封、郑州、洛阳、三门峡、陕西省潼关、渭南、西安、周至、宝鸡,甘肃省东岔、甘泉,止于天水市,全长 1515 公里。位于中国中部,为横贯东西的大干线。起自陇海铁路东端的连云港,走向基本上与陇海铁路平行,在西安与 G312 国道相接,是通往欧洲的陆路大道,承担着亚欧大陆桥集疏运和分流陇海铁路运输任务。大部分路段已达二级公路以上标准。连云港出口为一级公路,1983 年徐州至商丘率先分流铁路客运取得成效后,交通量由数千辆增到上万辆/日,后经扩建为二级公路。相继开封经郑州至洛阳也开展了分流铁路客运运输,交通量高达 1.0~2.5 万辆/日。开封经郑州至洛阳高速公路已建成。陕西省境内为二级公路,临潼至西安高速公路,甘肃省境内天水市出入口为二级公路。

连通空间 设 X 是拓扑空间,如果它不能表示为两个非空且不相交的开集的并,称 X 为连通空间。若 f 是开区间 $I=(a, b)$ 到 X 的连续映射,就称 f 为 X 中一条道路或路程,称 $f(a)$ 为起点, $f(b)$ 为终点, f 是从 $f(a)$ 到 $f(b)$ 的道路。如果对拓扑空间 X 中任意两点 x 和 y ,存在一条从 x 到 y 的道路,即存在连续映射: $I=(a, b) \rightarrow X$, 使 $f(a)=x, f(b)=y$, 称 X 为道路连通空间,每个道路连通空间必为连通空间,但连通空间不一定是道路连通空间。

连香树 (*Cercidiphyllum japonicum* var. *sinense*) 连香树科。落叶乔木。高可达40厘米。小枝无毛，短枝生于细的长枝上，对生。单叶对生，叶片宽卵形至近圆形，长达7厘米，宽达6厘米，基部心形，叶脉掌状，5~7脉，边缘有具腺钝齿。雌雄异株。花先叶开放，苞片1，无花被，雄花4朵簇生，雄蕊多数，花药基生，纵裂，雌花有柄，心皮4~6个，每心皮有胚珠多个。蓇葖果褐色，种子褐色，顶部有翅。分布于中国长江流域及山西、陕西、甘肃、河南。多生于高海拔区(2200米以上)的林中，如四川峨眉山和湖北神农架。属国家保护植物。连香树为单科单属单种，中国产的为日本产的1个变种。属珍贵树种。研究它对研究植物系统及植物区系都有意义。它的木材纹理结构皆好。为建筑、家具良材。树叶新出带紫色，入秋或黄或红，色美，树形也好看，故宜作庭园绿化美化之用。染色体 $2n=38$ 。

连香树科 (*Cercidiphyllaceae*) 被子植物双子叶植物纲金缕梅亚纲金缕梅目五科之一。仅有1属：连香树属 (*Cercidiphyllum*)，1种：连香树。

连续波雷达 发射连续波信号的雷达。信号是单一频率的，或多频率的或经过调制的频率。非调制(单一频率)连续波雷达能对相当距离范围内具有任何速度的目标进行测速。因此，连续波雷达容易区分活动目标，适合于检测单一活动目标。连续波雷达的主要缺点是信号泄漏(发射信号及其噪声直接漏入接收机)和背景干扰。

连续犯 指一次成罪而以同一特定的犯意反复数次实施的犯罪行为。这些行为结合在一起构成单一的犯罪。如售货员盗窃钱款，为不被人发觉，每日从货款中窃取少量款额。其特点：①须为某一目的而有连续犯罪的犯意。如果在犯罪中为达到其他目的而产生新的犯意，应构成新的独立罪名。②须有同种类行为的反复实施。同种行为之间可有时间间隔，也可处于不同地点。③须触犯同一罪名。连续犯不同于继续犯，后者的犯罪行为持续地侵害一个为法律保护的权益。对连续犯的追诉时效从最后一次犯罪行为终了之日起计算。

连续公理 希尔伯特公理体系之一。①对任意两个线段 AB 和 CD ，在直线 AB 上存在有限个点 A_1, A_2, \dots, A_n ，使线段 $AA_1, A_1A_2, \dots, A_{n-1}A_n$ 都合同于线段 CD ，且点 B 在 A, A_n 之间。②一直线上点的集合，在保持结合公理①和②、顺序公理②、合同公理①~⑤、连续公理①的条件下，不可能再扩充。连续公理①称为阿基米德公理，连续公理②称为直线的完备性公理，现在直线的完备性公理多用康托公理或戴德金公理来代替。连续公理①和②确定了直线上点的连续性，也就是直线上的点和所有实数成一一对应关系。利用连续公理①和②、结合公理、顺序公理、合同公理可以推出一系列有关连续性的定理。例如，①对于任意实数 $a > 0$ ，总有一个线段长度等于 a ；②如果直角的角度是 ω ，则对于任意实数 α ， $0 < \alpha < \omega$ ，总有一个角，角度等于 α ；③如果直线通过圆内的点，则它与圆相交于两点；④如果一个圆通过另一个圆的内点和一个外点，则这两个圆交于两点。

连续光谱 波长连续分布的光谱。通常为炽热的固体、液体或

高压气体所发射，电子和离子复合以及高速带电粒子急剧减速时，也能发射连续光谱。氘灯和氘灯是发射紫外连续光谱的光源，钨带灯是可见连续光谱的光源，能斯脱灯是红外连续光谱的光源。在光谱实验中，用发射连续光谱的光源来照射样品，可得到样品的吸收光谱。

连续函数 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域内有定义。若当自变量的增量 Δx 趋于0时，相应的函数的增量也趋于0，即 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) = 0$ ，则称函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 是连续的。函数在一点的连续性是函数的一种局部性质，它描述了函数在该点附近的变化性态：当自变量 x 在该点附近作微小变化时，所引起的函数值的变化也是微小的。函数 $f(x)$ 在点 x_0 连续还可以表述为：函数 $f(x)$ 在点 x_0 的邻域内有定义，且满足 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ ，这表明， $f(x)$ 在点 x_0 连续，是指 $f(x)$ 同时满足下面的三个条件： $f(x_0)$ 存在，极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在，且恰有 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ 。例如 $f(x) = \sqrt{x}$ 在任何正数 a 处都连续。

但是， $g(x) = \begin{cases} x^2 & \text{当 } x \leq 0 \\ x+1 & \text{当 } x > 0 \end{cases}$ ，在点 $x=0$ 处不连续，这是因为当 $x \rightarrow 0$ 时， $g(x)$ 不存在极限。函数 $h(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{当 } x \neq 0 \\ 1 & \text{当 } x = 0 \end{cases}$

在点 $x=0$ 也不连续，这是因为 $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0 \neq h(0)$ 。若函数 $f(x)$ 仅在点 x_0 及其左侧(右侧)半邻域内有定义，且 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ ($\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$)，则称 $f(x)$ 在点 x_0 左(右)连续。例如 $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{当 } x \leq 0 \\ x+1 & \text{当 } x > 0 \end{cases}$ ，在点 $x=0$ 左连续，但不是右连续。

函数 $f(x)$ 在点 x_0 处连续的充分必要条件是， $f(x)$ 在点 x_0 既是右连续，又是左连续。由此可知，上例中的 $f(x)$ 在点 $x=0$ 不连续。若函数 $f(x)$ 在开区间 (a, b) 内的每一点处都连续，则称 $f(x)$ 在开区间 (a, b) 内连续。若函数 $f(x)$ 在开区间 (a, b) 内连续，且在端点 a 右连续，在端点 b 左连续，则称 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续。例如， $f(x) = x^2$ ， $g(x) = \sin x$ ， $h(x) = a^x$ ($a > 0$)都是区间 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数，而 $u(x) = \frac{1}{x}$ 在 $(0, 2)$ 内连续，但不在 $(0, 2)$ 上连续，因为它在 $x=0$ 不连续。在一个区间上连续的函数的图像是一条无间隙的连续曲线。对于连续函数，用描点作图法可以作出它的近似的图像。两个连续函数的复合函数是连续函数。若函数 $f(x)$ 在区间上连续且严格单调，则其反函数 $f^{-1}(x)$ 也是严格单调的连续函数。闭区间上的连续函数有如下基本性质：①若函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续，则函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有最大值和最小值。由此可知，函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界。②若函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续，且 $f(a) \neq f(b)$ ，则对于 $f(a)$ 与 $f(b)$ 之间的任一个数 c ，在 (a, b) 内至少存在一点 x_0 ，使得 $f(x_0) = c$ 。特别地，若 $f(a)f(b) < 0$ ，则在 (a, b) 内至少存在一点 x_1 ，使 $f(x_1) = 0$ 。这个性质有着广泛的应用。例如，证明实系数三次方程 $x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$ 必有实根。设 $f(x) = x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ ，则有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ， $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ，从而存在 $x_1 < x_2$ ，使 $f(x_1) < 0, f(x_2) > 0$ 。显然， $f(x)$ 是 (x_1, x_2) 上的连续函数。由上述性质

②可知,在 (x_1, x_2) 内必存在 x_0 ,使 $f(x_0)=0$,于是 $x=x_0$ 即为原实系数三次方程的一个实根。

连续函数的运算性质 设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均在 x_0 点连续,则有:① $f(x) \pm g(x), f(x) \cdot g(x), \frac{f(x)}{g(x)}$ ($g(x_0) \neq 0$)在 x_0 点连续。② $|f(x)|$ 在 x_0 点连续。③若 $f(x_0) > 0$ ($f(x_0) < 0$),则 $f(x)$ 在 x_0 点的某个邻域(即含 x_0 的某区间)内均大于(小于)零。请注意:②的逆命题不成立。例如 $f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 取 } [0,1] \text{ 中有理点} \\ -1, & x \text{ 取 } [0,1] \text{ 中无理点} \end{cases}$,则 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 中每一点均不连续,但是 $|f(x)|=1$ 在 $[0,1]$ 上连续。性质③常称为“保号性”,有着广泛的应用。

连续激光焊 激光焊的一种型式。利用聚焦的激光束作为能源连续轰击焊件接缝,所产生的热量使金属连续熔合的焊接方法。特点是光束斑点微小,能量密度高,其焊接速度比气体保护电弧焊和等离子弧焊方法快,焊缝窄,热影响区小,焊接变形小。焊接不须使用填充金属。可快速焊接薄钢板。为了避免熔融金属氧化,常采用氩气或氮气保护,有时还须对焊缝背面通气。连续激光焊由于须用的激光束功率大,焊机体积庞大,价格昂贵,焊接成本高,应用尚不广泛。

连续介质力学 不考虑物质的结构,从宏观角度,用牛顿力学的观点去研究认为质量连续分布的可变形物体的运动、平衡及形变等性质的学科。介质连续的假设,是连续介质力学的基本假设,它认为在一定的条件下,液体、气体及固体中的各个质元都无间隙地紧挨着。从微观上看,每一质元是由数量很大的分子组成,而从宏观上看,质元的体积又是足够小的。在通常情况下,这种对真实物体的假设是科学的。连续介质力学主要包括两大部分内容,第一部分是研究对各种介质都适用的基本原理,例如质量守恒定律、动量守恒定律、角动量守恒定律、熵原理、能量守恒定律、电荷守恒定律等。第二部分是研究描述物质的一定性质的本构方程。这些物质是指在特定条件下,与实际物质极为接近的模型,称为理想化物质。线性弹性固体和线性黏性流体就是其中两种典型的理想化物质。引入这些模型的原因是,实际物质的力学性质极其复杂,既与本身属性有关,又受外部环境制约,给建立任何情况都适用的本构方程带来很大困难,因此有必要针对特定条件和环境中的物质建立本构方程。由于物质力学特性的多样化,必然导致多种本构方程的产生,但随着科学的发展,本构的方程已在普遍性和合理性方面取得了显著进展。连续介质力学不仅是弹性力学、流体力学的理论基础,而且与声学、热学、电动力学等学科交织在一起,在生物力学、空气动力学、磁流体力学、流变学等多个领域中发挥着重要作用。

连续培养 在微生物培养中,人工设计特定的环境和采取一定措施,通过不断补充营养物质和排除有害代谢产物,使微生物保持恒定的旺盛生长状态的一种培养方法。形式多样,通常采用两种方式:①恒浊连续培养。把微生物培养在一种特殊的恒浊器中,通过光电池信号控制培养室的开关,以浊度变化为指标,达到维持培养室中恒定的细胞密度。②恒化连续培养。把微生物培养在恒化器中,通过人工控制恒化器的开关,使微生物生长

所必需的营养物质得到不断的供应,并且保证其限制性营养物质的恒定浓度,以此保证微生物以较恒定的生长速率持续生长。应用于工业发酵的连续培养称连续发酵,例如,连续发酵法生产酒精,半连续发酵法生产丙酮、丁醇等。

连续驱动摩擦焊 摩擦焊的一种型式。焊接时,一焊件由焊机主轴电动机连续驱动作高速旋转运动,另一焊件由加压夹头夹持,在恒定的或逐渐加大的轴向压力作用下使端面接触,进行摩擦。待达到要求的摩擦热后,立即停止焊件的旋转,增大压力进行顶锻(挤压),使接触面邻近部分的金属发生必要的塑性变形而焊牢。

连续式热处理电阻炉 借助传送装置使需加热的工件连续地或脉动地进入炉膛,并通过炉内不同温度区段完成整个过程后出炉的电阻炉。这类炉子的特点是:可根据需要设预热、加热、保温和冷却等区段;能合理地进行热量分配,使生产连续进行;机械化、自动化程度高,适用于大批量生产。常用的连续作业电阻炉的传送装置有输送带式、网带式、推杆式、振底式、转底式、步进式、牵引式和滚筒式多种。

连续统假设 又称康托尔猜想。集合论中一条著名的猜想。通常称实数集为连续统。19世纪末G.康托尔发现,实数集的不可数子集总与实数集等势,而其他不可数集,其基数(势)也等于或大于实数集的基数;而可数无穷集的基数等于自然数集的基数。这样自然产生一个问题:在自然数集的基数 \aleph_0 与实数集的基数 2^{\aleph_0} 之间,是否存在另一个基数?即是否存在基数 λ ,满足 $\aleph_0 < \lambda < 2^{\aleph_0}$ 。康托尔猜测这样的 λ 不存在。若把大于 \aleph_0 的最小基数记作 \aleph_1 ,康托尔认为 $\aleph_1 = 2^{\aleph_0}$ 应该成立。这就是连续统假设,简记为CH。后来,人们把这一猜测推广为:对于任何序数 α 而言,都有 $\aleph_{\alpha+1} = \alpha 2^{\aleph_0}$ 。这就是广义连续统假设,简记为:GCH。1938年K.哥德尔证明了策梅洛-弗伦克尔公理系统(ZF)推不出 $\neg GCH$ 。1963年P.J.科恩运用力迫法,又证明了ZF推不出CH。从而解决了CH相对ZF公理系统的独立性问题。

连续型随机变量 如果随机变量 X 在任何一个区间 $[a, b]$ 上取值的概率均可由一个非负函数 $p(x)$ 在这区间上的积分表示,即 $P(a \leq X \leq b) = \int_a^b p(x)dx$,则称 X 为连续型随机变量,称 $p(x)$ 为 X 的概率密度函数。连续型随机变量取的可能值通常充满某个区间,它取单个值的概率为零。例如,向一区间 $[a, b]$ 上投点,落点位置的坐标 X 是个连续型随机变量,因为 $p(x) = \frac{1}{b-a}$,当 $x \in [a, b]$; $p(x) = 0$,当 $x \notin [a, b]$ 可作为 X 的概率密度函数。又如,人体的身高 X 、体重 Y 、弹着点与目标的距离 Z ,等等,都是连续型随机变量。凡连续型随机变量 X 的概率密度函数都具有性质: $p(x) \geq 0$; $\int_{-\infty}^{+\infty} p(x)dx = 1$ 。在很多情况下它可由 X 的分布函数 $F(x)$ 求导得到,即 $p(x) = F'(x)$ 。

连续性方程 流体质量在运动过程中不生不灭,即质量守恒,

般形式为 $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho v) = 0$ 。其中 ρ 是流体密度, v 是流速。对不可压缩流体可表述为:在单位时间内通过流管各截面的流体的体积(称为流量)都相等,即 $S_1 v_1 = S_2 v_2$,其中 S_1, S_2, v_1, v_2 表示流管任意两处的截面积和流速。上式还可以写成 $Sv = \text{恒量}$,也就是说,单位时间内流进、流出流管的流体体积必相等。连续性方程是流体力学的基本方程之一,与欧拉方程及其他条件一起,可以解出流场中各物理量的分布——速度场、压力场、密度场的分布。是解决科学技术、工程实践中流体力学问题的重要方程之一。

连续映射 集合 A 到 B 的映射 $f: A \rightarrow B$ 是指 A 中每个点 x ,有 B 中唯一的点 y 与之对应,可记为 $y=f(x)$ 。说映射 f 在 $x_0 \in A$ 连续,是指任给 $\epsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,只要 x 与 x_0 之差小于 δ ,则 $f(x)$ 与 $f(x_0)$ 之差就小于 ϵ ,为了这个定义有意义,必须规定 A 及 B 中任意两点的距离。为了推广这个定义,可以把与 x_0 的距离小于 δ 的所有点的集合叫做 x_0 的 δ -邻域。这样, f 在 x_0 点连续可以说为任给 $\epsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,使对于 $f(x_0)$ 的 ϵ -邻域 V ,总可以找到 x_0 的 δ -邻域 U ,使得邻域 U 中每一点在 f 之下的像都落在邻域 V 中,这样集合 A 和 B 中只要规定了邻域概念,那么连续性定义就有意义了。如果映射 $f: A \rightarrow B$ 在 A 的每一个点都连续,就说 f 是连续映射。

连续铸造 将熔融金属连续地注入水冷金属铸型结晶器内,连续凝固成形的铸造方法。连续铸造机是由熔化炉、浇注装置、结晶器、冷却系统、引锭装置和铸锭切割器等组成。按结晶器的位置不同可分为立式和卧式两种。按工作状态不同又可分为连续的和半连续的两种。适于作铝、镁、黄铜、青铜和钢的铸锭生产,可生产铸锭和铸管两大类产品。其特点为晶粒细化、组织致密、质量好、成品率和生产率也高,可实现连铸连轧。缺点是由于急剧冷却,在铸件中铸造应力较大,易使在固态中发生相变的合金开裂。

连阴雨 连续三天或三天以上的阴雨天气。此期间可有间隙的晴天,降水强度可大可小。当西风带的长波槽脊和副热带高压所组成的天气形势相对稳定、停滞少动时,降水天气系统如短波槽、切变线、低涡、锋面、气旋等在某一地区停留或反复出现时,该地区就有可能出现连阴雨。如中国华南静止锋、昆明静止锋和长江中下游的梅雨锋后,往往出现大范围的连阴雨天气。中国一年四季,都有可能出现连阴雨雪的天气。对农业生产危害较大,春季连阴雨易使江南早稻烂秧,盛夏造成农作物倒伏,麦收和秋收时的连阴雨,使谷物不易晒干而发生霉烂。

连尹 中国春秋时期楚国所设职官,主射。《左传·襄公十五年》记“屈荡为连尹”。服虔注:“连尹,射官,言射相连属也。”或说连尹为地方长官。

《连营寨 白帝城》 中国京剧剧目。三国故事剧。又名《哭灵牌》、《永安宫》。本事见于《三国志·蜀书·先主备传》与《三国演义》。关羽、张飞相继遇害,刘备发誓报仇,亲率蜀军伐吴。幸得

蛮兵相助,大败吴军,吴帅甘宁自刎而亡。孙权派诸葛瑾携带张飞首级,并将刺死张飞的范疆、张达押解到刘备面前,向刘求和,遭到刘备严词拒绝。刘备大设灵堂,立斩降吴的范疆、张达、糜芳和傅士仁,以祭奠关羽与张飞。灵前再次铭心:誓死扫灭东吴。孙权大为惊惧,任陆逊为帅,抵御刘备。时逢酷暑,炎热难耐,刘备不得不率众避于丛林深处,扎下七百里连营寨。陆逊乘势用火攻之,烧得蜀军焦头烂额,伤亡惨重,刘备也险些丧命。诸葛亮派遣赵云赶来营救,杀退吴兵,保护刘备退至白帝城。刘备又愧又恨,暴病不起。自知时日无多,特将孔明由成都召来,向他托孤陈述遗嘱,饮恨而终。此剧原为武生主演剧目,由谭鑫培对刘备哭灵情节加以强化,添加了重头唱段,从而使它转化为一出老生戏。王又宸、高庆奎、言菊朋等多人均擅此剧。奚啸伯在继承谭、言两派的基础上,精雕细琢,自立机杼,使它成为“奚派”最有代表性的剧目。“哭灵牌”一场,在刘备诸多板式的西皮唱段(导板、原板、二六、摇板和散板等)中,行腔低回婉转,细腻深沉,声似洞箫,饱蕴真情,如泣如诉,催人泪下,具有极强的艺术感染力。继其衣钵者有欧阳中石、张荣培、张建国等。

连云港 中国东部沿海襟部的重要海港和海陆转运站,重要的外贸港口之一。位于江苏省东北、海州湾东南岸,濒临黄海,为陇海铁路和亚欧大陆桥的东端。港口始建于 1933 年。其背靠云台山,对面有东西连岛屏障,港阔水深,终年不冻,为天然良港。腹地广阔,为华东、中原、西北地区经济贸易的出海口岸,又居东部沿海襟部,又是青岛至南通 800 公里岸线间唯一的海港,地理位置极其重要。为国家重点建设港口。现有泊位 20 个,其中万吨级泊位 13 个,装卸生产基本实现了机械化、自动化。已与 83 个国家和地区的 273 个港口通航。1999 年吞吐量 2017 万吨,其中外贸货物占 60% 以上。进口货物以粮食、木材、化肥、机械为主,出口货物以煤炭、盐、建材、百货为主。自 1986 年开始兴建的联结大陆和东西连岛的西大堤拦海工程,为全国最长的 6.7 公里的拦海大堤,形成 30 平方公里的大港池,使连云港最终成为布局 100 个深水泊位、码头岸线 21 公里的亿吨大港,能承担亚欧大陆桥东桥头堡的重任。

连云港市 中国江苏省地级市。位于省境北部,东临黄海,南连盐城、淮阴市,西接徐州市、宿迁市、北界山东省。1949 年以新浦等地设新海连市,1961 年改名连云港市。辖海州、新浦、云台、连云 4 个区及东海、灌云、赣榆、灌南 4 县。总面积 6662 平方公里,市区面积 830 平方公里。总人口 448.1 万(1999),市区人口 61.6 万,其中非农业人口 46.0 万。民族汉、回。地形为平原和丘陵,有云台山、锦屏山、孔望山、白虎山等。最高峰为云台山的玉女峰,海拔 625.3 米。沿海多滩涂,海岸线长 119 公里。沿海有 7 岛,连岛为全省最大岛,横亘于港外,使连云港成为苏北天然良港。主要河流有盐河与京杭大运河。属暖温带湿润季风气候。农产有稻、麦、大豆、花生、棉花等。中国海洋捕捞与沿海养殖业生产基地之一。矿产资源丰富,有磷、蛇纹石、水晶等。沿海盛产鱼、盐。已初步形成工业体系。以食品加工、化学、制盐、纺织、建材、机械、塑料制品等工业为支柱。交通发达。陇海线横贯境内,市内公路四通八达。连云港港口为综合性港口,与世界许多国家和地区通航。名胜古迹主要有花果山水帘洞、孔望山摩崖造像、锦屏山将军崖岩画、宿城等。

连云山 中国湖南省东北部山脉。东北—西南走向。长约 90 多公里，宽近 20 公里。九岭山西南延伸的分支，为浏阳河、汨罗江分水岭。同名主峰海拔 1600 米。有较丰富的森林、矿产资源。

连州 中国古政区名。隋开皇十年(590)置，治所在桂阳县(今连州市)。大业初改为熙平郡。唐武德四年(612)又改连州，天宝元年(742)复为连山郡。乾元元年(758)又改为连州。辖境相当今广东连州市、连山、阳山等县地。宋属广南东路。元至元十七年(1280)升为连州路。十九年(1282)仍降为连州。明洪武二年(1369)废，十四年(1381)复置连州，属广州府。治所即今广东连州市。清雍正五年(1727)升为连州直隶州，隶广东省。1912 年降为连县。1994 年改为连州市。

连州市 中国广东省县级市。位于省境西北部，北、西北及东北部与湖南省交界。1912 年称连县。1994 年撤县设连州市，属清远市。辖 9 镇、13 乡。总面积 2663 平方公里。总人口 50.1 万(1999)，其中非农业人口 9.2 万。有汉、瑶族。地处五岭南麓，地形以山地为主，喀斯特地貌特征明显。北江支流连江流贯。属亚热带季风气候。农产有稻、生姜、茶叶、冬菇、木耳等。矿产有煤、锰、锡、铁、大理石、花岗石等。工业以水泥为支柱，以造纸、氮肥、煤炭为主。交通以公路为主，有通往韶关、清远市的公路干线。连江可通航。名胜古迹有慧光塔、燕喜亭、连江“三峡”。

连珠火铳 中国清代火器专家戴梓(1649~1726)制造的一种燧发枪。纪昀在《阅微草堂笔记》中称鸟铳。后改称连珠火炮。铳脊可贮 28 发弹丸和火药，扳动机杆，将火药、弹丸送入枪膛，然后扳动燧发枪机发火射击。发射后，再扳机杆将下一发弹丸装入枪膛，直至弹丸全部发射完毕为止。比当时通行的前装弹药方式，既简便又明显提高了射速。

连作 在同一块田地上连续种植同一作物的种植方式。作物连作往往加重对作物有专一性危害的病原微生物、害虫和杂草的滋生繁殖(如大豆孢囊线虫病)或加速消耗某些营养元素。但随着水肥农药等技术进步，连作的危害逐步减轻。一些生态适应性强、经济效益高、而种植比例大的作物连作已较普遍。不同作物连作后反应各不相同。一般禾本科作物较耐连作，如水稻、小麦、玉米等。棉花也耐连作。葫芦科、豆科、菊科作物不耐连作，如西瓜、豌豆等。

连坐 又称相坐。犯罪者的家族或从犯同服首犯之罪。起源甚早，传说夏启有令，犯罪者除惩罚本人外，还罪及他的妻和子。西周、春秋、战国时期都有连坐制度。商鞅相秦，立相坐之法。据《史记·商君传》：“令民为什伍而相牧司连坐。”意即令十家为一伍，有问题互相检举揭发，否则与首犯同罪。历代均有类似规定，只是连坐的范围大小不一。

连语 见联绵字。

莲(Nelumbo nucifera) 又称荷、荷花。双子叶植物纲毛茛目睡莲科莲属。多年生水生草本。根茎肥厚，节部生鳞叶及不定根，节间膨大柱状，内具孔道。叶基生，具长叶柄，叶柄圆柱形，中

空，有黑色硬刺。叶片盾状圆形，径达 90 厘米，边缘波状，挺出水面，上面粉绿，下面淡绿色，叶脉放射状。夏季开花，花大，径达 25 厘米以上，粉红或白色，有香气，萼片小，4~5，绿色，花瓣多数，椭圆形，雄蕊多数，早落，花丝细长，花药线形，黄色，药隔先端有棒状附属物，心皮多，生于倒圆锥形花托内。坚果椭圆形或卵圆形，灰黑色，种子椭圆形，红棕色。播种或分藕繁殖。花供观赏。地下茎称藕，可为蔬食。也可制淀粉称藕粉。莲子(即坚果)为佳品。莲子入药，有补脾止泻、养心益肾之效。叶、花、莲蓬(即花托)、藕节都为常用中药。莲也称“荷花”，原产印度，世界广泛栽培。中国栽培已历数千年。品种资源丰富，有 200 个以上的种、亚种、变种与变形。按花的瓣型有二级分类，按花色有三级分类，还有按株型大小分类的。有用果实的“子用莲”；用藕的“藕用荷”；赏花的“观赏荷”。后者著名品种有“并蒂莲”，即一蕾两荷双生；“重台莲”，即开花后花心再出花；品字荷，即一蕾出三花，形如品字。在中国莲花被爱戴，宋人周敦颐有《爱莲说》云，“莲，花之君子者也。”、“……出淤泥而不染，濯清涟而不妖，中通外直，不蔓不枝，香远益清，亭亭净植，可远观而不可亵玩焉。”印度自古盛产莲花，在《吠陀》中有记载。在印度为力量、吉祥、平安、光明的象征。也把莲花比喻英雄和神佛。佛像和佛塑都以莲花为台座。荷花又为中国澳门特区的区徽、区旗的图案标示植物。

莲花山 又称揭阳山、揭阳岭。中国广东省东部山脉。绵延约 400 多公里。东北—西南走向。海拔 1000 米左右。同名山峰海拔 1336 米。铜鼓嶂海拔 1559 米。东江、梅江与沿海独流入海河流的分水岭。林木茂密，富钨、锡、瓷土等矿。

莲花厅 中国古政区名。本永新、安福二县地。清乾隆八年(1743)析置，属吉安府。治所即今江西莲花县。1912 年改为莲花县。

莲花县 中国江西省萍乡市辖县。位于赣西边陲，湘赣边界，罗霄山脉中段，并冈山北麓。东北与安福县接壤，东南和永新县毗邻，西面和湖南茶陵、攸县相连，北与萍乡芦溪县交界。面积 1062 平方公里。人口 24.19 万。辖 6 镇 12 乡。土特产品有莲花白鹅、茶油、翡翠茶、柑橘、西瓜、大豆、花生、莲花血鸭、抱石鱼等。矿藏探明 20 余种，尤以无烟煤、铁矿石、石灰石、粘土分布广、储量大。319 国道纵贯南北，全县乡乡通油路，形成交通运输网络。工业有电力、建材、采矿、电机、羽绒、化工、纺织、印刷、造纸、制药、酿酒、食品、冶炼、粮食加工、竹木加工等。

莲华生 在吐蕃传播密宗的名僧。藏名贝玛琼涅，原为乌苌国(今巴基斯坦印度河上游及其支流斯瓦特河一带)王子，后出家为僧，擅密宗符咒之术。8 世纪中叶，吐蕃境内钵教与赞普(王)提倡的佛教斗争激烈。为弘扬佛法，克服钵教势力的抵抗，吐蕃赞普弃松德赞聘请莲华生入藏。莲华生入藏弘法使得藏地佛教带上密宗色彩，被奉为西藏密宗宁玛派(红派)的祖师，倍受西藏喇嘛教其他各派的敬奉，藏语中称之为乌苌大德或乌苌大师。在藏传教过程中，莲华生还协助藏地最早的佛教寺院——桑耶寺的奠基工作，并参与开光典礼。约在 802 年返回故土，入藏传播佛法前后 50 余年。

莲科(Nelumbonaceae) 被子植物双子叶植物纲木兰亚纲睡莲目五科之一。有1属即莲属(*Nelumbo*)2种。其中莲(荷花)最著名。另一种叫黄莲花(*N. lutea*)原产美洲。中国有栽培。本科为直立水生草本,有乳汁。根茎粗大。叶大,近圆形,盾状。花大,单生,两性,花被多数,螺旋状着生,外2轮绿色,较小,内轮花瓣状,大,雄蕊极多,螺旋状生,早落,药隔延伸。心皮多数,分离,埋于海绵质花托内,每心皮顶端有1孔。果皮质厚,平滑,种皮松软。染色体: $x=8$ 。莲的花粉发现于始新世。

莲生桂子花 见马利筋。

涟水 中国湘江支流。位于湖南省中部。源出新邵县观音山西南麓,曲折东流经涟源、娄底、湘乡市,在湘潭市南湘河口入湘江。长224公里。流域面积7155平方公里。年均流量138.4米³/秒。主要支流有渭水、杨梓水、侧水等。是湘江航运量较大的支流。干、支流水利资源丰富,建有多处水电站。中下游建有水庙府水库、韶山灌区水利工程。

涟水县 中国江苏省淮安市辖县。位于江苏省北部,淮河下游。面积1676平方公里,其中耕地131.89万亩。人口95.33万。地势由西南向东北倾斜,地貌类型为平原坡地、沿河高地和湖荡洼地三类。属暖温带季风气候。冬天干冷,夏天温热,春秋温和,四季分明。年均气温14℃,年均降水量991.3毫米,无霜期164天。粮食作物主要有三麦、水稻、玉米、山芋、大豆。经济作物主要有棉花、花生、油菜、麻类、药材等。工业已形成酿造、化工、纺织、食品、建材、机械、电子等产业。境内省级公路5条,县级公路12条,总长318.11公里。过境盐河属六级航道,境内长55公里,其他航道11条,总长135.7公里,码头49个,年吞吐量38.2万吨。

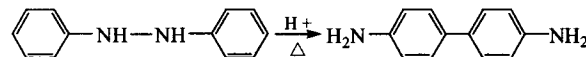
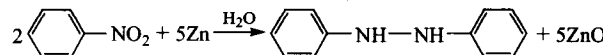
涟源市 中国湖南省县级市。位于省境中部,西邻冷水江市,东接娄底市。总面积1896.8平方公里。1951年由相邻的安化、湘乡、邵阳、新化四县析置,名蓝田县,因与陕西蓝田县重名,1952年更名涟源县,1987年改市,属娄底市。辖7镇、39乡。总人口105.7万(1999),其中非农业人口13.7万。以汉族为主。地处山地丘陵区,属亚热带季风气候。农产品主要有稻谷、红薯、小麦、大豆、花生、柑橘、茶叶、烟叶、生猪、家禽、鱼类等,为全国茶叶生产基地市之一。矿产有煤、铁、锰、钒、锑、磷、重晶石、石灰石等10多种。工业有采矿、冶金、建材、机械、化工、轻工等行业。湘黔铁路横贯市境东西,公路四通八达。名胜古迹有飞水洞瀑布、观音洞、雷鸣洞、水晶阁等。

联邦 复合制国家结构的主要形式。在联邦制国家中,国家整体与组成部分之间的关系不是中央与地方的关系,而是权限不同的中央与中央的关系。各自在宪法规定的权限内享有最高权力,并直接对人民行使这种权力。联邦制国家除联邦有中央政权以及联邦宪法和联邦法律体系外,各组成部分也有各自的中央政权以及宪法和法律体系。1787年《美利坚合众国宪法》规定,美国由邦联转变为联邦,各州把国家权力的一部分转让给联邦中央政权,从而使联邦成为一个享有充分主权的国家,但各州的政权仍是本州的中央政权。

联邦德国商业银行股票价格指数 联邦德国商业银行编制的反映联邦德国主要经济部门热门股票市场行市变化的指数。始编于1953年12月。该指数的选样股票按1984年底的构成,包括钢铁、建筑业6家,化学工业9家,汽车制造业4家,银行5家,保险公司5家,电子技术业6家,公用事业6家,机械制造业7家。以1953年底为基期,采用加权算术平均数编制。

联苯(biphenyl) 分子式C₁₂H₁₀。无色晶体,熔点71℃,沸点254℃,相对密度0.992,不溶于水,溶于乙醇和乙醚。微量存在于煤焦油中,在工业生产上可将预热至650℃的苯蒸气与1000℃的水蒸气混合后,通过内壁涂有Fe₃O₄的钢制反应器制取。联苯可发生硝化、磺化、卤化等亲电取代反应。第一个取代基主要进入另一苯环的4位,少量进入2位。例如硝化的主要产物为4-硝基联苯及少量2-硝基联苯。再进一步硝化时,得4,4'-二硝基联苯及少量2,4'-及2,2'-二硝基联苯。用铬酸氧化时,生成少量苯甲酸,大部分被氧化成二氧化碳及水。由于联苯的沸点较高,对热稳定,在化工生产中用作传热载体。

联苯胺(benzidine) 又称4,4'-二氨基联苯。白色针状晶体,氧化后颜色变深。熔点127℃,沸点400℃。微溶于水,稍溶于乙醇和乙醚。应避光保存。联苯胺与亚硝酸作用发生重氮化反应,然后与酚或胺偶联生成偶氮染料。例如,1-氨基-4-萘磺酸与联苯胺双重氮盐反应生成刚果红。联苯胺是染料工业的重要中间体。工业上利用硝基苯双分子还原生成氢化偶氮苯,后者在酸催化下重排成联苯胺。这个反应称联苯胺重排反应:



联苯胺有很强的致癌作用。

《联共(布)党史简明教程》 苏联共产党(布尔什维克)中央审定的党史课本。1938年出版。此前苏联有多种党史课本,1937年联共(布)中央决定编写统一的党史教科书,斯大林于5月发表了《关于联共(布)历史教科书〈给联共(布)历史教科书编者们的信〉》,提出了编写原则和分期分章意见。全书有导言、正文12章和结束语。该书主要总结了联共(布)建党、夺取政权和建设社会主义的基本经验。在建党方面,联共(布)逐步奠定了党的思想基础、组织基础、策略基础和理论基础,坚持同党内孟什维主义进行斗争,成长为独立的马克思主义政党。在夺取政权方面,经历了1905年俄国革命、1917年俄国二月革命和十月革命,正确处理了民主革命与社会主义革命、战争与革命、秘密斗争与合法斗争、武装起义与和平发展的关系,终于建立了苏维埃社会主义共和国。在社会主义建设方面,联共(布)领导全国人民打败帝国主义武装干涉和国内反革命叛乱之后,恢复了国民经济,实行社会主义工业化、农业集体化、国民经济计划化和文化革命,完成了从资本主义到社会主义的过渡。该书的特点是理论性强,通过党史说明马列主义的基本思想,而且逻辑严密,观点鲜明,叙述简要,独具风格。该书出版后,曾被译为几十种

文字在世界各地广泛传播。因书中充满了对斯大林的个人崇拜,甚至歪曲了某些重要的历史事实,对一些历史经验也有曲解和拔高之处,从1959年起苏联出版新编的《苏共党史》。

联共(布)反右倾运动 苏联共产党(布尔什维克)在1928~1929年开展的反布哈林、M. П. 托姆斯基、李可夫等的政治运动。当时联共(布)党内在关于建设社会主义的一系列理论和政策问题上出现了激烈争论。布哈林等认为,在工业化问题上应降低过高的速度;在农业改造问题上应收缩国营农场和集体农庄,反对剥夺和消灭富农;在阶级斗争形势的估计上认为不排斥某一时期尖锐化的可能性,但总的的趋势是趋向缓和,反对社会主义越取得胜利,阶级敌人反抗越激烈的估计。以斯大林为首的中央多数派指责布哈林等推行右倾路线,宣扬“阶级斗争熄灭论”,先后撤销了布哈林等的政治局委员及其他领导职务。

《联合报》 中国台湾报纸。台湾《全民日报》《民族报》《经济时报》于1951年9月16日合并发行联合版,1953年正式命名《联合报》。该报标榜“不属于任何派别、任何社团”,实际持拥护国民党政府的观点。近年言论主张海峡两岸通过谈判达成“和平民主的统一”。有工作人员1000多人,发行量在100万份到120万份。1990年由原来日出对开12版逐渐扩充为32版,在台湾各县、市发行,并向海外129处发行航空版。《联合报》已发展为台湾三大报业集团之一的报业集团。以《联合报》为中心的报业集团(又称联经集团)由台湾报业巨子王惕吾经营,较多地反映台湾大企业和财团的利益。除《联合报》外,还出该报的晚报;另拥有《经济日报》《民生报》两家报纸,《中国论坛》《联合月刊》《联合文学》等7种刊物,1家经济通讯社和1家联经出版事业公司,以及在纽约出版的《世界日报》和在巴黎出版的《欧洲日报》。

联合抵制 源于1880年爱尔兰佃农联合起来对庄园主代理人C. C. 杯葛进行经济抵制的史实。后世借用此词,泛指联合拒绝买卖和使用某国、某企业产品等等的活动。在国际经济关系中,通常表现为某些国家采取联合行动共同抵制某些对方国家的货物,断绝贸易关系等活动。

联合概率分布 描述随机向量随机取值的概率是如何分布的一种表述形式。任何一个随机向量都可取联合分布函数的形式来表示。设 $X=(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 是一个n维随机向量,若令 $F(x_1, x_2, \dots, x_n)=P(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, \dots, X_n \leq x_n)$,其中 $x_k (1 \leq k \leq n)$ 为任意实数,则称此n元函数为 X 或 X_1, X_2, \dots, X_n 的联合分布函数。若 X 只取有限个或可数无穷个向量值,则称 X 为离散型随机向量。 X 所取的可能值和取各个可能值的概率称之为它的联合分布列。联合分布列是描述离散型随机变量取值的概率如何分布的特有形式。若 X 在任何一个n维区域 G 上取值的概率 $P(X \in G)$ 都可用一个非负可积的n元函数 $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 在 G 上的积分表示,即 $P(X \in G) = \int_G \dots \int p(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n$,则称 X 为连续型随机向量,称 $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为 X 的联合概率密度函数,它是描述连续型随机向量取值的概率如何分布的特有形式。

联合公报 一般指两个或两个以上国家、政府、政党、团体的代表在举行会谈或会谈期间及以后共同发表的关于会谈或会议情况的文件。也有以会议名义发表的公报。大多数仅具普通声明性质,通常包括各方发表的单方声明及各方对有关问题或事项达成的一般共识或协议,不具法律拘束力。但有些由两国或两国政府的代表所发表的公报明确记载双方国家权利和义务的协议,则是一种创设国际义务的国际协定,对各当事国均有拘束力。例如1972年、1979年及1982年相继签订的三个《中美联合公报》,都是国际协定,中美双方都有义务遵循。

联合古陆 又称泛古陆或泛大陆。一个推断曾存在于地史时期的超级古大陆,当时地球上各陆块连成一体,据推测这一大陆占地球表面积的一半。环绕联合古陆的大洋称泛大洋或联合古洋。由于现代太平洋是泛大洋的残留海域,故又称古太平洋。联合古陆(Pangaea)源自希腊文Pangaia,意为整个陆块。德国地球物理学家A.魏格纳冲破固定论的陆桥说和大陆永存说的束缚,于1912年创立大陆漂移说。他认为各大陆在古生代晚期曾连在一起,形成统一的大陆,侏罗纪后开始分裂、漂移,逐渐形成现代的海陆分布格局。20世纪30年代,南非地质学家A. L. 迪图瓦认为,大陆解体之前,不是一个而是两个超级大陆,即北方的劳亚大陆和南方的冈瓦纳大陆,两大陆之间为特提斯海。70年代,美国学者R. S. 迪茨和J. C. 霍尔登等认为,二叠纪时地球上只有一个联合古陆、一个泛大洋和一个特提斯海。

联合国(UN) 在第二次世界大战行将结束之际,反法西斯盟国为了维护战后和平与安全和发展国际友好合作而倡议创建的世界性国际组织。1943年10月,中、苏、美、英四国在莫斯科发表了《普遍安全宣言》,提出创立一个普遍性的国际组织的建议。1944年秋,苏、英、美三国代表和中、英、美三国代表先后在华盛顿敦巴顿橡树园会谈,根据四国宣言精神,提出建立联合国的建议。1945年4月25日50个国家(波兰因故未参加)在旧金山举行联合国组织会议。同年6月26日与会代表正式签署了《联合国宪章》。同年10月24日正式成立。联合国的宗旨是:维护国际和平与安全;发展国际间以尊重各国人民平等权利及自决原则为基础的友好关系;进行国际合作以解决国际间经济、社会、文化及人类福利性质的国际问题;增强和激励对人权和基本自由的尊重等。为实现这些宗旨宪章规定会员国应遵循下列原则:①会员国主权平等;②善意履行宪章原则;③和平解决国际争端;④禁止以武力相威胁或使用武力;⑤对联合国宪章采取的行动尽力予以协助;⑥在维持国际和平及安全的必要范围内,保证非会员国遵守宪章上述原则;⑦不干涉各国内政。签署宪章的51个国家为创始会员国。凡爱好和平,接受宪章所载义务的国家也可被接纳为会员国。截至1999年9月,有会员国188个,包括了当今世界上绝大多数国家。中国是创始会员国之一。1971年第26届联合国大会通过决议,恢复中华人民共和国在联合国的合法席位。联合国主要机关有大会、安全理事会、经济及社会理事会、托管理事会、国际法院和秘书处。安全理事会为维护国际和平与安全负有重要责任,它由5个常任理事国和10个非常任理事国组成,实行宪章规定的中、法、苏、英、美5个常任理事国(1991年底苏联解体,其席位由俄罗斯继承)一致的原则。即5个常任理事国在实质问题上有否决权。秘书长为

行政首脑,由安理会推荐经大会任命。联合国还有若干专门机构和根据协定同联合国发生关系的机构。联合国总部设在纽约,在日内瓦设有欧洲办事处。经费主要来自会员国会费,其次是各种捐助。正式语文为阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文。秘书处工作语文为英文和法文。

联合国安全理事会(SC 或 S. C.) 简称安理会。联合国主要机构之一,是联合国系统中最重要的和唯一有权采取行动来维持国际和平与安全的机关。原由中、法、苏、英、美 5 个常任理事国和 6 个非常任理事国组成。1965 年 8 月 31 日生效的宪章修正案将非常任理事国名额扩大到 10 个,它们按地区分配由大会 2/3 多数票选出,任期二年,每年改选 5 个,任满不得连选连任。安理会具有广泛的重要职权,各会员国将维持国际和平与安全的主要责任授予它,并同意依宪章的规定接受并履行其决议。各理事国在联合国总部派有常驻代表。主席由各理事国按国名英文字首顺序按月轮流担任。每年召开两次定期会议。常会则由主席认为必要时随时召开,但两次常会间隔不得超过 14 天;经有关方面建议或请求,也应召开会议。会议通常在联合国总部举行,也可在他处召开。设有专家、接纳新会员和在总部以外地点开会问题等 3 个常设委员会,由全体理事国的代表组成。还设立一个军事参谋团,由 5 个常任理事国的总参谋长或其代表组成。此外,还有若干特别机构和附属机构。每个理事国有一个投票权。关于程序事项的决议,以 9 个理事国的可决票表决之。对程序事项以外的其他一切事项的决议,以 9 个理事国之可决票包括全体常任理事国的同意票表决之,即每个常任理事国享有否决权,但常任理事国的弃权或缺席则不产生否决效果。受安理会审议的争端的当事国,无论是否会员国,都应被邀请参加讨论,但无表决权。

联合国部队 由会员国自愿提供兵源并置于联合国直接统率之下,用于维持或恢复国际和平与安全的武装部队。1956 年后,联合国先后向埃及以色列边境、刚果、西伊里安、塞浦路斯、叙利亚、黎巴嫩等地派驻过以“联合国部队”命名的通常称为“维持和平部队”的武装部队。这些部队身着本国军装,但全部头戴印有联合国字样和徽章的蓝色贝雷帽或蓝色钢盔,故有“蓝盔部队”之称。它们在有关国家同意后被派驻冲突现场,促使交战双方停火和脱离接触,监视停火,维持国内或边界和平,担任治安与警备任务,具有非强制性的中立性质。部队由会员国自愿提供人员,由安理会组织,接受秘书长指挥。每支部队总人数不等。司令官由秘书长任命,根据秘书长和建立该部队的联合国机关的授权行使职权。联合国部队是联合国的辅助机构,具有法律能力和特权、豁免权。1965 年联合国大会建立维持和平行动特别委员会,审查与维持和平行动有关的一切问题。由于在维持国际和平与安全以及缓和地区紧张局势方面做出的重要贡献,联合国和平部队获得了 1988 年诺贝尔和平奖。中华人民共和国自 1982 年起承担联合国部队的部分经费。1989 年 9 月申请加入联合国维持和平行动特别委员会。同年 11 月 2 日成为该委员会委员。

联合国大会 简称联大。联合国主要机构之一。由联合国所有会员国组成。主要是个审议和提出建议的机关。可以讨论宪章

范围内的或有关联合国任何机构的任何问题;除安理会正在审议的争端或局势外,可向会员国或安理会或兼向两者提出对各问题或事项的建议,但不得采取行动。每年举行常会 1 次,各会员国派不超过 5 人的代表参加。会议从 9 月的第三个星期二开始,会期一般 3 个月,有时可在第 2 年复会。经安理会和会员国请求,可召开特别会议或紧急特别会议。大会自行制定议事规则。每届大会选举主席 1 人,副主席 21 人和大会 7 个委员会的主席。大部分议程分配给由会员国派代表参加的 7 个主要委员会,各委员会对分配项目提出决议草案,在联大全体会议上通过。每届常会还设总务和全权证书两个委员会,分别负责大会组织工作和审查代表证书。联大设有行政预算问题咨询和会费两个常设委员会;还设立各种辅助和临时机构。正式语文和工作语文是阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文。每届大会先开始一般性辩论,然后进行实质性讨论。每个会员国有一个投票权。重要问题需经出席会议并参加投票的会员国的 2/3 多数通过,其他问题只须以简单多数通过。大会决议通常只有建议性质。

联合国儿童基金会(UNICEF) 联合国的专门机构之一。其宗旨是帮助各国增进儿童福利,改善儿童保健、营养、教育与生活条件,促进儿童健康发展。原名为联合国紧急救济基金会,1946 年 12 月 11 日成立,当时的主要任务是为受战争伤害的国家的儿童提供救济和医疗援助。1953 年改为现名,其主要工作也改为面向世界尤其是发展中国家推进一般改善儿童福利的计划。该组织设有 6 个地区性办事机构,它还进行发展保健事业、培训保健人员、设立教育机构、训练师资以及开展其他福利事业等工作。

联合国妇女地位委员会 联合国经济及社会理事会下设的 7 个职司委员会之一。成立于 1946 年 6 月。主要任务包括:研究妇女在经济和社会发展中的作用,探讨与妇女的政治、社会、法律、家庭地位相关的问题,并就这些问题召开会议,制定宣言、公约,向联合国和各国政府提出建议。联合国秘书处下属的社会发展和人道事务中心提高妇女地位处负责该委员会的日常工作。会议通过的公约、宣言、主要建议均须由经济及社会理事会和联合国大会讨论批准。委员会由 45 个成员国组成,由联合国经社理事会根据地区分配原则选出。

联合国关于维护和遵守反弹道导弹条约的决议 1999 年 12 月 1 日,第 54 届联合国大会以 80 票赞成,4 票反对,68 票弃权的表决结果通过了由俄罗斯、中国、白俄罗斯共同提出的“维护遵守《反导条约》”的决议。决议指出,《反导条约》作为维护全球和平、安全和战略稳定的基石,在当前国际形势下继续具有重要意义;破坏条约的行为影响到整个国际社会的安全利益。决议呼吁《反导条约》的缔约国全面和严格地遵守条约,不部署和不转让保护全境的反导系统及其组成部份,支持国际社会根据有关事态的发展作出进一步努力,捍卫该条约的不可侵犯性和有效性。美国、以色列、阿尔巴尼亚和密克罗尼西亚四国投了反对票。

联合国广播电台 报道和介绍联合国活动情况的广播电台。联

合国新闻处主办。1964年开办。广播台设在纽约联合国总部。每日用英语、法语、汉语、阿拉伯语、斯瓦希里语等12种语言广播，各播出15分钟的节目。在联大开会期间，播放会议实况。有140多个国家和地区的广播电台播放该机构提供的广播内容。

联合国国际贸易法委员会 根据第21届联合国大会决议于1966年12月成立的联合国直属机构。由不同地区和不同经济及法律体系的36个国家组成。目的是通过推动制定公约、惯例及商业条款法典化的办法，促进国际贸易法的逐步协调和统一。主要职责是：促使更多的国家加入已有的国际公约；起草和制订新的国际公约和统一的法律；促使国际公约和统一法的统一解释与运用等。成立以来已签署的主要公约有：1974年6月联合国全权代表大会通过的《国际货物买卖时效公约》；1976年10月联合国大会通过的《国际贸易法委员会仲裁规则》；1978年联合国召开的外交会议通过的《1978年联合国海上货物载运公约》（《汉堡规则》）；1980年4月联合国大会通过的《联合国国际货物销售合同公约》；1980年5月在日内瓦签订的《联合国国际多式联运公约》；1980年12月4日联合国大会通过的《联合国国际贸易法委员会调解规则》等。

联合国家货币金融会议 习称布雷顿森林会议。1944年7月1日～22日在美国新罕布什尔州的布雷顿森林举行。主要讨论关于世界大战结束后的国际货币制度问题。会议通过了《联合国家货币金融会议最后协议书》及其附件《国际货币基金组织协定条款》和《国际复兴开发银行协定条款》。1945年12月27日，协定经法定数目的参加国政府签字后生效。国际货币基金组织和国际复兴开发银行正式成立。两机构自1947年起成为联合国常设专门机构。

《联合国家宣言》 《联合国家共同宣言》的简称。1942年1月1日26个反法西斯盟国的代表在华盛顿签署的对德、意、日法西斯国家作战的第一个纲领性文件。主要内容有：签字国保证使用全部军事和经济资源，共同对抗德、意、日法西斯的侵略；签字各国保证互相合作不同敌国单独缔结停战协定或和约。26个签字国为中国、美国、英国、苏联、澳大利亚、比利时、加拿大、哥斯达黎加、古巴、捷克斯洛伐克、多米尼加、萨尔瓦多、希腊、危地马拉、海地、洪都拉斯、印度、卢森堡、荷兰、新西兰、尼加拉瓜、挪威、巴拿马、波兰、南非联邦和南斯拉夫等。随后陆续在宣言上签字的21国是玻利维亚、巴西、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、埃及、埃塞俄比亚、法国、伊朗、伊拉克、黎巴嫩、利比里亚、墨西哥、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、沙特阿拉伯、叙利亚、土耳其、乌拉圭、委内瑞拉等。宣言标志着以美、英、苏、中为核心的反法西斯联盟正式形成，并为建立联合国组织奠定初步基础。

联合国教科文组织政府间体育运动委员会 联合国教育、科学和文化组织下属的政府间体育机构。1978年11月21日在教科文组织第20届大会上正式成立，总部设在法国巴黎。宗旨是：对教科文组织制定的体育活动计划和执行情况进行指导和监督；推进国际体育运动的合作；帮助各国实现对体育问题的研究，收集分析和出版体育运动方面的科学资料；通过举办训练班和讲座培养体育骨干。政府间体育运动委员会由30名委员组

成，由教科文组织大会选举产生。主要机构有委员会全体会议、执行局、秘书处以及各专门委员会。

联合国教育、科学及文化组织(UNESCO) 简称联合国教科文组织。联合国系统的专门机构之一。1946年成立。总部设在法国巴黎。宗旨是：推动各国在教育、科学和文化方面的合作，促进各国人民之间的相互了解和维护世界的和平与稳定。组织机构主要设大会、执行局和秘书处。在亚洲、非洲和拉丁美洲设有地区办事处。教育是它的主要活动。还设有国际教育局、国际教育规划研究所、联合国教科文组织教育研究所和欧洲高等教育中心等机构。

联合国经济及社会理事会 简称经社理事会。联合国主要机构之一。在联合国大会权力下负责协调联合国及各专门机构的经济与社会工作的机关。主要职权是就有关发展国际合作、世界贸易、工业化、自然资源、人权、妇女地位、人口、社会福利、教育、卫生、科学技术、防止犯罪、对滥用麻醉品的管制以及许多其他经济及社会问题提出建议并开展活动。由54个理事国组成，理事国任期3年，每年改选1/3。一般每年举行两次常会，地点在纽约和日内瓦。每个理事国有1个投票权，议程以简单多数进行表决。理事会的职能及其经常工作由以下附属机构进行：①常设委员会，设政府间组织、政府间机构商谈、方案和协调、自然资源、人类住区和跨国公司等委员会；②职司委员会，按专门问题设有统计、人口、社会发展、人权、妇女地位、麻醉品等委员会；③区域经济委员会，有亚太经济社会、西亚经济、非洲经济、拉美经济、欧洲经济等委员会。经社理事会同经济、社会、文化等方面16个联合国专门机构以及国际原子能机构、关税及贸易总协定建立工作联系，并同七八百个非政府间国际组织有咨询关系。

联合国跨国公司委员会 根据联合国经济及社会理事会第57届会议决议于1974年设立的一个常设委员会。是联合国系统内全面深入地审议有关跨国问题的讲坛。总部设在纽约。每年开会一次，会期两周。委员会的主要任务是：制定跨国公司行为守则；建立综合情报系统；研究跨国公司活动的经济、政治、法律和社会效果；进行技术合作。1975年11月，经社理事会又建立了跨国公司中心，作为该委员会的常设业务执行机构。负责搜集有关跨国公司的情报资料，向发展中国家提供咨询服务等。

联合国贸易和发展会议(UNCTAD) 简称贸发会议。联合国处理贸易和发展问题的常设机构。其宗旨是促进国际贸易以加速经济发展，为此制订有关国际贸易的方针原则，协调各国政府和区域经济集团的贸易和发展政策。大会一般4年举行一次。常设机构有理事会，下设各专门委员会及秘书处。至1999年11月，其成员国有190个。发展中国家为了在贸发会议上加强团结协商，1964年形成了七十七国集团。经发展中国家的共同努力和斗争，使贸发会议在一些重要决议中反映了发展中国家的合理要求，在推动南北对话和南南合作方面也发挥了积极作用。

联合国秘书处 联合国主要机构之一，是在联合国总部和外地

进行联合国组织日常工作的国际工作人员班子。任务是为联合国其他机构服务，并执行这些机构制定的方案和政策。由秘书长和必要的工作人员组成。秘书长为联合国的行政首长，由大会根据安理会的推荐来任命，任期 5 年，任满后可连选连任 1 次。其职务是：在大会、安理会、经社理事会开会时，以行政首长资格行使职权，并执行各该机构所托付的其他职务；向大会提交联合国工作年度报告；领导秘书处，委派职员。副秘书长、助理秘书长和高级专员等，一般由各国政府推荐后由秘书长正式委派。工作人员由秘书长依大会所定章程委派。秘书处下设在联合国总部内工作的若干处室，还设有 5 个地区的经济委员会和一些联合国机构的秘书处，负责联合国组织的各种日常事务。秘书长和秘书处职员是国际公务员，专对联合国负责，享受其独立行使职务所必需的特权和豁免；在执行职务时不得寻求或接受任何政府或联合国组织以外的其他当局的指示。各会员国须尊重秘书长和职员所负责任的专属国际性，不得影响其责任的履行。

联合国托管理事会 联合国负责监督托管领土行政管理的机构。在大会权力下协助大会行使联合国关于战略地区外的各托管领土的职能。由管理托管领土的会员国以及不托管领土的安理会常任理事国和联大选举的任期 3 年的其他会员国组成，名额不固定。到 1985 年，理事会只有管理太平洋岛屿托管领土的美国以及安理会 4 个常任理事国，其中中国自 1989 年 5 月起开始参加理事会活动。每年举行 1 次会议，在大会、安理会、经社理事会要求时可举行特别会议。联合国成立以来置于托管制度下的领土共 11 块，现在已经全部实现独立或自治，所有托管协定均告终止，从而托管理事会已失去存在的意义，它在联合国系统中的地位和作用已成为今后宪章修改中亟待解决的问题。

《联合国宪章》 联合国的总章程。1945 年 4 月 25 日～6 月 26 日，在美国旧金山有 50 个国家举行的《联合国宪章》制宪会议上通过并签订，同年 10 月 24 日起生效。共 19 章 111 条。它规定了联合国的宗旨和为实现宗旨联合国及其会员国应遵循的原则。宪章规定了会员国的权利和义务及 6 个联合国重要机构的职权范围。规定了安理会 5 个常任理事国拥有否决权。还规定了任何对宪章的修改均须得到会员国 2/3 以上多数并包括 5 个常任理事国批准方可进行。联合国宪章是国际关系史上一部有划时代意义的文件，符合各国人民要求和平发展的愿望。其宗旨和原则已成为公认的指导国际关系的准则。随着联合国会员国由初期的 51 个增加到 189 个，不少第三世界国家认为联合国宪章还不适应当前国际形势，应适当修改。如第 29 届联大会议通过了阿尔及利亚等国提出的提案，成立了由 42 国组成的关于联合国宪章问题的特设委员会，具体研究和审议各国政府提出的意见和建议。

联合国专门机构 又称同联合国有联系的机构。根据协定同联合国建立关系，对经济、社会、文化、教育、卫生或其他有关部门负有广泛国际责任的政府间专门性国际组织。迄今，专门机构已有：国际劳工组织，联合国粮食及农业组织，联合国教育、科学及文化组织，国际电信联盟，国际民用航空组织，国际复兴开发银行，国际货币基金组织，世界卫生组织，万国邮政联盟，世界气象组织，国际海事组织，世界知识产权组织，国际农业发展基金

组织，联合国工业发展组织。国际原子能机构和世界贸易组织不是联合国专门机构，但其性质和地位与上述机构相似。联合国很多有关经济、社会、文教和技术方面的工作分别由上述机构来进行。主要职能是：就其专业范围开展调查研究；与各成员国的有关部门交换意见和情报；与有关行政官员及专家磋商各种行政与技术性事项；协调各成员国间的有关政策与措施；推动各种专业方面的标准化；给予发展中国家以技术援助，促进国际经济和社会条件的改进和发展。20 世纪 60 年代以来，有些组织越来越注意重大国际问题。各专门机构都具有独立于联合国的国际法律人格，联合国通过协定承认专门机构的地位和职权范围，与之进行合作和协调。成员一般为主权国家，有的机构也允许非自治的领土或地区加入成为正式成员或准成员。

联合国总部 位于美国纽约市曼哈顿区第 1 街与东河之间、第 42 街到第 48 街之间的地段，平面略呈矩形，占地约 18 英亩，是一块不属于任何国家的国际领土。联合国总部是一组巨大的建筑群，由大会会议厅、秘书处大楼、会议楼和图书馆四座建筑物组成。大会会议厅，由法国艺术家设计，是一座圆形屋顶的拱形建筑，浅黄色的大理石墙，在阳光下闪闪发光。会议厅内墙有蓝、绿和金三色，富丽堂皇，从地板到天花板高达 22.5 米，有 2000 个座位。墙壁上挂着法国艺术家的画。大厅中的一排排座椅，按照国家名称第一个英文字母的顺序排列，各个国家的代表团有 6 个正式席位，依次就座，面向主席台。高高的主席台上，有 3 把高背椅子，中间的是会议的执行主席，左边是联合国秘书长，右边是副秘书长。现在向旅游者开放参观的就是这个会议厅。大厅的二、三楼上为记者席、旁听席和翻译室。巨大的翻译室，有世界最先进的译音设备。开会时，译员就在这里利用联合国规定的 6 种官方语言：阿文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文进行同声翻译。秘书处大楼在大会会议厅南面，是一座 39 层的盒式宏伟建筑，东西两侧是宽敞的钢窗，南北两侧是镶着净重 2000 吨的大理石墙。秘书处大楼是联合国雇员日常办公的地方，联合国秘书长的办公室在第 38 层。会议楼沿东河而建，有安全理事会、经社理事会和托管理事会。图书馆在大楼南边，以前秘书长达格·哈马舍尔德的名字命名，藏书数十万册。现在，联合国总部的主要常设机构有联合国大会、安理会、经社理事会、托管理事会、秘书处和国际法院。在这组建筑群的周围，是一片碧绿如茵的草坪，鲜花盛开，构成一座巨大的花园。总部的正面，飘扬着成员国的国旗，院内的主旗杆上升着天蓝色的联合国旗。附近有表达联合国争取世界和平为其宗旨的“让我们把军刀铸成犁头”的青铜雕像。总部也是个艺术宝库，展出有许多国家馈赠的纪念品。其中有比利时赠送的巨幅挂毯，所用丝线可绕地球赤道 4 周；中国赠送的绣着阳光沐浴下的万里长城图案壁毯和精美的象牙雕刻；苏联赠送的第一颗人造地球卫星的模型；美国“阿波罗 2 号”宇宙飞行器于 1969 年 7 月从月球带回的月岩；瑞士赠送的“世界钟”等等。总部的大门向世界开放。现在，每年约有世界各地的 100 多万人来此参观游览。

联合国总部大厦 位于纽约第 42 街至 48 街东部，东河西侧，占地 7.2 公顷。1953 年建成。秘书处大厦 39 层，高 166 米，面宽 87.5 米，进深 22 米，面积约 75 000 平方米，是最早采用玻璃幕墙的建筑。大厦东西两面采用铝合金框格的暗绿色隔热玻璃幕

墙。南北两端山墙贴大理石，体形简洁，色彩明快，质感对比强烈。地下三层设有会议厅、电影、电视及各种服务用房。大厦北面是联合国大会会堂，共分三层，底层为代表席，二层为记者席，三层为旁听席，屋顶为悬索结构，上覆穹顶。东河沿岸为一组5层会议楼，分设各理事会大厅。大厦南面的图书馆1961年拆除后重建。

联合果品公司 美国控制中美洲香蕉及其他资源的垄断组织。1899年由美国资本家M.C.基思在哥斯达黎加、巴拿马和哥伦比亚等国的香蕉企业与波士顿果品公司合并而成，以后发展成为一个包括生产、运输和销售部门的垄断组织。该公司在中美洲许多国家占有大片土地。除经营果品外，还经营电话、电报、广播、出版、发电及石油、制糖等多种工商业活动，甚至在其势力范围内有自己的法律和军警，俨然国中之国。1970年该公司与美国机器公司合并，改称联合商标公司。

联合家庭 由有血缘关系的两个或两个以上性别相同的人及其配偶和子女组成家庭，或者两个以上已婚但未分家的兄弟姐妹组成家庭。联合家庭是父权制为中心的奴隶社会、封建社会有产者家庭的一种重要形式。在这种家庭中，血缘关系呈横向联合状，即同代家庭共同生活，财产共享，亲属间关系密切。联合家庭从未成为一种普遍的家庭模式，而且也不适应现代社会生活的需要，所以基本上已被主干家庭、核心家庭所替代。

联合内阁 又称混合内阁。实行内阁制的国家，由几个政党共同组成的内阁。在两党制国家出现联合内阁，常常是由于发生了政治、经济或军事危机，为了挽救危局，联合组阁。如英国在第一次世界大战期间，保守党联合自由党和工党于1916年12月共同组成5人战时内阁；1931年8月在严重经济危机中，工党联合保守党和自由党共同组成“全国一致”的国民内阁；第二次世界大战期间，以W.L.S.丘吉尔为首组成以保守党和工党为核心的联合内阁。在多党制国家中，常常由于主要政党之间力量均等，一党无法组阁，便出现几个党组成的联合内阁。这种联合内阁往往因为政见分歧，导致政局不稳，政府更迭频繁，如法兰西第四共和国期间，12年内更换了24届政府，其中大多数是联合内阁。也有的国家多党长期联合执政，政局比较稳定，如瑞士联邦共和国自1959年以来，长期由激进民主党、基督教民主党、社会民主党和中间民主联盟4个政党共同组成联合内阁。

联合企业 又称联合公司。把若干具有密切联系，同属一个（或分属不同）产业部门的企业建立起来的共负盈亏、共担风险、权利义务相一致的经济实体。组成形式很多，例如，从原材料投入生产到产品制成，把生产过程各阶段联合起来的组织，如采矿、选矿、炼铁、炼钢、轧钢等生产组成的钢铁联合企业；以综合利用资源和能源为基础，把有关专业厂联合起来的组织，如炼制各种燃料油和润滑油，生产合成橡胶、合成纤维、合成塑料等产品的石油化工联合企业；将农业生产、农产品加工、商业销售结合起来的组织，称为农工商联合企业。随着生产力的发展和科学技术的进步，联合企业的组成形式将更加多样化。建立联合企业，是实现生产力合理组织的有效途径。对于提高劳动生产率，加速

生产过程，降低生产成本，增加企业盈利，都具有重要意义。

联合声明 一般指两个或两个以上国家、政府、政党、团体或其领导人共同发表的对某些重要问题或事件或其相互关系表明基本立场和主张的文件。也有以会议名义发表的。通常是双方各自观点及就某些问题或事项达成共识的宣示，不具有法律拘束力。但包含当事国各方相互权利义务协议的联合声明，即被视为正式的国际协定。例如，两国关于建立外交关系的联合声明，即是经常采用的一种建交协定形式。1984年《中英联合声明》，从其条款内容、缔结程序以及中英两国领导人的表态来看，都说明它是一项庄严的国际条约。

联合运输 简称联运。由不同的运输方式（或运输工具），或同一运输方式中不同的运输企业经过协议，相互衔接，全程使用一种统一的运送票证，并负连带责任，把旅客或货物从出发地运送到目的地的运输。联合运输按运输对象分，有旅客联运和货物联运；按运输方式（或工具）分，有铁路—水路，铁路—公路，水路—公路，铁路—公路—水路，铁路—公路—航空，江（河）—海联运等；按运输范围分，有国际联运，国内联运，以及干线间、干支线间和支线间联运。随着生产社会化的发展，旅客和货物的全程运输往往需要几种运输方式（或工具）的衔接配合才能完成。组织联运，可以使运输中转环节紧密衔接，加速车、船周转，提高运输工具和设备的使用效率；可以简化运输手续，方便货主和旅客；可以减少货物和旅客的在途时间，节省货物运费，提高运输质量，便于旅客旅行，从而提供较好的社会效益。

联合政府 ①在共同的政治纲领下，由各有关阶级、阶层、党派或集团的代表人物所共同组成的统一战线性质的联合政权机关。如中国共产党在抗日战争时期提出的统一战线性质的政府；1945年毛泽东在中国共产党第七次代表大会上，根据当时全国人民建立一个独立、自由、民主、统一和富强的新中国的根本要求，提出废除国民党一党专政，成立几个民主阶级联盟的政府。又如民族独立国家或半殖民地国家各阶级、阶层的党派或集团，为反对外国侵略或解决国内重大政治问题而联合成立的政府。②有时也指资本主义国家的联合内阁。

联华影业公司 全称联华影业制片印刷有限公司。中国电影企业。成立于1929年。由华北电影有限公司、民新影片公司、大中华百合影片公司、上海影戏公司等合并而成。罗明佑任总经理。除在香港成立总管理处外，在上海设分管理处，在北京设分厂，并建立演员养成所，广泛吸收外资和国内投资。1933～1934年，拍摄了一批有影响的进步影片，如《三个摩登女性》《城市之夜》《都会的早晨》《母性之光》《小玩意》《渔光曲》《大路》《神女》《新女性》等。被当时舆论界称为新派电影的代表。1936年8月，由华安电影公司接管，仍用联华名义发行，拍摄发行了《狼山喋血记》等故事片及周信芳主演的戏曲片《斩经堂》等。1937年7月抗日战争爆发，8月公司停办。

联接 将机器中零件与零件彼此结合在一起。由于结构、加工、装配、使用等各种原因，机器中的零件需要彼此联接。联接是构成机器的重要环节。按联接件彼此能否有相对运动，可以分为

动联接和静联接。按联接被拆开时联接件中是否有损坏,分为可拆联接与不可拆联接。机器中各种运动副都是动联接。而常用的静联接则有螺纹联接、键联接、花键联接、楔联接、销联接、弹性环联接(以上为可拆的)、铆接、焊接、胶接(以上为不可拆的)及过盈联接(有可拆的与不可拆的)。

联结主义 又称联结理论。美国心理学家 E. L. 桑代克根据动物实验研究的结果提出的一种学习理论。联结指实验动物对笼内情境的感觉和对相应情境的反应动作的冲动之间形成的联系或联想。桑代克认为学习是通过尝试与错误的方式进行的。学习过程就是形成新的联结,削弱或改变旧的联结的过程。从联结的起源可分为先天本能和获得习惯;从联结的单元可分为动作联结、观念联结、观念与动作之间的联结等。他提出了效果律、练习律和准备律等基本学习律,并将此扩展到人类的学习,认为人和动物的心理有连续性,两者的差别只是联结的复杂程度不同。后来桑代克进一步修改了他的理论,用相属原则代替练习律,用奖赏和强化补充效果律。联结主义对行为主义的诞生有重要影响。J. B. 华生认为新联结的形成是以无条件刺激与无关刺激多次相伴随并以适当及时的强化为条件的。华生之后的新行为主义者如 C. 赫尔和 B. F. 斯金纳等都以联结的形成和消退为其理论的核心,斯金纳更加注重强化的作用,而 E. C. 托尔曼开始看到活动的意向性,偏向于认知理论。

联句 由两人或多共作一诗。旧传中国最早的联句始于汉武帝在柏梁台上与群臣联句赋诗,全诗七言 26 句,分别由 26 人出句,一句一意,每句用韵相联成篇,世称柏梁体。但据后人考订,此诗为伪托之作,不可信。晋宋时已有不少人作诗用联句,今存陶渊明、鲍照、谢眺等人诗作中均有此种形式。唐代用联句作诗的更多。联句初无定式,有一人一句一韵、两句一韵乃至两句以上者,依次而下,联成一篇。后来习惯于一人出上句,继者须对成一联,再出上句,轮流相续,最后结篇。联句诗多为友人间宴饮时酬酢之作。

联觉 一种感觉的感受器受到刺激,会引起另一种性质完全不同的感觉,或者一种感觉同时兼有另一种感觉经验的心理现象。最常见的联觉形式有色听现象,即一种声音或一个音符可能引起某些生动鲜明的色彩形象。如低音引起深色感,高音引起浅色感等。颜色引起冷暖感、远近感、轻重感,也是一种联觉。如红、棕、黄色可引起温暖感、接近感,因而称为暖色或进色;蓝、青、紫色引起寒冷感、深远感,因而称为冷色或退色。研究联觉对人类生活有重要意义。例如建筑师在设计房屋时,应该根据房屋的用途来考虑室内墙壁的色调,黄色或橙色能刺激胃口,适合作餐厅的颜色;淡蓝色使人凉爽,适合作高烧病人病房的颜色。

联盟战略 两个或两个以上的国家结成联盟,筹划和指导共同与敌进行战争的方略。联盟战略的基本内容是:确定联盟战争的对象、目的、任务和性质,准备和进行战争的方法;建立联盟武装力量;协调联盟内各国武装力量的发展及其展开;规定各联盟国武装力量平时和战时保持协同与实施指挥的方式;做好战区的准备工作;制定战争过程中对联盟武装力量的使用及完成战

略任务的措施;保障获得有利于联盟的战后政治局势等。20 世纪的两次世界大战都是在国家集团之间进行的战争,都有各自的联盟战略。

联绵字 也作连绵字,又称联绵词、连语、连语。汉语训诂学术语。由两个字联缀在一起构成的单纯词。有三个特点:①构成联绵字的两个汉字只有合在一起才表示该词词义,单个字的意义与联绵字词义无关,如“萧瑟”、“辗转”、“憔悴”、“翱翔”等;②由于联绵字中的单个汉字只起记录音节的作用,所以同一个联绵字,可以用不同汉字来表示,如“犹豫”又可以写作“犹与”、“犹预”等,“匍匐”又可以写作“蒲服”、“匐伏”、“蒲伏”等;③绝大多数(90%以上)联绵字具有双声、叠韵关系,如“玲珑”、“参差”、“琵琶”、“憔悴”等是双声,“窈窕”、“披靡”、“逍遥”、“望洋”等是叠韵。汉语的联绵字起源很早,先秦时期的典籍中已大量存在。在文学作品中运用联绵字,能使音韵铿锵,色彩鲜明,形象生动。

《联绵字典》 中国收录、解释汉语双声叠韵词的词典。近人符定一著。1943 年出版,1946 年中华书局重印。全书 36 卷。内容包括双声叠韵词、叠音词和一般的双音复词。全书按词的首字部首(《康熙字典》214 部)排列,用反切注音。意义不同者,分条注释,一一征引书证。此书的缺点是书名为“联绵字典”,但所收并非全是联绵词。另外,书中涉及声韵问题多有不当。

联盟号 线地球轨道飞行的苏联多座宇宙飞船系列及其研究计划。联盟号计划规定:从事科学和医学-生物学研究,解决与国民经济有关的任务,宇航员走出座舱进入宇宙空间,利用宇宙飞船在轨道空间站与地面之间往返运送宇航员和货物。联盟号宇宙飞船设有降落舱、宇航员工作和休息的轨道舱、装有轨道校正-发动机机制的仪表舱,以及对接点和对接系统;还有宇航员走出座舱进入宇宙的设备。联盟号宇宙飞船的装备既可自动飞行,也可由人驾驶。最大重量约 7 吨,居住舱容积 9 立方米。1967~1981 年,共有 40 艘联盟号宇宙飞船被送上轨道。大部分联盟号与礼炮号轨道航天站对接,联盟号乘员进入航天站,进行较长时间的科学实验。1975 年 7 月,美国阿波罗号 3 人飞船与联盟-19 号双人飞船对接,双方航天员一起进行了两天的科学试验。这是美、苏第一次联合航天活动。1981 年,联盟-35 号乘员留在礼炮-6 号航天站上工作长达 185 天。

联曲体 中国民族曲式的一种。根据传统程式或按表现内容的需要,将两首或两首以上的曲牌或民歌联缀运用。是民族曲式中的重要类型之一。在说唱音乐和戏曲音乐中占有重要位置。

联省自治 中国北洋军阀统治时期,湖南等省地方势力为维护地盘和统治权而提出的政治主张。湖南人民饱尝战乱兵祸之苦,痛恨外省军阀对本省的统治,1919 年发动驱逐皖系军阀张敬尧运动。1920 年,湖南督军谭延闿通电全国,表示要“顺应民情”,实行民治,“采民选省长制,以维湘局”。熊希龄、梁启超进一步主张仿照美国联邦制,由各省自制省宪法,实行自治,召开联省会议,成立联省自治政府。赵恒惕主持湘政后,继续推行自治和制宪活动,企图在北京政府和广州国民政府之外再建一个全国性的联省自治政府。他们提出的“省自治”和“联省自治”主