

中国大百科全书

中国大百科全书出版社

中国大百科全书

(第二版简明版)

8

中国大百科全书出版社

乌克兰 Ukraine; Ukrayina 东欧西南部国家。东邻俄罗斯，北接白俄罗斯，西与波兰、斯洛伐克毗连，西南与匈牙利、罗马尼亚、摩尔多瓦接壤，南濒黑海和亚速海。面积60.37万平方千米。人口4 594万(2010)。共有110多个民族，乌克兰人约占77%，俄罗斯人占20%，其他为白俄罗斯人、犹太人、摩尔多瓦人、波兰人等。官方语言为乌克兰语，属印欧语系斯拉夫语族，文字以斯拉夫字母为基础。居民主要信奉东正教和天主教。首都基辅。

地理 大部分地区为平原和丘陵。西部为沃伦丘陵、波多利斯克丘陵、第聂伯丘陵；东南部为顿涅茨山和亚速海沿岸丘陵；北部为波列西耶低地；中部为第聂伯河沿岸低地，南部为黑海沿岸低地；西南部有喀尔巴阡山，其最高峰海拔2 061米；南部边缘为克里木山地，最高峰海拔1 545米。境内共有河流23 000多条，其中河长100千米以上的有110条。主要河流有第聂伯河、南布格河、北顿涅茨河、普鲁特河、德涅斯特河、多瑙河。湖泊3 000多个，较大湖泊有亚尔普格湖、萨赛格湖、卡古尔湖和阿利别依湖等。大型水库有克列缅丘格水库、卡霍夫卡水库、基辅水库、第聂伯罗捷尔任斯克水库。

主要属温带大陆性气候，克里木半岛南岸为亚热带气候。

土壤以肥沃的黑钙土为主，约占国土面积的1/2，西北部波列西耶地区主要是灰化土和沼泽土，黑海和亚速海沿岸低地为栗钙土。境内约有3万种植物，北部为混交林带，中部森林草原带，南部草原带。全国森林覆盖率为43%。矿藏丰富，约有80多种矿产资源，主要有煤、铁、锰、铬、铅、锌、铝



土、汞、镍、石油、天然气、耐火黏土、矿物化学原料、建筑材料等。

历史 9~12世纪，乌克兰大部分地区属于基辅罗斯。13世纪受到蒙古鞑靼人的入侵，14世纪受立陶宛大公国和波兰的统治。15世纪民族大体形成。1654年东乌克兰并入俄国。18世纪90年代西乌克兰也并入俄国。1917年建立了苏维埃政权。1922年12月加入苏联。1939年11月西乌克兰与乌克兰苏维埃社会主义共和国合并。1940年8月，北布哥维纳和比萨拉比亚的一部分并入乌克兰。1941~1944年期间，乌克兰被德国法西斯占领。1944年10月全境解放。1945年6月，外喀尔巴阡乌克兰同乌克兰合并。1954年，克里木半岛划归乌克兰。1991年8月24日乌克兰宣布独立。

政治 实行共和制。总统为代表国家的最高元首；议会称最高苏维埃，一院制，任期4年，为立法机关；内阁为行政机关，向总统负责。共有130个政党，主要政党为地区党、季莫申科集团、“我们的乌克兰”人民联盟、乌克兰社会党、乌克兰共产党、乌克兰进步社会党等。

经济 乌克兰包括3个经济区：①顿涅茨-第聂伯河流域是大型重工业区。②西南区是多种商品农产品生产基地。③南方区是乌克兰重要的修造船和渔业基地。苏联解体前，乌克兰是各加盟共和国中仅次于俄罗斯的第二大经济强国。工业较发达，钢和钢材产量约占全苏联的1/3，煤约占1/4，核电占2/5。谷物产量曾占全苏联的1/5，素有“欧

洲粮仓”之称。独立后，由于各国之间的经济联系中断，新旧体制转化脱节，经济一蹶不振。2006年才呈现回升态势，2009年国内生产总值约1 165.25亿美元。

工业 主要工业部门为燃料动力、黑色冶金、机械、化工和食品加工等。木材加工和纸浆造纸业也较发达。2009年，工业产值约754亿美元，占国内生产总值的65%。

农业 2009年农业总产值占国内生产总值的17%。农用地面积3 820万公顷，



图1 首都基辅市貌



图2 乌克兰民族舞蹈



其中耕地3 140万公顷,占农用地面积的82.2%。种植业以生产谷物和甜菜为主。谷类作物有小麦、玉米、大麦、黍、稻等,粮食产量达4 600万吨。

交通运输 乌克兰陆、海、河、空、管道等各种运输方式都很发达,各种运输方式互相配合,全国形成了统一的运输网。铁路是运输网的主要组成部分。铁路总长22 600千米,公路总长168 500千米,可通航河道总长4 500千米。海港和河港(包括商港和渔港)总吞吐量为8 280万吨。主要海港有敖德萨、尼古拉耶夫、赫尔松、马里乌波尔。管道线路总长42 400千米。主要国际航空港为基辅的鲍里斯波尔机场。

对外贸易 主要出口产品为黑色金属及其制品、无机化学材料、化肥、木材、纺织品、铝制品、机车等,进口天然气、石油、地面交通设备、纸张、塑料制品、药品、粮食和车床等。2009年同世界212个国家和地区有贸易联系。对外商品和服务贸易进出口总额为760亿美元,其中进口总额404亿美元。

文化 乌克兰的教育相当发达,全国实行11年义务教育制。著名高校有基辅大学、基辅理工大学、哈尔科夫大学、敖德萨大学等。乌克兰科学院下设11个学部、5个科研中心和70个研究机构。主要报纸有《事实报》、《政府信使报》、《乌克兰之声》等。有乌克兰通讯社,国际电视台和1+1电视台等。

对外关系 乌克兰奉行“向全世界开放”的对外政策,努力成为欧洲大家庭的一员,并谋求欧洲大国地位。重视发展与西方的关系。强调保持和发展同独联体各国的关系,重视发展同中国及其他亚非拉国家的关系。1992年1月4日与中国建交。截至2009年底,乌克兰已与176个国家建立外交关系。

乌克兰人 Ukrainians 东欧民族之一。人口超过5 000万。绝大部分居住在乌克兰。部分分布在俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、波兰、捷克、



乌克兰女子在演奏乐器

斯洛伐克、罗马尼亚、美国、加拿大、阿根廷、巴西、澳大利亚等国。属欧罗巴人种东欧类型。使用乌克兰语,属印欧语系斯拉夫语族。有以斯拉夫字母为基础的文字。多信东正教,西部部分居民信东正教与天主教相结合的一种教派。10世纪前后,东斯拉夫各部落在今乌克兰地区形成古罗斯部族。12~14世纪,古罗斯部族逐渐分裂成俄罗斯人、乌克兰人和白俄罗斯人3个支系。约从14世纪起,乌克兰人开始脱离古罗斯,形成单一民族。17~19世纪,乌克兰现代民族形成。重工业在经济中占重要地位,燃料动力、采矿、黑色冶金、机器制造和化学工业,构成现代经济的骨架。农产品以粮食、甜菜、向日葵、葡萄、蔬菜和长纤维亚麻为主。畜牧业(猪、羊)较发达。生活方式逐渐都市化。典型的乌克兰农舍是木架结构的多房间平屋,室内墙壁绘有传统的色彩鲜艳的花鸟图案。服饰别具风格,妇女上衣的袖口、领子、衣襟、肩部和胸部都绣有各种花纹和图案。主要食物是面包、蔬菜及乳制品。“乌克兰红菜汤”是一道名菜。

乌克兰语 Ukrainian language 乌克兰的官方语言。属印欧语系斯拉夫语族东支。除乌克兰、俄罗斯等国外,北美洲也有少数使用者。使用人口约4 500万,在斯拉夫诸语言中仅次于俄语而居第二位。14~15世纪在基辅罗斯书面语基础上,逐渐形成标准语。有3种方言:北部方言、西南方言和东南方言。乌克兰语在语音、语法和词汇方面与俄语、白俄罗斯语有近亲关系。语音特征主要有:古代元音ы、и合并为и,发音介于两者之间;清音在浊音前浊化,但浊音在清音前或词尾不清化。语法方面,乌克兰语的名词、形容词的性、数、格和动词的体、时、人称等同俄语都很相近。阳性、阴性名词除6个格外,还有呼格。名词同数词“二、三、四”连用时,用复数一格。词汇的基础是原始斯拉夫语词,此外,还有许多乌克兰语特有的词和借自波兰语等其他斯拉夫语言的词汇。文字以俄语字母为基础,共有32个字母。语序为主-动-宾型。

乌拉尔 Oral 哈萨克斯坦西北部城市,西哈萨克斯坦州首府。在乌拉尔河右岸。人口约20.49万(2005)。1613年建为要塞。18世纪前称雅伊克城。1775年改名乌拉尔斯克。1991年哈萨克斯坦独立时改现名。工业以机械制造(建筑机械)、食品加工(肉

罐头、鱼、奶制品、面粉等)、轻工业(皮毛、毡鞋、制革)为主。是铁路要站、河港、航空港。有农学院、师范学院、剧院和历史地志博物馆。

乌拉尔河 Ural River 古称亚伊克河(1775年前)。源出俄罗斯南乌拉尔的乌拉尔套山的东北坡,曲折南流,在哈萨克斯坦西北部注入里海。长2 428千米,流域面积23.1万平方千米。下游平均流量约400米³/秒,河口年径流量约8立方千米。春汛期占全年水量的80%。中上游流经森林及森林草原带,靠乌拉尔山脉融雪水补给,谷深流急。自奥尔斯克起流向转为东西向,进入平原,河谷展宽。下流流经半荒漠和荒漠地区。沿河建有两座水库(马格尼托哥尔斯克及伊里克林斯克)。乌拉尔斯克以下可通航。上游11月初至翌年4月初、下游11月末至翌年3月末结冰,封冻期长4~5个月。河口附近产鲟、鳊、鲑、鲈鱼,沿岸主要城市有马格尼托哥尔斯克、奥尔斯克、新特罗伊茨克及奥伦堡等。

乌拉尔山脉 Ural Mountains; Ural'skiy Khrebet 亚洲和欧洲分界线。位于俄罗斯东欧平原和西西伯利亚平原之间。北起北冰洋喀拉海的拜达拉茨湾,南至奥尔斯克附近,大致呈南北走向,延伸2 000多千米。宽40~150千米。是伯朝拉河、伏尔加河、乌拉尔河同鄂毕河流域分水岭。山峰多呈浑圆或穹状。西坡较缓,东坡较陡。海拔一般在500~1 200米。最高点纳罗达峰海拔1 895米。北部山势较高,由一系列近于南北向的平行岭谷组成。中乌拉尔山地势低平,最低处海拔仅350米。南部山体宽达150千米,有许多由古老变质岩组成的东



纳罗达峰

北-西南和南北向山脉,切割较强。除北部属寒带外,大部地区为温带大陆性气候。北部地区河流注入北冰洋,中、南部地区多注入里海。森林资源丰富,分布上限从北部的300米到南部的1 200米。西部以云杉和冷杉为主,东部松、落叶松、桦分布较广。南乌拉尔属森林草原和草原带。矿藏以铁、铜、锌、铝土矿、镍、钒钛、铬、金、石棉、钾盐等为主。

乌拉尔图王国 Urartu Kingdom 公元前9世纪中叶至前6世纪初小亚细亚东部的奴隶制国家。其居民称之为比亚伊尼里国。又名凡王国。首都吐施帕城（今土耳其凡城）。“乌拉尔图”最早见于亚述铭文记载。公元前9世纪，萨尔杜里一世（约前840~前830年在位）统一凡湖地区，仿照亚述政体建立中央集权的乌拉尔图王国，国王称“伟大的王、宇宙的王、众王之王”。其子伊什普伊尼（约前830~前810年在位）加强国家机构，继续完成统一，收复了宗教圣城穆萨希尔等地。前9世纪末，乌拉尔图进入全盛时期。国王梅努亚（约前810~前781年在位）、其子阿尔吉什蒂一世（约前780~前756年在位）乘亚述内部纷争、实力衰落之际，侵占其殖民地，征服塞凡湖、雷扎耶湖和幼发拉底河上游广大地区。前743年，亚述王提格拉-帕拉萨三世击败萨尔杜里二世（约前755~前735年在位），及其叙利亚盟军，攻占幼发拉底河上游地区，标志着乌拉尔图由盛而衰。前735年，亚述军队兵临吐施帕城下，萨尔杜里二世兵败被杀。各省督乘机拥兵作乱，游牧部落西米连人随之入侵。前714年，萨尔贡二世大败鲁萨斯一世（约前735~前713年在位），占领其南部大片领土。乌拉尔图此后无力与亚述再战，转向对内发展。鲁萨斯二世（约前685~前645年在位）时，国势略见复兴。末期与亚述结盟，对抗新兴的米底和新巴比伦王国。前6世纪初，为米底和西徐亚人所灭，其地并入米底王国。

乌拉尔语系 Uralic family 分布于从斯堪的纳维亚往东，越过乌拉尔山脉，直到亚洲西北部广大地区的一组语言。分为芬兰-乌戈尔语族和萨莫耶德语族。芬兰-乌戈尔语族包括芬兰语支和乌戈尔语支，共约15种语言，分布于欧亚大陆广大地区。芬兰语支主要有芬兰语、爱沙尼亚语和拉普语。乌戈尔语支主要有匈牙利语、沃恰克语和沃古尔语。萨莫耶德语族分南、北两个语支，有4种语言。北支的重要语言是涅涅茨语（以前称尤拉克-萨莫耶德语）。南支的重要语言是塞尔库普语（以前称奥斯恰克-萨莫耶德语）。

乌拉尔语系诸语言的特点：语音结构差异很大。元音有长短之分。有些语言有元音和谐现象，一般出现在一个词中。大多数芬兰-乌戈尔语词的重音落在第一个音节上。有些乌戈尔语言的构词法属于黏着型，芬兰语、爱沙尼亚语则更多采用熔合法构词。大多数乌拉尔语言的名词都有数和格之分，格的平均数目为12个，一般包括主格、受格、所有格和3种表示空间位置的格，这是各个语言系统的基础。芬兰语、匈牙利语和拉普语的语序是主-动-宾型，萨莫耶德语的语序是（主）-（宾）-主要动词-（助动词）型（括号代表不是非有

不可的成分）。句子中词的功能，用格的后缀和后置词表示。

萨莫耶德语的文字曾采用拉丁字母，后为西里尔字母所取代。其他乌拉尔语言采用经过修改的拉丁字母，有些语言还采用一些变音符号。

乌拉圭 Uruguay 拉丁美洲国家。位于南美洲东南部。北邻巴西，西以乌拉圭河与阿根廷分界，东南濒大西洋，海岸线长660千米。面积17.62万平方千米。人口334.49万（2009）。其中白种人占88%，印欧混血种人占8%。官方语言为西班牙语。大多数居民信奉天主教。首都蒙得维的亚。

地理 全境介于阿根廷潘帕斯草原和巴西南部高原之间，地势北高南低，起伏和缓。多为丘陵和草原，平均海拔116.7米，最高点卡特德拉山海拔514米。河流众多，主要有乌拉圭河、内格罗河。渔业资源丰富，盛产鲈鱼、鳟鱼和鳕鱼，捕鱼以近海作业为主。盛产大理石、紫水晶石、玛瑙、乳白石等，已探明有铁、锰矿藏。全境属亚热带湿润气候，夏季温暖，冬季凉爽。年平均气温17℃。平均年降水量1000~2000毫米。

历史 早期原为查鲁亚印第安人居住地。1516年西班牙探险队到达。1726年西班牙殖民者建立蒙得维的亚城。1777年沦为西班牙殖民地。1811年乌拉圭民族英雄

J.G.阿蒂加斯领导独立战争，1815年控制了乌拉圭全境。1821年葡萄牙将乌拉圭并入巴西。1825年8月25日，乌拉圭独立。1973年发生军事政变，军政府实行独裁统治。1984年军政府还政于民。由于位于乌拉圭河东岸，故国名定为乌拉圭东岸共和国。乌拉圭回归平稳发展的道路。



政治 实行民主共和制，设总统和1名副总统，均由直接选举产生，任期5年，可隔届再次参选。总统为国家元首、政府首脑、武装力量最高统帅。国会由参、众两院组成。参议员和众议员均由直接选举产生，任期5年。主要政党有红党、白党、广泛阵线。

经济 南美洲比较富裕的国家。经济以农牧业为主。2009年国内生产总值为369亿美元。货币名称乌拉圭比索。可耕地和牧场面积占国土面积的90%，其中85%为牧场。粮食基本自给，并有少量出口。稻米出口居世界第6位。工业不发达，门类不齐全，重工业基础薄弱，以农牧产品加工业为主，有肉类加工、牛乳和干酪加工、榨油、酿酒、制糖业及纺织业等。纺织业主要加工羊毛和生产棉纺及化纤制品。能源主要依靠石油和水力发电，石油全部依赖进口。政府重视发展旅游业，旅游收入一直是外汇收入的重要部分。埃斯特角城和蒙得维的亚是主要旅游中心。公路运输和内河航运是主要的运输手段，其中公路交通的货运量占全部货运量的80%以上。交通运输大部分由政府控制。对外贸易在国民经济中占有重要地位。实行以外贸带动经济发展，鼓励出口、出口产品多样化和出口市场多元化的政策。与100多个国家和地区有贸易关系，阿根廷、巴西、美国和欧洲共同体是传统的贸易对象。主要出口产品为羊毛、肉类、皮革、大豆和棉花，主要进口产品为机电产品、原料和燃料。中国是乌拉圭羊毛的重要买主。

文化 乌拉圭教育事业发达。中小学实行义务教育，大学和专科学校均免收学费。共和国大学是全国唯一的综合性大学，建于1824年。另外，还有私立的天主教大学。《国家报》是全国第一大报纸，为白党机关报。其他较重要报纸还有《晨报》、《共和国报》、《最新消息报》等。全国有各类电台100多家、电视台20家。

对外关系 主张多元外交，在自决和干涉别国内政的原则基础上同世界各国保持和发展友好合作关系。重视发展同拉美国家的友好关系，倡导拉美地区经济一体化。同巴西、阿根廷存在传统的密切关系。1991年3月与巴西、阿根廷、巴拉圭组成南方共同市场。重视发展与美国及西欧国家的传统友好关系。已同175个国家保持外交关系。与中国于1988年2月3日建交。

乌拉圭回合 Uruguay Round 1986年9月至1993年12月在关税及贸易总协定主持下的第8轮多边贸易谈判，也是关税及贸易总协定最后一轮谈判。由于发动此轮谈判的部长级会议在乌拉圭埃斯特角城举行，故称乌拉圭回合。参加谈判的国家和地区共117个，1994年签署文件的国家和地区达到128个。

此轮谈判由美国、欧洲经济共同体

(今欧洲联盟)、日本等发起，意在遏制20世纪80年代初期出现的贸易保护主义，避免全面的贸易战发生，力争建立一个更加开放、持久的多边贸易体系。1994年4月，各缔约方在摩洛哥的马拉喀什签署了乌拉圭回合“最后文件”和《关于建立世界贸易组织的协定》，通过了《马拉喀什宣言》。



1994年4月15日，中国代表谷永江（中）在乌拉圭回合“最后文件”及《关于建立世界贸易组织的协定》上签字

此轮谈判的主要目标：①通过减少或取消关税、数量限制和其他非关税措施，改善市场准入条件，进一步扩大世界贸易。②完善多边贸易体制，将更大范围的世界贸易置于统一的、有效的多边规则之下。③强化多边贸易体制对国际经济环境变化的适应能力。④促进国际合作，增强关税及贸易总协定同有关国际组织的联系，加强贸易政策和其他经济政策之间的协调。

乌拉圭回合取得了一系列重大成果：多边贸易体制的法律框架更加明确，争端解决机制更加有效与可靠；进一步降低关税，达成内容更广泛的货物贸易市场开放协议，改善了市场准入条件；就服务贸易和与贸易有关的知识产权达成协议；在农产品和纺织品、服装贸易方面，加强了多边纪律约束；成立世界贸易组织，取代关税及贸易总协定。

乌拉山 Wula Mountain 中国阴山支脉。位于内蒙古自治区乌拉特前旗与包头市之间，黄河北岸。长94千米，宽12~20千米，呈东西向。平均海拔2000米左右，主峰大桦背山海拔2324米。山脉南坡有明显的断层崖俯临黄河，山沟较多，山麓有一系列洪积扇和三级阶地。北坡处于雨影区，水流少，沟谷少，奈太川上分布有苏吉沙带，仅阴坡处有薄层黏性土，植被比较茂密，垂直带谱也较明显。山谷中有森林分布。森林线以上为草甸草原和山地草甸草原土；森林线以下为干草原和

山地栗钙土，山脉南坡和西坡则为荒漠草原和棕钙土。乌拉山是内蒙古西部地区主要林区。山地草场以放牧山羊为主。

乌莱玛 ulamā 伊斯兰教学者的统称。阿拉伯语的音译，意即精通伊斯兰教各科知识的学者。泛指伊斯兰知识阶层，包括毛拉、阿訇、大毛拉（毛拉维）、伊玛目（掌教）、卡迪、大卡迪、穆夫提、总穆夫提、穆智台希德、阿亚图拉、大阿亚图拉、苏非导师（谢赫）、传教师、诵经学家等。他们通过讲道、收徒、教学、著述等方式向穆斯林传播宗教知识，通过执法、释法、发布“法特瓦”（意见或判决）、排解民事纠纷、主持日常宗教生活、关心社团福利、维护公共道德等活动，同一般穆斯林保持密切的联系，为伊斯兰教义的权威阐释者、弘扬者、捍卫者，是伊斯兰教的中坚力量。

逊尼派乌莱玛阶层约形成于8~9世纪，无专门的组织系统。什叶派乌莱玛阶层形成稍晚，系在同逊尼派论争中兴起的一个知识阶层。有低级和高级之分。近代以来，伊斯兰国家乌莱玛普遍关注和介入社会政治生活，建有许多维护其权益的政党或组织。

乌兰巴托 Ulan Bator; Ulaanbaatar 蒙古首都和最大城市。位于蒙古高原中部，中北部肯特山脉西南端，鄂尔浑河支流图勒河右岸。海拔1351米。面积2074平方千米，人口约109.57万（2009）。冬季严寒，温差大，降水少。年平均气温为-2.9℃。平均年降水量约200毫米，集中在7~8月。始建于1639年，当时称“乌尔格”。后逐渐发展为宗教、贸易和行政中心。1911年外蒙古“独立”时宣布在此建“都”，更名库伦。1924年改今名，意为“红色英雄城”。20世纪50年代后，城市建设与现代工业有一定发展，集中了全国工业总产值的55%，以轻工和食品为主，还有电力、木材加工、建材和汽车修配等。以该市为中心的现代化交通网已形成，公路、铁路和航空线通往全国各省区和城镇。1949年与苏联的乌兰乌德，1956年与中国的二连浩特修建铁路相



乌兰巴托国家剧院

通,成为纵贯蒙古南北大铁路的枢纽。承担着全国货运周转量的80%和客运周转量的50%。同北京、莫斯科、首尔、大阪、柏林、伊斯坦布尔等有定期国际航班。全国文化教育、艺术中心,设有国立乔巴山大学(1942)等7所高校及博物馆和科研机构。故宫博物馆是活佛的故宫,形似大庙,殿堂辉煌。还有昔日活佛避暑的夏宫和唯一的喇嘛寺院。市郊的博格多山,又称圣山,是蒙古最早的自然景观保护区之一,现为旅游胜地。

乌兰察布市 Ulan Qab City 中国内蒙古自治区辖地级市。位于自治区中部,东靠锡林郭勒盟,西邻呼和浩特市,南临河北省,北连蒙古国。辖集宁县和卓资县、化德县、商都县、兴和县、凉城县、察哈尔右翼前旗、察哈尔右翼中旗、察哈尔右翼后旗、四子王旗,代管丰镇市。面积54491平方千米。人口214万(2010),有蒙古、汉、回、满、达斡尔、朝鲜等民族。战国时,域内大部分是赵国和匈奴的领地。“乌兰察布”系蒙古语,为“红山口”之意。清太宗天聪六年(1632)四子王等6部落在大青山脚下的“红山口”会盟,故有乌兰察布盟之说。1950年设乌兰察布蒙古族自治区。1954年改为乌兰察布盟。2003年撤销乌兰察布盟,设立地级乌兰察布市。境内具有山区草原交错、沟壑丘陵纵横的地形特点。阴山支脉大青山灰腾梁横亘市内中部。属中温带半干旱大陆性季风气候。由于大青山阻隔,前山温暖,后山干旱多风。矿产有石墨、钼、黄金、墨玉、石灰岩、膨润土、硅藻土、萤石等。农牧业兼营,马铃薯为优势作物,产量居自治区之首,也是全国最大的马铃薯生产、出口基地。小麦、莜麦、大麦、荞麦、玉米和甜菜产量大,为自治区稀有旱作杂粮区。工业有冶金、煤炭、化工、纺织、皮毛、皮革、机械、电子、食品、建材等。鸿茅酒、荞面条、卓资山熏鸡等名优特产品畅销国内外。

乌兰德 Uhland, Ludwig (1787-04-26~1862-11-13) 德国诗人、文学史家。生于蒂宾根,卒于蒂宾根。曾在蒂宾根大学学习。历任司法部官员、律师,议员,蒂宾根大学教授等职。



他创作的叙事谣曲采用历史题材,音韵优美,语言质朴,开启“仿民歌”之风先河。代表性作品有《复仇》、《歌手的诅咒》、《施瓦本风土志》、《艾登哈尔的幸福》等。在抗击拿破仑战争期间写了一些激昂

慷慨的爱国诗歌,收在《祖国诗集》(1817)中。他写过26部剧本,大多是未完成的断片。还著有8卷巨著《关于诗歌和传说的历史文集》、《古代高地德语与低地德语民歌集》等。

乌兰夫 Wu Lanfu (1906-12-23~1988-12-08) 中国无产阶级革命家,中国共产党和国家领导人,民族工作领导人,全国人大常委会副委员长,全国政协副主席,中华人民共和国副主席。蒙古族。汉名云时雨、云泽。生于内蒙古土默特左旗塔布赛村,卒于北京。1923年12月加入中国社会主义青年团,1925年9月转入中国共产党,随即被派往苏联莫斯科入中山大学学习。1929年回国后参加组织中共西蒙工作委员会工作,并先后担任组织委员、书记。1936年策动百灵庙“蒙古地方自治政务委员会”保安队举行抗日武装暴动。抗日战争爆发后,组建蒙旗保安总队(后改编为蒙旗独立旅、新编第3师),任政治部代主任,并任该部队中国共产党委员会书记。1941年到延安后,任延安民族学院教育长、陕甘宁边区民委主任。抗日战争胜利后,任绥蒙人民政府主席、中国共产党晋察冀中央局委员、中共内蒙古工作委员会书记、内蒙古自治运动联合会主席兼军事部长。1945年6月当选为中共第七届中央候补委员。1947年起,先后担任中共内蒙古工作委员会书记、内蒙古自治区人民政府主席、内蒙古军区司令员兼政治委员、中共中央东北局委员。中华人民共和国建立后,历任中央人民政府委员、政务院委员、国防委员会委员、民族事务委员会主任委员和党组书记、中央民族学院院长、中共中央内蒙古分局书记、绥远省人民政府主席、国务院副总理、内蒙古自治区人民政府主席、中共内蒙古自治区委第一书记、内蒙古军区司令员兼政治委员、中共华北局第二书记、中共中央统战部部长等职。1955年被授予上将军衔。他曾当选为中共第八、十、十一、十二届中央委员,第八届中央政治局候补委员,第十一、第十二届中央政治局委员,第四、五、七届全国人大常委会副委员长和全国政协第五届副主席。1983年,当选为中华人民共和国副主席。主要著作收入《乌兰夫文集》。



果、乳品、纺织、服装、皮革等为主,以地毯及皮毛制品著名。名胜古迹有北山、成吉思汗庙、罕山公园等。

乌兰浩特市 Ulanhot City 中国内蒙古自治区兴安盟辖市,盟行政公署驻地。位于自治区东部,大兴安岭南麓。面积772平方千米。人口33万(2010),有汉、蒙古、回、满、朝鲜等民族。乌兰浩特系蒙古语,意为“红色的城市”。原名王爷庙,系因清康熙三十年(1691)于北山修建札萨克图旗王爷家庙而得名。1928年改为兴安镇。1932年复称王爷庙。1947年置乌兰浩特市。1964年改为镇。1980年改为县级市。有铜、铁、锌、铅、大理石等矿藏。初步建成优质稻米、奶牛、肉牛、肉羊生产基地,沙果、烤烟生产基地和中药材开发基地。工业以冶金、机械、造纸、建材、食品、酿酒、糖



成吉思汗庙

成吉思汗庙

乌兰诺娃 Ulanova, Galina (1910-01-08~1998-03-21) 苏联芭蕾舞表演家、教育家。生于俄国圣彼得堡,卒于莫斯科。自列宁格勒舞蹈学校毕业后先后进入基洛夫芭蕾舞团、莫斯科大剧院芭蕾舞团任女主角,参与首批苏联当代芭蕾舞剧的创作。先后主演了《吉赛尔》、《泪泉》、《幻灭》、《罗密欧与朱丽叶》、《红罂粟花》、《宝石花》等舞剧。她的表演抒情、细腻,善于刻画人物心理。将舞蹈技艺与戏剧表演、造型姿态融为一体,即使是高难度动作也表现得自然、流畅,富于音乐感,素以诗化的表现力和戏剧的感染力引人注目。告别舞台后任首席教员。

乌里扬诺夫 Ulyanov, Mikhail Aleksandrovich (1927-11-20~2007-03-26) 俄罗斯电影演员、导演。生于鄂木斯克,卒于莫斯科。1950年毕业于史楚金戏剧学院,曾任瓦赫坦戈夫剧院演员。早期演出的电影作品有《青年先锋》(1956)、《志愿者》(1958)、《我住的房子》(1957)等。20世纪60年代演出的主要作品有《普通故事》(1960)、《前进中的战斗》(1961)、《主席》(1965,获1966年列宁奖)、《卡拉马佐夫兄弟》(1969)、《逃亡》(1971)。70年代后,在大型战争题材片《解放》(1969~1972)、《围困》(1975~1978)、《自由战士》(1977)、《如果敌人不投降》(1983)中成功地塑造了G.K.朱可夫

元帅的形象。1973年导演第一部影片《最后一天》。参演的其他作品有《反馈》(1977)、《主题》(1979, 1987年获第37届西柏林国际电影节金熊奖)、《个人生活》(1982, 获国家奖金, 威尼斯电影节金狮奖)等。

乌力格尔 中国蒙古族曲艺曲种。乌力格尔为蒙古语, 意为“蒙古语说书”。流行于内蒙古自治区。约形成于明末清初, 至清末民初最为兴盛。通常都由一人说唱相间进行演出, 演唱使用的曲调包括功能特点比较明确的“争战调”、“择偶调”、“讽刺调”、“山河调”、“赶路调”、“上朝调”等。一般将使用四胡伴奏的乌力格尔称为“胡仁乌力格尔”, 将使用潮尔伴奏的乌力格尔称为“潮仁乌力格尔”, 将不用伴奏乐器表演的乌力格尔称为“雅巴干乌力格尔”或“呼瑞乌力格尔”。

早期的乌力格尔节目, 有反映16~17世纪蒙古族社会生活的《乌巴什洪台吉的故事》、《阿勒坦汗传》、《满都海彻辰哈屯的传说》等。随着蒙汉文化的进一步交融, 至清代出现了翻译表演汉族小说和说书话本的高潮, 如《三国演义》、《西游记》、《封神演义》等。20世纪以来, 《元史演义》、《清史演义》以及反映时代风云和现实生活的新节目如《二万五千里长征》、《刘胡兰》、《草原儿女》等, 成为乌力格尔的流行节目。

乌连戈伊气田 Urengoy Gas Field 俄罗斯第一大气田, 世界第二大气田。位于俄罗斯西西伯利亚盆地北部鄂毕河下游乌连戈伊村西北56千米。天然气储量约为8万亿立方米, 仅次于卡塔尔的北方气田。1964~1967年地震勘探查明了构造形态, 1966年发现了上白垩统赛诺曼阶主力产气层, 之后又发现了下白垩统欧特里夫-凡兰吟阶凝析气主力产气层。

气田是一个大型背斜构造圈闭。赛诺曼阶顶面构造南北长200千米, 东西宽20~30千米, 含气面积5000平方千米。构造有南北两个高点, 北高点呈北东-南西向, 长60千米, 宽35千米, 闭合度80米; 南高点呈南北向, 是乌连戈伊背斜的主高点, 长110千米, 宽25千米, 闭合度210米。构造形态纵向上变化大: 侏罗系顶面闭合度400米, 至赛诺曼阶顶面下降到210米, 至古近系顶面减少到100米, 相应的构造两翼倾角由5°减至1°。

赛诺曼阶产气层为砂岩-粉砂岩, 厚3~152米, 粒度0.05~0.7毫米, 孔隙度21%~27%, 渗透率(166~500) $\times 10^{-3}$ 平方微米。气层连通性好, 具统一的压力系统和统一的气水界面。盖层为上白垩统和第三系泥岩层。

欧特里夫-凡兰吟阶凝析气层为砂岩、粉砂岩和泥岩交互层, 岩性变化大, 产层总厚为1.6~120米, 最小埋深2250米, 已发

现14个产层。各层间为泥岩分割, 平均孔隙度13%~21%, 渗透率平均 43×10^{-3} 平方微米。

乌连戈伊气田于1978年投入开发, 1991年达到产量高峰, 产气2569亿立方米, 此后产量下降。其天然气除供本国消费外, 还出口东欧与西欧各国。

乌梁素海 Ulansuhai Nur 中国黄河北支故道遗迹湖。位于内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗境内, 河套平原东端, 三面环山形似弯月。南北长约35千米, 东西宽4~14千米, 面积290多平方千米。约于清道光三十年(1850), 乌加河改道留下弧形洼地, 清末开凿疏浚河套灌渠, 遂成排水、退水通道。因洼地比降小, 排水不畅而积水, 于1930年前后形成大湖, 其时水面约800多平方千米。20世纪60年代初缩小到598平方千米, 70年代缩到226平方千米。主要由河套灌溉退水补给, 水流向南排入黄河, 水体属半流动性。盛产鲤、鲫、赤眼鳟、雅罗鱼、鲇等, 以黄河鲤鱼著名, 年平均产鱼1100~1200吨。湖底苇蒲腐殖物及泥沙淤积较快, 平均每年约增高1厘米, 湖面和水深渐小, 水质矿化度增高, 约为3.5~5.7克/升。海子及



乌梁素海风光

四周沼泽发育, 芦苇、蒲草丛生, 盛产优质芦苇。夏半年有大量候鸟水禽栖息繁殖, 其中以疣鼻白天鹅最为珍贵。

乌鲁克文化 Uruk Culture 西亚铜石并用时代晚期文化。因最早发现于伊拉克境内的古城乌鲁克而得名。主要分布于美索不达米亚地区。年代约当公元前第4千纪后半叶, 晚于欧贝德文化, 约于前3200年为杰



乌鲁克遗址鸟瞰

姆代特奈斯尔文化所取代。

居民经营农业、畜牧业, 部分人专门从事烧陶和采石行业。除石器外, 当时更多地用铜制造武器, 并打制金银器皿, 开始应用复杂的浇铸工艺。神殿建筑宏伟壮观, 以其为中心形成庞大的聚落, 并向城市发展。乌鲁克遗址的聚落面积达0.81平方千米, 神庙建筑物包括石庙、红庙、镶嵌厅等。其中镶嵌厅建于台基上, 大厅柱廊由两排直径达2.62米的柱子拱立, 围墙以红、白、黑色的圆锥形物镶嵌, 显得神奇而又富丽。在一处遗址出土了一小块石板, 上面刻画有图画符号, 其中可以辨识的有人的头、手、脚等, 年代约为前3500年, 是迄今发现的早期文字之一。还发现圆柱印章。这时期同安纳托利亚、巴林岛甚至阿富汗的贸易交流已有一定发展。乌鲁克文化晚期, 财产和社会分化已很明显, 氏族制度开始崩溃, 逐渐向阶级社会过渡。

乌鲁木齐市 Ürümqi City 中国新疆维吾尔自治区辖市、首府。位于天山中段北麓, 准噶尔盆地南缘, 地处亚欧大陆腹地。地形向南凹进, 扼天山南北交通隘口, 历史

上即为天山南北交通要道和军事重镇。面积14217平方千米。人口311万(2010), 有汉、维吾尔、回、哈萨克、蒙古等40余个民族。辖天山、沙依巴克、新市、米东、水磨沟、头屯河、达坂城7区和乌鲁木齐县。乌鲁木齐为准噶

尔蒙古语, 意为“优美的牧场”。乌鲁木齐之名最早见于《天下郡国利病书》, 称委鲁姆; 清中期《西域图志》作乌鲁木齐。汉为卑陆后国, 受辖于西域都护府; 唐贞观二十二年(648)唐朝政府在乌拉泊修筑轮台城。元属别什八里元帅府; 旧无城堡, 清乾隆二十三年(1758)在红山以南修建一驻军城堡; 乾隆二十五年置乌鲁木齐直隶厅。乾隆三十年在旧城北一里处建新城, 后改称迪化城, 俗称汉城, 又称红庙子; 乾隆三十七年在汉城西北八里建驻八旗兵新城, 乾隆赐名巩宁城, 俗称满城。次年改安西道为镇迪道, 改迪化同知为直隶迪化州, 均驻满城。光绪年间则成为“全疆一大都会”。光绪十年(1884)定为新疆省会。1945年建迪化市。1953年改为乌鲁木齐市。

乌鲁木齐市属中温带气候, 冬季漫长, 春秋短促, 夏季少酷热。年平均气温7.3℃, 极端最低温-41.5℃, 极端最高温40.9℃。年降水量195毫米。农作物一年一熟。南面山区自然景观分带明显。

主要矿产有石膏、煤、油页岩、磷、铁、



乌鲁木齐市景

铀、锰、金等。主要农作物有小麦、水稻、玉米、油菜、大蒜等。乌鲁木齐市为新兴的工业城市，中华人民共和国建立后已形成以钢铁、煤炭、电力、机械、石油化工、有色金属、冶炼、采盐等为主体的工业体系，建有乌鲁木齐经济开发区、乌鲁木齐高新技术产业开发区。

乌鲁木齐市是新疆交通枢纽，铁路可直达北京、上海、郑州、西安、兰州及成都等城市，南疆铁路通至喀什，由此向西的铁路已延伸至阿拉山口，与哈萨克斯坦铁路接轨。乌鲁木齐国际机场开通国内、国际航线近百条。

市内有新疆大学、新疆师范大学及农、医、石油、教育、财经等多所院校。科研机构有中国科学院新疆分院、新疆社会科学院、新疆农业科学院及其他研究院所。

乌鲁木齐人文、自然景观奇特。博格达峰冰川壁立、险峻雄伟。一号冰川有“冰川活化石”之誉。南山菊花台、白杨沟、照壁山自然风景区有大面积的原始森林和天然草场，夏季是避暑胜地，冬季是天然滑雪场和理想的高山滑冰场。另外还有“亚洲地理中心”、水磨沟温泉风景区、鉴湖、天池、毛泽东故居、清代文人纪晓岚的书屋——阅微草堂、红山镇妖古塔、二道桥民贸饮食一条街、汗腾格里寺、陕西大寺等。

乌蒙山 Wumeng Mountain 中国金沙江与北盘江分水岭。位于滇东高原北部和贵州高原西北部，呈东北—西南走向。海拔约2000米，最高峰4000米，高出附近高原500~1000米。山间多盆地和深切谷地。喀斯特地貌发育，残丘峰林、溶蚀洼地、石灰岩溶蚀盆地、灰岩槽状谷地及溶洞、地下河等广布。乌蒙山对沿四川盆地南缘或贵州高原斜坡向西、南推进的冬季风起了阻挡作用，对云南气候有一定影响。

乌纳穆诺 Unamuno, Miguel de (1864-09-29~1936-12-31) 西班牙作家、哲学家。生于毕尔巴鄂，卒于萨拉曼卡。“九八年一代”的代表作家。1924年因反对独裁统治被放逐，后侨居法国。1930年回国。作品以随笔和散文为人所称道。《堂吉珂德和桑丘的一生》(1905)认为《堂吉珂德》写了“人的灵魂”，不应对堂吉珂德加以嘲笑；

《对生活的悲感感情》(1913)指出生活的悲感感情来自良心和理性之间永恒的矛盾。历史小说《战争中的和平》(1897)描写西班牙王位战争期间毕尔巴鄂城被围的情景。《雾》(1914)写主人公因恋爱受挫而自尽，

书中提出人生的意义问题：怎样才能在我实现中突破传统的束缚，从有限进入无限。作品流露出作者的矛盾心态。

乌皮特 Upit, Andrej Martynovich (1877-12-05~1970-11-17) 苏联拉脱维亚作家、社会活动家。生于里加。自学成才。曾在里加的小学任教。长篇小说《罗别日尼耶克一家人》三部曲，包括《新发源地》(1908)、《在丝网中》(1912)和《北风》(1921)，描写拉脱维亚农民的生活及其解放斗争。长篇历史小说《绿色的土地》(1945)和《乌云中的曙光》(1951)，描绘19世纪末拉脱维亚农村的图景和初期的工人运动。其他主要作品还有长篇小说《变节者》(1915~1916)、《罗别日尼耶克的归来》(1932)，剧本《农忙季节》(1915)等。1951年以后从事文学研究工作，著有《世界文学史》(4卷，1930~1934)、《长篇小说史》(1941)等。

乌切洛 Uccello, Paolo (1397~1475-12-10) 意大利画家。生于佛罗伦萨附近普拉托维基奥，卒于佛罗伦萨。原名保罗·第·多诺。1413年入L.吉贝尔蒂的作坊学习金银工艺。1414年加入画家行会。现存作品均作于15世纪30年代中期以后。创作活动主要集中在佛罗伦萨。1436年，在佛罗伦萨大教堂作壁画《约翰·华克伍德像》，透视表现极其精确，构图宏伟自然。1445~1447年间又在圣马利亚诺韦拉教堂的绿色回廊上绘制壁画。40年代末他创作装饰于美第奇宫中卧室的一组3幅屏画《圣罗马诺之战》。此画取材于1432年6月佛罗伦萨军小胜邻城锡耶纳部队的圣罗马诺战役，表现了他的写实技巧和透视画法的成就。乌切



《圣罗马诺之战》局部

洛重视透视法的倾向对日后佛罗伦萨画派的影响甚大。

乌戎潘当 Ujung Pandang 印度尼西亚南苏拉威西省首府。旧名望加锡，华人简称锡江。人口约110万(2000)。位于苏拉威西岛西南端，扼望加锡海峡、弗洛勒斯海和爪哇海的咽喉，居首都雅加达与东部各岛航线的中途，亚澳两大陆之间的交通枢纽。印尼东部地区的最大港口，贸易中心和航空枢纽。地势低洼。港外小岛罗列，并建有长堤；港内水深，设备优良，可泊万吨海轮。市内有食品、纺织、皮革、印刷、造船等工业。用藤、棕榈和马鬃等为原料编织的日用品精巧细致，闻名遐迩。有公路联系岛内，与雅加达、泗水、万鸦老、安汶及古邦等地有航空线。有17世纪荷兰式建筑。有哈桑努丁大学。附近旅游胜地有半蒂滕瀑布和列昂列昂史前期公园。

乌鞘岭 Wushao Ridge 中国东部农业区与西部绿洲灌溉农业区及牧区的天然分界，亦为庄浪河与古浪河上游的分水岭。位于甘肃省天祝藏族自治县中北部。为祁连山东段雷公山(海拔4326米)和毛毛山(海拔4070米)间较低部分，海拔3562米。山口海拔3000米以上，附近尚保存安远驿古驿道和汉长城、明长城遗址，兰新铁路和甘新公路均经此山口。山地植被属高山草甸，局部阴坡有稀疏针叶林和灌丛。河谷缓坡多垦为旱耕地。

乌申斯基 Ushinsky, Konstantin Dmitrievich (1824-03-02~1871-01-03) 俄国教育家。生于图拉，卒于敖德萨。1844年毕业于莫斯科大学法律系。1846年任雅罗斯拉夫的捷米多夫高等法律专科学校代理教授，后因拒绝沙皇政府审查教学大纲而被免职。曾任加特契纳孤儿院教师和学监、斯莫尔尼学院学监，对学校生活制度及教育教学工作进行改革。发表《论教育书籍的益处》等一系列论文，成为俄国公共教育运动中最有影响的教育理论家。1860年担任《教育部公报》编辑。1862~1867年，在旅居瑞士和德国等国期间发表《瑞士教育参观记》等论文，编写了《祖国语言》等教科书和《〈祖国语言〉教育指南》，撰写了其教育理论代表作《人是教育的对象(教育人类学初探)》的



第一、二卷。在乌申斯基的教育体系中占首要地位

的是关于教育目的、原则和本质的论点。他把培养人的个性放到重要的地位，要求培养热爱祖国、爱劳动的精神，坚强的意志和性格，丰富的感情，成为真正的、公允的、受人尊重的人。他赋予劳动教育以特别重要的意义，认为脑力劳动与体力劳动的正确交替是儿童智力和体力发展的主要条件之一。民族性是乌申斯基教育体系的基础。他在《论公共教育的民族性》一文中，对教育的民族性问题进行了专门的论述和探讨。

在教学原则上，乌申斯基论述了教学上的量力性原则，连贯性原则，直观性原则，自觉性、彻底性和巩固性原则，探讨了教学过程及每一阶段的具体步骤。他非常重视师资的培养，主张教师必须是学生的良好榜样，必须学习教育学、心理学和教学法。他还非常重视未来教师的教育实习。乌申斯基的教育体系在俄国影响极深。他编写的教科书《儿童世界》和《祖国语言》等使用了近50年。

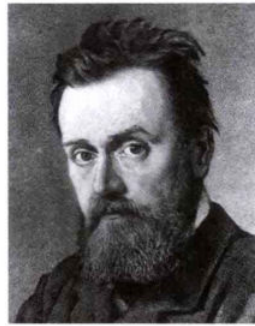
乌思藏纳里速古鲁孙 dBus gTsang mNgah-ris-skor-gsum 中国元代吐蕃地区、政区名。乌思指前藏，藏指后藏，纳里速古鲁孙即阿里三部（古要、卜郎、芒域）。元世祖置乌思藏纳里速等三路宣慰使司都元帅府统辖之，隶于宣政院。

1239年，分封凉州的窝阔台合罕子阔端遣兵攻乌思藏。1244年，萨斯迦宗教首领班弥但·功嘉监藏（简称萨班）代表乌思藏各部僧俗首领赴凉州，1247年谒见了阔端，随即向各部僧俗官民发布了归附蒙古的文告。蒙哥合罕和元世祖忽必烈先后派官到乌思藏清查户口、建立驿站。乌思藏分为13万户，与纳里速古鲁孙元帅府并隶于宣慰使司都元帅府。宣慰使都元帅是这一地区最高军政长官。

元世祖封萨斯迦宗教首领八思巴（萨班之侄）为帝师。其后累朝元帝皆立一帝师，从八思巴家族中选任（少数为其门徒）。帝师地位尊崇，其法旨与元帝诏敕并行于吐蕃地区。乌思藏各万户长以至宣慰使都元帅多由帝师荐举、朝廷任命，因而地方政教大权一直掌握在萨斯迦氏贵族手里。至正十一年（1351），伯木古鲁万户长、郎氏贵族赏竺监藏起兵打败宣慰使都元帅之军，夺取了三路统治权，向元廷申报。此时元廷正困于农民起义，无力干预，只得承认既成事实，封他为达鲁花赤、大司徒。从此伯木古鲁取代萨斯迦掌握了乌思藏政教权力。

明初，朱元璋诏置乌思藏卫指挥使司（寻改行都指挥使司）及宣慰司、诸万户等，并置俄力思（阿里）军民元帅府，大抵都以元故官任职。其后相继封各教派、各地首领为法王或王。

乌斯宾斯基 Uspensky, Gleb Ivanovich (1843-10-25~1902-04-06) 俄国作家。生于图拉，卒于圣彼得堡。曾在圣彼得堡大学和莫斯科大学学习，因经济困难辍学。特写集《遗失街风习》（1866），描绘了图拉省的手工业者和工人的悲惨境况，以及小官吏、小市民和小商人的畸形生活。特写《岗警》（1868）中的岗警，是俄国专制制度的化身。中篇小说集《破产》（1869~1871）展示了平民知识分子的思想探索。特写集《乡村日记》（1877~1880）、《农民和农民劳动》（1880）、《土地的威力》（1882）等作品，描写了农民的破产、富农的增加、村社的解体。在特写集《罪孽深重》（1888）中，他初次使用“息票先生”这个形象来表现资本主义势力。乌斯宾斯基观察敏锐，作品生动、幽默。



乌斯拉尔·彼特里 Uslar Pietri, Arturo (1906-05-16~2001-02-26) 委内瑞拉小说家、历史学家、政治家。生于加拉加斯，卒于加拉加斯。1929年毕业于委内瑞拉中央大学，获政治经济学博士学位。曾任经济学教授、参议员、教育部部长、总统府秘书、财政和内政部部长等职，1963年曾作为独立候选人竞选总统。作为一个作家，他具有深刻的历史见解和流畅而富于诗意的写作风格，以写历史小说著称。其作品有两个显著特点：一是具有充满魅力的现实感；二是内容丰富的心理描写。其主要作品有短篇小说集《恶人及其他故事》（1928）、《三十人和他们的影子》（1949）、《雨和其他故事》（1968），长篇小说《红色长矛》（1931）、《埃尔·多拉多的道路》（1947）、《对时间的追访》（1990），文学论著《委内瑞拉的文学与文人》（1948）、《西班牙语美洲小说简史》（1955），散文集《寻找新大陆》（1969）、《彩色气球》（1985），剧本《米兰达的逃亡》（1958）等。

乌斯曼 Ousmane, Sembène (1923-01-01~2007-06-09) 塞内加尔小说家、电影编导。生于济金胡尔，卒于达喀尔。先后做过渔夫、管子工、泥水匠等。第二次世界大战期间入伍，复员后做过汽车厂技工、码头工人，并从事工会工作。1956年发表第一部自传体小说《黑人码头工》。小说《祖国，我可爱的人民》（1957）歌颂一位为国献身的非洲知识青年，《神的儿女》（1960）

描写铁路工人反对殖民统治的斗争。1960年塞内加尔独立后，乌斯曼回国创立泛非电影工作者协会，并开始拍摄影片，为发展非洲电影事业作出了贡献。另有小说《公民投票》（1964）、《汇票》（1965）、《哈拉病》（1973）、《帝国最后一人》（1981），短篇小说集《上沃尔特人》（1962）、《尼伊旺》（1987）等。其中多部作品由作者改编，成功拍成电影。



乌苏里江 Wusuli River 中国黑龙江支流。中国与俄罗斯的界河。右源松阿察河源出兴凯湖，左源乌拉河源出俄罗斯境内锡霍特山脉奥勃拉奇纳亚山南麓。两源汇合后，自南向北流经中国的虎林市、饶河县、抚远县边境，于抚远三角洲（黑瞎子岛）东北角注入黑龙江。全长905千米，流域面积18.7万平方千米。流经中国边境约500千米，流域面积6.58万平方千米。沿线接纳众多支流，中国一侧主要支流有穆棱河、七虎林河、挠力河和别拉洪河；俄罗斯一侧主要有伊曼河、比金河、刀毕河、哥赤哈河、和罗河等。流域内降水较多，植被



乌苏里江边

较好，流量丰富，多年平均年径流量630.7亿立方米。干流流经地区多为平原，河道比降小，江阔水深，水清流缓，航运条件优越。沿江两岸绿树郁郁葱葱，江中岛屿较多，该江与黑龙江汇合处的黑瞎子岛为两江第一大岛。乌苏里江水产丰富，是中国大麻哈鱼最大产区。赫哲人世代在此从事渔猎。沿江平原广阔。20世纪50年代以来，从兴凯湖到达达山南北，直至乌苏里江下游，先后开垦66万多公顷土地，建成数十座大型农场，成为中国商品粮基地。乌苏里江流域有丰富的煤、石墨和森林及野生动植物资源。

乌苏市 Usu City 中国新疆维吾尔自治区塔城地区辖市。位于天山北麓、准噶尔盆

地西南缘。面积14 394平方千米。人口22万(2008),有汉、哈萨克、回、维吾尔、蒙古等27个民族。清乾隆二十七年(1762)设办事大臣。光绪十二年(1886)置直隶厅。1913年改厅为乌苏县。1996年撤县建市。主要矿产有煤、金、石灰岩、石膏和地热等。野生动物资源有雪豹、马鹿、盘羊、麝、水獭、旱獭等。野生植物有雪莲、甘草、贝母、枸杞、党参等。农作物有小麦、玉米、水稻、棉花、油菜和西红柿。畜禽有羊、猪、牛、马、鸡、兔等。为自治区和国家粮食、棉花、商品牛、细毛羊和生猪基地。工业以煤炭、电力为依托,有酿酒、食品、纺织、冶金、建材、制革、机械等企业。古迹有夏尔苏木喇嘛庙遗址、中方寺、乌孙土墩墓葬群等。自然景区有乌苏温泉。

乌塌菜 *Brassica campestris* L.ssp.*chinensis* var.*rosularis*; wuta-cai 十字花科芸苔属芸苔种白菜亚种的一个变种。二年生草本植物。又称塌棵菜。以叶片供食。原产中国,由芸苔进化而成。长江流域广泛栽培。根系分布浅。茎短缩。叶丛半塌地或塌地,深绿至墨绿色,有光泽。心叶完全外露。抽葶后形成复总状花序。长角果。种子圆球形,红褐或黄褐色。喜冷凉,极耐寒,不耐热。喜较强光照。喜湿不耐涝。对土壤适应性较强,更喜保肥保水好的土壤。按叶片生长状态可分为塌地和半塌地两种类型。用种子繁殖,一般于秋季栽培,冬季、初春收获。乌塌菜富含维生素C以及钾、钙等营养物质,并具防止便秘,增强抵抗力和泽肤健美等功效。可炒食、做汤。

乌·塔姆西 U' Tamsi, Tchicaya (1931-08-25~1988-04-22) 刚果(布)作家、诗人。原名杰拉尔-费利克斯·契卡雅。生于姆皮利,卒于巴藏库尔。做过农场的雇工、看门人、搬运工等。比属刚果(1908~1960年间比利时在赤道非洲地区的殖民地)独立后,担任《刚果日报》的领导工作。早期诗集有《坏种》(1955)、《林火》(1957)和《昧心》(1960)。他的诗具有超现实主义的特征。诗集《历史概要》(1962)中流露出刚果事件带给他的印象和他的反抗情绪。其他诗集有《肚子》(1964)、《音乐之门》(1970)、《面包或灰烬》(1978)等。小说有三部曲《蟑螂》(1980)、《美杜莎》(1982)和《尺蠖蛾》(1984)。还有短篇集《干燥的手》(1980)和长篇《面包树的甜果》(1987),剧本《祖鲁》(1977)等。

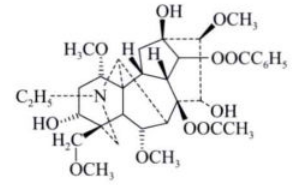
乌台诗案 Wutai Poem Case 中国宋代的文字狱之一。当时变法派与反变法派以及变法派内部,斗争十分激烈。神宗元丰二年(1079)二月苏轼由知徐州改知湖州。他在《湖州谢表》中发了两句牢骚,说神宗“知

其愚不适时,难以追陪新进;察其老不生事,或能牧养小民”。“新进”、“生事”等语刺痛了新党,群起攻击陷害苏轼,连章弹劾,说苏轼无人臣之节,讪上骂下,法所不容,要求对苏轼“大明诛赏”。神宗本不愿追究,但在御史的攻击下,只好命令御史台派人把苏轼拘捕入京审问。作为苏轼主要罪证的《钱塘集》虽已失传,但宋人朋九万的《东坡乌台诗案》、周紫芝的《诗谏》和清人张鉴秋《眉山诗案广证》等所录的被指控为苏轼攻击新法的诗文,多数都保留在《东坡集》中,有的纯粹是捕风捉影,深文周纳。由于上下内外的多方营救,加上神宗本来也很赏识苏轼的才华,才于同年十二月二十九日结案,苏轼责授黄州团练副使,本州安置,不得签书公事。苏轼、王洙、司马光等数十人也因与苏轼关系密切受到惩处。

乌檀 *Nauclea officinalis*; medicinal fathead-tree 茜草科乌檀属的一种。分布于中国广东、广西。越南、柬埔寨也有分布。乔木,高达12米;小枝细无毛。叶对生,椭圆形,少倒卵形,长7~11厘米,宽3.5~5厘米,干时深褐色,有短叶柄;托叶早落。头状花序单个顶生、圆球形。多数小坚果合成球形体,熟时黄褐色。习生山地林中。枝条、树皮入药,有清热解毒、消炎止痛的功效。乌檀木材橙黄色,是优质家具和建筑用材。

乌头 *Aconitum carmichaeli*; common monkshood 毛茛科乌头属的一种。多年生草本植物。块根供药用,花供观赏。在中国分布甚广,也见于越南北部。四川江油市、安县一带为主要产区,湖北、陕西等省也有栽培。茎直立,叶片轮廓五角形,三全裂,侧裂片又两裂,裂片再分裂,有锯齿。总状圆锥花序,被细毛。萼片呈花瓣状,青紫色。喜温暖湿润气候和充足阳光。忌连作。主要用块根繁殖。乌头块根内含乌头碱、次乌头碱、新乌头碱、塔拉地萨敏、川乌头碱甲、川乌头碱乙、棍掌碱、去甲猪毛菜碱等成分。其中乌头碱、次乌头碱、新乌头碱为毒性很强的双脂类生物碱。中药川乌能祛风湿、散寒、止痛,主治风寒湿痹、半身不遂、心腹冷痛。附子除具川乌相同功能外,又能回阳补火,治亡阳虚脱、畏寒肢冷、肾虚水肿及脾胃虚寒、腹痛、吐泻等症。使用时必须久煎,孕妇忌服。加工后的熟附片煎剂,有镇痛和抗炎作用,对垂体-肾上腺皮质系统有兴奋作用,对冠状血管有扩张功效,并具强心作用。生乌头块根细粉制剂可用于黏膜表面麻醉。

乌头碱 aconitine 二萜型生物碱,分子式 $C_{34}H_{48}NO_{11}$ 。存在于乌头属欧乌头、川乌、北草乌和华乌头等多种植物中。无色透明晶体;熔点



204°C,比旋光度 $[\alpha]_D^{25}+17.3$ (氯仿);溶于氯仿、苯等,难溶于水和石油醚。乌头碱为

酯类化合物,易水解失去1分子乙酸,毒性即降低,进一步水解除去1分子苯甲酸,生成乌头胺,其毒性仅为乌头碱的1/4 000~1/2 000。中药附子(乌头的侧根)经过炮制能降低毒性。乌头碱对各种神经痛和痛风有镇痛作用,但由于其毒性太大,早已不作临床用药。中医和民间广泛用各种草乌来散热止痛,治疗风湿顽症,但由于草乌中多含有乌头碱,使用时必须注意。乌头碱中毒剂量(口服)为0.2毫克,致死量2.5毫克。中医用绿豆或金银花解毒。

《乌托邦》 *Utopia* 英国空想社会主义者T.莫尔的代表作。全称《关于最完美的国家制度和乌托邦新岛的既有益又有趣的全书》。1516年出版。“乌托邦”成为“空想”的同义词。全书分两个部分。第一部分:批判旧世界。揭露资本主义原始积累的残酷和血腥发迹史,揭示旧制度造成的贫富悬殊和两极对立的根本原因是私有制度。第二部分:描述新世界。描绘构想的理想国家——乌托邦。经济上实行生产资料和产品全部公有,按需分配;政治上实行普遍平等和民主的原则,所有领导成员均由选举产生;文化上每个人都有受教育的权利。对外实行和平睦邻政策,反对战争。莫尔构想的理想社会缺乏科学依据,未能找到改变旧社会和实现新社会的力量和社会途径。但作为第一部空想社会主义著作,对以后空想社会主义的发展乃至科学社会主义的产生,都起了重要作用。

乌鸦 crow 在中国等国家理解为雀形目鸦科鸦属所有种类的统称,包括雀形目鸦类中最大的种——渡鸟。在欧美一些国家则认为是雀形目鸦科鸦属40多个种中20多种黑色的、嘴不厚实的鸟类的统称,不包括渡鸟等在内。见鸦。

《乌鸦与麻雀》 *Crows and Sparrows* 中国故事片。昆仑影业公司1949年摄制。编剧沈浮、王林谷、徐韬、赵丹、赵君里、陈白尘(执笔),导演赵君里,摄影苗振华、胡振华,主要演员赵丹、魏鹤龄、黄宗英、孙道临、吴茵、上官云珠、王蓓、李天济。影片以上海解放前夕一座里弄居民楼里几户人家的生活为背景,这里生活着形形色色的人们:他们共居一幢房子,却有着两种立场、两种利益,他们之间进行着曲折、微妙、不乏激烈的斗争。影片围绕这幢房子的产权问题,揭露了小官僚侯义伯仗势

欺人、鱼肉百姓的丑恶嘴脸，并表现了他 在逃跑前夕色厉内荏的虚弱本质。影片于 1949年4月投入拍摄，其间不顾当局的禁令，坚持到上海解放，1950年初完成上映。

乌云其木格 Uyunqing (1942-12~) 中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会副委员长。蒙古族。辽宁北票人。1966年7月加入中国共产党。1958年入内蒙古科技



专科学校学习。1960年入中共内蒙古自治区党委党校师资班政治经济学专业学习。1964年后任中共内蒙古自治区包头市委党校教员，《包头日报》社编辑、编辑组副组长、编辑室副主任，中共包头市经委办公室干事，中共包头市委组织部办公室干事、副主任。1983年后任中共内蒙古自治区包头市委常委、组织部部长，内蒙古自治区妇联主任、党组书记，中共内蒙古自治区党委宣传部部长。1994年后任自治区党委副书记，自治区人民政府副主席、代主席、主席。十届、十一届全国人大常委会副委员长。是中共十四届、十五届中央候补委员，十六届、十七届中央委员。

乌贼 Sepiidae; cuttlefish 乌贼目乌贼科动物的统称。古称乌鲷，俗称墨鱼。是重要的海洋经济头足类，中国传统四大海产之一。广泛分布于大西洋、印度洋和太平洋各浅海区。

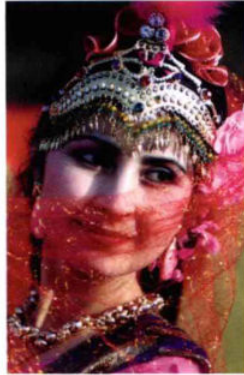
体左右对称，分头、足和胴部，头两侧眼甚大，眼眶外有膜。头前和口周具腕10只，其中4对较短，腕上具4行吸盘。胴部盾形。内壳厚、发达，石灰质，椭圆形，通称乌贼骨或海螵蛸。内壳的后端多具骨针。墨囊发达。真皮层下具有很多色素细胞，通过它们的张缩而改变体色，形成保护色。为浅海种类，主要生活于大陆架以内。有昼夜垂直移动现象。行动灵活，但速度不快。为凶猛的肉食动物，经常捕食虾、蟹、毛颚类和幼鱼，并有同类相残习性。乌贼群体组成比较简单，属资源补充量增加较快、资源破坏和恢复都较易的类型。

曼氏无针乌贼的淡干品称蛸蚶或南鲞，由金乌贼制成者则称乌鱼干或北鲞，都为名品海味。腌制的雌乌贼缠卵腺俗称乌贼蛋，味极鲜美，是海味中的珍品。海螵蛸是重要的中药原料，主治胃病和气管炎。乌贼的墨囊干粉对抑制内出血有良效。

曼氏无针乌贼的淡干品称蛸蚶或南鲞，由金乌贼制成者则称乌鱼干或北鲞，都为名品海味。腌制的雌乌贼缠卵腺俗称乌贼蛋，味极鲜美，是海味中的珍品。海螵蛸是重要的中药原料，主治胃病和气管炎。乌贼的墨囊干粉对抑制内出血有良效。

乌孜别克语 Uzbek language 属阿尔泰语系突厥语族西匈语支。见乌孜别克语。

乌孜别克族 Uzbek 中国少数民族。散居在新疆维吾尔自治区。人口12370(2000)。使用乌孜别克语，属阿尔泰语系突厥语族西匈语支。通用维吾尔文。在古代汉文典籍中作“月即别”、“月祖别”等。原住中亚地区，18世纪以后陆续迁入新疆定居。主要从事商业、手工业和农业。男女戴各式小花帽。男子穿长袍，束三角形绣花腰带。妇女穿连衣裙，宽大多褶。一般穿皮靴，外加浅帮套鞋。妇女的绣花靴别致美观。饮食以面食为主，禁酒和忌食猪、狗、驴、骡肉，喜食牛、羊、马肉及蜂蜜和果浆。房屋一般为平顶长方形土房。行一夫一妻制，有同维吾尔族、塔塔尔族通婚的传统。人死行土葬。节日有圣纪节、肉孜节、古尔邦节。信奉伊斯兰教。1987年在新疆木垒哈萨克自治县成立了大南沟乌孜别克民族乡。



乌孜别克族女子

乌兹别克人 Uzbeks 中亚地区民族。人口约2959万(2001)。主要分布在乌兹别克斯坦共和国，部分分布在塔吉克斯坦、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦。另有部分分布在阿富汗。属欧罗巴人种印度帕米尔类型。使用乌兹别克语，属阿尔泰语系突厥语族。1927年前有阿拉伯字母的文字，后改用拉丁字母，从1940年起又改用斯拉夫字母。信伊斯兰教，属逊尼派，保留有祖先崇拜。其远祖可追溯到古代的粟特人、花刺子模人、大夏人(即巴克特里人)、费尔干人以及塞种-马萨格特人等。公元前后，一些使用突厥语的部落开始进入锡尔河与阿姆河之间的地区。6世纪后半叶，大批突厥部落迁入。后来，这些操突厥语的游牧部落与定居的伊朗语部落互相结合。15世纪金帐汗国瓦解后，部分居民迁到楚河流域，其余的则被泛称为乌兹别克人。过去，乌兹别克人主要从事农业，种植棉花、小麦、黍、豆类、水果等。草原和山麓地带的居民从事半游牧业，饲养绵羊、马、牛等。织毯、丝绸、印花等手工业发达。十月革命后，燃料工业(天然气)、



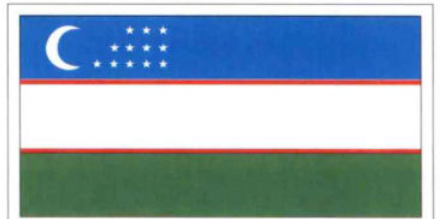
乌兹别克男子

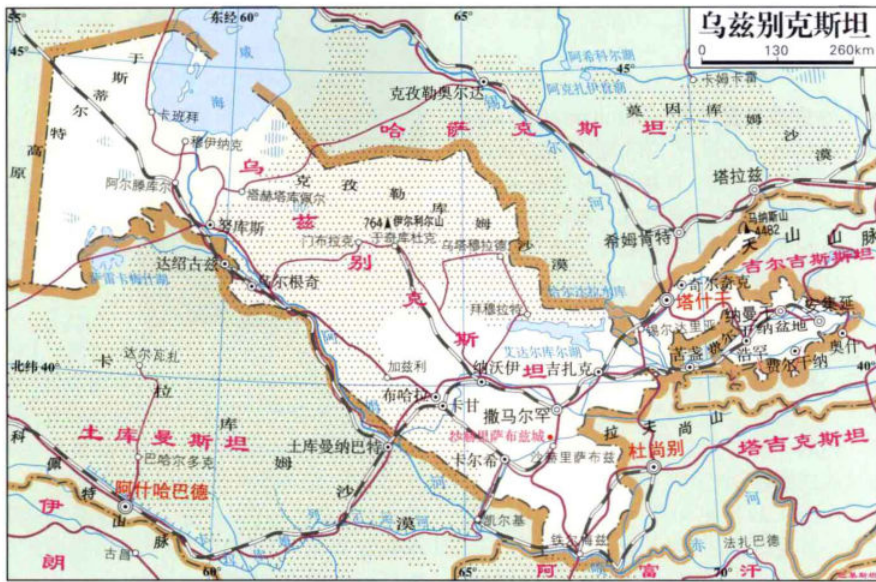
有色金属和农业机器制造等工业得到迅速发展。植棉业已发展为农业的一个专门化部门。典型的民族服饰是绣花小圆帽，一般用黑丝绒或灯芯绒缝制，图案别致。饮食以面食和乳制品为主。

乌兹别克斯坦 Uzbekistan; O'zbekiston 亚洲中部国家。南邻阿富汗，北部和西北部与哈萨克斯坦接壤，东、东南与吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦相连，西与土库曼斯坦毗邻。面积44.74万平方千米。人口2809.6万(2010)。城市人口占总人口的37%。共有130多个民族。乌兹别克族占人口总数的80%，俄罗斯族占5.5%，塔吉克族占4%，哈萨克族占3%。其他有卡拉卡尔帕克、鞑靼、吉尔吉斯、土库曼等民族。乌兹别克语为官方语言，俄语为通用语。居民主要信奉伊斯兰教，属逊尼派，其次为东正教。首都塔什干。

地理 平原低地占总面积的80%，中部和西部属图兰低地，其中大部分为克孜勒库姆沙漠。西部为海拔370米的于斯蒂尔特高原。东部和南部是天山山系和吉萨尔-阿赖山系(最高峰4643米)的支脉，山脉之间分布一系列山间盆地及谷地(如费尔干纳盆地、泽拉夫尚谷地、奇尔奇克-安格连谷地等)。河流均为内流河，主要河流有阿姆河、锡尔河和泽拉夫尚河。最大湖泊是位于西北部边境的咸海。属温带大陆性气候。1月平均气温-6~-3℃，7月平均气温25~32℃。年降水量，平原80~90毫米，山地1000毫米。森林覆盖率为12%。全国建有10个自然保护区和9个禁伐区，并建有国家公园。矿产资源丰富，已探明的矿物100多种，储量较多的有天然气、石油、煤、铜、铅、锌、钨、钼、金、铀等，其中天然气已探明储量2.055亿立方米，石油已探明储量5.84亿吨，黄金储量居世界第4位。

历史 公元9~11世纪，乌兹别克民族形成。13世纪被蒙古人征服。14世纪中叶，





帖木儿建立以撒马尔罕为首都的帝国。16~18世纪建立布哈拉汗国、希瓦汗国和浩罕汗国。19世纪60~70年代,部分领土(今撒马尔罕州和费尔干纳州)并入俄国。俄国十月社会主义革命后,同邻近地区组成突厥斯坦苏维埃社会主义共和国,曾划归俄罗斯联邦。1924年10月成立乌兹别克共和国,次年改为乌兹别克苏维埃社会主义共和国,成为苏联的一个加盟共和国。1990年6月20日,乌兹别克最高苏维埃会议通过乌兹别克主权宣言。1991年8月31日宣布独立,并将9月1日定为独立日。

政治 宪法规定乌兹别克斯坦是主权、民主国家,实行立法、行政、司法分立。总统为国家元首。议会是行使立法权的国家最高代表机关。政府称内阁。司法机构由国家宪法法院、最高法院、最高经济法院、卡拉卡尔帕克斯坦共和国最高法院和经济法院组成。政党有人民民主党、自由民主党、“公正”社会民主党、“民族复兴”民主党等。

经济 是中亚地区比较发达的国家。1985年以来推行全方位经济改革,经济保持平稳的增长。国民经济的支柱是黄金、“白金”(棉花)、“乌金”(石油)、“蓝金”(天然

气)。2009年国内生产总值307亿美元,人均国内生产总值约1095美元。

中亚地区重要的灌溉农业区和世界主要的长绒棉生产基地之一。全国耕地面积360.85万公顷。棉花种植业为支柱产业,畜牧业、桑蚕业、蔬菜水果种植业等也占重要地位。因气候干燥炎热,日照长,适于棉花生长。棉花以品质优良闻名于世。2009年棉花产量达340.2万吨。主要产棉区分布于费尔干纳、塔什干、撒马尔罕、布哈拉、卡尔希及花刺子模等绿洲。盛产水稻、甜瓜和蔬菜。畜牧业以养羊为主,为卡拉库尔羊的主要产区之一。工业以机械、石油天然气开采、冶金、轻纺、化工、食品为主。机械制造业绝大部分集中在塔什干,主要部门为农机(生产棉花摘收机、播种机以及轧棉设备)、纺织机械和运输机械制造。此外,还有电机、石油和化工机械、飞机制造、建筑机械制造等。石油开采主要分布在东南部的费尔干纳盆地和西南部的布哈拉州,建有费尔干纳和查尔朱及撒马尔罕3个炼油厂。天然气开采主要分布在布哈拉州(加兹利和布哈拉气田)与卡什卡达里亚州(穆巴拉克气田)。天然气经俄罗斯出口至乌克兰及西欧国家。有色金属中铜、铅、

锌、金矿的开采具有重要意义。金矿主要产于克孜勒库姆沙漠中的穆伦套(开采中心为泽拉夫尚)。纺织工业包括轧棉、棉纺、缫丝、针织等行业,遍布于全国主要城市。

交通运输较发达。铁路总长4300千米。主要干线有塔什干—奥伦堡—莫斯科,塔什干—阿拉木图,塔什干—土库曼巴希。公

路全长18.1万千米。阿姆河和咸海可通航。塔什干机场为中亚最大航空港,有70多条航线通往各地。大型输气管有加兹利—莫斯科线,布哈拉—车里雅宾斯克线,布哈拉—比什凯克—阿拉木图线。

与120多个国家有贸易关系。2009年对外贸易总额为212.1亿美元,出口额117.7亿美元,进口额94.4亿美元。主要出口棉花、粮食、石油、天然气、黑色金属、有色金属及农产品,进口机械设备、化工产品等。主要贸易伙伴国为俄罗斯、乌克兰、中国、瑞士、韩国、哈萨克斯坦、土耳其等。

文化 乌兹别克斯坦实行11年义务教育制。著名高校有国立塔什干大学等。设有乌兹别克斯坦科学院及下属30多个研究所。主要报纸有《东方真理报》、《人民论坛报》等。

乌兹别克斯坦通讯社为国家通讯社,另有国家电台和电视台。

名胜古迹主要分布在古城布哈拉、撒马尔罕、希瓦、沙赫里萨布兹、浩罕、铁尔梅兹等地。希瓦的伊钦内城、布哈拉历史中心、沙赫里萨布兹历史中心和撒马尔罕历史中心,均已作为文化遗产被列入《世界遗产名录》。

对外关系 乌兹别克斯坦独立后,开展全方位外交,并争取广泛的经济援助。美、欧及独联体是其外交的主要对象。是联合国、欧洲安全与合作组织、伊斯兰会议组织、不结盟运动等国际和地区组织的成员,并加入了国际货币基金组织、世界银行、欧洲复兴开发银行、亚洲开发银行等国际金融组织。已同114个国家建立外交关系。1992年1月2日同中国建交。

乌兹别克语 Uzbek language 属阿尔泰语系突厥语族西匈语支。主要分布于乌兹别克斯坦和阿富汗等国;在中国,主要分布于新疆维吾尔自治区的乌鲁木齐、伊宁、喀什、莎车、叶城、木垒等地。中国境内称乌孜别克语。

乌兹别克语有8个元音,24个辅音,有元音和谐现象。属黏着型语言,语法范畴与维吾尔语有许多相同或相似之处。名词有格、数、人称的语法范畴。形容词有级的语法范畴。动词有人称、数、时、语态、式等语法范畴。表达语法意义的主要手段是形态变化,其次是词序、虚词和语调。句子的基本语序为主语—宾语—谓语,限定语在被限定语之前。有相当数量的阿拉伯、波斯、俄罗斯等语言的借词,也有一部分汉语借词。

1927年以前,苏联的乌兹别克人采用以阿拉伯字母为基础的文字,1927~1940年采用以拉丁字母为基础的文字,1940年以后改用以斯拉夫字母为基础的文字。1993年乌兹别克斯坦开始逐步推行以拉



古城撒马尔罕市中心的列基斯坦广场及其伊斯兰风格建筑

丁字母为基础的文字,至2000年全部使用拉丁化新文字。中国的乌孜别克族一般使用维吾尔文。

污染税 pollution tax 针对污染物排放所征收的税。由英国现代经济学家A.C.庇古最先提出,故又称庇古税。从环境经济学的角度看,无论采取征收污染税的方式,还是采取排污收费的方式,对经济所产生的影响基本上是相同的。污染税的征收对于污染企业和污染行业的生产规模有重大影响。企业之所以生产,是为了赢利。如果产生环境污染的企业增产后增加的赢利还不足以缴纳因此增加的污染税,则企业为了自身的利益,就会通过清洁生产、污染治理,以及减产(甚至停产)等措施来减少污染物的排放,以减少污染税的支出,增加赢利。上述做法均会使企业的排污量下降。对于污染行业来说,征收污染税将提高产品成本,进而提高产品价格。产品价格的提高又将减少消费者对这一产品的需求,从而缩小整个污染行业的生产规模,并进一步削减行业的排污量。

污染物 pollutant 引起环境污染的物质。通常以高于自然环境背景值的浓度存在,在自然环境中能滞留一定时间,并影响环境的正常组成和性质,对人、生物及社会物质财富等造成直接或间接有害效应。主要是由人类的生产和生活活动产生的。有些物质本是生产中的有用物质,甚至是人和生物必需的营养物,由于未被充分利用,大量排放而成为了污染物。按受影响的环境要素可分为大气污染物、水体污染物和土壤污染物。按来源可分为一次污染物和二次污染物。按性质可分为化学污染物、物理污染物和生物污染物。对环境产生危害的化学污染物可概括为8类:①化学元素。如汞、镉、铅、砷、铬等重金属和准金属等。②无机物。如一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、氟化物等。③烃类和含氧有机物。如烷烃、烯烃、芳烃、多环芳烃(PAH)、醚、醇、醛、酮、酸、酚、酯、酞类化合物等。④有机氮化物。如胺、硝基甲烷、硝基苯、三硝基甲苯、亚硝胺、胺等。⑤有机卤化物。如滴滴涕等杀虫剂、多氯联苯(PCB)和二噁英类等。⑥有机硫化物。如硫醇、二甲砜、硫酸二甲酯等。⑦有机磷化物。主要是有机磷农药、有机磷军用毒气等。⑧金属和准金属的有机化合物。如甲基汞、四乙基铅等。物理污染物是一些能量性因素,如放射性、噪声、热能、电磁波、振动等。生物污染物包括细菌、病毒、水体中反常生长的藻类等。除这些污染物外,还有一些污染物是多种物质的复杂集合体,如大气中的颗粒物、水体中的悬浮物和好氧有机物,以及固体废物。

随着科学研究的发展,污染物的范围不断扩展。

污染物排放总量控制 pollutant discharge, total amount control of 在确定区域范围内,通过一定方式,核定污染物的环境最大允许负荷,并以此进行合理分配,最终确定区域内各企业单位允许的污染物排放量,以达到预定环境质量目标的一种管理方式。可分为以下两种:①容量总量控制。指污染源的排放总量控制指标是依据环境容量经推算而确定的一种管理方式。②目标总量控制。指在确定某一区域(或行业)的环境管理目标之后,采取一定的行政手段,直接将削减污染物排放的指标分配到各有关单位,并限时完成。中国从20世纪80年代起,进行污染物排放总量控制的研究与试点工作。

在总量控制的具体实施中,以排污许可证的形式向企业明确规定排污总量指标。至于采取何种措施和如何实施削减,则由企业自主解决。当企业污染物削减量明显低于规定指标时,企业有权将指标暂存起来,以备发展之需,也可将指标转让给其他单位。中国已开始从实施以浓度为为主的排污收费政策,向按排污总量收费政策过渡。

污染源 pollution source 造成环境污染的污染物发生源。通常指向环境排放有害物质或对环境产生有害影响的场所、设备和装置。按污染物的来源可分为天然污染源和人为污染源。天然污染源指自然界自行向环境排放有害物质或造成有害影响的场所,如正在活动的火山或天然的森林火灾;人为污染源指人类社会活动所形成的污染源。人为污染源有多种分类方法。①按污染物的种类,可分为有机污染源、无机污染源、热污染源、噪声污染源、放射性污染源、病原体污染源和同时排放多种污染物的混合污染源等。大多数污染源都属于混合污染源。但在研究某一特定环境问题时,往往把某些混合污染源作为只排放某一类污染物的污染源。②按排放污染物的空间分布方式,可分为点污染源和非点污染源。点污染源是指集中在一点或一个可当作一个点的小范围排放污染物的污染源;非点污染源又包括面污染源(在一个大面积范围排放污染物,如农田污染源和城镇地表径流等)和线污染源(以线的方式排放污染物,如高速公路上的机动车尾气排放)。③按污染的主要对象,可分为大气、水体和土壤等污染源。④按人类社会活动的功能,可分为工业、农业、交通运输和生活等污染源。

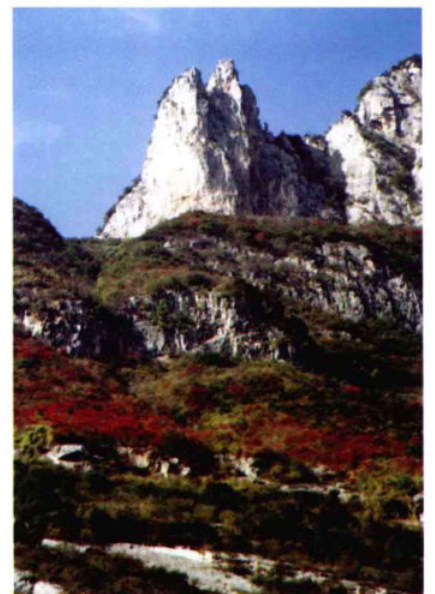
巫兰英 Wu Lanying (1955-08-28~) 中国女子射击运动员。河南滑县人。1974年入河南省射击队。1981年在阿根廷举行的



第42届世界飞碟射击锦标赛中获飞碟双向个人和团体两项冠军,在第2届亚洲飞碟射击锦标赛中获飞碟双向冠军。是

中国射击史上最早的女子世界冠军。1982年在第43届世界飞碟射击锦标赛中与冯梅梅、邵伟萍合作,以436中打破飞碟双向团体世界纪录并获冠军。1983年获世界飞碟射击锦标赛飞碟双向团体冠军。1984年在意大利射击队来华比赛中,以196中超飞碟双向世界纪录。1987年获第6届亚洲射击锦标赛飞碟双向冠军。1989年与张山、冯梅梅合作,在世界飞碟射击锦标赛中以415中打破飞碟双向世界纪录。1990年获第11届亚洲运动会飞碟双向团体冠军,同年在第45届世界射击锦标赛中与张山、邵伟萍合作,以418中再破飞碟双向世界纪录。1991年获世界飞碟射击锦标赛飞碟双向团体亚军。1983、1987年先后当选为第六、七届全国人大代表。先后任郑州大学体育学院行政副院长、院长等职。

巫山 Wushan Mountain 中国重庆市名山。其西为“无县不依山”的四川盆地,其东为“极目楚天舒”的江汉平原。山体蜿蜒于渝、鄂边境巫山县内,因山势曲折盘错,形如“巫”字,故名。地质构造为背斜山地,作东北向分布,山势东西低而中间高,山脊海拔1500~2000米,最高处2134米。以分布于长江北岸的神女峰、圣泉峰、集仙峰(剪刀峰)、松峦峰、朝云峰、登龙峰和耸立于长江南岸的翠屏峰、飞凤峰、起云峰、净



巫山神女峰

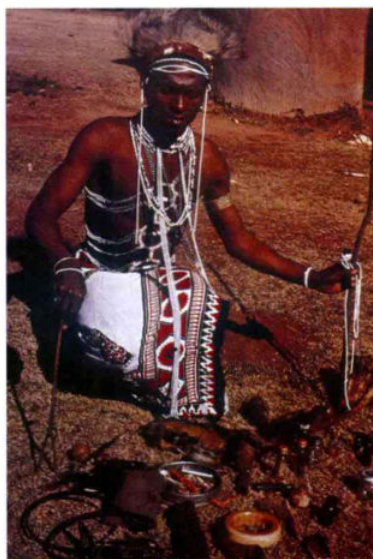
坛峰、聚鹤峰、上升峰等12峰最为引人入胜。其中又以神女峰最为出众，峰顶有小巧石柱一根，外形秀美匀称，亭亭玉立，日迎朝霞，故又有望霞峰之称。巫山西侧的长江支流大宁河有滴翠峡、巴雾峡、龙门峡，即著名的大宁河小三峡，长50多千米。两岸山峦叠翠，奇峰林立，钟乳悬吊，飞泉飘洒，为巫山另一著名风景区，与巫山十二峰同为长江三峡风景名胜的重要组成部分。

巫师 *sorcerer* 对巫术活动的表演者和执行者的泛称。被认为具有“超自然力”，能充当沟通人和鬼神的媒介。西方称禁厌师、术士等；在中国古代称巫、巫覡，少数民族有各自特定的称呼，如彝族叫毕摩，土家族叫梯玛。普遍存在于人类社会早期，至今见于某些民族或地区。出现在巫术发展过程中。迄今所见最早的巫师形象发现于法国拉斯克科洞穴的壁画中。中国仰韶文化彩陶盆内也绘有巫师形象。早期巫师的形象大多长角。最早的巫师往往由氏族或部落首领兼任，后来出现专职巫师。巫师掌握部落的历史、神话、传说、历法、天文等知识，具有歌唱、表演、祭祀等技能，以歌舞事神，主持祭祀、占卜、祈禳、驱邪等活动。后因社会分化，巫师的地位也发生变化：有的被上层社会吸纳为祭司，主持重大祭祀，有较大的政治权力；有的则流落到民间从事招魂驱鬼、医治病患等活动。巫师的传承有神授和人授两种方式，两者常交织在一起，要求具有高尚品德和特殊技能，经过严格训练方可担任。新西兰毛利人有专门学校培训巫师。

巫术 *witchcraft* 企图借助超自然的神秘力量，对人或事物施加影响以达到某种目的的手段。建立在某种信仰基础上，是一种准宗教性质的初级信仰形式。产生于人类社会早期。流行于世界各地。

分类 根据不同的分类标准，巫术有多种分类方式。①按表现形态方式，可分为口头巫术和行为巫术。②按性质，可分为白巫术和黑巫术两种。前者在祝吉祈福时施用，后者在嫁祸于别人时施用。③按实施巫术的内容，可分为招魂巫术、放蛊巫术、神判巫术、驱疫巫术、生育巫术、饮食巫术、出行巫术等。④从实施巫术的活动方式，可分为模拟巫术和接触巫术。前者认为相同事物可彼此影响，故把相似的事物代替当事人或事作为施行巫术的对象。如认为将某人的像画在灰烬上用尖棍去刺便可伤害他。后者认为相互接触过的事物即使分离后仍会发生相互作用，只需接触某人的身体或他的用具即可。如在病人病痛处放一枚钱币或较贵重的东西，然后丢在路上任人拾去，便认为病患转移到了拾者身上。

特点 巫术的施行具有神秘性和仪式



南非克萨族巫术

性，包括念咒、占卜、唱颂、歌舞、祈求、祭祀、招魂、驱鬼、施蛊、辟邪等内容。在巫术中，咒语、符篆必不可少，但大多古怪、深奥、难解。巫术的实施通常要选择场所、占卜日期，巫师要穿戴法衣，有的地区还要戴面具，准备法器，严格按照特定程序来进行。

作用 巫术是一种歪曲的、虚妄的信念，具有心理效应，体现人们寻求保护发展、避免灾害的愿望。巫术曾广泛用于祭祀、祈福、辟邪等方面，在维护人群内部关系稳定、保护健康安宁等方面起到积极作用，并对文学、艺术、天文、医学、历法、政治以及物质生产产生很大影响。在发展过程中，有的渐与鬼神迷信结合，给社会带来一定危害。

巫舞 *wizard dance* 巫术祭祀活动中仪式性的舞蹈。原始祭祀舞蹈的一种。在祭祀活动中，巫师以巫词、咒语和舞蹈等手段制造气氛，“沟通”人与鬼神的联系。其中以舞蹈为最重要的手段。屈原的《九歌》就是巫师祀神时的歌舞，可见其源远流长。中国各地区巫舞的种类和形式颇多，如师公舞、萨满舞等都属巫舞。以湖南沅湘流域的巫舞为例，可分3类：①祈福许愿类，其代表舞段有《发功曹》、《造云楼》等；②酬神还愿类，大多为巫师领舞，群众随舞；③消灾驱鬼类，俗称“跳大神儿”，属装神弄鬼，舞时无章法，多即兴，哆哆嗦嗦，念念有词。巫舞一般动作较硬直、幅度大，带棱角，边唱（念）边舞，充满神秘感。巫舞虽有浓厚的迷信色彩，但在民俗学、宗教学、社会学中有极高的研究价值，同时在艺术上也有一定的审美价值。

巫峡 *Wuxia Gorge* 中国长江三峡之一。又称大峡。

钨 *tungsten; wolfram* 化学元素，元素符号W，原子序数74，原子量183.84，属周期系VIB族。1781年C.W.舍勒发现由白钨矿可以制得一种白色酸性粉末，后被证实为钨酸 H_2WO_4 。1783年J.J.埃卢阿尔和F.埃卢阿尔兄弟首次用碳还原钨酸制得金属钨。钨的英文名来源于瑞典语tungsten，意思为“沉重的石头”；也称为wolfram，来源于古德语wolf(令人不快的)和ram(浮渣)。

钨在地壳中的含量约为 $(1.0\sim 1.3)\times 10^{-4}\%$ ，在20多种钨矿中，具有重要工业价值的是黑钨矿和白钨矿。中国是钨矿资源最丰富的国家。

钨是质硬而脆的金属，颜色由钢灰色到白色变化各异。具有金属中最高熔点 $3422^\circ C$ ，沸点 $5555^\circ C$ ，密度 $19.5\text{克}/\text{厘米}^3(20^\circ C)$ 。导电性能良好。钨的氧化态0、+1、±2、+3、+4、+5、+6。钨最常见的氧化态为+6，相应生成三氧化钨 WO_3 、钨酸 H_2WO_4 。在室温下，不与酸反应，但溶于硝酸或王水，能很快地与氢氟酸和硝酸的混合液发生反应，生成三氧化钨 WO_3 。不与氧、某些熔融金属反应。纯钨对熔融的氢氧化钠稳定，但当其中含有碱金属的硝酸盐或其他氧化剂时，会加速氢氧化钠对钨的腐蚀。钨与熔融的硝酸盐、亚硝酸盐和过氧化氢反应剧烈。与熔融的硫、磷反应很慢，但与它们的蒸气反应激烈。高温下，钨与碳、硼和硅形成二元化合物。 $400^\circ C$ 以上，钨易被氧化。 $900^\circ C$ 时一氧化碳和烃类与钨反应可生成碳化钨。 F_2 在室温下即可与钨反应生成 WF_6 。 Cl_2 在 $250^\circ C$ 与钨反应，而 Br_2 和 I_2 则需要更高的温度。钨也不与氢气和氮气反应。钨的重要化合物有三氧化钨、二硫化钨、钨酸、钨酸盐、钨青铜、多钨酸盐等。

钨矿分解精炼后可制得氧化钨、钨酸或仲钨酸铵。金属钨的制备一般采用化学还原法。加热 WO_3 和铝的混合物可制得金属钨，也可将氢气通过热的钨酸 H_2WO_4 制得。工业上采用氢气还原 WO_3 或仲钨酸铵的方法制备钨粉。钨以碳化钨、合金添加剂、纯钨和钨的化合物四种形式被使用。碳化钨在高温条件下具有较高的强度，可用于制作切割和钻探工具。钨加入到钢中可生成分散的碳化钨相，提高钢的高温强度。钨广泛用作白炽灯灯丝。与铁、镍、铜混合的钨合金强度大，适用于制造机器部件。钨的氧化物、硫化物和多酸化合物可作为许多化学反应的催化剂。钨酸盐可用作陶瓷材料、催化剂、颜料、防腐剂、防火剂、抗静电剂和光致发光材料。

诬告反坐 *imposition of the same punishment for the false accuser as he has intended to inflict upon the accused* 故意捏造事实向司法机关控告他人，使无罪的人被判有罪，或使有

轻罪的人被判重罪，告人者要按其所诬告他人的罪受到惩罚。

诬告反坐是原始社会同态复仇的残余，学理上是同害刑主义。中国自秦、汉以来，历代法律都规定有此项原则。三国魏文帝黄初五年(224)令：“敢妄相告，以其罪罪之。”晋律张斐《律注》：“诬告谋反者反坐。”北魏律：“诸告事不实，以其罪罪之。”《唐律·斗讼》诬告反坐条：“诸诬告人者，各反坐。”但是诬告品官使之受到除名处分的，判罪比反坐还要加重。元律《大元通制·诉讼》也规定：“诬告者抵罪反坐。”

明、清律对诬告反坐定有加等办法：凡诬告人笞罪者，加所诬罪二等；流、徒、杖罪加所诬罪三等，各罪止杖一百，流三千里。另外还有损害赔偿规定。

此外，明成祖永乐元年(1403)二月曾定《诬告法》：“凡诬告三四人者，杖一百、徒三年；五六人者，杖一百、流三千里；所诬重者，从重论；诬告十人以上者，凌迟处死，枭首其乡，家属迁化外。”

屋大维 Octavius, Gaius (前63-09-23~公元14-08-19) 罗马帝国第一位皇帝(公元前27~公元14年在位)。生于罗马东南韦莱特里的一个富裕家庭，卒于那不勒斯附近诺拉。前31年击败安东尼，成为罗马的独裁者。前27年“还政于民”，元老院授予他奥古斯都尊号。

屋顶 roof 房屋最上层起覆盖作用的围护设施。屋顶首先要满足建筑物的防水、排水、保温、隔热，承受风、雪荷载等功能要求，为人们创造健康舒适的建筑空间；同时，通过对不同材料与技术的整合，创造优美的建筑形象。有些屋顶通过技术处理，可具有休闲、种植、利用太阳能集热或发电等功能。

屋顶由屋面和支承结构组成。屋面是屋顶的覆盖层，由防水层、保温层、隔热层和找坡层等不同构造层次经选择组合而成；支承结构是屋顶的受力系统，一般选用屋架、刚架、梁板等平面结构，或者选用薄壳、网架、悬索等大跨度空间结构。屋面的材料有石、瓦、钢、铝、玻璃钢和化工建材(如防水卷材、防水涂料、保温材料等)，支承结构材料有木、钢、钢筋混

凝土等。

屋顶有许多形式，常见的有平屋顶和坡屋顶，除此还有折线形屋顶、拱顶、穹顶以及几种形式组合的屋顶。由于新材料的推出与新技术的进步，又出现许多新颖的屋顶形式。

屋顶花园 roof garden 位于建筑物顶部，不与大地土壤连接的花园。借以增加人造地面的绿地面积。其优点是空气清、噪声低、病虫害少、物候期早、视点高、视域广，可发挥其高空优势，广借远景入园。缺点是风大、土薄、承重有限和防水要求高。



屋顶花园已有2000多年历史。巴比伦空中花园建于公元前6世纪，花园架立平台上，下面是石墙拱券，被称为古代“世界七大奇观”之一。美国加利福尼亚奥克兰凯泽中心屋顶花园面积1.2公顷，于1959年建在一座6层楼的屋顶上。以前的屋顶花园都是位于多层建筑的顶部，而1977年建成的温哥华凯泽屋顶花园则修建在高层建筑的顶部，在研制新材料和减轻屋顶荷载等方面取得新的经验。屋顶花园由于荷载减轻，造价降低，因而得到推广。中国20世纪60年代以来建造了不少屋顶花园。广州东方宾馆在10层楼顶上建造的屋顶花园，面积900平方米，既吸取西方的构图手法，又创造了富于民族风格的空间环境，使用多年，植物生态良好，空间疏朗简朴。

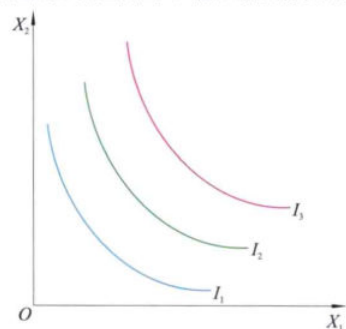
屋顶花园按位置高度可分低层(或多层)建筑屋顶花园和高层建筑屋顶花园。前者位置较低，一边或多边为高层建筑所障，因而除考虑如何通过某些建筑手段和庭园的水石花木来组景外，也要从环境出发，注意第五立面(即平屋顶的平面)的处理。高层建筑屋顶花园高空风压较大，要注意树种的选择和植树的位置。屋顶花园

按空间组织状况可为分开敞式、封闭式和半开敞式三种。屋顶花园按使用功能可分为游览性屋顶花园和装饰性屋顶花园，以前者居多。

无鞭目 Amblypygi 蛛形纲一目。体平扁，长4~4.5毫米，前体宽大于长，由一背甲覆盖。眼8个：中眼2，两组侧眼各3。后体12节，第1节形成腹柄，体后端无鞭。约60种，中国尚无记载。无鞭目螯肢2节，其形状和功能很像蜘蛛的螯肢，但内部无毒腺。触肢分基节、转节、腿节、胫节、基跗节、跗节和后跗节7节，腿节及以下数节的内缘有尖锐突起，用以捕食。第一对足细长。胫节和跗节分成许多小节，有感觉功能，通常一根伸向前方，另一根伸向体的某一侧进行探索。后3对步足各由7节组成，末端有2爪，有的有爪垫。书肺2对，位于第2、3腹节的腹侧。昼伏夜出，白天隐蔽在木头、树皮、石块和叶下，有的在洞穴中。一般喜潮湿的环境。卵生。

无差异曲线 indifference curve 表示能够给消费者带来同等满足程度的各种商品不同组合的曲线。又称等效用曲线。西方经济学中序数效用论的主要分析工具之一，最早由英国经济学家F.Y.埃奇沃思和J.R.希克斯等人提出。其特征：①在同一坐标平面上，有无数条无差异曲线，并且离原点越远的无差异曲线所代表的效用水平越高。②在同一坐标平面上，任何两条无差异曲线不相交。③一般情况下，无差异曲线凸向原点。

根据上述分析，可画出某消费者的无差异曲线。如图所示，横、纵坐标分别表示



两种商品的数量 X_1 和 X_2 ； I_1 、 I_2 、 I_3 分别表示3条无差异曲线。显然，无差异曲线 I_1 代表的效用水平小于无差异曲线 I_2 ，无差异曲线 I_2 代表的效用水平又小于无差异曲线 I_3 。

无差异曲线的斜率可以用商品的边际替代率来表示。

无产阶级文化协会 Proletkult 苏联早期文化团体。Proletarskaya Kultura的缩写词。1917年10月在彼得格勒成立。A.V.卢纳察尔斯基为名誉主席。主旨是进行文艺、识字等群众文化教育活动。各地协会最多时



不同的屋顶