

海

彩图缩印本(音序)

辞海

C I H A I 1 9 9 9 年 版

2

上海辞书出版社

目 录

前 言

凡 例

汉语拼音音节表

正 文	1—2886
第一卷(A—G)	1
第二卷(H—M)	769
第三卷(N—T)	1519
第四卷(W—Z 外文字母 阿拉伯数字)	2155
附 录	2887—2985
中国历史纪年表	2888
中华人民共和国行政区划简表	2949
常见组织机构名称简称表	2959
中国少数民族分布简表	2960
世界国家和地区简表	2961
世界货币名称一览表	2967
计量单位表	2975
基本常数表	2980
天文数据表	2981
国际原子量表(1997年)	2982
元素周期表	2983
汉语拼音方案	2984
国际音标表	2985
索 引	2987—3187
笔画索引	2988
四角号码索引	3043
词目外文索引	3106

汉语拼音音节表

		bǎo	96			cháo	247	chuī	306	dǎi	361
		bào	103			chǎo	250	chuí	306	dài	361
		bēi	106		C	chào	251	chuǐ	308	dān	367
		běi	108	cā	199	chē	251	chūn	308	dǎn	372
ā	1	bèi	118	cǎ	199	chě	252	chún	310	dàn	373
á	18	bei	124	cāi	199	chè	252	chǔn	311	dāng	376
ǎ	18	bēn	124	cái	199	chēn	253	chuō	312	dǎng	377
à	18	běn	124	cǎi	201	chén	253	chuò	312	dàng	378
a	18	bèn	128	cài	203	chěn	264	cī	312	dāo	379
āi	18	bēng	128	cān	206	chèn	264	cí	313	dáo	380
ái	22	béng	128	cán	207	chēng	265	cǐ	318	dǎo	380
ǎi	22	běng	128	cǎn	208	chéng	266	cì	318	dào	383
ài	23	bèng	128	càn	208	chěng	274	cōng	321	dé	388
ān	29	bī	128	cāng	209	chèng	274	cóng	321	de	395
ǎn	39	bí	129	cáng	210	chī	274	còng	323	děi	395
àn	39	bǐ	129	cǎng	211	chí	275	còu	323	dèn	395
āng	41	bì	135	cāo	211	chǐ	277	cū	323	dēng	395
áng	41	biān	142	cáo	211	chì	278	cú	324	děng	397
àng	41	biǎn	144	cǎo	214	chōng	281	cǔ	324	dèng	399
āo	41	biàn	145	cào	216	chóng	283	cù	324	dī	402
ǎo	42	biāo	149	cè	216	chǒng	287	cuān	325	dí	403
ào	43	biǎo	151	cēn	219	chòng	287	cuán	325	dǐ	407
		biào	153	cén	219	chōu	287	cuàn	325	dì	408
		biē	153	cēng	219	chóu	289	cuī	326	diǎ	425
		bié	153	céng	219	chǒu	290	cuǐ	327	diān	425
		biě	154	cèng	220	chòu	290	cuì	327	diǎn	426
bā	50	biè	154	chā	220	chū	291	cūn	328	diàn	428
bá	67	bīn	154	chá	222	chú	293	cún	328	diào	440
bǎ	68	bìn	156	chǎ	225	chǔ	295	cǔn	329	diǎo	441
bà	68	bīng	156	chà	225	chù	297	cùn	329	diào	441
ba	69	bǐng	158	chāi	225	chuā	298	cuō	329	diē	442
bāi	69	bìng	160	chái	226	chuāi	298	cuó	330	dié	442
bǎi	79	bō	161	chǎi	226	chuái	298	cuò	330	dīng	444
bài	83	bó	171	chài	226	chuǎi	298	cuò	330	dǐng	447
bai	84	bō	181	chān	226	chuài	298			dǐng	448
bān	84	bò	181	chán	227	chuān	298	D		diū	450
bǎn	87	bo	181	chǎn	228	chuán	300	dā	332	dōng	451
bàn	89	bū	181	chàn	230	chuǎn	304	dá	332	dǒng	461
bāng	92	bú	182	chāng	230	chuàn	304	dá	332	dòng	462
bǎng	93	bǔ	182	cháng	232	chuāng	304	dǎ	336	dōu	467
bàng	93	bù	183	chǎng	242	chuáng	305	dà	337	dǒu	467
bāo	93			chàng	243	chuǎng	305	da	360	dòu	468
báo	96			chāo	244	chuàng	305	dāi	360	dū	470

pí	1612	qiǎng	1689	rén	1752	shài	1825	shuǐ	1975	táo	2071
pǐ	1617	qiàng	1690	rěn	1763	shān	1825	shǔn	1975	tǎo	2075
pì	1618	qiāo	1690	rèn	1763	shǎn	1832	shùn	1975	tào	2075
piān	1619	qiáo	1690	rēng	1765	shàn	1834	shuō	1977	tè	2076
pián	1620	qiǎo	1693	réng	1765	shāng	1836	shuò	1977	tēng	2079
piǎn	1621	qiào	1693	rèng	1765	shǎng	1840	sī	1978	téng	2079
piàn	1621	qiē	1693	rì	1765	shàng	1841	sǐ	1991	tī	2081
piāo	1621	qié	1694	róng	1769	shang	1848	sì	1991	tí	2081
piáo	1622	qiè	1695	rǒng	1773	shāo	1848	sōng	2000	tǐ	2083
piǎo	1622	qiè	1695	róu	1773	sháo	1849	sǒng	2003	tì	2085
piào	1623	qīn	1696	ròu	1774	shǎo	1849	sòng	2003	tiān	2086
piē	1623	qín	1698	ròu	1774	shào	1850	sōu	2007	tián	2098
piě	1623	qǐn	1702	rú	1775	shē	1852	sǒu	2008	tiǎn	2102
piè	1623	qìn	1702	rǔ	1777	shé	1853	sòu	2008	tiàn	2102
pīn	1623	qīng	1702	rù	1778	shě	1855	sū	2008	tiāo	2102
pín	1623	qíng	1716	ruán	1779	shè	1855	sú	2016	tiáo	2102
pǐn	1624	qǐng	1717	ruǎn	1779	shéi	1865	sù	2016	tiǎo	2105
pìn	1625	qíng	1718	ruí	1781	shēn	1865	suān	2020	tiào	2106
pīng	1625	qióng	1719	ruǐ	1781	shén	1868	suǎn	2021	tiē	2106
píng	1626	qiū	1721	ruì	1782	shèn	1872	suàn	2021	tiě	2107
pō	1635	qiú	1724	rún	1783	shèn	1876	suī	2022	tiè	2110
pó	1635	qiǔ	1726	rùn	1783	shēng	1878	suí	2023	tīng	2110
pǒ	1636	qū	1726	ruò	1784	shéng	1890	suǐ	2025	tíng	2111
pò	1636	qú	1731			shèng	1890	sui	2025	tǐng	2112
pōu	1638	qǔ	1733			shèng	1891	sūn	2027	tìng	2113
póu	1638	qù	1734			shī	1897	sǔn	2030	tōng	2113
pǒu	1638	quān	1734	sā	1786	shí	1905	sùn	2031	tóng	2117
pū	1639	quán	1734	sǎ	1786	shǐ	1924	suō	2031	tǒng	2124
pú	1639	quǎn	1740	sà	1786	shì	1928	suǒ	2032	tòng	2125
pǔ	1643	quàn	1740	sāi	1791	shǐ	1939	suò	2035	tōu	2126
pù	1649	quē	1741	sài	1794	shǒu	1939			tóu	2126
		qué	1741	sān	1795	shǒu	1940			tǒu	2128
		què	1741	sǎn	1810	shòu	1943			tòu	2128
		qūn	1743	sàn	1811	shū	1945	tā	2036	tou	2129
		qún	1743	sāng	1811	shú	1950	tǎ	2036	tū	2129
				sǎng	1813	shǔ	1950	tà	2039	tú	2131
				sàng	1813	shù	1952	tāi	2040	tǔ	2135
				sāo	1813	shuā	1958	tái	2041	tù	2141
				sǎo	1814	shuǎ	1958	tǎi	2045	tuān	2142
				sào	1814	shuà	1958	tài	2045	tuán	2142
				sè	1814	shuāi	1958	tān	2055	tuǎn	2143
				sēn	1817	shuǎi	1958	tán	2056	tuàn	2143
				sēng	1818	shuài	1958	tǎn	2059	tuī	2143
				shā	1818	shuān	1958	tàn	2060	tuí	2144
				shá	1824	shuàn	1959	tāng	2062	tuǐ	2144
				shǎ	1824	shuāng	1959	táng	2064	tui	2144
				shà	1824	shuǎng	1963	tǎng	2070	tūn	2145
				shāi	1825	shuí	1963	tàng	2070	tún	2145
				shǎi	1825	shuǐ	1963	tāo	2070	tǔn	2146

H

hā

呵 (hā) 低;弯。如:呵腰。《官场现形记》第二回:“王乡绅忙过来呵下腰去扶他。”

另见 ā,hē,kē。

哈 (hā) ①张口呼气。如:哈一口气。②笑声。如:哈哈大笑。③低;弯。如:哈腰。

另见 hā,hà,shā。

哈巴河 县名。在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州西北部。阿尔泰山南麓。县人民政府驻阿克齐镇。1930年设县。以哈巴河得名。境内草原广阔,畜牧业发达。并产小麦、玉米、油菜籽。阿尔泰山有大片原始森林,野生动物有麝、旱獭、黄羊、狐等。水产有鲟鱼、大白鱼、细鳞鱼等。工业有采矿(金)、皮革、机械、皮毛加工。额尔齐斯河有水运之利。名胜有哈纳斯湖。

哈巴罗夫斯克 (Хабаровск) 中国传统名称为伯力。俄罗斯远东地区城市,哈巴罗夫斯克边疆区首府。在乌苏里江和黑龙江汇合处。人口

61.46万(1992年)。20世纪初随西伯利亚大铁路通车而兴起。河港。远东地区重要交通枢纽。工业以机械制造、炼油、造船、木材

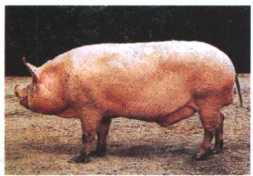


哈巴罗夫斯克

加工为主,还有纺织、食品加工业。有俄罗斯科学院远东科学中心及多所高等院校。原属中国领土,1860年《中俄北京条约》签订后被帝俄割占,并将伯力改为哈巴罗夫斯克。

哈巴涅拉 译“阿伐奈拉”。西班牙文 habanera 的音译。古巴舞曲。由非洲黑人传入。其节奏特征与“探戈”相似:中速,二拍子,第一拍有“附点”。如拉威尔《西班牙狂想曲》、比才歌剧《卡门》中的哈巴涅拉。

哈白猪 “哈尔滨白猪”的简称。我国育成的猪新品种。原产黑龙江省哈尔滨及滨滨、滨州铁路沿线地区。由当地民猪和大白猪等杂交育成。全身白色。额宽面凹,嘴筒短粗,耳竖立,背腰宽平,腹部稍大,四肢健壮。生长快,较耐粗饲,抗寒力强。每胎产仔11~12头。成年公猪体重200~250千克,母猪150~200千克。



哈白猪

哈比卜银行 巴基斯坦最大的商业银行。1941年创建。原为巴基斯坦大资本集团哈比卜家族所有。1974年1月收归国有,受巴基斯坦银行委员会的领导和管辖。业务除对工商业贷款外,还扩大了对农村的信贷业务。总行在卡拉奇。

哈伯 (Fritz Haber, 1868—1934) 德国化学家。就读于海德堡大学、柏林大学、柏林高等工业学校。1906—1911年间任卡尔斯鲁厄工业大学教授,1911年后任威廉物理化学及电学研究所所长兼柏林大学教授。1933年,不满于纳粹排犹政策而辞职赴英讲学。一生致力于化学平衡及气体反应等方面的研究,其中最大的贡献为氨合成法。为此,获1918年诺贝尔化学奖。此法后经博许(Karl Bosch, 1874—1940)发展而工业化,世称“哈伯-博许法”,奠定了今日氮肥工业生产的基石。主要著作有《工业气体反应热力学》等。



哈伯

哈柏法 德国化学家哈伯所发明的由氮和氢在高温高压下直接合成氨的方法。该法于1909年在实验室中得到证明,1913年在博许(Karl Bosch, 1874—1940)合作下建成生产性装置。

哈勃 (Edwin Powell Hubble, 1889—1953) 美国天文学家。1910年芝加哥大学天文系肄业,后赴英国留学,进牛津大学学习天文学。1913年回国从事法律事务。1914年在叶凯士天文台进修。1917年获理学博士。1919年起在威尔逊山天文台任职。当选为英国皇家天文学会会员和美国全国科学院院士等。发现仙女座大星系的12颗造父变星,并提出它们是与银河

系一样的恒星系统,成为星系天文学奠基人,观测宇宙学创始人。提出红移-距离之间线性关系的“哈勃定律”和河外星系形态的“哈勃分类”。著有《星云世界》和《用观测手段探索宇宙学问题》等。

哈勃定律 反映天体退行速度和天体与地球观测者之间距离关系的定律。1929年,美国天文学家哈勃发现由红移算出的河外星系退行速度与河外星系的距离成正比,即距离愈远,视向速度就愈大,这种关系后来被称为“哈勃定律”。

“哈勃”空间望远镜 一种空间望远镜。为纪念观测宇宙学创始人“哈勃”而命名。1990年4月由美国“发现者”号航天飞机送入轨道。主要内容包括口径为2.4米的望远镜、记录和导向设备(包括空间望远镜图像光谱仪、近红外照相机与多源光谱仪、暗源照相机、宽视场行星照相机和精密导星器)。另外,还有与地面通信联系、提供能源等的辅助设备。其中精密导星器除用于确定望远镜指向,还可进行测定恒星位置、自行、视差和邻近双星等天体测量工作。由于在大气外观测,不受大气干扰和吸收影响,因而具有成像质量好、灵敏度高、从紫外到红外的多波段覆盖范围等优点。已用于各种天体物理和天体测量的光学观测,并取得成果,如对星团M100中造父变星的观测,得到哈勃常数为82+17公里/(秒·百万秒差距),其不确定性约为20%;对剑鱼座30核心的观测,得到大质量星团R136中心区R136a为3重星等。



哈勃



“哈勃”空间望远镜

哈博罗内 (Gaborone) 译加博罗内,又名哈贝罗内斯(Gaborones)。博茨瓦纳首都。在该国东南端高地上。人口13.8万(1991年)。原为铁路线上小镇。1965年扩建新城。1966年成为首都。有较大的屠宰场和肉类加工厂,还有服装、化工日用品等工业部门。牲畜、羊毛、皮革的重要集散地。铁路通南非和津巴布韦。有国际航空站。



哈博罗内的总统府

哈布斯堡王朝 欧洲历史最久的王朝(1273—1918)。哈布斯堡(Habsburg,意即“鹰之堡垒”,在今瑞士北部)伯爵“鲁道尔夫一世”建立。王朝同欧洲各国王室广泛联姻,影响不断扩大。统治过神圣罗马帝国(1273—1806,有间断)、西班牙王国(1516—1700)、奥地利帝国(1804—1867)、奥匈帝国(1867—1918)及其他一些小王国、公国。第一次世界大战中奥匈帝国崩溃,哈布斯堡王朝统治告终。

哈茨山 (Harz) 德国中北部山脉,在威悉河同易北河之间。由结晶片岩等组成的地垒山。西北-东南走向。东段海拔300~500米,西段600~900米;最高点布罗肯峰(Brocken)海拔1142米。多森林、草地。山麓有中世纪古镇巴特哈茨堡(Bad Harzburg)与戈斯拉尔(Goslar)。夏季疗养地和冬季运动地。

哈达 穆罕默德·哈达(Mohammad Hatta, 1902—1980)。印度尼西亚副总统(1945—1948, 1949, 1950—1956)。早年留学荷兰。1933年任印度尼西亚国民教育党主席。1945年8月与苏加诺一起宣布印度尼西亚独立,并任印度尼西亚共和国副总统。1948年任总理兼国防部长,参与制造“茉莉芬事件”。同年荷兰发动第二次殖民战争,被流放逐。1949年代表印尼与荷兰签订《圆桌会议协定》,同年任印度尼西亚联邦共和国副总统、总理兼外交部长。1950年复为印度尼西亚共和国副总统。1956



穆·哈达

年辞职。

哈达部 明海西女真四部之一。因分布在哈达河(今辽宁开原东南)畔而得名。酋长王台时,统一海西各部,南并建州浑河部,自称汗。以擒献建州首领王杲,受明封为“龙虎将军”。因靠近明所设马市广顺关(俗称南关),故明人有时也称之为“南关”。万历二十七年(1599年)为建州女真所并。

哈代 ①托马斯·哈代(Thomas Hardy, 1840—1928)。英国作家。做过建筑师助手。19世纪60年代转向文学活动。一生写有许多作品。前期作品长篇小说《绿荫下》、《远离尘嚣》,将宗法制农村生活理想化,反对资本主义的城市文明。以后作品中现实主义的成分逐渐加强。长篇小说《还乡》、《卡斯特桥市长》和《林中居民》,通过书中人物的悲惨遭遇,反映资本主义势力深入农村后英国宗法制农村的巨大变化。《首途》和《无名的裘德》为其代表作,前者描写农村姑娘遭受迫害以至毁灭的悲剧,后者叙述农村青年在资本主义社会中理想破灭的故事。后期转向诗歌创作,写出诗剧《统治者》,痛斥给人民带来苦难的暴君。其作品对人民的贫穷和不幸充满同情,对资产阶级的虚伪作了深刻的揭露。②哥德弗雷·哈罗德·哈代(Godfrey Harold Hardy, 1877—1947)。英国数学家。剑桥大学毕业。历任牛津大学、剑桥大学教授。英国皇家学会会员。在级数理论、解析数论、函数论等方面都有贡献,特别是将黎曼留下的关于ζ(降塔)函数零点问题的研究推进了一大步。著有《纯数学教程》、《发散级数》等。③奥利弗·哈代(Oliver Hardy, 1892—1957)。美国电影演员。早年曾参加巡回剧团演出。1912年起拍摄喜剧短片。1927年起和劳莱合作,共同主演喜剧电影。两人以形体(胖和瘦)和性格(怯弱和暴躁)的强烈对比取得喜剧效果。哈代在影片中常表现出自以为是而又无可奈何的样子。主要作品有《患难之交》、《劳莱与哈代在西部地区》等。



托·哈代



哥·哈代

哈得斯 (Haidēs) 又称普路托。希腊神话中的冥王。与妻“普西芬尼”同为阴间的主宰。在西方,“哈得斯”也是阴间的同义词。



哈得斯(后)与普西芬尼(石刻)

哈得孙河 (Hudson River) 美国东北部河流。源出阿迪朗达克山(Adirondack)间的冰川湖,南流至纽约市,注入大西洋。长492公里。有运河通伊利湖、安大略湖、圣劳伦斯河和特拉华河(Delaware)。奥尔巴尼(Albany)以下可通航大船。河口构成纽约港的主要部分。从河口外伸的水下谷地,深切海底,长达240公里,为世界著名的海底谷地之一。



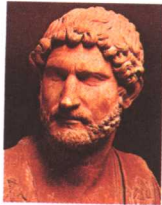
哈得孙河

哈得孙湾 (Hudson Bay) 伸入加拿大东北部内陆的海湾。东北经哈得孙海峡与大西洋相通。面积约82万平方公里。平均水深100米,最深274米。加拿大中部和东北部地区河流注入于此。盐度随深度递增,深处可达31。10月至次年7月封冻。产鳕鱼、鲑鱼。

哈得孙湾公司 英国在北美进行殖民事业的特许公司。1670年成立,获得特许状。借经营皮货,对北美哈得孙湾一带居民,特别是印第安人进行掠夺。赋有立法、司法、行政及发行通货、征收租税等特权。1869年经所占领土售与加拿大政府,但仍拥有加拿大西部肥沃土地700万英亩以及属于这些土地的矿权。到1934年,还有土地200万英亩。1947年后,由于加拿大西部石油工业发展,该公司从中获取大量利润。董事会设伦敦,总管

理处设温尼伯(加拿大)。

哈德良(Publius Aelius Hadrianus, 76—138) 古罗马皇帝(117—138)。继“图拉真”为帝。采



哈德良

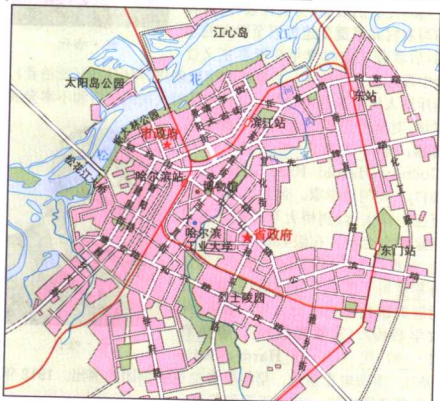
谨慎守边政策,与安息(帕提亚)缔和,筑“哈德良长城”(今不列颠仍存遗迹)。发兵镇压犹太人起义,陷耶路撒冷(135年),强迫犹太人转徙异域。提倡法学研究,奖励文化艺术。

哈定(Warren Gamaliel Harding, 1865—1923) 美国总统(1921—1923)。共和党人。曾任俄亥俄州副州长。1921年11月发起召开华盛顿会议,讨论限制和裁减列强海军实力的条约。其政府以贪污著称。任内去世。



哈定

哈尔滨 市名。在黑龙江省南部、松花江沿岸。滨洲、滨绥、京哈、拉滨、哈佳等铁路的交点。黑龙江省省会。辖道里、南岗、动力、平房、香坊、太平、道外七区及阿城、尚志、双城、五常四市和呼兰、方正、宾县、依兰、巴彦、木兰、通河、延寿八县。原为一渔村,铁路通车后逐渐兴起,1932年设市。1996年松花江地区并入。“哈尔滨”,满语意为“晒网场”。人口540万(市辖区295万,1996年)。是东北地区北部的经济、



哈尔滨市城区图



哈尔滨市防洪纪念塔

文化和交通中心之一。工业以机械为主,麻纺、制糖、石油化工、冶金等亦著名。有哈尔滨工业大学及师范大学等高等学校和科研机构多所。名胜古迹有太阳岛、文庙、七级浮屠塔、极乐寺、闯关东遗址。建有东北烈士纪念馆、防洪纪念塔。为中国历史文化名城。

哈尔滨工业大学 中国的多科性工科大学。校址在哈尔滨。创建于1920年。前身是为中东铁路培养技术人才的学校。1922年改为中俄工业大学。1928年政法学院、商业学院并入该校,改现名。1996年设有八个学院、二十九个系、十九个研究所(中心),并设有研究生院、管理学院。



哈尔滨工业大学

哈迪(Alexandre Hardy, 约1575—1631) 法国剧作家。布哥里剧团的首席编剧。为法国历史上的第一位职业剧作家。矫饰派(17世纪前期崇尚雕琢、夸饰、隐喻文体的文学流派)的

主要代表。现存《哈迪戏剧集》五卷,收各种类型的剧本三十五部,大多是情节奇突、场面紧张的通俗戏剧。其剧作在从中世纪神秘剧向古典主义戏剧过渡时期起过桥梁作用。

哈尔格里姆松(Jónas Hallgrímsson, 1807—1845) 冰岛作家。生于牧师家庭。曾在哥本哈根大学学习法律,后从事本国的地理勘察和研究工作。作品受启蒙思想和浪漫主义诗歌影响很大。写有诗集、游记和短篇小说等。

哈尔格萨(Hargeysa) 索马里哈尔格萨州首府。在北部高原上,海拔1300米。人口11万(1985年)。1941年起曾是英属索马里殖民统治据点。现为北部地区经济中心。有皮革、肉类加工、金属制品、电力等工业,是牲畜、皮革的重要集散地。公路通柏培拉港和埃塞俄比亚的哈拉尔(Harar)。有国际航空站。



哈尔格萨

哈尔科夫(Харьков) 乌克兰东北部城市、最大工业中心,哈尔科夫州首府。在哈尔科夫河畔。人口157.6万(1995年)。1656年建为要塞。18世纪成为重要手工业和贸易中心。1918—1934年曾是乌克兰首府。重要交通枢纽。机械制造业占突出地位,以拖拉机、内燃机车、机床、动力机械为主;纺织、化工、食品加工等也很发达。有乌克兰最古老的大学(1805年建)及历史和艺术博物馆、植物园等。

哈尔科特港(Port Harcourt) 尼日利亚重要港市,河流州(Rivers)首府。在尼日尔河三角洲东南部,南距几内亚湾64公里。人口28万(1991年)。1912年起为输出埃努古煤而建。60年代起因附近开采石油,炼油、石油化学工业迅速发展;并建有榨油(棕油)、纺织、汽车装配、船舶修理等工厂。捕鱼业发达。公路网中心。铁路北通卡诺等城市。有国际航空站。有哈尔科特大学、河流州立大学等。

哈尔克岛(Kharg Island) 伊朗岛屿。在波斯湾东北,东距大陆40公里。面积49平方公里。珊瑚岛。1960年建于伊朗原油输出中心和世界最大的石油输出港之一。有6条输油管通往加奇萨拉(Gachsaran)、阿贾贾里(Agha Jari)等油田和输油点。码头可同时停靠十余艘油船,可泊50万吨级大油轮。岛上有大型油库和输油设备。有石油化工、化肥、液化天然气和大型海水淡化等工厂。



哈尔克岛

哈尔克山 一称哈尔克他乌山,又称哈雷克套山。在新疆维吾尔自治区中西部、拜城盆地和特克斯盆地之间。是新疆境内南天山主体。东西走向。高峰有汗腾格里峰(6995米)、帕尔斯克山(5068米)。西段高于东段,海拔3000米以上有现代冰川。

哈尔里克山 维吾尔语意为“雪山”。一称哈尔力克山,又称喀里克山。在新疆维吾尔自治区东部、哈密盆地北缘。属北天山东段。东西走向。主峰托木提(4886米)在伊吾县南。



哈尔里克山

哈尔斯(Frans Hals, 约1580—1666) 荷兰肖像画家、风俗画家。生于织布工人家庭。善于表现对象个性和不同神态。群像创作有独特成就。描写争取独立自由的老战士、民间歌手、乡村儿童等更见出色。笔法流畅,有节奏感,色彩简朴而明亮,突破传统画法的束缚,对后来欧洲绘画技法的改进有较大启发。代表性群像作品多幅现存荷兰哈勒姆哈尔斯博物馆;作品还有《吉普赛女郎》、《曼陀林演奏者》、《快乐的酒徒》等。



哈尔斯:《快乐的酒徒》

哈尔斯塔特文化 西欧和中欧早期铁器时代第一期文化。年代约公元前10—前5世纪。最早发现于奥地利萨尔茨堡附近的哈尔斯塔特村(Hallstatt),故名。此时铁器的使用日益普遍,但青铜间或仍被用于制造兵器 and 工具,铁剑也仍保持青铜时代剑的形式,并有各种刻着人物、动物等纹饰的青铜器物。

哈尔腾河 一称哈腾河,在青海省西北部。源出祁连山阳山山口附近,西北流入苏干湖。长三百多公里。河水由高山冰雪补给。河口段及苏干湖附近多沼泽地。



哈尔斯塔特文化时期的青铜浮雕

哈尔提(Georg Ludwig Hartig, 1764—1837) 德国林学家。曾任柏林大学教授。设计“材积平分法”,将林木的采伐和更新,加以适当组织,使能从森林中年年获得等量的木材。又始创“采伐法”。

哈菲兹(Hafiz, 1320—1389) 波斯诗人。所作《诗歌集》,收抒情诗五百余首,内容多表现对封建制度的不满,揭露宗教的伪善,反对禁欲主义和天命思想,带有神秘主义色彩。



哈菲兹所著《诗歌集》插图

哈佛大学 美国私立大学。1636年创立于马萨诸塞州坎布里奇。原名“哈佛学院”,1870年改现名。设有哈佛学院(大学本科男生)、神学、文理、政治、法律、教育、商业管理、公共管理、工程和应用物理、医学、口腔医学、公共卫生等学院。

哈佛尔纲领 法国工人党的纲领。1880年11月在哈佛尔(Le Havre,今译勒阿弗尔)大会上通过。由盖得和拉法格在马克思和恩格斯指导下写成。纲领指出必须从政治上和经济上剥夺资产阶级,使生产资料归整个社会所有,并且指出只有建立独立的无产阶级政党和经过无产阶级的革命斗争才能实现这一目标。



哈佛大学

哈格里夫斯(James Hargreaves, 1710—1778) 英国珍妮纺纱机的发明者。原为兰开夏的纺织工。1765年发明珍妮纺纱机(以其女儿的名字珍妮命名),使手摇纺车从一人纺一两个锭子,增为一人同时纺八个锭子;后又加以改进,使之可同时带动16—18个锭子。它使纺织的劳动生产率大大提高。1770年获该纺纱机的专利权。

哈哈镜 一种特制的镜子。镜面凹凸,映出的人像奇形怪状。因可博人发笑,故名。

哈哈腔 也叫“喝喝腔”、“合儿腔”、“柳子调”。戏曲剧种。有东、西、中三路。东路流行于河北东南部、山东东北部,西路流行于河北保定地区,中路流行于河北沧州、衡水地区。由河北当地的民间秧歌发展而成。一说源于柳子腔。在形成和发展过程中,曾受梆子剧种的影响。清乾隆年间已流行,清末民初一度盛行。曾多次到北京、天津演出。表演朴实,以唱见长。曲调板式有头板、二板、三板、流水板和柳子腔等。伴奏乐器有四根弦、板胡、长颈月琴、笙、笛等。



哈哈镜

哈吉 阿拉伯语hajj的音译,一译“哈只”,意为“朝觐者”。伊斯兰教对朝拜过麦加“克尔白的穆斯林的荣誉称号。作为一种头衔,常冠于姓名前。

哈佳铁路 从黑龙江省哈尔滨经绥化、庆安、汤原到佳木斯。长506公里。1940年筑成。横贯小兴安岭南麓。南接滨洲、滨绥、京哈、拉滨等铁路,东接牡佳等铁路。在南岔有支线通伊春及乌伊岭,在莲江口有支线通鹤岗。是黑龙江省东部的交通干线。

哈节 亦称“唱哈节”。“唱哈”,京语音译,意为“唱歌”。京族最隆重的民间节日。每年农历六月、八月或正月举行,各地不一。一般为期三昼夜。届时,人们聚集在专为唱歌用的哈亭举行迎神、祭神、送神仪式,然后开始唱哈。由哈妹演唱,哈哥伴奏,或由两个哈妹手执竹片边敲边唱。唱本大多歌颂英雄人物、爱情或友谊。

哈卡斯人(Хакасы) 俄罗斯西伯利亚南部的民族。由当地

古代居民与萨莫耶德人、克特人等长期结合而成。约8万人(1995年)。分布在哈卡斯共和国以及克拉斯诺亚尔斯克边疆区。语言属阿尔泰语系突厥语族,有文字。信萨满教,部分信俄罗斯正教。主要从事畜牧业和农业。

哈克贝利·费恩历险记 长篇小说。美国作家马克·吐温著(1884年)。写一个为逃避“体面”“规矩”生活和父亲殴打的白人少年哈克,和一个为逃避被买卖命运的奴隶吉姆,在结伴逃亡过程中,历尽艰难,终得自由的故事。小说用流浪冒险的体裁,诙谐幽默的笔调,写两人在密西西比河上一路飘流逃亡的遭遇和见闻,展示了广阔的现实生活画面。

哈拉 满语音译,意为“姓”。中国赫哲族等部分操满-通古斯语族语言的民族和达斡尔族存在过的一种父系血缘组织。一般是一个“哈拉”中包括若干个“莫昆。其组织及作用早已消失。

哈拉巴(Harappa) 印度河流域上古文明的城市遗址。在今巴基斯坦旁遮普省境内。考古学家在此发现公元前3000—前2000年间的青铜器文化遗址,包括火砖建筑、下水道、工具、陶器、艺术品等。有卫城。还发现刻在印章上的文字符号,迄今尚未完成解读。哈拉巴与“摩亨佐·达罗”等地的古迹,常被称为“哈拉巴文化”。

哈拉和卓 城堡名。在新疆吐鲁番市东南六十里。堡西南有汉、唐高昌城故址。“和卓”或系“高昌”的音讹,“哈拉”是突厥语,义即黑。约元明之际迁建今堡。元代文献作合刺火者、哈刺忒州、哈刺霍州、哈刺和州、哈刺火州,明称为“火州,清作哈喇和卓。

哈拉湖 蒙古语意为“黑海子”。青海省北部祁连山地区的内陆咸水湖。在疏勒南山南麓。拗陷盆地积水而成。面积601.7平方公里,湖面海拔4077米,最深达65米,贮水量161亿立方米。

哈拉雷(Harare) 旧称索尔兹伯里。津巴布韦首都和最大城市。在东北部高原上,海拔1478米。人口118万(1992年)。1890年英国殖民者建城堡。1935年设市。世界最大的烟草集散市场之一。有较大的烟草、炼油、化肥、纺织等工厂及烟叶研究所。附近有铬矿、金矿开采。铁路通莫桑比克的贝拉港,是出海要道。有国际航空站。有大学、博物馆、艺术馆。



哈拉雷

哈拉卓尔噶 哈萨克族民间舞蹈形式之一。哈萨克语“哈拉卓尔噶”,意为“黑走马”。原是一首冬不拉乐曲。流行于新疆哈萨克族地区。舞时多为一人表演,两人表演时,往往一人倚在另一人的身上。其动作特点为肩和腰相互协调扭动,有时也模仿动物的动作。用冬不拉伴奏。

哈喇 ①亦作“哈刺”。蒙古语,谓杀死。《华夷译语》下:“杀曰阿兰,即哈刺也。”《关汉卿〈单鞭夺槊〉》第二折:“量这敬德,打什么菜,趁早将他哈喇了,也便宜。”②形容食油或含油食物日久变坏的味道。如:香肠已经哈喇了,不能吃了。

哈喇契丹 古国名。亦作哈刺契丹。即“辽”。

哈刺抽 蒙古汗国和元朝时牧人的称谓。受“那颜统治,从事个体游牧。除为本部落贵族服役外,尚须为宗主部落贵族当差。

哈刺契丹 古族名兼国名。一作合刺乞答,也叫黑契丹(契丹语称“黑”)的意思。指耶律大石所建的“西辽”。也用以专指契丹本族人。

哈刺温山 亦作合刺温山、哈刺浑山、哈刺温只都山。见元、明史籍,指今大兴安岭。蒙古客列亦惕部的王汗,被叔父古儿汗打败,逃至此山;成吉思汗封木合里为国王,东境至此山。

哈兰(Henry Hallam, 1777—1859) 英国历史学家。牛津大学毕业。所著《英国宪政史》,叙述1485—1760年间史事,认为英国自古就有主权在民的不成文宪法。还有中世纪欧洲历史、文学等方面著作。

哈勒姆(Haarlem) 荷兰西部港市。距北海7公里。人口14.9万(1993年)。东南原有面积183平方公里,水深不足5米的哈勒姆湖,1840—1852年通过排水成为农田和牧场。运河通北海。有纺织、服装、机械、印刷、制药、食品等工业。多中世纪建筑。有哈尔斯博物馆。城市周围环以花草园田,园艺业发达。



哈勒姆街景

哈雷 ①埃德蒙·哈雷(Edmond Halley, 1656—1742)。英国天文学家。早年进牛津大学学习,获天文学硕士。任牛津大学教授、格林尼治天文台台长。当选为法兰西科学院院士和英国皇家学会会员。1676年起赴南大西洋圣赫勒拿岛建立天文台,观测南天恒星,并编制第一个南天星表。首次利用万有引力定律推算一颗彗星的轨道,并预测它以约76年为周期绕太阳运转,该彗星后来被称为“哈雷彗星”。还发现恒星的自行和月球运动的长期加速度,并建议观测金星“凌日”以测定太阳视差。著有《彗星天文学概要》和《天文表》等。



埃·哈雷

②哈雷(Halle)。全称萨勒河畔哈雷(Hallan der Saale)。德国中部城市。在易北河支流萨勒河(Saale)畔。人口30.1万(包括哈雷新城,1992年)。公元806年作为城堡见于记载。13—15世纪曾参加“汉萨同盟”。铁路枢纽;河港。附近开采褐煤、钾盐。工业主要有机械制造(矿山设备、机床、电机)、化学、电子电器、食品等。印刷出版业重要中心。有自然科学院、大学、历史博物馆和中世纪古迹。

哈雷彗星 首次预报成功的周期彗星。由英国哈雷提出,1758年应验,故名。轨道成扁长椭圆,偏心率0.967。周期约76年。彗核状如花生。体积15千米×8.5千米×8千米,平均密度约0.3克/厘米³。反射率很低,表面暗黑如煤。彗核自转,周期近53小时。1910年彗尾扫过地球,引起地球磁暴。1986年首次测得水分子。彗核分裂时,伴有彗发增亮;等离子体彗尾多次曲折,出现断尾,有时还与尘埃尾并存。宇宙飞行器探测到最大碰撞尘粒约1克。中国有哈雷彗星出现最早和最完整的历史记录。《春秋》记有:“鲁文公十四年(公元前613年),秋七月,有星孛入于北斗。”自此,到1986年,共有32次回归记录。下次将于2061年再现。



哈雷彗星

哈里(Hali, 1837—1914) 印度诗人,现代乌尔都语文学先驱者之一。批判和摒弃古典宫廷创作风格,写了许多爱国诗歌。主要作品有《雨季》、《希望》、《正义》和《祖国的情爱》等。还写有萨迪、迦利布、艾哈迈德·汗等人的传记。

哈里勃勒顿(Thomas Chandler Haliburton, 1796—1865) 加拿大作家。温莎英王学院(今温莎大学)毕业。曾任新斯科舍省最高法院法官。1856年后迁居英国。在讽刺小说《钟表商》中塑造了依靠巧取豪夺发财致富的美国钟表商山姆·斯里克的形象。后又写出以山姆为主人公的小说《山姆·斯里克访英记》等,以笔调幽默见长。

哈里德·吉雅(Khalid Ziyā, 1866—1945) 土耳其作家。作品抨击封建社会的旧习俗,暴露买办资产阶级的腐化生活。主要作品有长篇小说《蓝与黑》、《被禁止的爱情》和短篇小说《一个夏天的故事》等。

哈里发 阿拉伯语 khalifah 的音译,亦译“海里法”或“海里凡”,意为“继承者”、“代理者”。①继承伊斯兰教先知穆罕默德执掌政教大权的领袖,先后有艾卜·伯克尔、欧麦尔、奥斯曼、阿里,通称四大哈里发。②中世纪政教合一的阿拉伯国家和奥斯曼帝国的国家元首。③普通称谓。不同的国家或地区,所称的对象不同。如在摩洛哥,指政府官员;在中国,指清真寺学员。

哈里里(al-Hariri, 1054—1122) 阿拉伯诗人、语言学家。毕生研究阿拉伯语语法问题。主要作品有“玛卡梅体诗”五十篇。诗中涉及阿拉伯历史和传说,并讨论阿拉伯语语法和修辞问题。还写有语言学论著。

哈里斯 ①威廉·托里·哈里斯(William Torrey Harris, 1835—1909)。美国教育家、哲学家、辞书编纂家。耶鲁学院(今耶鲁大学)肄业。曾任督学。1873年在圣路易市创设美国第一所常设性公共幼儿园。提倡中学应增加美育与科技课程。是黑格尔哲学在美国的最早传播者,曾同美籍德人布罗克迈尔(Henry Conrad Brockmeyer, 1826—1906,黑格尔《大逻辑》的英译者)建立“圣路易市哲学学派”,创办《思辨哲学杂志》并任编辑。曾帮助编纂《约翰逊新百科全书》,并任《韦氏新国际英语词典》第一版主编。主要著作有《教育的心理基础》、《哲学研究介绍》、《黑格尔的〈逻辑学〉——一部论精神范畴起源的著作》等。②罗伊·哈里斯(Roy Harris, 1898—1979)。美国作曲家。早年务农,并当过货车司机。曾先后在加利福尼亚与巴黎从法威尔(Arthur Farwell, 1872—1952)和布朗热学习音乐。后担任普林斯顿威斯敏斯特合唱学校作曲科主任及十余所高等学校音乐专业教职,并为美国国家文艺



罗·哈里斯

术研究所成员、美国作曲家联谊会主席。作品常以民间旋律为素材,包括交响曲、协奏曲、室内乐、合唱曲、舞剧等。所作十五部交响曲具有鲜明的民族特色,其中以单乐章的《第三交响曲》最为著名。

哈里逊(Benjamin Harrison, 1833—1901) 美国总统(1889—1893)。共和党人。曾任律师。“南北战争”期间,为联邦军准将。战后多年任参议员。总统任内支持国会通过《谢尔曼反托拉斯法》等。外交上,促成第一次泛美会议的召开。



哈里逊

哈利法克斯(Halifax) 加拿大大西洋沿岸最大港市。市区面积62平方公里,人口11.44万(1991年);大市区人口32.1万(1991年)。1841年设市。深水不冻良港,拥有加拿大最大的现代化集装箱码头,对外贸易的重要口岸。横越铁路的东部终点。工业有船舶制造和修理、炼油、汽车配件、制糖、木材等。多历史遗迹。



哈利法克斯

哈利路亚 希伯来语 hallēlūyah 的音译,一译“亚肋路亚”。犹太教和基督教的欢呼语,意为“赞美上帝”。常在礼仪赞美诗和圣歌中表示欢乐。亦在节日礼仪中应用。

哈烈(Herat) 一名黑鲁。古国名。明永乐三年(1405年)帖木儿四子“沙哈鲁”建立,都哈烈(今阿富汗西北赫拉特)。地处平川,四面皆大山。矿物丰富,产马和狮子,农业和手工业颇发达。居民信仰伊斯兰教。与中国互有往来。其国使者尝以帖木儿乘马献明成祖。16世纪初为月即别(今乌兹别克斯坦)汗昔班尼所灭。

哈罗德(Roy Forbes Harrod, 1900—1978) 英国经济学家。牛津大学毕业,后长期留校任教。曾任政府一些经济机构及国际经济组织的顾问。是凯恩斯主义在英国的主要代表者之一。有关国际贸易与商业周期的论著有一定的科学意义。在1939年最先提出经济增长理论的“哈罗德模型”,因与美国多马(Evsey David Domar, 1914—)在40年代独立提出的经济增长模型内容基本相同,被称为“哈罗德-多马经济增长模型”。著有《商业周期》、《凯恩斯生平》、《动态经济学》。

哈罗德-多马经济增长模型 关于发达资本主义国家实现稳定的经济增长必须具备的条件的一种经济理论结构。英国“哈罗德”和美国多马(Evsey David Domar, 1914—)在20世纪40年代分别提出。以凯恩斯投资、储蓄理论为基础,并加以长期化和动态化。提出自然增长率 G_n 和有保证增长率 G_w 两个概念。前者为人口增长和劳动生产率增长所决定的增长率,也就是可能实现的最大增长率;后者为保证社会经济均衡发展所需的增长速度。设 n 为劳动力的增长率, λ 为资本生产率的增长率, s 为储蓄率,即储蓄占国民收入的比例, v 为资本产出率,即增加一个单位的产品所需增加的投资。则:

$$G_n = n + \lambda, G_w = \frac{s}{v}$$

实现持续的充分就业的增长的条件为: $G_n = G_w = \frac{s}{v}$ 。即只有

这样的经济增长速度才能使新增加的劳动力全部就业。哈罗德承认现实生活中各经济变量符合上述条件的情况极为偶然,因而实际上不存在这种稳定的经济增长。新古典经济增长模型认为劳动与资本有互相替代的可能性, v 是可变的,如资本供给超过需求,利率将下降,资本家就会采用资本集约程度更高的生产方法,使 v 之值上升,从而在新的条件下实现充分就业的均衡。新剑桥学派的经济增长模型则强调,由于资本家的储蓄率高于工人,可以通过改变资本家与工人之间分配的份额来改变整个社会的储蓄率,以实现稳定的均衡增长。参见“经济增长理论”。

哈马丹(Hamadān) 伊朗西部城市,哈马丹省省会。位于阿勒万德(Alvand)山麓沃野中,海拔1877米。古都,自古即为中东商队贸易要站。人口34.9万(1991年)。地毯、丝织、皮革、烟草等业著名。多古迹及寺院。夏季凉爽,是避暑胜地。

哈马哈拉巴(Pulau Halmahera) 旧称济罗罗岛。印度尼西亚西马鲁鲁群岛中最大岛。面积1.8万平方公里。人口约8.4万。岛形特异,伸出四个半岛,中央三个深长海湾。多山地,海拔900—1500米,有活火山,沿海多珊瑚礁。有野生棕榈林。气候炎热多雨。产椰子、西谷、烟草、稻米及树脂等。富铁矿。

哈马舍尔德 ①约尔马尔·哈马舍尔德(Hjalmar Hammarskjöld, 1862—1953)。瑞典首相(1914—1917)。国际法学家。历任司法大臣、教育大臣、乌普萨拉省省长等职。1904—1946

年任海牙常设仲裁法院仲裁员。首相任内,加强斯堪的纳维亚半岛国家间的联盟,在第一次世界大战中保持瑞典中立。1924—1938年任国际法学会会长,1929—1947年任诺贝尔奖金基金会主席。达格·哈马舍尔德(Dag Hammarskjöld,1905—1961),瑞典外交家。联合国秘书长(1953—1961)。约尔马尔·哈马舍尔德之子。曾任瑞典银行行长、副财政部长。1951年任副外交大臣。1953年起任第二任联合国秘书长。任内致力于解决苏伊士运河危机和刚果危机。1961年9月17日因飞机失事身亡。被追授1961年诺贝尔和平奖。

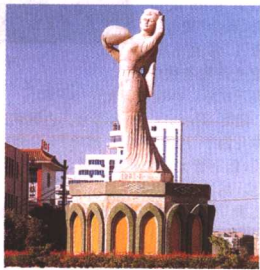


达·哈马舍尔德

哈玛达尼(al-Hamadani, 968—1007)阿拉伯诗人。青年时代曾游历波斯各地。著有“玛卡梅”诗数百篇。描写流浪汉运用机智、雄辩、学识和诗才,化险为夷,克敌制胜的故事。还写有散文诗,反映当时阿拉伯的社会生活。诗作对后代阿拉伯诗人很有影响。

哈米尔卡·巴卡(Hamilcar Barca或Barcas,约前270—前228)迦太基统帅。第一次布匿战争期间,率海军与罗马交战于西西里和西西里一带,终失败。公元前238年镇压本国的雇佣兵暴动。次年携幼子“汉尼拔渡海经略西班牙东南部地区,准备与罗马决战。死后其婿继之。

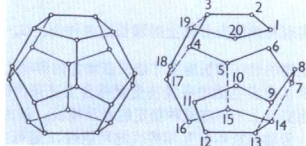
哈密 市名。在新疆维吾尔自治区东部,邻接甘肃省。兰新铁路经过境内。唐为伊州治。明置哈密卫,清改直隶厅,1913年改哈密县。据《新疆图志》:“哈密因山得名。”1961年析哈密县城区设市,1962年曾撤销,1977年复设市,1983年哈密县撤销并入。哈密地区行署驻此。人口33.8万(城镇19.3万,1996年)。有煤炭、炼铁、机械、电力、化学等工业。农产有小麦、高粱、玉米、棉花、油料作物。特产“哈密瓜”、无核白葡萄。畜牧业亦盛。并富矿藏。古迹有哈密王府遗址、哈密王陵墓、沁城白山岩画、白杨沟佛寺。



哈密市景

哈密顿(William Rowan Hamilton, 1805—1865)英国数学家、物理学家。学于都柏林大学(三一学院)。都柏林大学教授,并任该校天文台台长。爱尔兰皇家科学院院长。对“分析力学”的发展有重要贡献。1834年建立“哈密顿原理”,使各种动力学定律都可从一个变分式推出,并展示了力学、几何光学之相似点,后发现此原理的适用范围还可推及物理学的许多领域,如电磁学等。把“广义坐标和广义动量”都作为独立变量来建立动力学方程(称为“哈密顿正则方程”),同时还建立了一个与能量有密切联系的“哈密顿函数”。这些成果在理论物理学中得到广泛的应用。还首先提出“四元数”的概念,从而把代数学从乘法可交换的公设中解放出来。此外,还解释了锥形折射现象,对现代矢量分析方法的建立也有贡献。

哈密顿圈 图论中的著名问题之一。设想一人从图(参见“图论”)中一点出发,沿着边走,最终回到起点,其间经过图中每个点恰好一次,这种走法即称这些点的全体称为哈密顿圈。1859年,英国数学家哈密顿发明了一种绕地球一周的游戏,用世界上20个著名大城市的名字标在一个正十二面体的20个顶点上,要求游戏者找出一种沿着各边每个顶点正好一次的走法(如图),哈密顿圈因此而得名。进一步寻找“距离”最短的哈密顿圈的问题就是“流动推销员问题”。



哈密顿圈

哈密尔顿(Hamilton) ①加拿大最大钢铁工业中心。位于安大略湖西岸。市区面积127.9平方公里,人口31.85万(1991年);大市区人口60万(1991年)。1846年设市。港口优良,可泊海轮和大湖轮。钢产量约占全国一半,还有重型机械制造及汽车、电器、化工、橡胶、纺织、食品等部门。城周是广大水果产区。有麦克马斯特大学。②新西兰城市。在北岛西北部,跨怀卡托河(Waikato)两岸,西北距奥克兰105公里。人口15.2万(1992年)。地处富饶的怀卡托谷地农牧区,重要的农牧产品贸易和加工中心。铁路、公路枢纽。③北大西洋西部英属百慕大群岛的首府和天然良港。在曼因岛(Main)上。人口4680(1991年)。为西欧、北美间航海和航空中继站。始建于1790年,1815年成为殖民地首府,1956年辟为自由港。渔业较发达。

美国建有军事基地。冬季养地。旅游业发达。哈密瓜(Cucumis melo var. saccharinus) 葫芦科。甜瓜的一个变种。生长势强。叶色较淡。果实较大,卵圆形至椭圆形。果皮黄色或青色,有网纹。果皮、果肉都较厚。肉质绵软,瓤肉或红色,味极香甜。性喜充足阳光及较大的昼夜温差,不耐湿,适应性差。中国主产于新疆哈密、鄯善、吐鲁番等地。



哈密瓜

哈密盆地 称穆尔盆地。在新疆维吾尔自治区东部,巴尔库山、哈尔里克山、马鬃山及库鲁克塔格间。西接吐鲁番盆地。海拔500—1000米。东南部为哈顺沙漠。北部山麓绿洲赖坎儿井灌溉,盛产瓜果及麦类。矿产有煤等。



哈密盆地绿洲

哈默弗斯特(Hammerfest) 欧洲大陆最北的城市。位于挪威北部芬马克省(Finnmark)西岸,北纬70°40'。人口7400。有现代化鱼类加工厂,出口鳕鱼肝油和腌鱼。不冻港。夏季旅游业颇盛。每年有极昼和极夜。

哈姆雷特 即“汉姆雷特”。哈木尔 蒙古语音译,意译“随从附丁”,简称“随丁”。清代蒙古贵族及官员私人役使的被迫阶层。由旗“札萨克”阿勒巴图中分拨。王公“台吉”的随丁,须终身隶属,主人可以出卖或赠送;官员的随丁,因缺而设,随缺供差。随丁可免一般赋役,但受主人的剥削和压迫。

哈那克(Adolf von Harnack, 1851—1930) 德国基督教新教学家,教会史学家,自由主义神学的代表之一。生于多尔帕特(Dorpat,今爱沙尼亚塔尔图)。历任莱比锡大学、柏林大学教授。1890年当选为柏林科学院院士。1905年出任柏林皇家图书馆馆长。继承并发展“里敦尔的自由主义神学思想。主张信仰必须依靠理性,信仰的精髓在于应该像基督那样虔诚地对待上帝。重视从历史研究着眼探索基督教教义,对科学和文学亦有所涉猎。著有《基督教的本质》、《信条史》、《普鲁士科学史》等。



哈那克

哈那鲨(Notorhynchus platycephalus) 软骨鱼纲,六鳃鲨科。体延长,前部较粗大,后部渐细;长达3米余。灰褐色,具不规则黑色斑点。头宽扁,鳃裂七个;背鳍一个,后位。栖息近海底层,性颇凶猛,主食鱼类及甲壳动物。卵胎生。分布于地中海、印度洋及太平洋西北部;中国产于东海和黄海。皮可制革;肝可制鱼肝油;肉供食用。

哈纳斯湖 称喀纳斯湖。蒙古语意为“美丽而神秘的湖泊”。在新疆维吾尔自治区布尔津县北部、哈纳斯河中段峡谷中。冰碛湖。呈星月形,南北长24公里,东西宽2公里,面积37.7平方公里,湖面海拔1374米。自然环境独特。有哲罗鲑、细鳞鲑、江鳕等北冰洋水系的鱼类。湖滨富原始森林与珍禽异兽,为中国特有的动植物分布区。已辟为自然保护区和旅游区。



哈纳斯湖

哈乃斐学派 伊斯兰教法学派之一。与沙斐仪、马立克、罕百里并称为逊尼派四大教法学派。为库法人艾卜·哈尼法(Abu Hanifah al-Nu'man ibn Thabit, 699—767)所创。该派在制定教法时,主要依据《古兰经》,主张审慎引用“圣训”,运用“公议”和“类比”,必要时可运用“择善原则”,强调执法者个人的意见和判断的价值及其必要性,故有“意见派”之称。该派曾受到阿拔斯王朝某些哈里发和奥斯曼帝国的支持,因之流传较广,成为伊斯兰教法学派中最大的一派。盛行于土耳其、埃及、伊拉克、突尼斯、阿富汗、巴基斯坦、印度、中亚细亚等地。中国穆斯林多属此派。

哈尼文 中国哈尼族1957年创制的拉丁字母形式的拼音文字,以云南省绿春县大寨话的语音为标准音。1984年作过修订。使用26个字母。用字母V表示前面的元音为紫元音。声调用辅音字母在音节末尾表示。

Haqpaq ssolnei buqdeil kalyeiv e yoloqoq yomeeq nga. (青蛙和蚯蚓是庄稼的好朋友。) 哈尼文

哈尼语 属汉藏语系藏缅语族彝语支。分布在云南省红河哈尼族彝族自治州和西双版纳傣族自治州以及墨江、元江、江城、澜沧等地。国外,在缅甸、老挝、泰国和越南也有使用。元音分松紧,韵母一般由单元音构成。有3个声调。语序和虚词是表达语法意义的主要手段。形容词修饰名词时,都在名词之后,但带后置助词的形容词则可以放在名词之前。

哈尼族 中国少数民族之一。有“哈尼”、“卡多”、“蒙尼”、“碧约”、“白宏”、“雅尼”等不同的自称。源于古氏羌人,与唐代“和蛮”有渊源关系。元代称“和泥”,明清改称“窝泥”。125.5万人(1990年)。主要分布在云南红河哈尼族彝族自治州和墨江、元江、江城、普洱、镇沅、澜沧及西双版纳等地。语言属汉藏语系藏缅语族彝语支,无文字,建国后创制了拉丁字母形式拼音的哈尼文。主要从事农业。建国前绝大部分土地为封建领主、地主所占,西双版纳和澜沧等地尚保留着原始公社制残余。主要信仰多神,崇拜祖先。1858—1872年(清咸丰八年到同治十一年),以镇沅直隶厅新抚司(今属墨江哈尼族自治县)田政为首掀起反清斗争。建国后,先后单独建立了一个自治县,与彝族联合建立了一个自治州,与彝、傣、拉祜等族分别联合建立了四个自治县。



哈尼族

哈奇生(Francis Hutcheson, 1694—1747) 英国伦理学家、美学家。格拉斯哥大学毕业,曾任该校教授。主张对感觉进行多种划分,认为其中最重要的是道德感,并认为评价行为正确与否的标准是为人类谋福利,开英国边沁功利主义学说的先河。将美分为绝对美(亦称本原美)与相对美(亦称比较美)两种,对德国康德关于纯粹美与依存美的区分有影响。认为外在感官只能产生微弱的快感,“内在感官”即心灵才不因对象的原因而在心中唤起美的观念,产生强烈的审美快感。主要著作有《论美和德行两种观念的根源》、《道德哲学体系》等。

哈恰图良(Арам Ильич Хачатурян, 1903—1978) 苏联作曲家、指挥家、音乐教育家。出生于第比利斯。1922—1929年先后学大提琴、作曲于莫斯科格涅辛音乐学校(1925年前称“莫斯科中等音乐学校”)。1929—1934年在莫斯科音乐学院从米亚斯科夫斯基学作曲,后又入研究生班进修三年。1957年任苏联作曲家协会书记。其创作常基于亚美尼亚、阿塞拜疆等地民间曲调而加以发展,以节奏奋迅、和声与管弦乐色彩绚烂为特点。重要作品有舞剧三部曲(《加雅涅》、《斯巴达克》等),交响曲三部(第二部称《排钟》),协奏曲四部,协奏—狂想曲三部,管弦乐组曲《悼念列宁之歌》,合唱—乐队曲《斯大林之歌》、《斯大林颂》,康塔塔《欢乐颂》。又作有若干室内乐及大量戏剧、电影(《斯大林格勒大血战》、《奥赛罗》等)配乐。



哈恰图良

哈钦松(John Hutchinson, 1884—1972) 英国植物分类学家。现代植物系统分类学者的代表。曾致力于被子植物的研究。1926—1934年著《有花植物志》,提出有花植物新系统即“哈钦松系统”;在以后出版的《英国植物志》中,作了订正。认为裸子植物从苏铁科、银杏科、红豆杉科、松科以至柏科,系直线进化(虽也认为南洋杉族属于单独进化);认为被子植物从原始被子植物开始,分为木本和草本两大类,草本又分为两支,其一即单子叶植物。木本双子叶植物、草本双子叶植物及单子叶植物各以木兰目、毛茛目、藜藜目为最原始。另著有《有花植物志》。

哈萨克人(Қазақтар) 哈萨克斯坦的民族,624万人(1995年)。在中亚其他各国和俄罗斯亦有分布。语言属阿尔泰语系突厥语族,有其他语言。信伊斯兰教,属逊尼派。公元初,住在咸海以西的阿兰人对哈萨克民族的形成有深远的影响。主要从事农业。少数人在蒙古国和阿富汗等国。

哈萨克斯坦(Қазақстан) 亚洲西北部国家。西临里海,与俄罗斯、中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦接壤。面积271.73万平方公里,为世界最大的内陆国。人口1737.7万(1995年),主要为哈萨克人和俄罗斯人,余为乌克兰人、德意志人、鞑靼人、乌兹别克人及白俄罗斯人等。哈萨克语为国语,也通用俄语,居民半数以上信伊斯兰教。首都阿斯塔纳。全境以中、东部哈萨克丘陵为主体,海拔一般300—500米;最北部为平原,东缘多山地。温带干旱和半干旱气候,北部年降水量300毫米,中南部100—200毫米。约五分之三国土为荒漠和半荒漠地带。山地多冰川。主要河流有额尔齐斯河、乌拉尔河、锡尔

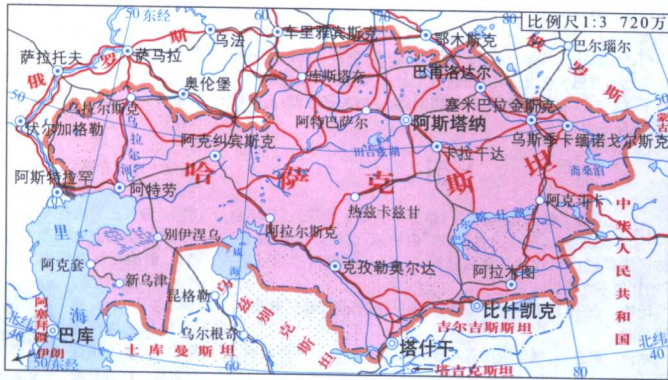
河等。多咸水湖。矿产丰富，有铜、铅、锌、铬、铁、煤、石油、天然气、铝土、磷灰石等。15世纪末成立哈萨克汗国，18—19世纪逐步并入帝俄。



哈萨克斯坦国旗

1920年成为自治共和国，属俄罗斯联邦。1936年改为哈萨克苏维埃社会主义共和国，成为苏联加盟共和国之一。1991年12月16日宣布独立，称哈萨克共和国。同年12月21日加入“独联体”。工业在国民经济中占重要地位，以重工业为主，采矿(煤、铁、铜、铅、锌、石油)、有色冶金、钢铁、化学、重型机械制造、电力等工业发达，纺织和食品工业也有一定规模。畜牧业亦盛，牧场约占农用地80%。主要牧羊，羊毛产量大；还有牛、马、骆驼等。种植业以粮食作物(春小麦)为主，还产稻谷、玉米、马铃薯等，经济作物有棉花、甜菜、烟草、葵花籽等。

哈萨克文 中国哈萨克族的一种以阿拉伯字母为基础的拼音文字。曾经多次改进。现共有32个字母，字母形体因独用或写在词首、词中、词尾而有所不同。从右到左横行书写。



哈萨克斯坦地图

بۇلتاق قوجاسى

(耕云记) 哈萨克文

哈萨克羊 中国绵羊的优良地方品种。原产亚洲西南。公羊角粗大，母羊无角。毛色纯白者少，常以褐、黑、白、灰混生。鼻梁隆起，耳下垂。胸深广，臀丰满。尾肥大，呈“W”形，高出臀部。体格高大，成年公羊体重约60千克，母羊50千克。耐寒冷，耐粗饲，善爬山。成年公羊剪毛量平均2.6千克，母羊1.9千克。毛质粗劣，肉质甚优。广布于新疆、甘肃、青海等地，以及中亚细亚一带。



哈萨克羊

哈萨克语 属阿尔泰语系突厥语族。在中国，分布在新疆伊犁哈萨克自治州。在国外，主要分布在哈萨克斯坦境内。元音辅音比较完整。辅音同化现象较多。元音[e]在词首时前边带[j]，元音[o]、[ə]在词首时前边带[w]。比同语族的许多语言多一个造格。

哈萨克族 中国少数民族之一。由古代乌孙、突厥、契丹一部分和后来蒙古人一部分在长期结合发展而成。111.1万人(1990年)。主要分布在新疆北部，小部分分布在甘肃西部。语言属阿尔泰语系突厥语族，有文字，建国后又创制了拉丁字母形式的哈萨克文，多兼通维吾尔语。主要从事畜牧业。建国前基本上属于封建社会，保留部落制残余。多信伊斯兰教，但仍有萨满教信仰残余。建国后先后建立了伊犁哈萨克自治州及三个自治县。



哈萨克族

哈桑 (Sayyid Muhammad ibn 'Abd Allah Hasan, 1864—1920) 索马里民族英雄，诗人。曾在内罗毕、麦加和巴勒斯坦等地游学。1899—1920年领导索马里各族人民反对殖民主义的武装斗争。写有大量战斗诗篇，主要有《理查德·科菲尔德之死》、《赛义德的回答》、《正义的道路》、《通向毁灭之途》和《穆罕默德·萨里赫颂歌》等。

哈桑·巴斯里 (al-Hasan al-Basri, 642—728) 伊斯兰教早期学者。祖籍波斯，生于麦地那。青年时期，受哈里发阿里教育，精通教法，擅长词令。阿里将首都东迁库法后，他迁往巴士拉，成为当地宗教权威，并以巴斯里(意即“巴士拉人”)著称。倭马亚王朝时期，哈里发欧麦尔二世(Umar II, 717—720在位)曾邀他从政或推荐辅佐，遭婉拒。但又劝哈里发慎用用人，秉公从政。弟子众多，其中瓦绥勒·本·阿塔(Wāsil ibn 'Atā, 699—749)等另立穆尔太齐赖派。其言论被收入《贤人珍饰》，作为醒世箴言，流传甚广。

哈桑二世清真寺 (Jāmi 'al-Hasan II) 摩洛哥清真寺。在达尔贝达市内。因系国王哈桑二世发起并捐资筹建，故名。

1986年7月动工，1993年8月竣工，耗资近6亿美元。建筑面积2万平方米，宽100米，长200米，高60米；礼拜殿及广场可容纳10万人作礼拜。寺内宣礼塔高达200米。男女浴室可容纳1400人



哈桑二世清真寺

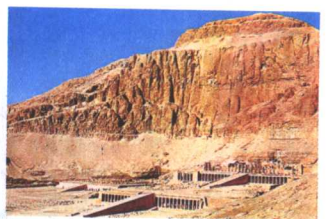
沐浴。另有伊斯兰教经学院、图书馆、讲演厅、会议厅等。该寺被认为是西非最大最宏伟的清真寺。
哈顺沙漠 一称噶顺沙漠或伊勒呼玛沙漠。在新疆维吾尔自治区哈密盆地东南。海拔约1200米。
哈斯丁斯 (Warren Hastings, 1732—1818) 英国殖民者，第一任孟加拉总督(1774—1785)。1772年任孟加拉督军。总督任内，从事财政、司法改革，加强对印度的掠夺。镇压人民反抗。发动对马拉塔、迈索尔的殖民战争，扩张领土和势力；并觊觎中国西藏。
哈苏纳文化 西亚新石器时代文化。年代约为公元前第六千年后半期。发现于伊拉克美索不达米亚北部的哈苏纳(Hassuna)，故名。分布在底格里斯河两岸的摩苏尔地区和辛贾尔三角地区。文化遗物中石制品有燧石或黑曜石制成的矛头、箭头、石斧和石镰等。陶器皆为手制，分为磨光陶、粗制陶、刻纹陶和彩陶，彩绘颜色为红、黑两色，图案简单，器形有钵和颈球状罐等。并发现有经过烘烤的泥塑女像，以及装饰用的串珠和大理石、绿松石、红玉髓制成的印章等。房屋为泥块筑成的圆形和长方形建筑，已形成定居的村落。死者埋于居住区屋内地面之下，个别儿童葬于带有刻纹的高钵内。成人葬式头向朝北，没有随葬品，个别儿童墓葬随葬有小陶杯。经济以原始农业为主，种植小麦、大麦和亚麻等。已知人工灌溉技术。饲养家畜，有绵羊、山羊、牛和猪等。

哈特 (Francis Bret Harte, 1836—1902) 美国作家。当过小学教师、药房职员、淘金工人、排字工人和新闻记者。主要作品有短篇小说《咆哮营的幸运儿》、《圣诞老人来到辛柏逊州》、《密格尔丝》等。描写资本家的剥削手段，反映淘金工人的艰苦生活，并揭露金钱的腐蚀作用。
哈特曼 ①爱德华·哈特曼 (Eduard Hartmann, 1842—1906)。德国哲学家。罗斯托克大学哲学博士。认为黑格尔的泛理论和叔本华的唯意志论都不够全面，试图调和理性主义与非理性主义。主张宇宙的本体是“无意识”，而理性与意志皆其表现形式。主要著作有《无意识的哲学》、《哲学体系概论》、《范畴论》等。②尼古拉·哈特曼 (Nicolai Hartmann, 1882—1950)。德国哲学家。马堡大学毕业。曾任马堡大学、柏林大学、格丁根大学教授。原属新康德主义的马堡学派，后脱离。倡导批判本体论学说，主张本体论的实在主义。著作有《认识形而上学纲要》、《伦理学》、《自然哲学》等。③卡尔·阿马德乌斯·哈特曼 (Karl Amadeus Hartmann, 1905—1963)。德国作曲家。早年在慕尼黑音乐学院学习，后又任维也纳乐事师伯恩。纳粹统治时期，其作品被列为“异端音乐”而遭禁演。1945年后居慕尼黑，曾任国际新音乐协会联邦德国分会主席。作为室内歌剧《辛姆普里区士·辛姆普里奇西模士的青年时代》、交响曲八部、小提琴与弦乐《送葬协奏曲》(《悲哀的音乐》)及其他声乐、器乐曲等。作品风格强烈，手法多样，具有突出的交响性和丰富的打击乐效果。

哈特舍普苏 (Hatshepsut) 古埃及第十八王朝女王(约前1503—前1482)。约公元前1504年“图特摩斯三世(幼龄)即位，她任摄政。次年自立为法老。发展对外贸易，采守卫边界政策；营造神殿，所建方尖碑今仍存遗迹(在卡纳克)。死后，图特摩斯三世始亲政。(图见右栏)

哈同 (Silas Aaron Hardoon, 1849—1931) 犹太人。生于巴格达，后入英国籍。早年在印度流浪。1873年到香港，在沙

逊洋行任职。次年至上海，除供职沙逊洋行外，兼营鸦片、皮毛及外汇投机买卖。1901年开设哈同洋行，经营房地产业。曾在上海自建“爱丽园”(即哈同花园)。历任上海法租界工部局董事及公共租界工部局董事。病死上海。



哈特舍普苏女王神殿遗址

哈图萨斯 (Hattushash) 赫梯王国都城(前17—前13世纪)。今土耳其安卡拉东部的博阿兹柯伊(Bogazköy)。19世纪以来，考古学家陆续发掘其遗址，获多种建筑物、雕刻品及大批楔形文字泥版(包括年代纪、法典、外交文书等)。

哈瓦利吉派 一译“赫瓦利吉派”。伊斯兰教派别。“哈瓦利吉”意为“出走者”。公元657年，因伊斯兰教第四哈里发阿里在同地方实力派、叙利亚总督穆阿维叶(Mu'āwiyah ibn Abī Sufyān, 约600—680)的斗争中妥协，而从其队伍中分裂出来。主张哈里发应由穆斯林公选，一切穆斯林不分民族、种姓和社会地位之贵贱，都有资格当选；哈里发应绝对服从真主，否则就应被推翻。提倡平均分配战利品、土地。因其主张具有一定民主因素，故又有“军事民主派”之称。在历史上曾遭受哈里发国家的镇压，并分裂为阿扎里加和纳吉德等支派。该派已几近消失。



哈图萨斯古堡遗址

哈瓦那 (La Habana) 古巴首都和经济、文化中心，最大城市 and 港口。在古巴岛西北岸，临墨西哥湾，扼佛罗里达海峡西南口。大哈瓦那面积727平方公里，人口211万(1992年)。始建于1519年。1898年起成为首都。全国最大工业中心，主要有制糖、食品、纺织、炼油、烟草、钢铁、造船、汽车等。雪茄烟生产闻名世界。天然良港，可泊巨轮，湾底有地道沟通两岸。全国出口总值的25%，进口总值的80%经此。有古老教堂(1704年建)、哈瓦那大学(1728年建)、城垣(16世纪建)等建筑物，还有民族英雄马蒂的铜像和独立战争纪念碑。青山临海，气候温和，风景优美，为美洲著名旅游胜地。南郊有何塞·马蒂国际机场。1996年在西郊建立自由贸易区。



哈瓦那

哈瓦那大学 古巴的综合性大学。1728年创立于哈瓦那，1976年改组。设有哲学和历史、政治经济学、国家经济规划、会计和财政、心理学、文学艺术、新闻、外语、法学、数学、物理、化学、地理学、生物学、药物学和食品、核科学和工艺学等院系。
哈瓦斯通讯社 (Agence Havas) 世界最早的新闻通讯社。1835年由法国籍匈牙利人哈瓦斯(Charles Louis Havas, 1785—1858)在巴黎创办。1940年由法国政府收买。德国占领法国后，附庸于纳粹官方通讯社。第二次世界大战结束后，由法国政府接收，改组为“法国新闻社”。
哈维 (William Harvey, 1578—1657) 英国医师。实验生理学的创始人之一。他根据实验证实了动物体内的血液循环现象，并阐明了心脏在此过程中的作用，指出血液受心脏推动，沿动脉流向全身各部，再沿静脉返回心脏，循环不息。还测定了心脏每搏输出量。1628年发表《动物心脏运动的解剖研究》；1651年发表《论动物的生殖》。这些成就对生理学和胚胎学的发展起了很大作用。

哈谢克 (Jaroslav Hašek, 1883—1923) 捷克斯洛伐克作家。早期作品讽刺奥匈帝国的腐败和资产阶级的虚伪。第一次世界大战爆发后，被征入奥匈帝国军队服役，目睹军队中种种不合理现象和统治阶级欺压人民的卑鄙手段，深感不满。1920年开始写作长篇讽刺小说《好兵帅克》，通过主人公帅克的从军经历，揭露奥匈帝国的黑暗统治，反映人民对帝国主



哈维

义战争的憎恨。

哈亚人(Haya) 坦桑尼亚的民族。班图人一支,约171万人(1995年)。



哈谢克所著 《好兵帅克》

哈扎拉人(Hazaras) 一译“哈扎腊人”。阿富汗民族之一。相传是13世纪进入今阿富汗的蒙古人和当地巴巴尔人(Barbars)结合的后裔。

铪(hā) 化学元素[周期系第IV族(类)副族元素]。符号Hf。原子序数72。银白色高熔点金属(熔点2227℃±20℃)。

há

虾(蝦)(há) 同“蛤”。虾蟆,即“蛤蟆”。

虾蟆陵 古地名。一作虾蟆陵,亦称下马陵,在今西安市东南。唐白居易《琵琶行》:“自言本是京城女,家在虾蟆陵下住。”



虾蟆(复原形态图)

蛤(há) 见“蛤蟆”。另见gé。蛤蟆 青蛙和蟾蜍的统称。

hǎ

哈(hǎ) ①傻;蠢。《西游记》第二十回:“老儿,莫说哈话。我们出家人,不走回头路。”②姓。清代有哈元生。

哈达 藏语音译。藏、门巴和部分蒙古族在迎送、馈赠、敬神以及日常交往礼节上使用的丝巾,表示敬意和祝贺。



献哈达

哈德成(1888-1943) 中国伊斯兰教经学家。名国桢,以字行。陕西南郑人。回族。曾朝觐麦加,在埃及游学多年。



哈德成

畜(hù) 用于地名。北京市有畜色屯。另见pàn,tái。

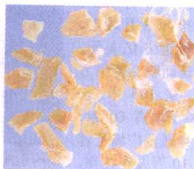
hà

哈(hà) 见“蛤蟆”。另见hā,hǎ,shà。

蛤蟆(Rana chensinensis) 一作“蛤士蟆”,亦称“中国林蛙”。两栖纲,蛙科。体长一般5-6厘米。



蛤士蟆



蛤士蟆油(药材)

内声囊,第一指上灰色婚垫极发达。趾间有蹼。生活于阴湿的山坡树丛中,冬季群集河水深处石块下冬眠,早春产卵。

hāi

哈(hāi) ①讥笑;嗤笑。《楚辞·九章·惜诵》:“行不群以颠越兮,又众兆之所哈。”②快乐;欢笑。

哈哈 欢笑;喜笑。皇甫湜《吉州刺史厅壁记》:“昔民嗷嗷,今民哈哈。”

咳(hāi) 表示伤感、惋惜或后悔的声音。如:咳!你昨天怎么不来?

嗨(hāi) 感叹声。(1)常用于歌曲中,表示欢乐的感情。如:嗨!咱们工人有力量。(2)表示惊讶。如:嗨!下雪了。(3)表示惋惜。马致远《汉宫秋》第三折:“嗨!可惜,可惜!昭君不肯入番,投江而死。”

hái

还(還)(hái) ①仍然。如:天已黑了,他还不过来。②或者。如:你去,还是我去?③用来加强反问的语气。如:这还了得!④更加。《红楼梦》第五十回:“他竟比盖这园子还费工夫了。”⑤表示程度上尚能过得去。如:这小孩还比较懂事。

孩(hái) ①小儿笑。见《说文·口部》。后即用作笑声。《景德传灯录》卷二十九“智贤”:“有人相借问,不语笑孩咳。”②通“孩”。《史记·扁鹊仓公列传》:“不能若是而欲生之,曾不可以咳婴之。”

孩(hái) ①幼儿。陶潜《命子》诗:“日居月诸,渐免于孩。”②指幼小。杜甫《王兵马使二角鹰》诗:“孩虎野羊俱辟易。”③爱抚;当作幼儿对待。《北齐书·樊逊传》:“明罚以纠诸侯,申恩以孩百姓。”④同“孩”。小儿笑。《老子》:“如婴儿之孩之。”

孩儿参(Pseudostellaria heterophylla) 又名“太子参”,“异叶假繁缕”。石竹科。多年生草本。块根纺锤形。叶对生,倒披针形。夏季开花,花有两型:茎顶的花,有花瓣,白色,常不孕;近基部的花(阴锁花),无花瓣,结实。蒴果球形。产于中国中部、北部、东北部;亦分布于朝鲜半岛、日本。块根入药,性平、味甘微苦,功能益气、生津,主治肺虚咳嗽、脾胃虚弱等症。



孩儿参(药材)

孩提 谓幼儿。《孟子·尽心上》:“孩提之童。”赵岐注:“孩提,二三岁之间,在襁褓知孩笑,可提抱者也。”亦作“孩抱”。《后汉书·李善传》:“续(李续)虽在孩抱,奉之不异长君。”

孩子剧团 中国儿童话剧团体。1937年八一三事变后,由上海一部分失掉家庭和失学的少年儿童组成,是上海戏剧界救亡协会的团体成员。



孩子剧团成员

儿大王》等剧,于1942年9月被迫解散。

骸(hái) ①骨;尸骨。《庄子·齐物论》:“百骸九窍六藏(脏),骸而存焉,吾谁与为亲?”成玄英疏:“百骨节。”《左传·宣公十五年》:“析骸以爨。”②特指胫骨。《素问·骨空论》:“膝解为骸关,侠(夹)膝之骨为连骸,骸下为辅。”③见“形骸”。

hǎi

海(hǎi) ①大洋的边缘部分。面积约占海洋总面积的11%,深度一般小于2000-3000米。按所处位置的不同,可分为“边缘海”、“地中海”和“内陆海”。

海安 县名。在江苏省南通市西北部,东临黄海。串场河及通扬、通榆运河在境内交汇。县人民政府驻海安镇。明朝宋置海安县,唐废。

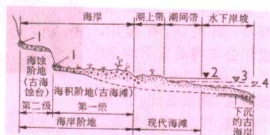


海安公园

1943年由东台、泰县、如皋三县析置紫石县,1948年改海安县。以县驻地得名。盛产稻、小麦、棉花、玉米、大豆、花生、生猪、蚕茧。水产发达。工业有纺织、化学、建材、电子、机械等。古迹有平倭冢记碑。1988年建有苏中七烈士纪念碑。

海岸 陆地与海面接触的濒海地带。通常指海岸线向陆地一侧的地区。按其形成和物质组成可分为岩石岸、淤泥质岸、砂砾质岸和珊瑚或红树林岸。

海岸带 陆地与海洋的交接地带。分为:(1)海岸,现代海岸线以上狭窄地带,包括上升的古海岸带;(2)潮上带,平均高潮线以上至波浪作用所能达到的最上界线之间的地带;(3)潮间带,平均低潮线与平均高潮线之间的地带;(4)潮下带,平均低潮线以外的滨海地带,包括下沉的古海岸带。



海岸带示意图

海岸地貌 海岸地带受波浪、潮汐、岸流等方式运动的海洋水体和生物作用而形成的地貌。包括:(1)堆积地貌,海岸地带的泥沙在波浪和潮流的作用下,发生横向或纵向的搬运运动,当其受到阻碍或动力减弱时,便停积下来形成各种海积地貌。根据它们的形态,分为四大类:1.毗连地形,例如,海滩、尖角坝和海岸沙丘;2.自由地形,例如,沙嘴;3.封闭地形,例如,沙坝岛、连岛坝;4.隔离地形,例如,滨外坝、堆积孤岛。(2)海蚀地貌,在波浪、潮流及其所携带的泥沙、砾石不断地冲击、冲刷、研磨破坏海岸的作用下形成的侵蚀形态。常见的有海蚀崖、海蚀台地、海蚀洞和海蚀龛、海蚀拱桥和海蚀柱等。特点是变化明显,有的地方前进,有的地方后退。

海岸工程 为防护海岸和开发利用海岸带资源而兴修的各项工程。如海塘、海港、海岸防护、潮汐发电站、海涂围垦、河口整治等工程。

海岸炮 简称“岸炮”。配置在海岸重要地段、岛屿和水道翼侧的海军炮。有固定式和移动式两种,口径100-406毫米。用于保卫海军基地、港口和沿海重要地段,掩护近岸交通线,封锁航道,支援在濒海活动的舰艇和岛岸作战部队。

海岸平原 亦称“沿海平原”或“海滨平原”。地势低平,向海缓斜的沿海地带。由滨海沉积不断加积的近岸海底(浪蚀台地或水下浅滩),受地壳抬升或海水面下降露出海面而成。

海岸线 海水面与陆地接触的界分线。随潮水的涨落而变动位置。一般指海边在多年的大潮时高潮所到达的线。

海百合(Metacrinus) 也称“五角百合”、“鸡足”。海百合纲,五角海百合科。身体上面中央有口,周围有腕五枚,各腕数回分歧而为枝,各枝再分小枝。身体下面有五角形分节长柄,竖立于深海底,全形似百合花,故名。

海百合纲(Crinoidea) 棘皮动物门的一纲。是现存棘皮动物中最古老的一类。全部海鞘。幼时或终生营固着生活。体分腕、盘(萼)和柄三部。口面向上。反口面有柄,营固着生活(如海百合);或无柄而具多数卷枝,营自泳和暂时性附着生活(如海羊齿)。

海百合化石 古代海百合保存下来的化石。仅保存钙质骨板,未见内部软体。体分冠、茎和根三部分。冠包括萼和腕。萼呈碗状或球状,由交错排列的几圈石灰质骨板组成。萼上由若干小骨板构成的萼盖,口位于萼盖之下或开口于萼盖上。腕由许多腕板组成,呈单列或双列。有的腕两侧具有羽枝。茎由许多茎板叠置而成,茎板有圆形、五边形、卵形等,中央穿孔,孔呈圆形、五边形、卵形等。茎节面上有条纹构造。茎侧有时附生蔓枝。根简单或分叉,或呈锚状。营浮游生活的海百合根、茎不发育。始见于奥陶纪,志留纪开始繁盛,石炭纪达鼎盛时期,以后逐渐衰微。中国贵州中三叠统发现保存十分精美的化石。现代海洋中尚有一些种属生存。

海棒槌 (*Paracaudina chilensis* var. *vansonnetii*) 也称“海老鼠”。海参纲,芋海参科。体呈纺锤形,长约10厘米。有延长的尾状部。口周围有15个触手。无管足和肉刺。体壁薄,略透明,体色灰褐或黄褐。潜居沿岸浅海沙泥中。泄殖腔中常有巴豆蟹生活着。中国沿海常见。

海笔菜 (*Brachytrichia quoyi*) 也称“海笔笔”。蓝藻门,鞭枝藻科。藻体呈半球状。由多数长圆形细胞连接成的丝状群体,埋设在胶质中形成。丝状群体有粘质鞘,细胞愈在上端愈细。生长于海中高潮线附近的岩礁上。中国分布于台湾、福建、广东等沿海。可供食用。

海宝塔 一称“黑宝塔”。因在宁夏回族自治区银川市北郊,俗称“北塔”。相传为十六国赫连勃勃时(公元5世纪初)建,清康熙四十八年(1709年)和乾隆三年十二月(1739年1月)两次被地震毁坏。今塔为乾隆四十四年重建,塔身呈方形,为砖砌楼阁式建筑,四面中间及各突出一脊梁,像“十”字图案,九层十一级,每层12龛,共108龛,高54米。塔顶用绿色琉璃瓦砌成。棱角分明,玲珑精致。为全国重点文物保护单位。



海宝塔

海堡 (Johan Ludvig Heiberg, 1791—1860) 丹麦作家、文艺评论家。信仰黑格尔哲学。赞成启蒙思想。曾出版自由主义倾向的报纸,担任剧院经理。创造新型的丹麦民间喜剧。主要作品有剧本《一个月夜人在巴黎》、《不》、诗集《新诗集》、《街头之歌》和论著《丹麦文学简史》、《审美道德》等。

海豹 (*Phoca vitulina*) 即“斑海豹”。哺乳纲,鳍足目,海豹科。体长约1.5米。背部黄灰色,缀以暗褐色的斑点。尾很短,前、后肢均呈鳍状,适于水中生活,后肢不能曲向前方。主食鱼类,也吃甲壳类和贝类。大部分时间栖息海中,能潜水5—8分钟;交配、产仔、哺乳和换毛时才到陆地或冰块上来。产于温带和寒带沿海,多数在北半球;中国亦产。毛皮可做衣服、雨具和帐篷;肉可食;脂肪可制机油。同种尚有不少类似的种属。



海豹

海北藏族自治州 1953年12月31日建立自治州,1955年5月改自治州。在青海省东北部。自治州人民政府驻海晏县。



海北藏族自治州祁连山

辖海晏、刚察、祁连三县和门源回族自治县。汉为西海郡地,唐置威戎军,明属大通县,清置大通卫,后改大通县,属西宁府。人口25.2万(1996年)。居民有藏、汉、回、蒙古、撒拉等族。北部为祁连山,南部草原广阔。富煤、铁、铜、石棉等矿产及森林资源,大通河富水力及灌溉之利。以畜牧业为主,产“门源马”(又称“大通马”)、牦牛、绵羊;农产有青稞、油菜籽等,并产獐、麝、麝香、大黄等药材。工业有采矿、电力、建筑、机械修理、粮食加工等。公路南通西宁,北通甘肃张掖。兰青铁路贯穿。

海表 犹言海外,指国境之外之地。《书·立政》:“方行天下,至于海表。”

海滨 海岸带的一部分。泛指滨海的狭窄地带。主要指平均低潮线与波浪作用所能达到的最上界线之间的地带。

海滨公园 利用滨海自然条件,经人工绿化布置而建的公园。主要为群众创造游憩场地;并结合水面,建立水上体育运动设施和浴场等。

海冰 出现在海上的冰。包括来自陆地的冰和由海水直接冻

结而成的冰。冬季气温逐渐降低,海水温度随之下降,冷却至冰点以后,海水密度达到最大值,海面开始出现冰。当海水的盐度高于24.695时,表层海水在冷却过程中密度逐渐增大,于是对流混合加剧,当海水的温度降至冰点并继续散热时,海面、深层甚至底层(强烈对流混合所及之处)便有针状、薄片状的冰晶析出,它们集聚到海面后,形成暗灰色的初生冰(此外,在水温接近冰点的海面上,降雪不被融化亦形成初生冰)。在波动的海面上,初生冰遇冷进一步结冰,如果海面平静,剧烈冷却的初生冰便形成灰冰皮,继而发展成为灰白冰和白冰。海冰和海岸或海底冻结在一起的称为“固定冰”;能随风、海流漂移的称为“浮冰”。海冰在冻结与融化过程中,都会引起海况的变化;流冰能给船舶的航行和海上建筑物造成危害。

海冰观测 对海上冰情的观测。观测对象包括由海水直接冻结的冰和由陆地滑入或江河注入海洋的冰。一般以前者为主。海冰分固定冰和流冰。岸边观测的为近海岸的固定冰和流冰;船舶观测的为流冰。观测项目顺序为:冰量、密集度、冰型、外貌特征、冰块大小、流冰方向、速度、冰区边缘线、冰厚,以及海冰的温度、盐度、密度和单轴抗压强度等。观测时间:连续观测站为每两小时观测一次,定时观测站则为每天08时和14时;大面积观测站为到站的时刻。遇到特殊冰型时,应详细记录并摄像。此外,还用人工卫星和飞机观测海冰。

海冰预报 海洋环境预报台发布海冰区未来一定时段里海冰形势的预报。内容包括:描述最近一定时段内海区冰情和未来一定时段内海冰变化趋势。也有通过传真冰况图发布冰情的,图上标明海冰范围和冰山位置。

海波 即“硫酸钠”。
海勃湾 旧市名。在内蒙古自治区南部,黄河东岸,包兰铁路线上。1961年以桌子山矿区设市,1975年与乌达市合并改设乌海市。

海捕 旧时对逃亡或藏匿的人犯,以文书通行各地缉捕,称“海捕”,犹后来的通缉。《水浒传》第三十二回:“只要缉捕正身,因此已动了个海捕文书,各处追获。”

海槽 海盆底部或陆坡上比较宽的长凹地。两侧坡度比较平缓,深度小于海湾。

海产珍珠养殖 利用海洋中有形成珍珠能力的贝类,施以手术,使它生成珍珠的方法。其手术为剪下同一种海贝的外套膜小片,或以贝壳制成的圆核,插入海贝的内脏囊或外套膜结缔组织中,加以培育,使其生成珍珠。用小片和贝壳圆核插入,生成的珍珠是有核珍珠,供装饰用;单以小片插入,生成的珍珠是无核珍珠,多作药材用。一般用马氏珠母贝育珠。

海城 市名。在辽宁省鞍山市南部,沈大铁路斜贯。辽置临溪县,为海州治。明为海州卫,清改海城县。1985年改设市。以古海州得名。人口107万(城镇25万,1996年)。矿产有滑石、石灰石、镁。工业有采矿、陶瓷、丝绸、冶金、机械等。农产以粮、棉为主。古迹有柞木城石棚和金塔。

海澄 旧县名。在福建省南部。明置县。1960年同龙溪县合并为龙溪县(1993年改设市)。

海葱 (*Urginea maritima*) 百合科。多年生草本,含有粘滑的液汁。鳞茎很大。叶丛生,宽披针形,先花后叶。花茎从叶丛中抽出,顶生总状花序,夏秋开花,花多数,形小,白色。用鳞茎繁殖。原产地中海沿岸;中国引入栽培。鳞茎供药用,有强心作用,和“毛地黄”相似。亦栽培供观赏。



海葱

海错 《书·禹贡》:“海物唯错。”谓海中产物,种类繁多。后泛称海味为海错。沈约《竟陵慈悲论》:“山毛海错,事同于腐鼠。”参见“山珍海错”。

海岱 海,东海,今之渤海;岱,泰山。泛指东海和泰山之间的地域。《书·禹贡》:“海岱惟青州。”何景明《送王梦弼之高邮》诗:“风节云霄上,霜威海岱间。”

海带 (*Laminaria japonica*) 褐藻门,海带科。藻体褐色,扁平呈带状。最长可达7米。基部有固着器树状分枝,用以附着海底岩石。生长于水温较低的海中。中国北部沿海及浙江、福建沿海大量养殖。富含褐藻胶和碘质,可加工成干制品供食用,及提取碘、褐藻胶、甘露醇等工业原料。其叶状体入药,功能同“昆布”。



海带

海胆纲 (Echinoidea) 棘皮动物门的一纲。体呈半球形、心形或薄饼状。无腕和触手。壳上生有能活动的棘。壳分十带:五带具小孔,名“步带”;管足从小孔伸出。五带缺小孔,名“间步带”。借管足和棘运动。壳腹面中央为口,背面中央为肛门,周围为生殖板、筛板、眼板。雌雄异体。全部海胆。中国已发现有六七种,有几种海胆的卵可供食用。某些海胆吃藻类,能损害海带和裙带菜的幼苗,有害藻类养殖。

海胆化石 海胆纲动物的化石。一般只有钙质骨板组成的壳

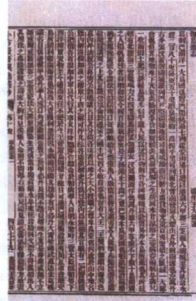
体和棘。壳体呈球形、盘形、心形或卵形。无茎无腕。壳体由许多钙质骨板连接构成,分为顶部、冠部、围口部和围肛部。冠部为壳亮主要部分,由十条排列的骨板带构成五个步带和五个间步带,组成步带的板上有孔。根据口孔、肛孔的位置可分为规则海胆和不规则海胆。壳体外表有瘤,瘤上载有可以活动的各种形状的棘,棘常脱离壳体单独保存为化石。始见于奥陶纪,石炭纪以后逐渐繁盛,白垩纪为鼎盛时期,现代海洋中尚有不少种属生存。

海岛棉 (*Gossypium barbadense*) 栽培棉种之一。锦葵科。一年生草本或多年生灌木。株型高大。叶掌状,裂片较长。苞叶心脏形,有尖长锯齿。花大,黄色,瓣内侧基部有红斑。蒴果(铃)中等大,基部宽而顶端尖,表面粗糙,有明显凹点和油腺。光子或两端被短绒。纤维极细长,可纺细纱。中国西南的多年生海岛棉有联核木棉和离核木棉两亚种,多野生,可供观赏。

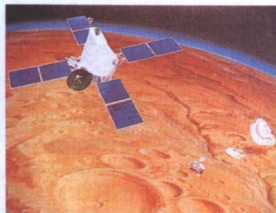
海岛算经 *算经十书之一。三国魏景元四年(公元263年)刘徽撰,本为《九章算术注》之第十卷,题为《重差》。后来此卷单行。因第一题是测量海岛的高和远而得名。所有问题都是利用两次或多次测量所得的数据来推算可望而不可及的目标的,高、深、广、远。

海岛逸志 书名。清王大海撰。六卷,附录一卷。以记述瓜哇及其附近岛屿的山川、形势、物产、名胜以及华侨的生活、风尚等为主。有嘉庆十一年(1806年)刻本和其后的各种翻刻本。1849年(道光二十九年)有英译本在上海刊行。1992年香港出版姚楠、吴琅蕙校注本。

“海盗”号探测器 美国向火星发射的“行星和星际探测器”系列。由轨道飞行器和登陆舱组成,长5.08米,质量3.53吨,其中登陆舱1.2吨。1975年8月和9月先后发射“海盗-1”号、“海盗-2”号,分别于1976年7月20日和9月4日在火星软着陆。任务是探测火星是否有水,分析空气成分,取土样,进行生物实验,以证实火星上是否有生命。轨道飞行器和登陆舱上的两台彩色电视摄像机拍摄火星表面照片,以了解火星地质、地理、气象等状况,为研究太阳系起源与演化、地球形成过程提供资料。从发回火星的数据分析,火星上不存在任何生命。



《海岛逸志》书影



“海盗”号探测器

海盗行为 船员、机组人员或乘客个人为了抢劫或其他犯罪目的,在公海上或在任何国家管辖范围以外的地方对其他船舶、飞机、个人或财物进行掠夺、袭击、劫持、扣留等暴力行动。是一种国际罪行。对有海盗行为的船只或飞机,任何国家的军舰、军用飞机均可令其停止行驶,予以追捕或扣留,并带回本国由本国法院按照本国法律审理和惩罚。

海道测量 以保证航行安全为主要目的,对海洋、江河、湖泊水域及其沿岸地带的测量和调查工作。主要内容有:控制测量、海岸地形测量、水深测量、扫海测量、水文观测、底质探测和海区资料调查等。其成果主要用于编制航海图书。

海道测量船 亦称“水道测量船”。用于海区和航道勘测的勤务舰船。包括远海海道测量船、近海海道测量船和沿岸海道测量船。

海道测量学 研究海洋、江河、湖泊及其岸线附近陆部测绘的理论、技术和方法的一门学科。主要研究控制测量、岸线地形测量、水深测量、扫海测量等各种工作的原理,内业、外业工作的实施方法,以及测量仪器、设备的应用等。

海得拉巴 (Hyderabad) ①印度南部安得拉邦 (Andhra) 首府。在德干高原的穆西河 (Musī) 畔。人口连郊区314.6万(1991年)。铁路枢纽和谷物、棉花等集散地。1591年在穆西河南岸始建。1765年起成为首府,经济发展迅速。1887年后于市东北形成工业区,有棉纺织、食品、农机、炼钢等部门。著名的查尔四塔寺(16世纪末建)是穆斯林建筑艺术杰作。②巴基斯坦东部杰城市。在印度河下游东



印度海得拉巴

岸。人口79.5万。建于1768年。1843年前曾为信德省(Sind)首府。普莱利运河(Phuleli)通过市中心。工商业发达,农产品集散地。全国靛皮制作中心之一,棉纺、烟草、制糖等亦重要。纺织、金银首饰和陶瓷等手工艺品著名。从印度到巴基斯坦的铁路,经此通往卡拉奇等地。

海德堡(Heidelberg) 德国西南部城市。在莱茵河支流内卡河(Neckar)畔。人口13.8万(1990年)。1196年见于记载。文化中心,有“海德堡大学(1386年),还有科学院、医学研究所、天文台等。有机械、印刷、电器、科学仪器等工业。城外山冈古堡矗立,为著名游览地。



海德堡

海德堡大学 德国的大学。1386年成立于海德堡。设有法律、医学、哲学、历史、东方研究和考古学、语言学、经济、社会学、数学、化学、药学、物理、天文、生物、地球科学、汉学、神学等系科。

海德堡人(Homo erectus heidelbergensis [Homo heidelbergensis]) 猿人化石。1907年在德国海德堡东南摩尔村(Mauer)砂土中发现。所发现的化石为下颌骨一具。形状硕大,下颌支短宽,咀嚼肌的附着面特大,下颌切迹浅平,无颊隆凸,下颌联合的背侧面中部呈凹陷状。这些是它的原始特征;但齿弓短宽且向后张开,齿列齐平而无齿隙,是它的进步特征。



海德堡人下颌骨

海德堡学派 即“弗赖堡学派”。

海德格尔(Martin Heidegger, 1889—1976) 德国哲学家,存在主义的主要代表之一。弗赖堡大学哲学博士。历任马堡大学、弗赖堡大学教授。1933年曾任弗赖堡大学校长。拥护纳粹主义。毕生重视探讨“存在”的意义,在前期试图通过对人的生存状态的分析来揭示存在的意义,将烦、畏、死、良知等视作人生的基本结构,赋予它们本体论的意义。后期则把存在看作无法言表的“天道”、“天命”,而后者又是在人的语言、诗歌、思想、艺术、技术等现象或活动中展现的,并对此提出了自己独特的见解。反对传统的逻辑思维方式,提出以“思想”取代传统哲学,认为语言是“存在”的真理的载体,真正合乎天道的语言是诗,真正的诗是天道的体现,技术是人与事物相交涉的“框架”。还揭示了现代技术世界中蕴藏着生态危机,它将破坏人类生存环境。主要著作有《存在与时间》、《什么是形而上学》、《论真理的本质》、《林中路》等。



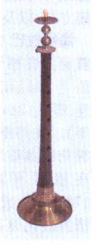
海德格尔

海德公园(Hyde Park) 英国伦敦西区的一座公园。原属海德采邑,16世纪英王亨利八世在位时用作王室公园。1851年第一届伦敦国际博览会在举行后,成为政治集会和群众活动场所。园内东北角一地专供公众演讲和宣传之用,称“讲演者之角”。人们可在此随意演说,但演说内容禁止攻击英国国王,不准宣传暴力革命,此即所谓“海德公园式的民主”。



海德公园“讲演者之角”

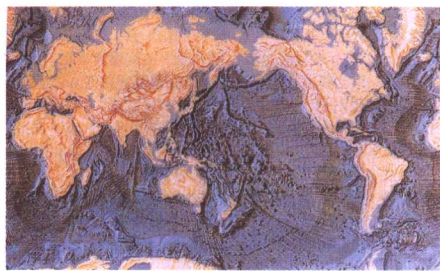
海笛 中国簧管乐器。一种较小的“唢呐”。



海笛

海底采矿法 开采赋存于海洋底部和海底岩层中的固体、液体和气体矿床的采矿方法。海底油、气矿床利用在海上构筑的钻井平台开采。浅海海底砂矿用链斗式、水力式、压气升液式和抓斗式采矿船开采。赋存于浅海岩层中的固体矿床,多从陆地开掘并甚至海底进行开采,海水不深时可堆造人工岛构筑立井。所用采矿方法应保证顶底板岩层不产生通至海底的裂隙,以防海水涌入。此外,还须加强顶底板监测和水质化验工作,以便及时采取安全措施。

海底地貌 被海水覆盖着的那一部分地球表面的起伏形态的总称。按深度和地形特点分,有:(1)大陆架地貌,其特征大多与毗邻陆上地貌有密切联系。按成因又可分为遗留地貌、海蚀地貌、海积地貌等。(2)大陆坡地貌,分布最广、最有代表性的地貌形态是海底峡谷和深海扇。(3)大洋底地貌,类型多种,大型地貌形态有海底高原、洋脊、洋盆、海沟等,中型地貌形态有海山、平顶海山和海槽(海



海底地貌

注)等。

海底地貌探测器 利用超声波探测海底地貌的仪器。由发射机、换能器、接收器、发射转换装置、控制仪、记录器、光电触发器和发射监听装置等组成。声波发生器向船舶两侧发出扇形声束,声脉冲遇海底反射后,被接收器接收记录。海底地形起伏及其物质组成不同,造成回声能量的强弱,使记录有浓淡区分,因而能给出具有立体感的海底地貌形态。用于探测礁石和沉船等海底目标的概略位置、范围、形状和性质,以及海底表面形态。

海底地形测量 测量海底起伏形态和地物的工作。是陆地地形测量在海域的延伸。测量内容包括海底地貌、底质、沉积层组成物质及厚度、水下工程设施、沉船等障碍物、海洋生物分布和水文要素等。为编制海底地形图提供资料,是海洋调查研究和开发利用的一项基础性工作。

海底地形图 反映海底形态的普通海图。是陆地地形图在海洋区域的延伸。20世纪70年代以来编制日多,且日趋精密。按制图区域包含的海洋范围分为海岸带地形图、大陆架地形图、海区地形图和大洋地形图。大、中比例尺海底地形图的数学基础、分幅、编号常与相邻陆地的地形图一致。可作为海洋调查、研究、划界、开发和利用的基础资料,编制专题海图的基础底图,还可用于海洋军事活动。

海底电缆通信 通过敷设在海底的电缆以传输电信号的通信方式。是越洋通信的主要手段之一,具有保密性强的优点。海底电缆通信系统由铠装同轴电缆、高可靠性海底增音机、海洋区间均衡器和登陆站终端设备组成。海底同轴电缆的内导体由铜包钢绞线制成,内外导体间充以聚乙烯,外包上铠甲,以承受海水的压力和侵蚀。

海底谷地 亦称“海底峡谷”或“水下峡谷”。大陆坡上(或延至大陆架)的狭长深谷。主要由浊流侵蚀作用和海底滑塌作用所成。顶端有的与陆地河口相接。谷壁陡急,深可达数百米到千余米。末端一般止于水深2000~3000米处。出口处往往具有扇状堆积体。

海底扩张说 解释大洋地壳生成机制的一种学说。是构成板块构造理论的基本思想之一。认为大洋地壳上有一个分裂带(表现为洋中脊),是大洋地壳的产生地。地幔物质由此不断涌出,冷却后成为新的大洋地壳,原来的海底则随着新的大洋地壳的产生而向两侧扩张。

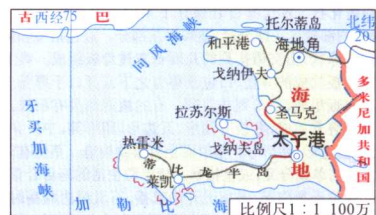
海底热泉 从海底喷出喷出的热液形成的热泉。它是位于海底洋脊轴部和火山活动区的海水渗入高温洋壳深处受热加热,形成富含多种重金属离子的酸性热液,因对流作用又重新返回海底喷发形成的。当海水被洋壳加热至300~400℃时,其中硫酸根离子被还原成硫,同时将洋壳中金、银、铜、铅、锌、镍、锰、铁等金属元素滤出,形成富含重金属离子的酸性海底热液。多发生在东太平洋海隆,一个长7千米、宽200~300米的区域内,出口有25个之多。在大西洋也发现很多海底热泉裂口。

海底山脉 见“海岭”。

海底石油 埋藏于大陆架和大陆边缘地区的石油。据估计,海底石油的储量占世界推测储量的三分之一,仅大陆架的石油储量就有约1100亿吨。19世纪未发现,20世纪60年代开始大规模开采。迄今已有一百多个国家或地区在海底探石油田,四十多个国家或地区在开采海底石油。中国已发现的大型含油气盆地有:渤海盆地、南海盆地、东海盆地、南海珠江口盆地、北部湾盆地和莺歌海盆地等。

海底币 阿拉伯语 hadia 的音译,意为“赠品”、“礼物”。中国穆斯林给“阿訇诵经后的报酬”。

海地(Haiti) 国名。位于西印度群岛海地岛西部(包括附近的戈纳夫(Gonave)等岛屿),东邻多米尼加共和国,南临加勒比海,北濒大西洋。面积2.77万平方公里。人口720万(1995年)。黑人占95%,多信天主教。法语为官方语言,通用克里奥尔语(非洲语和法语的混合语)。首都太子港。全境四分之三为山地,仅沿海与沿海有狭窄平原。热带海洋性气候,年平均降水量约1000毫米,北部和山地多雨。矿藏以铝土为主。1492年哥伦布



海地地图

到达,1502年沦为西班牙殖民地。1697年转属法国。16世纪起殖民者从非洲贩运黑人来此,栽种热带作物。1804年1月1日海地共和国独立,为世界上第一个黑人共和国。1915年被美军占领,1934年撤出。70%人口从事农业,产咖啡、甘蔗、剑麻、可可、玉米、棉花、稻米、木薯、椰子。粮食不能自给。工业有制糖、铝土开采、卷烟、食品、玩具、电子、纺织等小型工厂。20世纪70年代以来发展了来料加工出口工业。交通以公路为主。输出咖啡(占40%)、铝土(占10%)、糖等,输入粮食、化工品、机器、燃料等。旅游业较盛。

海地岛(Haiti) 旧称圣多明各岛(Santo Domingo)。西印度群岛中仅次于古巴岛的第二大岛。面积7.61万平方公里。人口1500万(1995年,包括沿岸小岛),以黑人、黑白混血种人为主。1492年哥伦布抵此,命名为伊斯帕尼奥拉岛(意为小西班牙),随后沦为西班牙殖民地。1697年和1795年西部和东部相继成为法国殖民地。1804年西部的“海地宣告独立。1844年东部的“多米尼加共和国独立”。

海地革命 1790—1804年,海地人民推翻法国殖民统治和废除奴隶制度的革命。1790年海地穆拉托人和自由黑人首举义旗,旋遭镇压。1791年海地黑人举行起义,在“图森·路维杜尔”等领导下打败法军;1794—1798年间又击败入侵的西班牙、英国军队。1801年统一全岛,召开议会,颁布宪法,宣布自治,废除奴隶制。1802年法国拿破仑派军大举进犯,遭起义军坚决抗击。同年,图森·路维杜尔被法军诱捕,但海地人民继续战斗。1803年11月击溃法军。次年1月,海地宣布独立,建立了拉丁美洲第一个独立国家——海地共和国。

海地瓜(Acaudina molpadioides) 海参纲,芋海参科。体形和体色都像地瓜,故名。体呈纺锤形,长一般4~12厘米。前端较钝,有15个触手;后端有一明显的尾。体呈肉红色。体壁很薄,半透明。穴居浅海泥沙中。分布于中国沿海以及日本、菲律宾、印度尼西亚等地浅海。

海地角(Cap-Haitien) 海地北岸港市。位于北格兰德河(Grande du Nord)河口。人口15.7万(1991年)。1670—1770年为法国殖民统治中心。1842年曾被地震毁坏。农产品集散地。青山面海,景色优美。山内多殖民时期建筑和古城堡,旅游业较盛。公路通太子港,有飞机场。



海地角古城堡

海地人(Haitiens) 海地居民。以黑人为主,另有少量西班牙人和法兰西人后裔。720万人(1995年)。官方语言是法语,但多数说“克里奥尔语”。多信天主教,部分信伏都教(由非洲带来的一种传统宗教)。主要从事农业。

海甸 滨海的地区。孔稚圭《北山移文》:“张英风于海甸,驰妙誉于浙石。”

海淀 区名。在北京市区西北侧。面积426平方公里。人口146.7万(1996年)。区人民政府驻海淀镇。原为宛平县地,1929年为北平市郊区,1950年为北京市第十三区,1952年改海淀区。为北京市文教、科技区,有北京大学、清华大学、北京师范大学、中国科学院、军事博物馆、首都体育馆、北京图书馆新馆、钓鱼台国宾馆。名胜古迹有香山、颐和园、圆明园遗址等。京包铁路经过境内。



海淀区钓鱼台国宾馆

海雕 鸟纲,鹰科。大型猛禽。嘴较厚长,跗蹠只上部被羽。雌雄同色。如白尾海雕(Haliaeetus albicilla albicilla),体长约0.8米。头部羽毛白色,缀有褐斑。上体均暗灰色。胸部以下褐红色,有灰褐色斑。尾部白色。栖息海边或河湖岸边,主食大型鱼类,兼吃腐尸肉,有时也袭击他鸟和小型兽类。分布几遍



海地国旗

全球;中国境内的主要在东北一带繁殖,到长江流域以南的沿海地区以及台湾越冬。属国家一级保护动物。



海雕

海东青也叫“海青”。鸟名。雌的一种,善捕水禽小兽。产于黑龙江下游及附近海岛。驯服后可成珍贵的狩猎工具。

近代,以海东青捕天鹅为皇帝春猎重要项目。经常向女真地区征索,给女真人带来很多烦恼,以致成为女真人抗辽的原因之一。金元时,女真、蒙古贵族也有用海东青捕猎的风俗。

海豆芽(Lingula)腕足动物门,无铰纲,海豆芽科。古生物学上称“舌形贝”。背腹两壳瓣都稍隆起,壳面光滑,长舌形。有一长柄。寒武纪开始出现,至现代仍未绝灭。中国沿海常见的一种海豆芽学名L. anatina。壳长约40毫米,穴居潮间带泥沙礁内。

海都(约1235—1301)蒙古窝阔台汗之孙。蒙哥即位,窝阔台系宗王失势,被迁于海押立,支持阿里不哥与忽必烈争夺汗位。后图谋自立。对外结好元赤后王,对内信明赏罚,成为窝阔台后王首领。至元五年(1268年)举兵反忽必烈,侵入畏兀儿等地,次年被察合台后王、元赤后王推为盟主。连年侵扰元西北边地。大德五年(1301年),为海山所率元军击败受伤,卒于归途。

海敦(Hethum, ?—1271)亦译海屯。小亚美尼亚(在今小亚细亚半岛东南部)国王(1224—1269)。1254年(蒙古宪宗四年)曾谒见蒙哥大汗于和林,备受礼待,次年回抵本国。往返时经历西亚、中亚和蒙古诸地,其随员吉洛廓斯·刚德赛克齐(Kirakos Gandsaketsi)所撰纪行书,为研究13世纪中西交通的重要资料,有中译本《海屯行纪》。

海顿(Franz Joseph Haydn, 1732—1809)奥地利作曲家。维也纳古典乐派代表人物之一。生于贫苦工匠家庭。八岁起在教堂唱诗班充歌童。早年刻苦自学作曲。

1761年起任匈牙利埃斯台哈奇公爵宫廷乐长约三十年。后曾两度去英国演出,创作了《伦敦交响曲》十二部,又从亨德尔的清唱剧得到启发,写了清唱剧《创世纪》和《四季》。他最早确立近代弦乐四重奏和交响曲形式,废除“通奏低音”。其创作广泛吸取奥地利、波希米亚等地民间音乐素材,风格质朴。主要作品有交响曲《惊愕》、《军队》、《时钟》、《鼓声》等一百余部,以及大量弦乐四重奏、钢琴奏鸣曲,各种独奏乐器的协奏曲,清唱剧等。

海顿斯坦(Carl Gustaf Verner von Heidenstam, 1859—1940)瑞典作家。19世纪90年代瑞典唯美主义文学的代表。反对文学作品具有社会内容和思想倾向。写有组诗《朝圣和漫游年代》和《诗集》,小说《查理十二世和他的侍从们》、《瑞典人及其首领》等。获1916年诺贝尔文学奖。

海蛾鱼(Pegasus laternarius)亦称“海天狗”、“海蜻蜓”、“飞雀”。硬骨鱼纲,海蛾鱼科。体扁平,尾细长,被骨板,长约6—7厘米。背面褐色,腹面淡色,各鳍具暗色斑点。吻突出,呈管状。胸鳍宽大如翼。分布于热带和亚热带海中,中国主产于南海和台湾海峡。

海尔布隆纳德国农民战争期间,1525年,法兰克尼亚(Franken)起义者在海尔布隆(Heilbronn,今德国西南部)制定的纲领。要求建立强有力的君主政权;废除各地关卡,统一货币与度量衡;没收教会地产;并主张农民以偿付高额赎金来免除封建义务。主要反映了市民阶级的利益。

海涅(Lillian Hellman, 1905—1984)美国女剧作家。曾在纽约大学和哥伦比亚大学求学。后在百老汇任剧本审阅人。30—40年代两次访问苏联。1952年因参加左翼运动遭非美行动委员会审讯。主要剧作《儿童时期》揭露社会生活中恶势力对善良人们的伤害,《小狐狸》描写资产阶级家庭的爱德我许,《守望莱茵河》歌颂反法西斯斗争中的德国人民。还有回忆录《一个不成熟的女人》等。



海顿

海防 ①国家为保卫主权、领土完整和安全,维护海洋权益,防备外敌入侵和人员、物资非法进入,在沿海和海疆进行的防卫和管理活动的统称。②越南中央直辖市,第二大港。位于红河三角洲东北,临北部湾。面积1515平方公里。人口连郊区151.69万(1991年)。原为小渔村。19世纪中叶在此设“海防边防”,海防由此得名。1874年建为海港。形势险要,为越南军事要地。港口水深3—15米,可泊万吨海轮,为越南北方进出口贸易的主要口岸。铁路通河内。主要工业有机械、造船、纺织、水泥、玻璃、化工、碾米、罐头等,也是海产加工基地。市郊有涂山、吉婆岛、下龙湾等名胜。

海防林 亦称“海岸防护林”。海岸地带的防护林。可保护海岸,巩固海堤,调节风速,阻隔流沙和台风所夹盐分。

海狗(Zeus japonicus)硬骨鱼纲,海狗科。体侧扁而高,呈椭圆形,长达40厘米。银灰色,体侧中央具一大型暗色圆斑。吻长,口大而斜。背鳍、臀鳍基部及腹部有骨板。背鳍棘部鳍膜延长呈丝状,鳍长大。体被细小圆鳞,微凹。栖息近海底层。分布于中国以及朝鲜半岛和日本沿海。

海菲兹(Jascha Heifetz, 1901—1987)美国小提琴家。出生于立陶宛。自幼学习小提琴。1910年入圣彼得堡音乐学院。1912年与柏林爱乐乐团合作演出,并在欧洲各国的许多音乐会上获得成功。1917年移居美国。1925年入美国籍。40年代末起,因股骨骨折而减少登台。1959年在南加利福尼亚大学任教。60年代中期后基本告别舞台。其小提琴演奏技巧高超,音色纯净,艺术表现深刻完美。演奏曲目几乎包括世界所有小提琴名作。平生录制唱片一百七十多种,作有《断音霍拉舞曲》、《野蜂飞舞》等一百余首小提琴独奏、钢琴伴奏的改编曲,以及莫扎特、勃拉姆斯等小提琴协奏曲的华彩段。

海肥 利用海产物制成的肥料。包括:(1)动物性海肥,如海鱼类、贝类、海星、海胆、小蟹以及水产加工副产品等;(2)植物性海肥,如海藻、海苔等;(3)矿物性海肥,如海泥、海水等。海肥

海耳(George Ellery Hale, 1868—1938)美国天文学家。1890年马萨诸塞理工学院毕业。获牛津大学、剑桥大学、哈佛大学和柏林大学等校博士学位。任芝加哥大学副教授、叶凯士天文台台长和威尔逊天文台台长等。1899年当选为美国天文学和天体物理学学会副会长。组织安装1.02米折射望远镜、5.08米反射望远镜和太阳望远镜等。发现谱斑、太阳黑子强磁场、太阳黑子群磁极性逆转的22年周期。主要著作有《恒星演化研究》和《新的星星》等。

海法(Haifa)以色列北部港市。西临地中海。人口约25万(1992年)。水深港宽,能泊远洋大轮。市区建于卡尔梅勒山(Carmel)上。山坡为商业区与居民区,山顶有豪华住宅、疗养所等。为旅游胜地。有炼钢、化学、纺织、炼油等工业。水陆交通要站。输油管通亚喀巴湾埃拉特港(Eilat)。有海洋博物馆。

海番鸭 鸟纲,鸭科,海番鸭属(Melanitta)各种的通称。中国的斑腿海番鸭(M. fusca sibirica),雄鸟体长50厘米以上。全身羽毛黑色泛紫光,翼根和眼后的新月形斑纹白色。上嘴基部有红、黄、黑色的肉瘤。雌鸟较小,体羽概棕黑色,幼鸟下体褐灰色,嘴基部无肉瘤。主要栖息海海岸附近,仅春季去淡水。通常于生殖季后即到河口,集成小群。食贝类和甲壳类等,也食部分绿色植物。不在中国繁殖,仅在华南沿海越冬,迁徙时经过东北、华北和华东一带。

海防 ①国家为保卫主权、领土完整和安全,维护海洋权益,防备外敌入侵和人员、物资非法进入,在沿海和海疆进行的防卫和管理活动的统称。②越南中央直辖市,第二大港。位于红河三角洲东北,临北部湾。面积1515平方公里。人口连郊区151.69万(1991年)。原为小渔村。19世纪中叶在此设“海防边防”,海防由此得名。1874年建为海港。形势险要,为越南军事要地。港口水深3—15米,可泊万吨海轮,为越南北方进出口贸易的主要口岸。铁路通河内。主要工业有机械、造船、纺织、水泥、玻璃、化工、碾米、罐头等,也是海产加工基地。市郊有涂山、吉婆岛、下龙湾等名胜。

海防林 亦称“海岸防护林”。海岸地带的防护林。可保护海岸,巩固海堤,调节风速,阻隔流沙和台风所夹盐分。

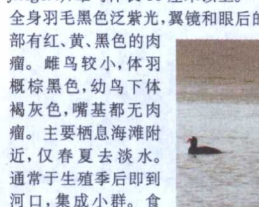
海耳(George Ellery Hale, 1868—1938)美国天文学家。1890年马萨诸塞理工学院毕业。获牛津大学、剑桥大学、哈佛大学和柏林大学等校博士学位。任芝加哥大学副教授、叶凯士天文台台长和威尔逊天文台台长等。1899年当选为美国天文学和天体物理学学会副会长。组织安装1.02米折射望远镜、5.08米反射望远镜和太阳望远镜等。发现谱斑、太阳黑子强磁场、太阳黑子群磁极性逆转的22年周期。主要著作有《恒星演化研究》和《新的星星》等。



海耳

海法(Haifa)以色列北部港市。西临地中海。人口约25万(1992年)。水深港宽,能泊远洋大轮。市区建于卡尔梅勒山(Carmel)上。山坡为商业区与居民区,山顶有豪华住宅、疗养所等。为旅游胜地。有炼钢、化学、纺织、炼油等工业。水陆交通要站。输油管通亚喀巴湾埃拉特港(Eilat)。有海洋博物馆。

海番鸭 鸟纲,鸭科,海番鸭属(Melanitta)各种的通称。中国的斑腿海番鸭(M. fusca sibirica),雄鸟体长50厘米以上。全身羽毛黑色泛紫光,翼根和眼后的新月形斑纹白色。上嘴基部有红、黄、黑色的肉瘤。雌鸟较小,体羽概棕黑色,幼鸟下体褐灰色,嘴基部无肉瘤。主要栖息海海岸附近,仅春季去淡水。通常于生殖季后即到河口,集成小群。食贝类和甲壳类等,也食部分绿色植物。不在中国繁殖,仅在华南沿海越冬,迁徙时经过东北、华北和华东一带。



海法市景

海番鸭 鸟纲,鸭科,海番鸭属(Melanitta)各种的通称。中国的斑腿海番鸭(M. fusca sibirica),雄鸟体长50厘米以上。全身羽毛黑色泛紫光,翼根和眼后的新月形斑纹白色。上嘴基部有红、黄、黑色的肉瘤。雌鸟较小,体羽概棕黑色,幼鸟下体褐灰色,嘴基部无肉瘤。主要栖息海海岸附近,仅春季去淡水。通常于生殖季后即到河口,集成小群。食贝类和甲壳类等,也食部分绿色植物。不在中国繁殖,仅在华南沿海越冬,迁徙时经过东北、华北和华东一带。

海防 ①国家为保卫主权、领土完整和安全,维护海洋权益,防备外敌入侵和人员、物资非法进入,在沿海和海疆进行的防卫和管理活动的统称。②越南中央直辖市,第二大港。位于红河三角洲东北,临北部湾。面积1515平方公里。人口连郊区151.69万(1991年)。原为小渔村。19世纪中叶在此设“海防边防”,海防由此得名。1874年建为海港。形势险要,为越南军事要地。港口水深3—15米,可泊万吨海轮,为越南北方进出口贸易的主要口岸。铁路通河内。主要工业有机械、造船、纺织、水泥、玻璃、化工、碾米、罐头等,也是海产加工基地。市郊有涂山、吉婆岛、下龙湾等名胜。

海防林 亦称“海岸防护林”。海岸地带的防护林。可保护海岸,巩固海堤,调节风速,阻隔流沙和台风所夹盐分。

海狗(Zeus japonicus)硬骨鱼纲,海狗科。体侧扁而高,呈椭圆形,长达40厘米。银灰色,体侧中央具一大型暗色圆斑。吻长,口大而斜。背鳍、臀鳍基部及腹部有骨板。背鳍棘部鳍膜延长呈丝状,鳍长大。体被细小圆鳞,微凹。栖息近海底层。分布于中国以及朝鲜半岛和日本沿海。

海菲兹(Jascha Heifetz, 1901—1987)美国小提琴家。出生于立陶宛。自幼学习小提琴。1910年入圣彼得堡音乐学院。1912年与柏林爱乐乐团合作演出,并在欧洲各国的许多音乐会上获得成功。1917年移居美国。1925年入美国籍。40年代末起,因股骨骨折而减少登台。1959年在南加利福尼亚大学任教。60年代中期后基本告别舞台。其小提琴演奏技巧高超,音色纯净,艺术表现深刻完美。演奏曲目几乎包括世界所有小提琴名作。平生录制唱片一百七十多种,作有《断音霍拉舞曲》、《野蜂飞舞》等一百余首小提琴独奏、钢琴伴奏的改编曲,以及莫扎特、勃拉姆斯等小提琴协奏曲的华彩段。

海肥 利用海产物制成的肥料。包括:(1)动物性海肥,如海鱼类、贝类、海星、海胆、小蟹以及水产加工副产品等;(2)植物性海肥,如海藻、海苔等;(3)矿物性海肥,如海泥、海水等。海肥

海耳(George Ellery Hale, 1868—1938)美国天文学家。1890年马萨诸塞理工学院毕业。获牛津大学、剑桥大学、哈佛大学和柏林大学等校博士学位。任芝加哥大学副教授、叶凯士天文台台长和威尔逊天文台台长等。1899年当选为美国天文学和天体物理学学会副会长。组织安装1.02米折射望远镜、5.08米反射望远镜和太阳望远镜等。发现谱斑、太阳黑子强磁场、太阳黑子群磁极性逆转的22年周期。主要著作有《恒星演化研究》和《新的星星》等。

海法(Haifa)以色列北部港市。西临地中海。人口约25万(1992年)。水深港宽,能泊远洋大轮。市区建于卡尔梅勒山(Carmel)上。山坡为商业区与居民区,山顶有豪华住宅、疗养所等。为旅游胜地。有炼钢、化学、纺织、炼油等工业。水陆交通要站。输油管通亚喀巴湾埃拉特港(Eilat)。有海洋博物馆。

海番鸭 鸟纲,鸭科,海番鸭属(Melanitta)各种的通称。中国的斑腿海番鸭(M. fusca sibirica),雄鸟体长50厘米以上。全身羽毛黑色泛紫光,翼根和眼后的新月形斑纹白色。上嘴基部有红、黄、黑色的肉瘤。雌鸟较小,体羽概棕黑色,幼鸟下体褐灰色,嘴基部无肉瘤。主要栖息海海岸附近,仅春季去淡水。通常于生殖季后即到河口,集成小群。食贝类和甲壳类等,也食部分绿色植物。不在中国繁殖,仅在华南沿海越冬,迁徙时经过东北、华北和华东一带。

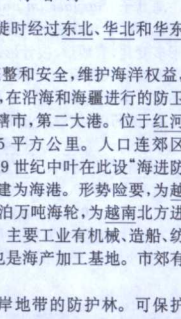
海防 ①国家为保卫主权、领土完整和安全,维护海洋权益,防备外敌入侵和人员、物资非法进入,在沿海和海疆进行的防卫和管理活动的统称。②越南中央直辖市,第二大港。位于红河三角洲东北,临北部湾。面积1515平方公里。人口连郊区151.69万(1991年)。原为小渔村。19世纪中叶在此设“海防边防”,海防由此得名。1874年建为海港。形势险要,为越南军事要地。港口水深3—15米,可泊万吨海轮,为越南北方进出口贸易的主要口岸。铁路通河内。主要工业有机械、造船、纺织、水泥、玻璃、化工、碾米、罐头等,也是海产加工基地。市郊有涂山、吉婆岛、下龙湾等名胜。



海法市景



海番鸭



海防林



海菲兹

海肥 利用海产物制成的肥料。包括:(1)动物性海肥,如海鱼类、贝类、海星、海胆、小蟹以及水产加工副产品等;(2)植物性海肥,如海藻、海苔等;(3)矿物性海肥,如海泥、海水等。海肥

种类很多,成分各异。大多属迟效性肥料,经堆沤后作基肥用。盐渍土上慎用,尤其是矿物性海肥。

海丰(暨县) 县名。在广东省汕尾市北部。县人民政府驻海城镇。东晋置县。农产有稻、甘蔗、花生、甘蔗等。沿海产鱼、盐。矿产有钨、锡、锰、铁。工业有制糖、纺织、酿酒、塑料、服装等。名胜古迹有方饭亭。有彭湃故居和红军、红场等革命纪念馆。

海丰(暨)红宫红场旧址 在广东省海丰县。原为孔庙。1927年海陆丰农民起义后,11月18日在此举行海丰县工农兵代表大会,21日成立海丰县苏维埃政府。将孔庙改称红宫。红宫旁广场,原名东仑埔体育场,12月1日在此举行海丰县人民庆祝县苏维埃政府成立大会,将体育场改称红场。大门上“红场”二字为彭湃手书。为全国重点文物保护单位。

海浮山堂词稿 散曲集。明冯惟敏(号海浮)作。四卷。收套数四十九套,小令三百九十三首。有明嘉靖刊本及排印本。

海福德(John Fillmore Hayford, 1868—1925)美国大地测量学家。1889年康奈尔大学土木工科学系毕业。1892—1894年在美国、墨西哥国际边界委员会主持天文测量工作,1909年在美国西北大学工程学院任教授和院长。1911年当选为美国全国科学院院士。曾任美国工程理事会主席兼哥斯达黎加—巴拿马边界仲裁委员会主席。对均衡补偿理论在大地重力学的实际应用和计算方面有一定贡献。对大地水准面和地球形状也有研究,其成果称为“海福德曲线”,并被作为第一个国际标准。著有《大地天文学》、《欧洲与美国重力测量的新联测》和《地球形状和地壳均衡》。

海福特牛 著名肉用牛品种。原产英国赫里福德郡(Herfordshire,旧译海福特)。体躯被毛红色,头面及颈、胸、腹、四肢、尾等下部为白色。胸广而深,背腰平直宽广,肌肉丰满,有角;19世纪在美国又育成无角种。成年公牛体重1000千克左右,母牛600千克以上。具有体质强健、耐粗饲、耐寒、早熟易肥、肉质佳、适应性强等优点。

海赋 赋篇名。晋木华作。赋中首叙上古时洪水为灾,后经过治理,水遂注入于海;以下铺叙海的形态、容量、物产等等,极写其广阔、壮丽和奇异。气魄宏伟,语言俊拔,是魏晋咏物赋中的名篇。

海港 滨海港口的统称。有筑在海岸边的海湾港,江河入海处的河口港等。一般利用海湾、岬角等自然屏障,建造防波堤等水工建筑物构成港区水域;或利用河口段辟筑。如中国的大连、天津、上海、基隆、广州黄埔港、湛江,日本的横滨,法国的马赛,美国的洛杉矶等。

海港工程 在沿海海岸或入海河口,为停靠船舶、上下旅客、装卸货物和联系内地水陆交通,以及保障航行安全与检修船舶等而修建的工程。一般包括防波堤、航道、港池、码头、船坞、滑道、船台、航标、系船浮筒、护岸等。

海港淤积 沙质或淤泥质海港港口常发生的泥沙沉积现象。海洋的波浪和潮流常形成挟带泥沙的水流,在穿越水深较大的航道和进入开阔平静的港口水域时将发生泥沙沉积,导致海港水深减小,妨碍航行与停靠,严重时甚至使港口设施废弃。由于淤积和疏浚维护费用较大,一般应避免在沿岸输沙较强的海岸建港,即使在稳定海岸建港,也需注意因工程建筑物打破输沙平衡可能导致的海港淤积。

海港总平面 海港建筑物的组成与布置的总体平面图。包括进港航道、港口水域和陆域及其设施。进港航道需标明路线、方位和宽度以及相应的导航标志。港口水域需反映天然屏障或防波堤的掩护状况和布设船舶进出的口门、回转停泊的锚地和系靠装卸的港池。港口陆域需标明码头、仓库和货场、道路与站场,以及机修、照明、通信、供水、消防和管理、服务等各种设施。

海格特墓(Highgate Cemetery) 英国伦敦北郊的一个墓地。内有无产阶级革命导师马克思及其家人墓。

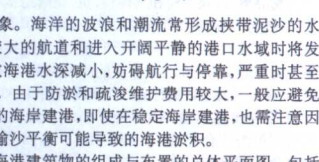
海蛤壳 中药名。帘蛤科动物文蛤或青蛤的贝壳。性寒、味咸,功能清热化痰、软坚散结,主治痰热咳嗽、瘰疬痰核、胃痛泛酸等;外治烫伤。本品含碳酸钙、壳角质等成分。

海埂 在云南省昆明市市区南约10公里滇池沿岸,为一长约3公里、宽100米的长堤。海拔1887米。沿堤种植柳树,南面滇池碧波万顷。滨湖沙滩300米范围内,水深不到2米,风平浪静,是一个天然游泳场。辟有海埂公园。附近建有以足球为主的体育训练基地和云南民族文化村。民族文化村占地126公顷,已建成傣族、白族、彝族、纳西族和景颇族等村寨,为昆明民族文化旅游景区。(图见778页)

海沟 深度超过6000米的海底狭长凹形地。长可达数千公里,上宽底窄,两侧坡度陡急,横剖面多呈“W”形。分布于大洋



海港工程



文蛤壳