

海晏

彩图缩印本(音序)

辞海

C I H A I 1 9 9 9 年 版

3

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	di	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	dǎ	336	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	tu	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

N

nā

那 (nā) 见“那桐”。

另见 nā, nà, né, nēi, nēi, nuó, nuò。

那桐 (1856—1925) 清末满洲镶黄旗人, 叶赫那拉氏, 字琴轩。举人出身。1899年(光绪二十五年)任鸿胪寺卿、内阁学士。1900年任总理衙门大臣。八国联军侵犯北京, 慈禧太后西逃, 充留京办事大臣, 随奕劻、李鸿章与联军议和。迁户部右侍郎。(辛丑条约)签订后, 被派为专使赴日本道歉。1903年任外务部会办大臣。1906年授授仁阁大学士。1909年(宣统元年)升军机大臣。1911年任皇族内閣协理大臣。清帝退位后, 迁居天津。

那彦成 (1764—1833) 清满洲正白旗人, 章佳氏, 字韶九, 一字东甫, 号铎堂。大学士阿桂孙。乾隆进士。嘉庆三年(1798年)以内阁学士兼军机大臣, 次年以钦差大臣赴陕西督明亮军, 镇压白莲教起义, 后以畏怯无能, 被召回降职。嘉庆十四年, 补陝甘总督, 十八年任钦差大臣, 镇压河南李文成起义军。新疆张格尔平定后, 受命前往办理善后, 旋革职。有《那文毅公奏议》。

南 (nán) 见“南无”。

另见 nán。

南无 梵语 namas 的音译, 亦译“南谟”、“曩谟”, 意为“归敬”、“归命”、“敬礼”。佛教徒常用以加在佛、菩萨名或经典题名之前, 表示对佛、法的尊敬和虔信。

ná

拏 (ná) 牵引。见《说文·手部》。

另见 ná 拿, ráo, rú。

拿 (ná) ①握持。如: 拿在手里。王之道《春雪和袁望回》诗:“老夫僵不扫, 稚子走争拿。”引申为料事把握。如: 十拿九稳。又引申为故意装着。如: 拿架子。参见“拿大”。②取。如: 拿过来; 拿开去。③擒捉; 逮捕。如: 拿获; 拿贼。《三国演义》第六十六回:“操连夜起兵甲三千, 围住伏完宅, 老幼并皆拿下。”④用; 把。如: 拿话激他; 别拿我开玩笑。

拿大 自大; 摆架子。《红楼梦》第六回:“他家的二小姐, 着实爽快会待人的, 倒不拿大。”

拿法 推拿手法之一。以拇指和其他手指对合夹捏一定部位, 并加以挤压。如将肌肤或肌腱用力提起, 又称捏法; 紧捏速放, 又称弹法。明周于蕃《秘传推拿妙诀·字法解》:“拿者, 医人以两手指或大指或各指, 于病者应拿穴处或拍或捏或揉, 皆谓之拿也。”有疏通经络、祛风散寒、镇痉止痛、开窍醒神等作用。



拿法

拿摩温 英文 number one 的音译, 意即“第一号”。旧中国工厂中工头的别称。原只用于帝国主义在上海设立的工厂中, 后上海华商工厂中也有用此名称。

拿破仑法典 ①指《法国民法典》。法文为 Code Napoléon。②指拿破仑执政时制定的所有大的法典。法文为 Code Napoléonies。包括《法国民法典》(1804年)、《法国商法典》(1807年)、《法国刑法典》(1810年)、《法国民事诉讼法典》(1807年)、《法国刑事诉讼法典》(1808年)等。

拿破仑金 (napoléon) 法国旧金币名。币上铸有拿破仑头像。值 20 法郎。

拿破仑三世 (Napoléon III, 1808—1873) 即路易·波拿巴 (Charles-Louis-Napoléon Bonaparte)。法兰西第二帝国皇帝 (1852—1870)。拿破仑一世之侄。

第一帝国崩溃后长期流亡国外。1848年法国二月革命后回国, 12月当选共和国总统。1851年12月发动军事政变, 实行独裁。次年12月称帝, 建立法兰西第二帝国。曾参加“克里米亚战争”, 并发动侵略中国、越南、叙利亚和墨西哥的战争。1870年“普法战争”期间在色当惨败被俘。随之被废黜。

拿破仑一世 (Napoléon I, 1769—1821) 即拿破仑·波拿巴 (Napoléon Bonaparte)。法兰西第一帝国皇帝 (1804—1814, 1815)。



拿破仑三世

军事家, 统帅。生于科西嘉岛。法国大革命时期参加革命军, 1793年土伦战役中指挥出色, 擢升准将。1795年镇压王党叛乱有功晋升少将, 任巴黎卫戍司令。次年率兵进攻意大利, 打败奥地利。1798年侵入埃及。1799年发动“雾月十八日政变”, 组成执政府, 自任第一执政官。1804年加冕称帝, 建法兰西第一帝国。强化中央集权, 镇压波旁王朝复辟势力, 并颁布《民法典》(通称《法国民法典》), 巩固资产阶级革命成果。对外不断战争, 多次打败反法联军。但对英采取大陆封锁政策无成。1812年发动对俄战争惨败, 加速帝国崩溃。1814年反法联军攻陷巴黎, 被放逐于厄尔巴岛。1815年再返巴黎, 重掌政权 (史称“百日王朝”)。滑铁卢战役失败后, 被流放于圣赫勒拿岛。终病死于该岛。有书信集、回忆录存世。



拿破仑一世

拿破仑战争 1799—1815年拿破仑执政时期, 法国与反法联盟进行的一系列战争。1789年法国大革命爆发。1793年奥地利、普鲁士、俄国、英国等结成第一次反法联盟, 出兵干涉。法国军民英勇抗击。1799年11月, 拿破仑·波拿巴执政, 先后于1801、1805、1807和1809年率军粉碎第二、第三、第四、第五次反法联盟, 统治欧洲大部地区, 迫使奥、普等国臣服。其间于1807和1808年派兵入侵葡萄牙和西班牙, 陷入长达七年的半岛战争。1812年又集结60余万大军入侵俄国, 几乎全军覆没。



指挥作战的拿破仑一世(绘画)

次年, 第六次反法联盟军队在莱比锡击败法军, 随后乘胜攻占巴黎, 迫使拿破仑于1814年4月退位。1815年3月, 拿破仑从流放地返回巴黎, 再登帝位, 重组军队, 6月在滑铁卢被彻底击败。

拿骚 (Nassau) 西印度群岛巴哈马的首都和港口, 美洲著名旅游城。在新普罗维登斯岛 (New Providence) 东北岸。人口连郊区 17.2 万 (1990 年)。建于 1660 年。港口优良, 水深 12 米, 外有岛屿屏蔽。气候温和, 阳光充足, 海滩优美, 为著名的冬季休养地。商业繁盛, 国际金融中心之一。港口东端辟有“海上公园”, 可乘坐底部透明的游艇, 观赏海中珊瑚和各种鱼类。西郊有国际机场。



拿骚

拿云 能上干云霄之意。比喻志气远大, 本领高强。李贺《致酒行》:“少年心事当拿云, 谁念幽寒坐呜咽。”

说 (説) (nà) 用话刺探。《说文·言部》:“说, 言相说可也。”徐锴系传:“说, 伺也, 谓以言伺人之意旨也。”段玉裁注:“说可犹刺探。说之言惹也, 伺之言伺也。”

镎 (錳) (ná) 化学元素 [周期系 III 族 (类) 副族元素, 镧系元素]。符号 Np。原子序数 93。银白色金属。具延展性、放射性。化学性质活泼。自然界中只在含铀矿物中有极微量的镎存在。由钍还原四氯化镎制得, 也可由 ²³⁸U 出发经人工合成而得。1940 年中子轰击钍始获得它的同位素 ²³⁹Np, 半衰期为 2.35 天。另一同位素 ²³⁷Np 寿命相当长, 半衰期为 2.14 × 10⁶ 年。

nǎ

那 (nā) 同“哪”。

另见 nā, nà, né, nēi, nēi, nuó, nuò。

哪 (nà) ①表疑问的词。如: 哪儿; 哪一个。②任何。如: 无论学哪一门科学, 都得理论联系实际。

另见 nā, né, nēi。

nà

内 (nà) 同“纳”。纳入。《荀子·富国》:“婚姻内, 送逆无礼。”杨倞注:“内, 读曰纳, 纳币也。”

另见 nèi。

那 (nà) ①远指之词。与“这”相对。如: 那边; 那个; 那人。②那么。如: 那好吧; 那我就走了。

另见 nā, nā, né, nēi, nēi, nuó, nuò。

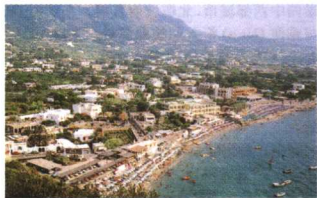
那霸 日本琉球群岛最大城市, 冲绳县首府。滨东海那霸湾。人口 30.2 万 (1995 年)。1921 年设市。航空要站, 航线通夏威夷群岛、马尼拉和本州等地。港口可停泊远洋巨轮。全县三分之一以上工业企业集中于此, 以食品加工 (制糖、菠萝罐头等) 为主。有珊瑚、皮革制品和漆器等特产。有金枪鱼捕捞业。



那霸“守礼之邦”门

那波勒来萨 (Napolossar) 新比巴伦王国 (迦勒底王国) 国王 (前 626—前 605)。公元前 626 年据巴比伦城建国。前 612 年与米堤亚联合攻陷亚述都城尼尼微。前 605 年灭亚述帝国。其子“尼布甲尼撒二世”继承王位。

那不勒斯 (Naples) 又称那波利 (Napoli)。意大利西岸那不勒斯湾畔城市。人口 106.2 万 (1993 年)。公元前 600 年希腊人创建。公元前 326 年被罗马征服后建新城。12 世纪为西西里王国一部分。13 世纪末意大利南部与西西里分离称那不勒斯王国。1860 年并入意大利。南部工业中心。主要有造船、钢铁、炼油、化学、纺织、食品等部门。全国第二大港, 天然良港, 能泊远洋巨轮。多古迹, 国立博物馆内藏有古希腊雕塑与虎皮等古城的出土文物。绘画陈列馆著名。是游览名城。

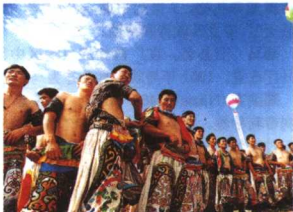


那不勒斯

那不勒斯王国 见“西西里王国”。

那不勒斯乐派 西欧歌剧乐派。17 世纪末形成于意大利那不勒斯。18 世纪 20 年代后, 其歌剧风格传遍德、奥、英、法等各国宫廷。奠基人为普罗文察莱 (Francesco Provenzale, 1627—1704)。早期的那不勒斯歌剧都为“正歌剧”, 题材采用神话或历史故事, 音乐侧重抒情, 戏剧表演与乐队伴奏等均居于从属地位, 剧中不用合唱及芭蕾舞场面, 独唱技术高度发展, 形成“美声唱法”。代表作曲家为亚·斯卡拉蒂, 脚本作家为麦塔斯塔西奥, 歌唱家为法里奈里 (Farinelli, 1705—1782) 等。18 世纪 20 年代后, 宫廷正歌剧日益僵化, 内容空洞, 唱词庸俗, 因而出现以市民生活为题材的“喜歌剧”, 与正歌剧并存。喜歌剧剧情诙谐, 音乐质朴, 具有较强的民间气息。代表作曲家为佩戈莱西及其后的契玛罗萨、帕伊西埃洛等。

那达慕大会 蒙古族传统的群众性集会。“那达慕”, 蒙古语音译, 意为“娱乐”或“游戏”。流行于内蒙古、甘肃、青海。已有七百多年历史。多在夏秋季节祭“敖包”时举行, 一般一年一次。内容有摔跤、赛马、射箭、歌舞及贸易活动。建国后进行了改革, 增加了马上射击、文艺体育表演、图片展览、电影放映、文教卫生宣传, 以及庆丰收、交流生产经验、选举模范和物资交流等活动内容, 真正成为蒙古族人民欢乐的节日盛会。



那达慕大会

那大 旧县名。在海南省西北部。1957 年由儋县、临高县析

委员。宣布取消一党制，重组联合政府；退出华沙条约组织，实行中立。同年11月被苏军逮捕。1958年6月以“叛国罪”被处决。1989年恢复名誉。著有《为了保卫匈牙利人民》等。



纳吉·伊姆雷

纳季德 即“内志”。
纳甲 汉代易学术语。将八卦与天干、五行、方位相配合，故名。如以甲乾乙坤，相得合木，故甲乙在东。丙丁兑，相得合火，故丙丁在南。戊己离，相得合土，故戊己居中。庚辛震巽，相得合金，故庚辛在西。壬癸坎，相得合水，故壬癸在北。西汉京房、三国虞翻曾以说《易》。为卜筮家以卦爻分配干支五行所本。

纳贾夫 (al-Najaf) 伊斯兰教什叶派圣城之一。在伊拉克幼发拉底河西岸。据传建于公元791年。10世纪已成为什叶派宗教和阿拉伯语教育中心。相传“阿里葬于此，每年有数十万什叶派穆斯林前往谒陵朝圣。

纳卡拉 (Nacala) 莫桑比克港市。在东北部，濒莫桑比克海峡。新兴的现代化港口，是北部地区物资进出口主要口岸。铁路通马拉维，转口该国部分外贸商品。有食品、水泥、农产品加工等工业。

纳款 犹投诚。亦指接受投诚。《文选·王融〈永明十一年策秀才文〉》：“加以纳款通和，布德修礼。”李善注：“纳其款关之诚，而通其和好之礼。”

纳拉伯平原 (Nullarbor Plain) 在澳大利亚西南部，南纬30°以南大澳大利亚湾沿岸。东西延伸约550公里，南北最宽约250公里。由石灰岩层组成，平均海拔约100米。气候干燥，地表缺乏水系，植物仅有灌丛。

纳来哈 (Налах) 蒙古城市。位于中央省中部，西北距乌兰巴托35公里。1962年设市。1915年开始采煤。煤层接近地面，可露天开采，产量约占全国的三分之二，大部分通过铁路运往乌兰巴托热电厂。建有玻璃厂和电站。

纳兰词 词集名。清纳兰性德作。五卷，补遗一卷。清汪昉渔刻。另有《饮水词》、《侧帽词》、《通志堂词》、《渌水词》。

纳兰性德 (1655—1685) 清词人。原名成德，字容若，号楞伽山人，满洲正黄旗人。大学士明珠长子。康熙进士，官一等侍卫。善骑射，好读书。词以小令见长，多感伤情调，间有雄浑之作。后人对其词评价很高。况周颐《蕙风词话》称纳兰“天分绝高”，而作词又“纯任性灵”；王国维《人间词话》说他“以自然之眼观物，以自然之舌言情”，“北宋以来，一人而已”。也能诗。有《通志堂集》。词集名《纳兰词》，有单行本。又与徐乾学编刻唐以来说诗诸书为《通志堂经解》。



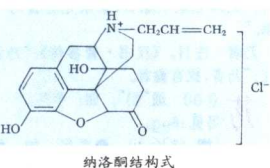
纳兰性德

纳黎萱 (Naresuan, 1555—1605) 又称黑帝。暹罗国大城王朝统治者(1590—1605)。为诸君时打收缅甸，恢复暹罗国独立(1584年)。即位后加强中央权力；奖励贸易，发展经济，与西班牙签订条约。进攻柬埔寨，曾陷其都城。死于征缅甸途中。

纳里速古鲁孙 元政区名。至元二十九年(1292年)设置乌思藏、纳里速古鲁孙三路宣慰司。纳里速古鲁孙辖境相当今西藏阿里及克什米尔东部地区。

纳纳河 即“东河”。

纳洛酮 (Naloxone) 阿片受体拮抗药。化学结构与吗啡极为相似，与阿片受体呈立体专一性结合，阻止吗啡样物质与受体接触，静脉注射能迅速翻转阿片碱类的作用。用于解救成瘾性镇痛药的呼吸抑制及其他中枢抑制等急性中毒症状。



纳洛酮结构式

纳卯 即“达沃”。

纳姆克·凯末尔 (Namik Kemal, 1840—1888) 土耳其作家、社会活动家。因作诗反对专制制度，多次被禁和流放。代表作历史剧《祖国或西里斯特里亚》影响较大。还写有小说《觉悟》和剧本《穷孩子》等。

纳闷 发闷；疑惑不解。《三国演义》第五十九回：“时当九月尽，天气暴冷，彤云密布，连日不开，曹操在寨中纳闷。”《红楼梦》第五回：“(秦氏)忽听宝玉在梦中唤他的小名，因纳闷道：‘我的小子，这里从无人知道，他如何得知？’”

纳米比亚 (Namibia) 旧称西南非洲。在非洲西南部，濒大西洋，陆上邻安哥拉、赞比亚、博茨瓦纳和南非。面积82.43万平方公里。人口158万(1995年)；黑人占88%，主要有奥万博、达马、赫雷罗等族。另有白人(占5%)和混血种人(占7%)等。居民大多信基督教，余信拜物教等。讲本地方言，官方语言为英语和南非荷兰语。首都温得和克。全境大部为海拔1000~

2000米的高原山地，最高点布兰德山(Brandberg)海拔2600米。东部是卡拉哈里盆地的一部分，西部沿海为平原。南部奥兰治河是同南非的界河。大部属热带和亚热带干旱、半干旱气候，年降水量



纳米比亚国旗



纳米比亚地图

从西南不足10毫米向北增至500毫米。南部多沙漠，北部多草原。15世纪起荷、西、英相继入侵。1890年德国占领全境。1915年被南非联邦出兵占领，1920年成为南非委任统治地。1949年被南非非法吞并。1966年联合国取消南非的委任统治权。1968年联合国大会通过决议，将西南非洲改名为纳米比亚。1990年3月21日独立，定名纳米比亚共和国。矿业、畜牧业、渔业是经济支柱。金、铜、铀、锡、钨等。畜牧业占农牧业总产值80%以上，以绵羊最多，卡拉库尔羔皮闻名世界。肉牛和乳牛业并重。沿海渔业发达，盛产鲑、鳕、鲑、沙丁鱼和龙虾等。农作物有玉米、小麦、棉花等。粮食不能自给。出口金、铜、铀、渔产品等，进口粮食、机械设备、日用品、车辆等。

纳米材料 由纳米量级(1~50纳米)的晶态或非晶态超微粒所构成的固体物质。发展于20世纪70年代。多数由洁淨粉末压制而成，也有将原始材料多孔化后生成纳米结构的颗粒集合而成。其独特的固体结构使其具有高强度、高韧性、高比热、高热膨胀、高电导率、高扩散率、高磁化率、高矫顽力以及强电磁波吸收能力。可制备高性能陶瓷和特种合金、催化材料、传感器材料及红外吸收材料等。

纳米电子学 以量子化功能器件为基础的新型微电子学。包括半导体纳米电子学、超导纳米电子学、纳米光电子学以及混合纳米电子学。其器件尺寸将小于电子平均自由程，即小于电子的德布罗意波长，器件的行为将表现出强烈的波动性，故有时亦称为电子波电子学。主要研究器件的量子效应和电子运动过程，特别是尺寸效应以及新物理现象；新型电路和系统设计；新型器件结构以及超微加工技术，包括原子植入与移走的纳米器件加工技术。

纳米矿物学 矿物学的一个分支。研究纳米级矿物的成分、结构、物理和化学性质及其相互关系。固体微粒的大小达到纳米级时，其固态结构特别是表面结构的原子组态及其相应的许多物理、化学性质会发生非常显著的变化。研究并利用纳米级矿物的新特性，具有重大实际意义。

纳苗 捕捞鱼、虾、蟹幼苗的一种方法。在鱼、虾、蟹天然繁殖季节及苗种丰盛期，涨水时开闸进水，使幼苗随水流入湖泊、港湾内，叫“顺灌”。也有在退潮时开闸放水，利用苗种逆水上游的习性，补充幼苗，叫“倒灌”。

纳闽岛 (Pulau Labuan) 即拉布安岛。在马来西亚沙巴西南海岸外15公里，文莱湾口东侧。面积91平方公里(包括附近7个小岛)。人口5.4万(1991年)。1846年文莱苏丹将岛割让于英国，1946年成为北婆罗洲(今沙巴)的组成部分。1984年设联邦直辖区。气候湿热，年降水量约3000毫米。产椰子、菠萝等。维多利亚(Victoria)在岛东南岸，为商业要港。20世纪70年代建立船坞，为沙巴海上钻探石油与天然气服务基地。有锯木、鱼干加工厂。海空军基地。

纳莫拉 (Fernando Gonçalves Namora, 1919—1989) 葡裔牙作家。毕业于科英布拉大学医科，曾任医多年。十九岁时发表小说《走遍世界》，显示了新现实主义倾向。主要作品有小说《黑夜之火》、《小麦与毒麦》，短篇小说集《行医生活片断》，诗集《接力者》、《市场》、《游记(痛苦的旅行)》等。

纳木错 一称腾格里海、腾格里湖。藏语意为“天湖”。在西藏自治区拉萨市以北当雄、班戈两县间，念青唐古拉山北麓。为构造断陷湖。有拉萨河、打尔古藏布等水注入。面积1961

平方公里，湖面海拔4718米，最大水深55米，贮水量768亿立方米。为世界最高的大内陆湖、全国第二大咸水湖。富产细鳞鱼和无鳞鱼。湖中有三岛，风景秀丽。湖滨为优良牧场。



纳木错

纳木那尼峰 梵语称瓜拉曼达塔峰。在西藏自治区西南部普兰县境。为喜马拉雅山脉西段高峰之一，海拔7728米。峰顶终年积雪，北坡峡谷中有巨大冰川。5500~6000米高度分布有众多冰川湖。山麓有被誉为“圣湖”的玛旁雍错。中日联合登山队于1985年5月26日登上顶峰。

纳纳 ①沾湿貌。《楚辞·九叹·逢纷》：“裳濡而含风兮，衣纳纳而掩露。”②广大包容貌。杜甫《野望》诗：“纳纳乾坤大，行行郡国遥。”

纳普 1928年成立的“全日本无产者艺术联盟”及改组后成立的“全日本无产阶级艺术团体协议会”简称的音译。曾出版机关刊物《战线》(后改名《纳普》)，经常刊载作家小林多喜二、德永直等的作品，成为当时日本无产阶级文学运动的中心。1931年与其他文化团体合并，成立“全日本无产阶级文化联盟”，简称“考普”。

纳气 中医学名词。摄纳肾气的一种治法。适用于肾气虚衰、不能摄纳，而见喘息气短、动则汗出、咳嗽音低、形瘦神怯、脉虚无力等，常用方剂如七味都气丸、人参蛤蚧散、黑锡丹等。

纳妾 有配偶的男子娶另外的女子为非正式妻子的行为。这种非正式妻子称为妾。是一夫多妻制的一种形式。在中国封建社会中，法律规定正妻只能有一个，纳妾则不禁。新中国成立后，禁止纳妾，妾妾按重婚论处。

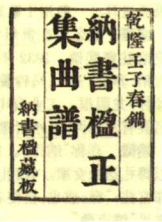
纳润章 (1900—1971) 中国伊斯兰教经师和教育家。名荣滨，以字行。回族。云南通海人。自幼学习汉语、阿拉伯语、英语及伊斯兰教经典。及长倡导改革经堂教育，1928年在保山创办伊斯兰中学，兼授汉语、阿拉伯语。1943年在蒙化(今巍山)创办建中中学兼任校长。建国后，曾任云南省政协委员、大理白族自治州政协副主席。著译有《回教与抗战理论》、《伊斯兰的教海》和《伊斯兰格言》等。

纳赛尔 (Jamal 'Abd al-Nāsir, 1918—1970) 埃及总统(1956—1958)。阿拉伯联合共和国总统(1958—1970)。1952年7月领导“埃及自由军官组织”发动起义，废黜国王法鲁克一世(Faruk I, 1920—1965)。1953年正式废除君主制，成立埃及共和国，任副总理兼内政部长。1954年任总理，在纳吉布(Muhammad Naguib, 1901—1984)解职后，代行总统职务。后任埃及总统和阿拉伯联合共和国总统。执政期间，与英国签订《关于苏伊士运河基地协定》，宣布收回苏伊士运河主权，并领导埃及军民反英、法、以武装侵略。为不结盟运动的创始人之一。



纳赛尔

纳书楹曲谱 戏曲曲谱。清叶堂编。正编、续编、补遗、外集共十四卷，收乾隆时舞台上流行的昆剧以及一小部分地方戏折子戏剧本共三百余出；又《玉茗堂四梦》曲谱八卷、《西厢记》曲谱二卷。均收曲词而未附科白，注有比较详细的工尺、板眼。



《纳书楹曲谱》书影

纳税环节 税法规定的对纳税对象课征税金的环节。如我国1994年施行的消费税规定，在我国境内生产的应税消费品，由生产者于销售时纳税。生产者自产自用的应税消费品，用于连续生产的不纳税；用于其他方面的(例如用于生活福利、专项工程、基本建设等)于移送使用时纳税。合理确定纳税环节，对控制税源、保证预算收入等，都具有重要意义。

纳税义务人 亦称“课税主体”或“纳税人”。税法上规定的负有纳税义务的组织或个人。参见“负税人”。

纳粟 ①古代富人捐粟以取得官爵或赎罪。《史记·秦始皇本纪》：“四年，百姓内(纳)粟千石，拜爵一级。”②明清两代，富家子弟缴纳一笔钱给官府，准进国子监肄业，称为监生，可不经国子监入学考试，直接参加乡试。《明史·选举志一》：“例始于景泰元年，以边事孔棘，令天下纳粟纳马者入监读书。”又：“迫开纳粟之例，而流弊渐清。”

纳塔尔 (Natal) 巴西东北部城市，南美洲大西洋岸距非洲大陆最近的港口。在波滕吉河(Potengi)右岸，距河口3公里。人口60.6万(1991年)。始建于1599年12月25日，葡文纳塔

后结成蛋黄色薄痂。本病易反复发作，至两岁才能逐渐自愈。一般采用外治法，并配合内服疏风、利湿、清热药。本病类似婴儿湿疹。

奶油 旧称“黄油”、“白脱”。以牛乳脂肪为主的一种乳制品。淡黄色固体，含脂肪80%以上。由牛乳经离心得稀奶油，再经杀菌、加防腐剂、拌油、洗涤、压炼而成。有特殊奶香，供涂抹于面包、糕点等食用，亦为烹饪配料和食品工业原料。

奶油分离器 又称“乳脂分离器”。利用相对密度差异使乳脂从乳汁中分离出来的机器。由乳汁容器、分离体、动力及传动装置等组成。分离体由若干斗笠形分离盘、盘托及盘盖等构成。工作时，分离体高速旋转，使乳汁在分离盘间形成薄层，相对密度较大的脱脂乳被甩向外圈，从脱脂乳出口排出。乳脂则在盘托周围集中、上升，从乳脂出口排出。

氩 (nǎi) 化学元素 [周期系零族(类)元素]。稀有气体之一。符号 Ne。原子序数10。无色、无臭。化学性质极不活泼，一般不生成化合物。用以制霓虹灯和指示灯，与氩混合使用能产生美丽的蓝色光。液体氩亦可作致冷剂。

姪 (nǎi) 同“奶(姪)”。

另见 nǎi。

邳 (nǎi) 姓。元代有邳贤。

另见 nǎi 乃。

邳贤 (1309—?) 文学家。一作邳纳。字易之，葛逻禄氏，世居金山之西，后寓居南阳郡县(今属河南)，称南阳人；随兄塔海官江浙，遂家庆元(治今浙江宁波)。至正间以荐为翰林编修官，出参参哥失里军事，卒于军。诗清流利，不喜雕琢，以游览酬赠之作多，也有少数反映民间疾苦的篇章。所作《河朔游古记》十六卷，久佚，清人辑其残存者为二卷，记述河北、河南山川文物，颇为详赡。诗集有《金台集》。

邳 (nǎi) 同“奶(邳)”。见“阿奶”。

nài

奈 (nài) 亦作“柰”。①如何。《淮南子·兵略训》：“唯无柰形者无可奈也。”②对付。黄庭坚《和王潜舟中所题》：“谁奈离愁得，村醪可耐。”③无奈。《西厢记》第一本第二折：“小生特谒长老，奈路途奔波，无以相馈。”④通“耐”。禁得起；受得住。司空图《退居漫题》诗：“莺喧奈细听。”杜甫《月》诗：“天寒奈九秋。”

奈何 亦作“柰何”。①怎么；怎么办。《史记·晋世家》：“[晋公子]旁来过我，奈何不礼？”《楚辞·九歌·大司命》：“羌意思兮愁人，愁人兮奈何！”②对付；处置。岳伯川《铁拐李》第一折：“张千！休教走了这老子，等我慢慢的奈何他。”

奈基 (Nike) 希腊神话中的胜利女神。曾协助主神宙斯战胜提坦诸神。在雕塑中常以身穿双翼携带橄榄枝的形象出现。

奈良 日本历史名城，奈良县首府。在本州中西部奈良盆地中，西距大阪市约10公里。人口35.6万(1995年)。公元710—784年间为首都，名平城京。

1898年设市。街市布局 and 建筑仿唐都长安。多官殿、寺庙、神社等古迹，有平城宫旧址、皇陵。东大寺是中国唐代高僧鉴真到日本后最初驻锡处，有高16.21米的大佛像。唐招提寺由鉴真创建，后鉴真圆寂于此。还有国立博物馆、动物园、植物园。墨、笔等特产著名。为游览名城。



奈良市东大寺

奈良时代 亦称“奈良朝”。日本历史上指以平城京(在今奈良市西)为都城的时代。自公元710年(和铜三年)起，至784年(延历三年)迁都长冈京(在今京都府)止。前期，以天皇为中心的统治集团继续推行“律令制”；后期，贵族跋扈，内争纷起。对外大力吸收中国文化，屡派遣唐使、留学生等到中国，著名者有“道昭”、“阿倍仲麻吕”、“吉备真备”等。此时文化繁荣，尤以佛教建筑、美术和文学最有成就；其全盛期在天平年间(729—748)，故又称“天平文化”。

奈曼旗 在内蒙古自治区哲里木盟西南部，邻接辽宁省。京通铁路经过境内。旗人民政府驻大沁他拉镇。清初设旗，民国时曾与库伦旗合置绥东县，1931年析出复置。经济农牧并重。农产有谷子、玉米、高粱、大豆等，畜产以牛、羊为主。工业有采矿(石灰石、硅砂)、玻璃、木材加工、酿酒。名胜古迹有奈曼王府、大沁庙、奈曼西湖。

奈塔 电学的一种单位。以 Np 表示。当电平值用电压比或电流比的自然对数表示时，其单位为奈塔，即：

$$\text{电平值(奈塔)} = \ln \frac{\text{输出电压(电流)}}{\text{输入电压(电流)}}$$

与分贝可相互换算，1奈塔等于8.686分贝。

奈望林纳 (Rolf Herman Nevanlinna, 1895—1980) 芬

数学家。赫尔辛基大学毕业。曾任该校和瑞士苏黎世工业大学教授。芬兰科学院院士，芬兰数学会会长，国际数学家联盟主席(1959—1962)。对“亚纯函数值分布理论的研究有重要贡献，提出奈望林纳第一、第二定理。著有《单值解析函数》等。

耐 (nài, 又读 mǐ) 姓。明代有耐俱。

另见 èr。

柰 (nài) ①果木名。《本草纲目·果部》“柰”李时珍集解：“柰与林檎，一类二种也。树实皆似林檎而大。按俗名花红，亦名沙果。”②同“奈”。

耐 (nài) ①忍受得住；禁得起。如：耐冷；耐烦；刻苦耐劳。②宜；适宜。高适《广陵别郑处士》诗：“溪水堪垂钓，江田耐插秧。”③愿。岑参《郡斋南池招杨锡》诗：“闲时耐相访，正有床头钱。”④通“耐”。古代一种刑罚。参见“耐”。“奈”。“黄庭坚《奉谢李季章送酒》诗：“非君送酒添秋睡，可耐东池到晓蛙！”

另见 nè, nèng。

耐波性 船在风浪中摇摆和缓、易于操纵并保持适当速度的性能。通过船模试验或应用切片理论、线性叠加原理及平稳随机过程理论能较好地预报船舶的耐波性。

耐辐射涂料 亦称“防辐射涂料”。在放射性环境中能受一定辐射剂量而不被破坏的涂料。主要能吸收或消散辐射能。一般由耐辐射较好的聚合物(如聚酰亚胺、聚苯乙烯、酚醛、环氧等)加入铅及其氧化物等无机填料所组成。常用于核反应堆、离子加速器、空间技术等方面。

耐高温漆 一般指能耐200℃以上温度的漆。由耐热树脂(如有机硅、聚硅酸酯、芳香环聚合物等)、耐热颜料(如云母、氧化铁、石墨等)及各种填料配制而成。涂刷烘干后耐高温，且不致有显著变色及开裂脱落等现象。通常用于涂刷取暖设备、锅炉外壳、烟囱、换热器、导弹及火箭等。

耐高温纤维 通常指安全使用温度在250℃以上的纤维。聚四氟乙烯纤维和某些芳香族聚酰胺纤维、聚酰亚胺纤维等可在250—500℃之间安全使用。能在500℃以上安全使用的纤维通常是无机纤维，例如石棉纤维、玻璃纤维、金属纤维、氯化硼纤维、陶瓷纤维等。碳纤维、石墨纤维能耐1500—3000℃的高温。用于高温作业、空间技术及其他特殊用途。

耐火材料 一般指耐火度在1580℃以上的材料。用粘土、石英、矾土、白云石、菱铁矿、石墨等天然矿物或人造氧化物、硅化物、碳化物、氟化物等作原料，经粉碎、成形、干燥、烧成等工序制成，也可直接用电熔法制备。根据使用要求，应具有一定的机械强度、抗渣性以及耐急冷急热等性能。按外形可分为定形和不定形两类；按耐火度可分普通(1580—1770℃)、高级(1770—2000℃)和特级(2000℃以上)三类；按化学组成和抗渣性，又可分为酸性、中性和碱性三类。用于工业窑炉、燃烧室和其他高温设备。

耐火度 衡量耐火材料的原料及制品耐熔性能的温度指标。将被测定材料制成与标准“三角锥”形状大小相同的试样锥，将试样锥与标准锥同时加热。当两锥体弯倒，锥顶同时触及底座时，该标准三角锥所标的温度即为该耐火材料的“耐火度”。

耐火混凝土 亦称“耐热混凝土”。能直接接触火焰或在200—300℃以上的较高温度环境中使用的混凝土。由耐火骨料(废耐火砖、矾土熟料、铬铁矿、玄武岩、安山岩等)和耐热的胶凝材料配制而成。如以高铝水泥、硫酸盐水泥或矿渣水泥配制，不可经煅烧直接使用；而以水玻璃、磷酸盐等配制，则需经煅烧。掺入部分耐热粉料(如粉煤灰)效果更好。用于构筑窑炉、填衬炉衬或预制各种耐火砖块。采用多孔骨料(硅藻土、膨胀蛭石、陶粒等)制成的耐火混凝土适用于窑炉外壁需要高温绝热处。

耐火粘土 粘土的一类。耐火度高于1580℃。由含水铝硅酸盐矿物组成。颜色随所含杂质(如氧化铁等)而异。主要有软质和硬质两种。掺水后有可塑性，经干燥和煅烧，呈致密块状物。用于制粘土质耐火材料等。

耐火砖 简称“火砖”。砌筑窑炉用的定形耐火材料。

耐久性 结构在规定时间内，承受开裂、腐蚀、热退化、脱层、磨损和外来物损伤的能力。耐久性控制的目的是保证设备不需要昂贵的维护和修理费用。

耐可 ①犹言“哪可”、“怎得”。李白《陪族叔刑部侍郎擘及中书舍人李元宗洞庭》诗：“南湖秋水夜无烟，耐可乘流直上天！”②犹言“宁可”、“愿得”。薛嵎《寄公案舍弟》诗：“余生百计拙，耐可事清吟。”

耐力素质 身体素质的一种。人体在长时间内克服疲劳坚持运动的能力。根据能量供应方式可分为有氧耐力、无氧耐力和有氧-无氧混合耐力。其中无氧耐力又可分为非乳酸系统耐力和乳酸系统耐力。对运动员来说，还可分为一般耐力和专项耐力等。

耐磨材料 在一定工作条件下具有一定的抵抗磨损能力的材料。材料耐磨性不是材料固有的特性，而是与磨损过程工作条件(如荷载、速度、温度、材料特性等因素)有关的摩擦学系统特



奈望林纳

性。因此，耐磨材料的选择一定要结合工作条件。

耐普尔 (John Napier, 1550—1617) 一译纳皮尔。英国数学家。圣安德鲁斯大学肄业，后去国外游学。1614年建立对数，并制定了对数表，给出数字计算的简化方法，对当时世界贸易和天文学中数字计算的简化起了重要作用。主要著作有《奇妙的对数规律的描述》、《奇妙的对数规律的构造》、《筹算法》等。

耐普曼 由俄文“新经济政策”缩略语 НЭП 和构词后缀 man(狂热爱好者)组成的 нэпман 一词的首译。指苏联实行新经济政策后出现的小商人、小厂主及投机商，其中有的人成为新的剥削分子。

耐热钢 一种在高温下长期工作时能抗氧化并保持高的抗蠕变能力和持久强度的特殊性能钢。含有铬、镍、钨、钼、钽、钒、铌、铝、锰或硼等合金元素，其总量不超过50%(超过50%时，则称为“耐热合金”)。耐热钢的成分根据零件的工作温度和时间而定。

耐热合金 亦称“高温合金”。在高温下(例如600℃以上)具有高的抗氧化性、抗蠕变性及持久强度的合金。如铁基、镍基和钴基高温合金等，大多采用真空冶炼或真空重熔，是制造燃气轮机、喷气式发动机等重要材料。

耐热混凝土 即“耐火混凝土”。

耐蚀合金 具有抵抗周围介质腐蚀的能力或性能较好的合金。一般具有以下特点：电极电位高，表面具有致密而稳定的保护膜(钝化膜)，具有均匀的内部组织和结构。工程上常用的耐蚀合金主要有：不锈钢、钛合金、低合金耐蚀钢、镍基或铁-镍基耐蚀合金、铜铝等有色金属的合金等。

耐受性 生物群体中少数个体对药物的敏感性很低的一种特性。在反复应用某些药物(如吗啡)时，甚至用到一般中毒量也不发生中毒，说明机体对该药已产生耐受性。微生物和昆虫经反复用药后表现的耐受性，称耐药性或抗药性。

耐酸水泥 胶凝材料的一种。主要由石英粉、长石粉、硅藻土或辉绿岩粉等和水玻璃、硅酸钠调合而成。耐酸。广泛用于制造耐酸器材及防腐建筑物等。

耐酸搪瓷 工业用耐酸的搪瓷制品。耐酸能力较高的叫“搪玻璃”。在金属坯胎的表面上涂敷耐酸的珩琅层，经干燥、烧制而成。能耐强酸的侵蚀。用于化学、制药、食品等工业中制反应锅和管道。

耐药性 亦称“抗药性”。生物对于药物的抵抗力。指对某药原来敏感的微生物或昆虫，经非致死性浓度作用一定时间后，对该药所产生的抵抗力。常可传至生物的后代。如有些葡萄球菌菌株已对青霉素产生了耐药性，必须改用其他适当药物才能被消灭。

耐阴树种 亦称“阴性树种”。在林冠的庇荫下正常生长和更新的树种。如冷杉、水青冈、黄杨等。一般枝叶较密集，生长较缓慢，寿命较长。

耐 (nài) 通“耐”。古代刑罚的一种。《汉书·高帝纪下》：“令郎中有罪耐以上请之。”颜师古注引应劭曰：“轻罪不至于髡，完其耐髡，故曰耐。古耐字从彡，发肤之意也。”

另见 èr。

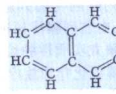
能 (nài) ①通“耐”。受得住。《汉书·晁错传》：“鸟兽兽能，其性能寒。”②姓。唐代有能延寿。

另见 néng, tái, tài。

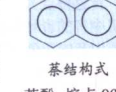
萘 (nài) 一种稠环芳香烃。白色晶体。有特殊气味。熔点80℃。能挥发并易升华，能水蒸气蒸馏。不溶于水，微溶于乙醇，易溶于醚及苯中。和苯相比，萘更易发生氧化、加氢、取代(卤化、硝化、磺化)等反应，制成邻苯二甲酸酐、氢化萘、卤代萘、硝基萘、磺酸萘等衍生物。可由煤干馏和石油重整制得。曾用作驱虫剂、“防蛀剂”，现已禁用。其衍生物是合成染料、树脂、药物等的重要中间体。

萘酚 有α-萘酚和β-萘酚两种异构体。都是无色结晶，具有弱酸性，溶于碱液中成盐。主要由萘合成，少量由煤焦油获得。α-萘酚：熔点96℃，沸点278—280℃。有毒，会升华，能水蒸气蒸馏。微溶于水，能溶于醇、苯等。水溶液与三氯化铁作用，生成紫色沉淀。β-萘酚：熔点121—123℃，沸点285—286℃，微溶于水，能溶于醇、醚等，水溶液与三氯化铁作用呈绿色，可用作防腐剂及驱肠虫药。大量用作合成染料的中间体。

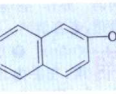
萘乙酸 (α-naphthalene acetic acid) 化学名α-萘乙酸。植物生长调节剂。由萘与一氯乙酸合成。纯品为白色晶体，工业品呈黄褐色，难溶于水，溶于丙酮、乙醇、氯仿和苯等有机溶剂。有可溶性钠盐或钾



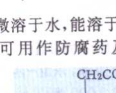
萘结构式



α-萘酚结构式



β-萘酚结构式



萘乙酸结构式

盐,再配成溶液使用。按不同剂量,能促进植物插条生根或防止果树落果和棉花落蕾、落铃等。对人畜毒性低,对皮肤和粘膜有刺激作用。

荼油 高温煤焦油馏分时在 210~230℃左右蒸出的馏分。主要用作生产工业萘、精萘的原料等。

漆 (nài) 见“漆沛”。

漆沛 波貌;又水声。见《玉篇·水部》。

肅 (nài) 大鼎。《诗·周颂·丝衣》:“肅肅及肅。”

襪 (nài) 见“襪襪”。

襪襪 ①衣服粗重宽大,既不合身又不合时。比喻无能,不晓事。程晓《嘲热客》诗:“今世襪襪子,触热到人家。”②遮日笠帽。用竹片做胎,蒙以布帛。

蟹 (nài) 虫名。《淮南子·说林训》:“兔啮为蟹。”高诱注:“兔所啮草,灵在其心中,化为蟹。一说,兔啮,虫名。”

蠶 (nài) 虫名。《广雅·释虫》:“蠶,蠶也。”王念孙疏证:“《说文》:‘蠶,啗人飞虫也。’蠶似蚕而小,青斑色,啗人。”

nān

囡 (nān) 亦作“团”。吴语对小孩的通称。如:小囡;阿囡。

囡 (nān) 同“囡”。另见 jiān, zāi。

nán

男 (nán) ①古称能在田中出力劳动的壮丁。《礼记·内则》:“三十而有室,始理男事。”郑玄注:“男事,受田给役也。”②男性;男人。与“女”相对。如:男学生;男女平等。③称儿子。杜甫《石壕吏》诗:“一男附书至,二男新成死。”亦为儿子对父母的自称。④古爵位名。五等爵的第五等。直至清代仍沿用。⑤欧洲的爵位名。在西欧 11—13 世纪为一种贵族称号,依附于国王或大封建领主。王权加强后成为贵族爵称,即“男爵”(英、法文 baron),位在子爵之下。

男低音 人声分类之一。音域通常如图所示。按音色特点,尚可细分为抒情男低音和深厚男低音等。在所有人中,以男低音最为低沉浑厚。



男高音 人声分类之一。音域通常如图所示。实际音高比记谱低八度。按音色特点,尚可细分为抒情男高音、戏剧男高音等。

男科学 医学的分科。研究男性生育、不育、节育、性功能以及男性生殖器官疾病和性传播疾病的病因、病理、诊断、治疗及其预防的理论和技术的。

男女 ①男和女子。如:男女老少。②儿子和女儿。杜甫《岁晏行》:“况闻处处鬻男女,割慈忍爱还租庸。”③元明时仆役的自称。《张协状元》戏文:“先生少待,男女请出那解元来。”亦用作誓词。《水浒传》第四十九回:“这两个男女,却放他不得。”④指两性生活。《礼记·礼运》:“饮食男女,人之大欲存焉。”

男性生殖系肿瘤 发生于睾丸、附睾、阴茎、前列腺、精囊、精索和输精管部位的肿瘤。以睾丸、阴茎和前列腺恶性肿瘤为多见。阴茎肿瘤因包皮过长得到早期治疗,发生率已明显下降。前列腺癌与前列腺增生症的症状相似,诊断依靠直肠指检、B超、血前列腺特异抗原(PSA)测定和穿刺活检。睾丸肿瘤表现为睾丸实质性肿块。凡确诊肿瘤都应作手术治疗,根据肿瘤性质辅以化疗和放疗。

男中音 人声分类之一。音域通常如图所示。音色特点介于男高音与男低音之间。抒情男中音的音域与音色接近戏剧男高音。戏剧男中音的音色,在低声区与男低音相近。



讷 (nán) 见“讷讷”。

讷讷 亦作“喃喃”、“喃喃”。语多不尽。《元包经·睽》:“妇既既,妾言讷讷。”李江注:“讷言,多言也。”

南 (nán) ①方位名。与“北”相对。如面向东,则右手为南,左手为北。②古代南方音乐的名称。《诗·小雅·鼓钟》:“以雅以南。”《礼记·文王世子》:“胥鼓南。”③姓。唐代有南霁云。另见 nā。

南阿尔卑斯山(Southern Alps) 新西兰最高山脉。纵贯南岛中西部,东北—西南走向,长 320 公里。多悬崖绝壁,有 17 个海拔 3 000 米以上高峰,最高峰库克山海拔 3 764 米。顶部终年积雪,多大冰川;还有冰蚀湖和瀑布。山坡森林茂密。建有国家公园和滑雪场多处。旅游业较盛。有穿山铁路连接赖斯特彻奇和格雷茅斯两港市。

南安 ①军、路、府名。北宋淳化元年(公元 990 年)分虔州置

军。治大庾(今江西大余)。辖今江西章水、上犹江流域。元至元中升为路,明初改为府。1912 年废。②古县名。(1)西汉置。治今四川乐山市,南朝齐后废。(2)三国吴分南安县置,因接近岭南地区得名。治今江西南康市西南,晋太康初改名南康。唐永淳初分南安县复置,治所移今信丰。天宝元年(公元 742 年)改名信丰。③郡名。东汉中华五年(公元 188 年)分汉阳郡置。治颍川(今陕西西安东)。辖今甘肃陇西东部及定西、武山县地。隋初废。④州名。元至元十二年(1275 年)改摩罗千户所置。治今云南双柏北。1913 年改为县,次年改名摩罗。1929 年改名双柏。明清时产银。⑤市名。在福建省泉州市西部沿海、晋江中游。市人民政府驻溪美镇。三国吴置东安县,晋改晋安县,隋改南安。1993 年改设市。人口 146 万(城镇 10.2 万,1996 年)。南部沿海产鱼、盐。工业有机械、制糖、化肥、纺织、化学、建材等。农产有稻、小麦、甘薯、甘蔗、花生、黄麻及龙眼等。特产眉山乌龙茶、丰州“石亭绿茶”。为著名侨乡。名胜古迹有九日山、雪峰寺、郑成功故里及墓、莲花峰、五塔岩。



南安市雪峰寺

南安普敦(Southampton) 英国英格兰南部城市和港口。临英吉利海峡中的索伦特海峡(Solent),港宽水深,有怀特岛(Wight)作屏障。人口 20.9 万(1993 年)。1189 年成为重要军港。英国重要的远洋海港;海军基地。横渡大西洋的邮船码头。全国最大的船舶修造中心之一,还有飞机制造、电机、炼油、机械、化学和食品等工业。有大学、美术馆。多中世纪建筑。

南岸 区名。在重庆市市区东部、长江南岸。面积 274.9 平方公里。人口 43 万(1996 年)。区人民政府驻龙门浩。原属巴县,1929 年划归重庆市。1935 年置重庆市第四区,旋改为第六区。1950 年改置第五、第六两区。1952 年第六区并入第五区。1955 年位于长江南岸的两港区。有纺织、制药、塑料、皮革、机械、畜产品加工等厂。有邮电学院等大专院校。渝黔公路经此。有长江公路桥、轮渡、索道连接渝中区。名胜古迹有南山风景区和慈云寺、大佛寺、铜元宫恐龙化石遗址。

南奥克兰群岛(South Orkney Islands) 南极洲岛群。在南纬 60°15'~60°55'、西经 44°20'~46°45' 之间。由科罗内申岛(Coronation)、劳里岛(Laurie)、锡格尼岛(Signy)和一些小岛组成。面积 620 平方公里。群岛多山,被冰雪覆盖。1821 年为英国人鲍威尔(George Powell)和美国人帕默(Nathaniel Palmer)发现。1962 年起成为英属“南极领地”的一部分;但英国同阿根廷间有主权争执。无常住居民,有捕鲸船夏季往来。劳里岛上设有无线电台和气象站,锡格尼岛是南极探险基地。

南澳 县名。在广东省汕头市东部。由南澳岛及其附近许多小岛组成。县人民政府驻宅镇。清置南澳厅,1912 年改南澳县。渔、盐业发达。农产有稻、甘薯等。特产鱿鱼、冰糖和柘榴。工业有食品加工、纺织、机械、制盐、酿酒等。名胜古迹有雄镇关、宋井、叠石岩。

南澳大利亚(South Australia) 澳大利亚南部一州。北邻北部地方(Northern Territory),南濒大澳大利亚湾。面积 98.4 万平方公里。人口 146.7 万(1993 年)。首府阿德莱德。大部为高原,北部和西部多沙漠与半沙漠,东南部多山地。气候干燥。多羊、牛畜牧业。东南部有耕作业,葡萄园面积约占全国 50%,小麦产量占四分之一。矿业以铁、煤为主,还有铀、银、铅、锌、盐、石膏和天然气等开采。工业以机械制造、金属加工、棉毛纺织、食品(水果罐头和葡萄酒酿造)等为主。

南半球 赤道以南的半个地球。南半球的季节与北半球相反,冬至日一般在 6 月 22 日前后,是全年白昼最短的日子;夏至日在 12 月 22 日前后,是全年白昼最长的日子。气候统计上多以 1 月代表夏季,7 月代表冬季。南半球内,陆地占 19.1%(主要包括南极洲、大洋洲大部、南美洲和非洲的南半部),海洋占 80.9%。

南梆子 京剧曲调。定弦同“西皮”调一样。分导板、原板两种。常用以表现幽怨、纤细的情感。主要用于旦脚,如《霸王别姬》霸王入睡后虞姬所唱。小生有时也用,如《玉堂春》王金荣病愈后所唱。

南北朝 ①时代名。从公元 420 年东晋灭亡到 589 年隋统一的一百七十年间,中国历史上形成南北对峙的局面,史称南北朝。南朝从 420 年刘裕代晋到 589 年陈亡,经历宋、齐、梁、陈四代。北朝从 439 年北魏统一北方开始,到 534 年分裂为东魏、西魏。后来北齐代东魏,北周代西魏,北周又灭北齐。581 年北周为隋所代。隋灭后梁(南朝梁的残余势力)和陈,南北朝时期结束。②日本室町时代初期两个皇统对峙的政治局面。1336 年(延元元年,室武三年)足利尊氏在京都拥立持明院统光明天皇;当时在位的大觉寺统的后醍醐天皇避往大和的吉野(今奈良县山南区)。从此南朝(吉野朝)和北朝(京都朝)对峙。1338 年,足利尊氏开创室町幕府。1392 年(元中九年·明德三年)南

朝后龟山天皇退位,仅存北朝后小松天皇,对峙局面结束。③ 16 世纪越南、北对峙的政权。1527 年后黎朝权臣莫登庸夺取政权,建立莫朝,都升龙(今河内),统治越南北部地区,称北朝。1533 年后黎朝旧臣阮隆(?—1545)等拥立黎宗室,建立政权,都西都(在今清化),统治清化以南地区,称南朝。两朝不断发生战争。1591 年南朝大将“郑松进攻北朝,翌年陷升龙,两朝对峙局面结束。但莫氏仍据有高平一带,直至 1667 年始被全部消灭。

南北对话 发展中国家和发达国家为调整相互间经济关系而举行的会议。因发展中国家多在半球,习称“南方国家”,发达国家多在北半球,习称“北方国家”,故名。由于历史原因,南北双方在经济关系方面长期存在深刻的矛盾。发展中国家在取得政治独立后,迫切要求发展经济,改变现状,建立新的国际经济秩序。对此,联合国从 1964 年起定期举行贸易和发展会议,讨论上述问题。1981 年 10 月在墨西哥的坎昆(Cancun)举行了关于合作和发展的国际会议,即南北对话首届会议。有 22 个国家的代表与会,中国首次参加。会议就恢复全球性谈判和解决南北经济关系等问题进行了广泛的讨论和磋商。虽然全球性谈判没有得到发达国家的积极响应,但南北间区域性经济联系和对话日益加强。

南北合套 戏曲术语。在一个套曲里兼用南曲和北曲的一种体式。最初南北曲的曲牌不能出现于同一套曲内。元中叶以后,成规渐被打破。在同一宫调内,可以选取若干音律相互谐调的南曲和北曲曲牌,交错使用,联成套曲。南戏如《宦门子弟错立身》,散曲如元沈和的《潇湘八景》,都曾使用过。明清时应用尤广。

南北路 戏曲名词。见“皮黄”。

南北贸易 即“垂直贸易”。

南北派十三套大曲琵琶新谱 又称《李芳园琵琶谱》。琵琶曲集。浙江平湖李芳园辑其先世传谱而成,刊于清光绪二十一年(1895 年)。二卷。收录流行于江浙一带的平湖派琵琶曲十三套:《阳春古曲》、《满将军令》、《郁轮袍》(即《霸王卸甲》)、《淮阴平楚》(即《十面埋伏》)、《海青拿鹤》、《汉将军令》、《平沙落雁》、《得胜琵琶》、《霓裳羽衣》、《陈隋古音》、《普庵咒》、《塞上曲》、《青莲乐府》;后附初学入门谱《薰风操》(即《老板》)、《三落》等九曲。所录曲谱指法较为精细,但所署作曲者姓名,包括部分曲名,多系编者伪托,不足凭信。

南北曲 “南曲”、“北曲”的合称。

南北书派 书法风格流派。南宋赵孟坚《论书》:“晋宋而下,分而南北……北方多朴,有隶体,无晋雅雅。”清阮元《南北书派论》则以“东晋、宋、齐、梁、陈为南派;赵、燕、魏、齐、周、隋为北派。南派由钟繇、卫瓘及王羲之、献之、僧虔等,以至智永、虞世南;北派由钟繇、卫瓘、索靖及崔悦、卢植、高澄、沈约、姚元元、赵文渊、丁道护等,以至欧阳询、褚遂良。……南派长于启牍,北派长于碑榜。……唐太宗独善王羲之,虞世南最为亲近,始令王氏一家兼掩南北矣。……赵宋阁帖盛行,不重中原碑版,于是北派意微矣。……唐时南派字迹,但奇缜密。北派字迹,多奇碑版。”按近代考古发现的南北朝书迹,虽体势多样,但并不因地分南北而有差异。前人强分派别的说法,似不足为据。

南北钱 子午面与地平面的交线。即“子午线”。

南北衙 唐时禁卫军分南北衙,见“衙兵”。又唐以宰相以下群臣为“南衙”,称中官官为“北司”,亦有南北衙之名。

南北议和 ① 1911 年(清宣统三年)10 月武昌起义后,帝国主义诱使革命政府和袁世凯妥协。12 月初革命军与清军首先在汉口停战,双方代表随即在上海谈判。伍廷芳代表革命军提出废除清朝政府、建立共和政府等条件;唐绍仪代表袁世凯向革命军进行要挟。结果袁世凯一面迫使清帝退位,一面篡夺革命政权,继孙中山任中华民国临时大总统。② 1917 年北洋军阀解散国会,驱走总统黎元洪。孙中山在广州召开国会非常会议,组织护法军政府,反对北洋政府。次年孙中山因桂系军阀的把持而去职,护法军政府成为南方军阀割据的政权。1919 年 2 月北洋政府徐世昌派朱启铃,南方军政府岑春煊派唐绍仪在上海开会和议。因院系军阀段祺瑞的破坏,未达成协议。

南北战争 也称“美国内战”。1861—1865 年,美国北部资本雇佣劳动制各州同南部反叛的种植园奴隶制各州之间的战争。19 世纪中叶,美国南、北社会制度



葛底斯堡战役(绘画)

的矛盾及由此引起政治上和经济上的对立,集中地表现在支持和反对黑奴制度问题上。1860 年反对黑奴制的共和党人林肯当选联邦政府总统。次年南部各州先后宣布独立,组成“南部同盟”并发动了内战。战争初期,形势对联邦政府不利。1862 年林肯颁布“宅地法”,发表《解放宣

言)草案,改组军队,鼓舞了工人、农民和黑人参战的热情。1863年,联邦军在葛底斯堡(Gettysburg)和维克斯堡(Vicksburg)大捷。次年战斗更加激烈,但形势已对同盟军不利。1865年4月,同盟军统帅罗伯特·李(Robert Edward Lee, 1807—1870)率残部投降,战事随即结束。战争维护了美国联邦的统一,使北部工业资本集团取得政治优势,从而扫除了美国资本主义发展的障碍。



李将军(左)签署投降书(绘画)

南北宗 ①中国佛教禅宗的两个派别。参见“禅宗”。②明董其昌把从唐到元的著名山水画家分为南北两个派系之说。《容台别集·画旨》:“禅家有南北二宗,唐时始分;画之南北二宗,亦唐时始分也,但其人非南北耳。北宗则李思训父子着色山水,流传而为宋之赵干、赵伯驹、(赵)伯驹,以至马(远)、夏(圭)辈;南宗则王维(维)始用渲淡,一变钩斫之法,其传为张璪、荆(浩)、关(仝)、董(源)、巨(然)、郭忠恕、米家父子(芾、友仁),以至元之四大家(黄公望、吴镇、倪瓒、王蒙)。亦如六祖之后,有马驹、云门、临济子孙之盛,而北宗微矣。”又云:“文人画自王右丞(维)始,其后董源、巨然、李成、范宽为嫡子,……若马、夏及李唐、刘松年,又是大李将军之派,非吾曹当学也。”此说与山水画家师承演变的史实不尽符合,且有崇“南”贬“北”之意。明陈继儒所说尤为明显:“李派极细,乏士气,王派虚和萧散。”明末清初画坛群起附和,影响甚大。

南幽 州名。(1)北魏置。以州境北有“幽州,相对而得名。孝昌后废。(2)西魏大统十四年(公元548年)置。治白土(今彬县西南)。辖今陕西彬县、旬邑、长武及甘肃泾川地。废帝三年(554年)改名豳州。

南毫 古邑名。商三亳之一。见“毫”。

南部 县名。在四川省南充市北部、嘉陵江中游。县人民政府驻南隆镇。西汉置充国县,东汉分置南充国县,南朝宋改名南国县,梁改南部县。农产有稻、小麦、油菜籽、棉花、甘薯,并产盐。工业有机械、电力、化学、缫丝、纺织等。特产白蜡、藜藿。名胜古迹有晓雾观、禹迹山。

南部非洲发展共同体(Southern Africa Development Community—SADC) 南部非洲的区域经济组织。1992年8月17日南部非洲十国首脑在温得和克签署《南部非洲发展共同体条约》,1993年10月5日条约生效。1995年8月共同体首脑会议在约翰内斯堡举行,成员国增至十二个。在贸易、金融、旅游和人员流动等方面进行合作,争取实现本地区经济一体化。秘书处设在博茨瓦纳首都哈博罗内。

南部新书 笔记。宋钱易撰。十卷。记唐及五代故事,间及宋初事,多录逸事轶闻,亦有典故名物之考据,提供了一些有关唐代社会、政治、经济、文化等情况的资料。原书分五编,收千余则,今本虽仍十卷,已不分编,仅八百五十余条,知已经后人窜乱。

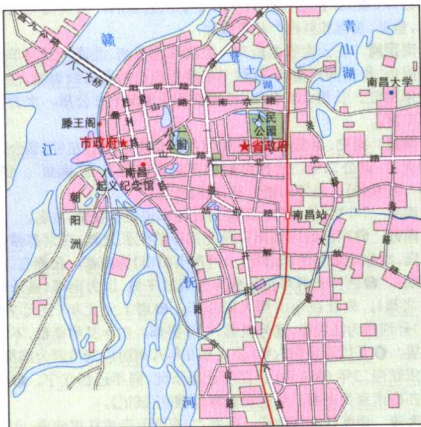
南岳、赤溪战斗 土地革命战争时期,湘鄂边苏区红军第四军进行的歼灭战。1929年7月初,国民党湘军向子云旅一个团进占桑植南岳,继分三路渡澧水进攻桑植。红军一个团节节抗击,主力从翼侧反击,追歼敌军于澧水南岳渡口。7月15日,向子云率部再攻桑植。红军以一部进占赤溪渡,切断向部退路,集中主力反击,歼其大部。向子云率残部沿澧水逃跑,溺死水中。此役共歼敌两千余人,缴枪千余支。

南禅寺 在山西省五台县西南李家庄西侧。寺内大殿,三间见方,单檐九脊顶。檐柱上用斗拱承托着深远翼出的屋檐。殿内无柱,只用两根通长的四椽椽承载上部屋架,显示唐代建筑技术已有很高水平。平梁下题记为唐建中三年(公元782年)重修。是国内现存已知最早木构建筑物。殿中释迦牟尼、天王等17尊塑像、佛座以及石塔、石狮等都是唐代雕塑艺术佳作。为全国重点文物保护单位。



南禅寺

南昌 ①市名。在江西省北部、赣江下游、京九铁路线上。江西省省会。辖东湖、西湖、湾里、青云谱、郊区五区和南昌、新建、安义、进贤四县。豫章郡治,隋为洪州治,五代南唐及明(初为洪都府治),清为南昌府治。1926年设市,后曾撤销,1935年复设。以南昌山(西山)得名。人口402万(市辖区154万,1996年)。工业有机械、汽车、拖拉机、轻纺、电子、钢铁、化学、造纸等。有南昌大学、江西师范大学等高等学校和科研机构多所。1927年8月1日,周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等在此领导武装起义。建有“八一南昌起义”纪念馆和纪念碑、革命烈士纪



南昌市城区图



南昌市

念堂及方志烈士墓。名胜古迹有百花洲、青云谱、滕王阁、佑民寺、梅岭。为中国历史文化名城。②县名。在江西省南昌市南部、赣江下游,滨临鄱阳湖。京九、浙赣两铁路在境内交会。县人民政府驻莲塘镇。汉置县。农产有稻、小麦、棉花、花生、芝麻、油菜籽、大豆等。水产业亦盛。特产有“向塘丁坊酒”、“胡坊油纸扇”。工业有机械、电机、水泥、皮革、酿酒等。古迹有董英塔、小蓝东汉墓、唐水王墓。

南昌会战 抗日战争时期中国军队抗击日军进攻南昌的战役。从1939年3月17日始,日军第十一集团军司令官冈村宁次指挥四个师团分三路向南昌进攻。中国第九战区的军队在薛岳指挥下,虽经顽强抵抗,仍被日军攻陷陈、涂家埠、奉新等地。27日日军猛攻南昌,中国守军与敌巷战后奉令撤退。4月16日第九战区前敌总司令兼十九集团军总司令罗卓英,指挥约十个师的兵力,向南昌、奉新、高安之敌进行反攻,5月5日攻克南昌车站,与日军展开白刃战。日军凭优势炮火及航空兵支援顽抗。次日,第二十九军军长陈安宝中弹殉国。5月9日中国军队奉令停止反击,双方仍保持原态势对峙。

南昌教案 ①1862年(清同治元年)法国天主教传教士罗安当(Antoine Anot,1814—1893)在江西南昌向巡抚沈葆楨索赔教堂,强令官吏张贴传教布告,激起民愤。万余群众将城内各处教堂焚毁,贴贴撤文,号召驱逐天主教。次年罗安当企图再入南昌,群众又竖旗“禁止法夷入城”。清政府指令沈葆楨允许赔款一万七千两,重建教堂结案。②1906年(光绪三十二年)2月法国天主教南昌主教王安之(Jean Marie Lacruche,1871—1906)向南昌知县江召棠要求扩大传教特权,被拒,竟刺江致死,激起公愤。民众数万人将王安之等传教士九人击毙,毁法英教堂、学堂四处。在英、法公使逼迫下,清政府处死民众十人,赔英法传教士“血银”五万两,教堂银二十五万两,修造医院银十万两。

南昌起义 亦称“八一起义”。1927年蒋介石、汪精卫叛变革命,中国大革命失败。中国共产党决定举行武装起义,南下广东,建立根据地,并组成以周恩来为书记的前敌委员会领导起义。8月1日,周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等领导国民革命军两万余人,在江西南昌起义。起义胜利后,部队于8月3日开始退出南昌,向广东进发,沿途多次打破国民党的阻截,于



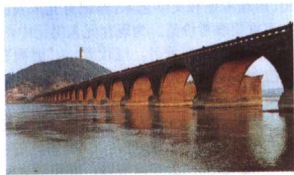
南昌起义(绘画)

9月下旬到达潮州、汕头。10月初,起义军进攻坑(今丰顺)失利,接着大部被打散。一部由朱德、陈毅率领转入湘南,在当地党组织配合下,发动湘南起义。另一部加入海丰、陆丰地区的革命斗争。南昌起义打响武装反抗国民党反动派的第一枪,是中共独立领导武装斗争的开始。

南巢 古地名。在今安徽巢湖市西南。以位于古代华夏族活动地区的南方,故名。《书·仲虺之诰》:“成汤放桀于南巢。”

南巢氏 夏、商时部落名。商汤灭夏,夏桀奔南巢。其地约在今安徽寿县东南。

南城 县名。在江西省东部、抚河上游。县人民政府驻建昌镇。汉置县。农产有稻、豆类等,并以产“麻姑酒”著名。工业有冶金、电力、化学、机械等。名胜古迹有麻姑山、万年桥、朱祐滨墓、聚星塔、潮音洞。



南城县万年桥

南充 市名。在四川省东部、嘉陵江中游。辖顺庆、高坪、嘉陵三区及阆中市和营山、蓬安、仪陇、南部、西充五县。汉置安汉县,隋改南充县。

以在古充国(今南部县)之南得名。1950年析南充县城区设市。1993年南充县并入。人口706万(市辖区176万,1996年)。为川北水陆交通和经济、文化中心。矿产有石油、盐、天然气。工业有机械、制革、丝绸、棉纺、造纸等,以蚕丝业最为发达。农产以稻、小麦、玉米、甘薯、棉花、花生、蚕茧为主,并产广柑、桐油、竹席等。名胜古迹有宋代白塔、莲池。



南充市

南楚 古地区名。“三楚之一。北起淮、汉,南包江南,约当今安徽中部、西南部,河南东南部,湖北、湖南东部及江西等地。于全楚位居西南,别于西楚而言,故称南楚。

南川 市名。在重庆市东涪陵市南部,邻接贵州省。市人民政府驻隆化镇。隋置隆化县,元改南川县。以南江得名。1994年改设市。人口63万(城镇7.8万,1996年)。富森林资源。矿产有煤、铁、铝土、硫黄。工业有煤炭、电力、机械、造纸、化学等。农产以稻、玉米、小麦、甘薯、桐油、油菜籽为主,并产茶叶、苹果、竹笋、黄连、天麻、云木香、麝香、苡仁。名胜古迹有金佛山、龙岩城、普泽寺、正阳桥。

南传佛教 流传于斯里兰卡、缅甸、泰国、柬埔寨、老挝和印度俾族等居住地区佛教的通称。由印度向南传入而得名。公元前3世纪中叶阿育王派传教师向周围国家和地区传播上座部佛教。其王子摩哂陀等比丘被派往锡兰(今斯里兰卡)创立以大寺为中心的南传佛教僧团。约公元前1世纪,在今斯里兰卡举行上座部佛教第四次结集,首次以巴利文形式将上座部佛教三藏记录成册。410—432年,古印度巴利文佛教学者佛音到今斯里兰卡,将用僧伽罗文注释的三藏,改写为巴利文,且详加疏解,共十九部。11—14世纪,今斯里兰卡、缅甸、泰国、柬埔寨、老挝等国确立上座部佛教为国教。属巴利语经典系统。19世纪,上座部佛教又分裂出若干教派。崇尚一佛主义,仅仅供奉释迦牟尼佛像。崇拜佛牙、佛塔和菩提树等。僧侣与在家信徒严格区分,教团由比丘、比丘尼、沙弥、沙弥尼组成。严守戒律,注重禅定,托钵化缘。过午不食,雨季安居。在形式上仍保持着原始佛教的教义和精神。

南词 戏曲、曲艺名词。使用较多,含义不同。大抵明清时主要指宋元明的南戏、南曲或昆曲,如明徐渭有论述南戏的《南词叙录》,魏良辅有论述昆曲的《南词引正》。清以后常指弹词,如清马如飞作有弹词开篇集《南词小引》,浙江宁波的弹词亦称四明南词。有时也指滩簧,如苏州滩簧最早也称南词。由滩簧发展而成的戏曲,也有南词之称,如赣剧的部分旧戏剧目源于滩簧,即称为南词花滩,简称南词。

南词叙录 戏曲论著。明徐渭作。论述宋元南戏的源流、发展,评价作家、作品,提出戏曲语言应通俗易懂的主张。并附有宋元明南戏作品目录和对脚色、名词、术语的解释。是明代研究南戏最早的著作。

南词引正 戏曲论著。明魏良辅所作《曲律》的另一版本。曾经吴昆麓(明嘉靖时人)校改。内容较《曲律》的其他刊本、钞本略多,如对当时各种戏曲声腔流派的论述,即为他本所无。



《南词叙录》书影

