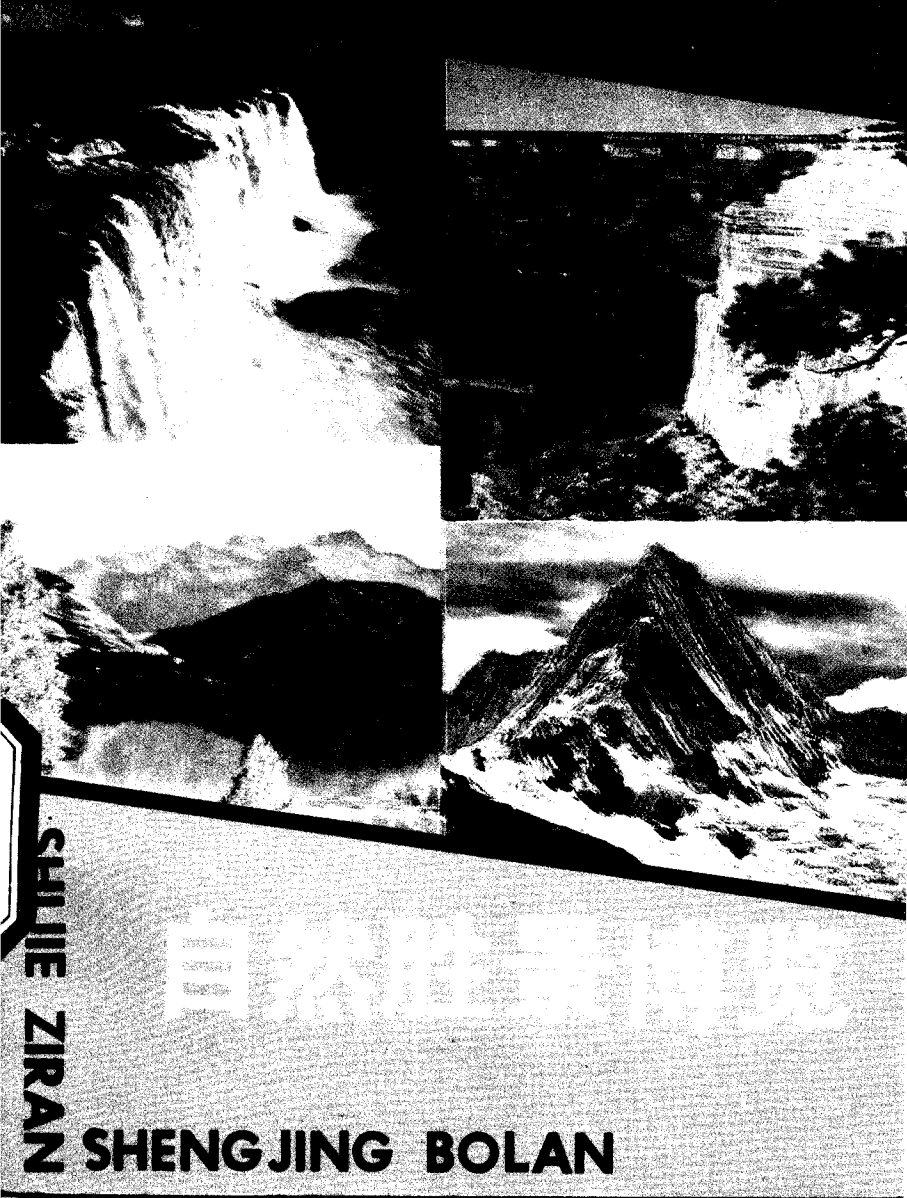


世界



SHIJIETU
ZIRAN
SHENGJING BOLAN

世界自然胜景博览

SHIJIE ZIRAN
SHENGJING BOLAN

本书系

知识出版社·上海

(沪)新登字 402 号

世界自然胜景博览

本社编

知识出版社出版发行

(沪版)

(上海古北路 650 号 邮政编码 200335)

新华书店上海发行所经销 上海海峰印刷厂印刷

开本 850×1048 毫米 1/32 印张 7.25 插页 4 字数 160,000

1994 年 9 月第 1 版 1994 年 9 月第 1 次印刷

印数：1—5,000

ISBN 7-5015-5453-6 K·31

定价：9.00 元

内 容 提 要

本书根据《中国大百科全书·世界地理》卷的有关资料汇编而成，分有：波澜壮阔一泻千里的大海、汹涌澎湃浪花翻卷的江河、碧波粼粼清澈明静的湖泊、旖旎多姿物产丰饶的岛屿、雄伟高峻奇丽壮观的山峦五大类，系统介绍了世界著名的自然胜景，内容涉及名胜景观的概貌、形态、风格和特征，包括世界最高大的山系喜马拉雅山、世界第一长河尼罗河和拥有热带滨海风光的夏威夷群岛等。

本书内容丰富，资料翔实，融知识性、趣味性于一体，是旅游爱好者和中等文化水平读者的普及性读物。

编者的话

世界上无以数计的自然景观令人美不胜收，那既是大自然对人类的恩赐，也是古代文明的结晶。随着我国改革开放的不断深入，中国和世界的民间交往日益频繁。也由于人们生活水平的逐步提高，乐山知水、访胜探幽已成为当代人文文化娱乐的重要项目。

本书正是为了满足广大读者的需要，精选《中国大百科全书·世界地理》卷的有关资料汇编而成，系统介绍分布在世界各地古老而又奇特的名山大川等自然美景，内容包括世界著名大海、江河、湖泊、岛屿、山峦名胜的概貌、形态、风格和特征等，如对世界上最大的海珊瑚海，第一长河尼罗河，最大的湖泊里海，最大的半岛阿拉伯半岛和拥有滨海风光的夏威夷群岛，最高大的山系喜马拉雅山等均一一作了生动的描述。书中内容按各自所处地理位置和国别编排，本书使用的多数是80年代的资料。

本书内容丰富，资料翔实，融知识性、趣味性于一体。一书在手，可使身临其境者按图索骥，领略胜景；也可使一般读者大开眼界，俨如有睹。相信本书不失为广大读者开设了一个了解异国乡土壮丽奇景的理想窗口。

编 者

1994年13月

目 录

编者的话 1

一、波澜壮阔一泻千里的大海

白令海	1
鄂霍次克海	2
日本海	3
珊瑚海	4
濑户内海	5
波罗的海	6
北海	7
黑海	9
地中海	11
加勒比海	13
红海	16
阿拉伯海	17
波弗特海	18
巴伦支海	19
几内亚湾	20
墨西哥湾	21
切萨皮克湾	22
波斯湾	23
孟加拉湾	24
哈得孙湾	25
巴芬湾	26
朝鲜海峡	27

马六甲海峡	28
津轻海峡	29
斯卡格拉克海峡	30
英吉利海峡	30
多佛尔海峡	32
直布罗陀海峡	33
黑海海峡	34
博斯普鲁斯海峡	35
麦哲伦海峡	36
霍尔木兹海峡	37
莫桑比克海峡	37

二、汹涌澎湃浪花翻卷的江河

叶尼塞河	39
鄂毕河	41
勒拿河	42
湄公河	43
印度河	45
萨尔温江	47
阿姆河	47
恒河	49
乌拉尔河	50
苏伊士运河	51
伏尔加河	53
多瑙河	55
第聂伯河	57
顿河	58
莱茵河	59
奥得河	60
罗讷河	61

塞纳河	62
泰晤士河	63
北海-波罗的海运河	64
列宁运河	64
尼罗河	65
刚果河	67
赞比西河	69
尼日尔河	71
墨累-达令河	72
密西西比河	74
密苏里河	76
俄亥俄河	77
田纳西河	78
育空河	78
马更些河	80
科罗拉多河	81
哥伦比亚河	82
圣劳伦斯河	83
格兰德河	85
巴拿马运河	86
亚马孙河	88
拉普拉塔河	92
巴拉那河	93
巴拉圭河	94
奥里诺科河	95
马格达莱纳河	97
圣弗朗西斯科河	97

三、碧波粼粼清澈明静的湖泊

里海	100
----	-----

咸海	101
贝加尔湖	102
巴尔喀什湖	103
伊塞克湖	104
死海	104
拉多加湖	105
奥涅加湖	106
巴拉顿湖	107
维多利亚湖	108
坦噶尼喀湖	109
乍得湖	109
五大湖	110
苏必利尔湖	112
密歇根湖	113
休伦湖	114
安大略湖	115
伊利湖	115
苏圣玛丽运河	116
大熊湖	117
大盐湖	117
火山口湖	118
的的喀喀湖	118
马拉开波湖	119
尼亞加拉瀑布	120
伊瓜苏瀑布	122

四、旖旎多姿物产丰饶的岛屿

阿拉伯半岛	123
西奈半岛	125
中南半岛	126

堪察加半岛	127
斯堪的纳维亚半岛	128
巴尔干半岛	130
克里木半岛	131
尤卡坦半岛	132
千岛群岛	132
本州岛	134
北海道岛	135
九州岛	137
四国岛	138
琉球群岛	139
马来群岛	140
吕宋岛	141
苏门答腊岛	142
婆罗洲	143
苏拉威西岛	144
爪哇岛	145
巴厘岛	146
拉卡塔岛	147
帝汶岛	148
萨哈林岛	148
斯瓦尔巴群岛	149
克里特岛	150
亚速尔群岛	151
马德拉群岛	152
加那利群岛	153
特里斯坦-达库尼亞群岛	154
迪戈加西亚岛	155
大堡礁	155
美拉尼西亚	157

俾斯麦群岛	157
布干维尔岛	158
密克罗尼西亚	159
波利尼西亚	160
夏威夷群岛	160
新几内亚岛	162
复活节岛	164
佛罗里达半岛	165
巴芬岛	166
阿留申群岛	167
西印度群岛	168
大安的列斯群岛	170
小安的列斯群岛	171
背风群岛	172
向风群岛	172
格陵兰岛	173
纽芬兰岛	176
科隆群岛	178
马尔维纳斯群岛	179
火地岛	180

五、雄伟高峻奇丽壮观的山峦

喜马拉雅山脉	181
珠穆朗玛峰	185
兴都库什山脉	187
富士山	189
阿苏山	190
基纳巴卢山	191
阿尔卑斯山脉	192
勃朗峰	194

喀尔巴阡山脉	195
比利牛斯山脉	197
乌拉尔山脉	199
维苏威火山	201
埃特纳火山	201
阿特拉斯山脉	202
德拉肯斯山脉	203
乞力马扎罗山	204
肯尼亚山	205
喀麦隆火山	205
大分水岭	206
南阿尔卑斯山	207
科迪勒拉山系	207
落基山脉	208
内华达山脉	210
圣海伦斯火山	211
万烟谷	211
安第斯山脉	212

一、波澜壮阔 一泻千里的大海

白令海(Bering Sea)

白令海是太平洋最北部的海域。介于亚洲与北美洲之间，西为前苏联西伯利亚东北部，东为美国阿拉斯加，南界阿留申群岛，北经白令海峡与北冰洋的楚科奇海相通。白令海峡最狭处仅85公里。亚洲、北美洲和前苏联、美国两国的分界线以及国际日期变更线通过该海域和海峡。1724年7~8月和1741年6月丹麦航海家V.白令曾率队两次在此探险，并穿过白令海峡进入北冰洋，故名。海域轮廓略呈三角形，东西最宽处2 380公里，南北长约1 580多公里，面积230.4万平方公里。白令海分为东北和西南两半部；东北部大陆架宽广，水深一般不足150米；西南部为深水盆地，包括科曼德尔海盆和阿留申海盆，水深超过3 600米，最深为4 151米。平均水深1 640米，海水总体积379.6万立方公里。地处北纬 $51^{\circ} 22' \sim 66^{\circ} 31'$ ，气候严寒。北部受极地大陆气团控制，南部受极地海洋气团影响，海区气压梯度很大，全年少晴朗天气，风暴猛烈，夏季雾重，冬季多雪。自北向南，年平均气温 $-8 \sim 4^{\circ}\text{C}$ ，年降水量260~1 000毫米，表层海水年平均温度 $1 \sim 5^{\circ}\text{C}$ ，含盐度 $31 \sim 33\%$ 。由于风急浪高，多雾和有浮冰，给航行带来困难。北部海域从10月到次年6月封冻，不能通航。

浮游植物160余种，以硅藻类的海藻为主。鱼类300余种，重要的有鲑、鲱、鳕、鲽、大比目鱼等。海兽有海豹、海獭、海象、海狮等。北部大陆架蕴藏丰富石油和天然气，海底有金、锡矿，但均尚未开发。两岸重要港口有普罗维杰尼亚（前苏联）和诺姆（美）。

鄂霍次克海(Sea of Okhotsk)

鄂霍次克海是太平洋西北部的边缘海。位于千岛群岛和亚洲大陆之间。南北最长2 460公里，东西最宽1 480公里，面积约159万平方公里。海岸线较平直，总长10 460公里。较大海湾有舍列霍夫湾、乌德湾、太湾、阿卡德米湾等。海水北浅南深，平均深度821米，最深处3521米，水容量达136.5万立方公里。大陆架面积广阔（占海底面积42%以上），约宽400公里，分布在北部和西部；靠近千岛群岛的南部是深海盆地（9%以上）；中部是带状大陆坡，交替分布有海底洼地和海底高原（48%以上）。北部和西部海域受亚洲大陆影响，属亚寒带大陆性气候，冬季1~2月平均气温 $-20\sim-24^{\circ}\text{C}$ ，7~8月为 $12\sim14^{\circ}\text{C}$ ，年降水量400~700毫米，海水结冰期长达7个月（11月至翌年6月），冰厚 $0.8\sim1$ 米。南部和东部靠近太平洋，属温带季风气候，1~2月平均气温 $-5\sim-7^{\circ}\text{C}$ ，7~8月为 $12\sim18^{\circ}\text{C}$ ，年降水量在1000毫米以上，海水结冰期减为3个月左右。融冰期有浓雾，并有流冰活动，不利航行。海水表层盐度在萨哈林岛附近为 $25\sim27\%$ ，堪察加附近 $32\sim33\%$ ，中央部分 33% 。海流从东北经中部、千岛群岛流向太平洋，与白令海来的海流汇合，形成千岛寒流（亲潮）；南部局部地区有暖流经过。大陆架海域渔业资源丰富，多寒带鱼类，以鲱、鲑、鳕等鱼为主，堪察加附近为大捕蟹场。多海狗、白鲸、海驴、海豹等动物。开发较晚，1713年才从鄂霍

次克开航到堪察加地区。重要港口有前苏联的马加丹、鄂霍次克、尼古拉耶夫斯克(庙街)、科尔萨科夫以及日本的网走、纹别等，大多数为渔港。

日本海(Sea of Japan)

日本海是西太平洋的边缘海。位于亚洲大陆东面，被萨哈林岛(库页岛)、日本群岛和朝鲜半岛环抱。西南隔朝鲜海峡通东海，东北经拉彼鲁兹(宗谷)、鞑靼两海峡通鄂霍次克海，东、南经津轻海峡和濑户内海通太平洋。海域呈不规则菱形，东北窄，中、南部宽，从西南向东北延伸2 200多公里，东西宽约900公里，最大宽度1 265公里，平均深度1 350米，最深处4 036米。面积约106万平方公里。大陆架面积28.4万平方公里，约占海域面积1/4。大陆坡分500～1 000米和2 000～3 000米两个海底斜面。海盆大部深达3 000米(3 000米以上的约达30万平方公里)。形成于新第三纪初期至中期。北纬44°以北地区海水较浅，有一条南北向狭长的鞑靼海槽。北纬40°～44°之间，海底平坦，水深3 000米以上，为日本海盆。北纬40°以南，海底地形复杂，有海岭、海盆、海槽、海台和海底谷等。海峡一般都狭而浅，其最窄处和最浅处的宽度和深度分别为：鞑靼海峡7.3公里和7米；拉彼鲁兹海峡43公里和50米；津轻海峡18.5公里和130米；对马海峡41.6公里和50米。温带季风气候，表层水温最暖月(8月)18～27°C，最冷月(1月)-2～13°C，自北向南递增。海域东部有对马暖流以926～1 852米/小时的流速沿东岸北上，并从津轻海峡流入太平洋，从拉彼鲁兹海峡流入鄂霍次克海。西部有利曼寒流以370米/小时的流速沿西岸南下。东部水温高于西部，如2月，本州附近海岸水温5～19°C，而大陆一侧为0°C。海水盐度东部高于西部，如本州沿海为34.7‰，大陆沿

海32.8~34.1‰。海域年降水量北部600毫米，南部1200~1500毫米。潮汐作用较小，潮差一般为0.2~0.4米。日本海大陆架如东部沿岸的秋田、新潟一带，北部的萨哈林岛（库页岛）沿岸和南部对马海盆均有石油、天然气储藏。在对马暖流前缘和西部利曼寒流前缘以及沿岸河口附近，富浮游生物等，水产资源丰富，盛产沙丁鱼、鲭、墨鱼和鲱鱼等。津轻、对马和拉彼鲁兹三海峡为日本海沿岸对外交通孔道。沿岸的重要港市有前苏联的符拉迪沃斯托克（海参崴）、苏维埃港；朝鲜的元山、釜山；日本的北九州、下关和新潟等。

珊瑚海(Coral Sea)

珊瑚海是世界最大的海。位于太平洋西南部。其西、北、东3面，分别被澳大利亚大陆、伊里安岛、所罗门群岛、新赫布里底群岛等环绕，向南敞开，一般以南纬30°线与塔斯曼海邻接。北部介于伊里安岛与所罗门群岛之间的海域，又称所罗门海；西北经托雷斯海峡与阿拉弗拉海相通。总面积479.1万平方公里，约相当于北冰洋面积的2/5。海底自西向东倾斜，交错着若干海盆、海底高原和海底山脉。平均水深2394米。所罗门群岛和新赫布里底群岛内侧有一长狭长深邃的海沟，是全海域最深的地方，最大深度9165米（在新赫布里底海沟）。海水总体积1147万立方公里，居世界各海之首。地处热带，气候湿热，最热月（2月）平均气温可达28℃，每年1~4月多台风。表层海水全年平均温度在20℃以上，含盐度27~37‰。周围几乎没有河流注入，海水洁净，呈深蓝色，透明度较高（约20米）。这些条件有利于珊瑚虫生长。在大陆架和浅滩上，或以岛屿和接近海面的海底山脉为基底，发育了庞大的珊瑚群体，构成众多的珊瑚岛礁，珊瑚海因此而得名。其中澳大利亚大陆东北海岸的大堡礁最为著

名，它全长2 000余公里，为世界上规模最大的珊瑚礁群。珊瑚海中多鲨鱼，故有“鲨鱼海”之称。其他水产资源有鳗、鲱、金枪鱼、海参、龙虾和珍珠贝等。

濑户内海(Seto-naikai)

濑户内海为日本本州西南与四国、九州间的内海。东经纪淡和鸣门、西经关门和丰豫4海峡分别与太平洋及对马海峡相通。“濑户”即狭窄的海峡之意，海域位于诸海峡之内，故名。东西长440公里，南北宽5~55公里，面积9 500平方公里。

地质上属西南日本内带，由断层陷落和海浸而成。海岸线曲折，多港湾，海中有淡路、小豆等500多个岛屿（高1米以上），成为多岛海。播磨滩、燧（备后）滩、伊予滩、周防滩等海域，岛屿稀少而海面较开阔。水深约为20~40米，鸣门海峡深达217米。涨潮时外海潮流通过东西两海峡流入，在中部燧滩附近相会，形成最高水位。落潮时又从此向两方退出，形成最低水位，潮差达4米。鸣门、来岛两海峡潮流甚急，特别是鸣门海峡潮流时速高达12海里，形成直径达15~30米的大涡流，为游览胜景。气候温暖少雨，多晴天，1月平均气温4~6℃，8月27℃左右。年降水量1 200毫米（冈山）。多喜暖性植物。

古代和中世纪时，濑户内海为日本与中国交往要道，对日本文化发展有重要作用。江户时代为日本海沿岸各地向大阪输送物产的主要通道。近、现代濑户内海航运对沿岸工业的发展起着关键性作用，有“工业运河”之称。沿岸一带称濑户内地区，范围包括中国地方的山阳3县（冈山、广岛、山口）与四国北部2县（香山、爱媛）。广义上也涉及近畿的兵库、九州的大分、福冈和四国的德山县。沿岸散布的工业区统称濑户内工业地域，为第二次世界大战后新兴的工业地