

日知图书

NATURAL WONDERS OF THE WORLD

世界自然奇观

大象出版社

见/证/地/球/的/沧/桑/巨/变

感/悟/自/然/的/神/奇/华/美

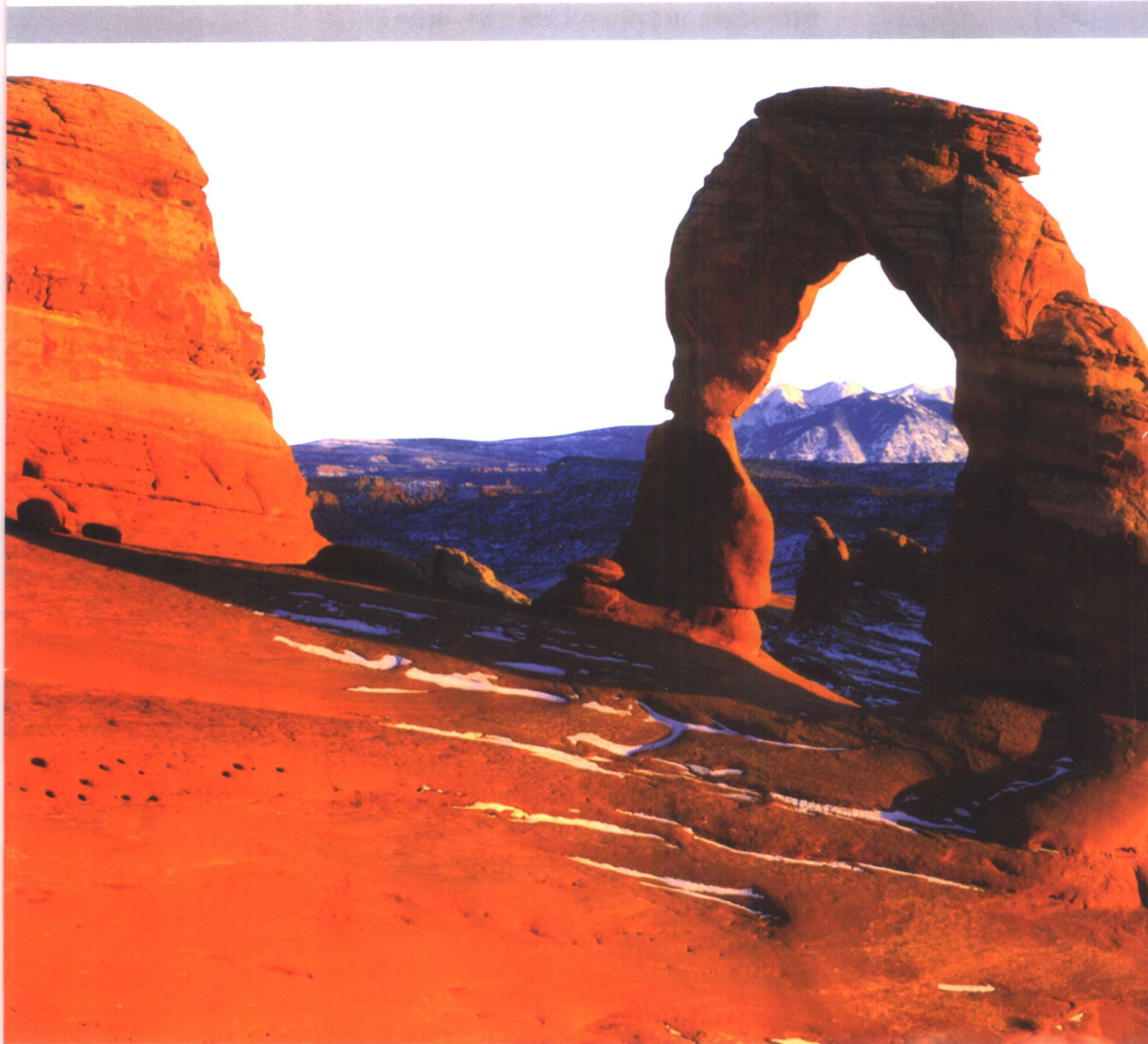
NATURAL WONDERS OF THE WORLD

世界自然奇观



见/证/地/球/的/沧/桑/巨/变

感/悟/自/然/的/神/奇/华/美



NATURAL WONDERS OF THE WORLD

世界自然奇观

主 编
孙亚飞

 大象出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

世界自然奇观 (彩图版) / 孙亚飞主编. — 郑州: 大象出版社,
2004.1(2005.4重)

ISBN 7-5347-3295-6

I. 世... II. 孙... III. 自然科学—普及读物
IV. N49

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第110330号


出版人: 李亚娜
策划人: 耿相新

世界自然奇观(彩图版)

出版: 大象出版社

www.daxiang.cn

(郑州市经七路25号, 邮政编码 450002)

制作:  (www.rzbook.com)

发行: 大象出版社发行科北京办事处

(010) 82083118/82082775

82083098

印刷: 河南第二新华印刷厂

开本: 20开(889×1194)

印张: 20

字数: 350千字

版次: 2004年1月第1版

印次: 2005年4月第3次印刷

定价: 69.00元

感悟神奇的自然

当上个世纪欧洲的埃特纳火山爆发时，山下的居民纷纷逃离，其中一位好客的村民在自家的桌子上留下了一瓶葡萄酒，他说：“这是给埃特纳火山的，它累了，也一定渴了。”

这也许可以代表人类对自然“残暴”一面的宽容之心。然而埃特纳火山依然性情刚烈、永不疲倦，过去的一年它又一次爆发。就像世界上其他一切自然奇观一样，当人类面对它时，除了为其所展示的力与美所深深震撼，同时还想到关于自身的一个词语，那就是：渺小。

人类在地球上进化、生息不过几百万年，然而地球的演化历史已有46亿年。46亿年里，沧海桑田，毁灭与创造并存，人类所见证的变迁不过万一。奇迹的诞生必然伴随着剧烈的阵痛。山崩地裂的磅礴气势使人兴叹，清峰绿水的钟灵毓秀也令人感慨造化的神奇。人类理应学会以谦卑和平等的心态看待这一切，因为真正的“文明”势必不能逃脱与自然关系的调节，这种关系是和谐的，还是恶劣的，也许正是文明进步或退步的最好征象；而对个人来说，对自然景观的领悟力和亲和力，在一定意义上也决定了他人境界的高低。原生的大地之母，在我们奔波劳累之后，依然不变地展开她可以供我们依偎的广阔胸怀，生命的肇始之处，仍是我们的归宿。


从南极到北极，从东半球到西半球，从日出到日落，再从新生代的造山运动到略显“安分”的今天，自然在动静之间积聚的魅力是我们永远阅读不完的华美书卷。米开朗琪罗从阿尔卑斯山的亿年积岩中挖掘出蕴藏着躁动生命，而莫奈在光与影之间发现了穿梭于我们日常生活中的美妙人生。奇迹也需要善于发现的双眼，而伟大成就于不断感悟的心灵。对人类来说，一切皆有意义。

正是这些有益的启示促使我们编辑了这套《世界自然奇观》。

这套《世界自然奇观》向您展示了自然界的奇观之美。世界上景观无数，而奇景也会令人目不暇接，我们在编辑过程中紧紧围绕一个“奇”字，共选择了138处具有代表性的奇特景观。行文质朴而生动，同时保持客观性与真实性。更为重要的是，书中还选择了近千幅与正文相配的精彩图片，不仅使版式精致灵活，更为您提供最直观的奇景画面，图文对照无疑会很好地深化您的阅读。

相信本书可以愉悦您的双眼，更愉悦您的心灵。而我们也会感到由衷的欣慰。

美洲

- 
- | | | | |
|-----------------|----|------------------|-----|
| 育空河····· | 12 | 卡特迈峰····· | 62 |
| 落基山脉的国家公园群····· | 14 | 猛犸洞穴····· | 64 |
| 沃特顿湖····· | 18 | 麦金利山····· | 66 |
| 基纳尔峡湾····· | 22 | 布赖斯峡谷····· | 68 |
| 阿卡迪亚岛····· | 24 | 魔塔山····· | 70 |
| 阿切斯岩拱····· | 26 | 尼亚加拉瀑布····· | 72 |
| 巴德兰劣地····· | 30 | 死谷····· | 74 |
| 北喀斯喀德山····· | 34 | 瓦格纳—圣伊利亚斯冰山····· | 76 |
| 冰川湾····· | 36 | 锡安山····· | 78 |
| 大拐弯····· | 38 | 约塞米蒂谷····· | 80 |
| 大雾山····· | 40 | 哈莱亚卡拉火山口····· | 84 |
| 大峡谷····· | 42 | 夏威夷岛火山····· | 88 |
| 大沼泽地····· | 46 | 伯利兹珊瑚礁····· | 90 |
| 化石林····· | 48 | 罗斯格拉希亚雷斯冰川群····· | 92 |
| 国会礁····· | 50 | 派内角峰····· | 94 |
| 红杉树林····· | 52 | 亚马逊河····· | 96 |
| 黄石····· | 54 | 伊瓜苏瀑布····· | 98 |
| 火山口湖····· | 58 | 卡奈马国家公园····· | 100 |
| 卡尔斯巴德洞窟····· | 60 | 安哲尔瀑布····· | 102 |
| | | 加拉帕戈斯群岛····· | 104 |

亚洲

富士山·····	108
菲律宾火山·····	112
三色湖·····	114
攀牙湾·····	116
下龙湾·····	118
萨加玛塔国家公园·····	120
格雷梅国家公园·····	122
死海·····	124
西伯利亚冻原·····	128
堪察加半岛·····	130

欧洲

埃特纳火山·····	134
维苏威火山·····	136
阿尔卑斯山脉·····	138
易北河·····	142
日内瓦湖·····	144
卢塞恩湖·····	146
比利牛斯山脉·····	148

多弗尔悬崖·····	150
巨人之路和巨人之路海岸·····	152
拉普兰地区·····	154
冰岛·····	156

非洲

尼罗河·····	162
撒哈拉沙漠·····	168
东非大裂谷·····	172
纳库鲁湖·····	174
图尔卡纳湖·····	178
乞力马扎罗山·····	180
塞伦盖蒂平原·····	182
马尼亚拉湖·····	188
恩戈罗恩戈罗火山口·····	190
伦盖火山·····	192
维龙加山脉·····	194
维多利亚瀑布·····	196
鲁文佐里山脉·····	200
塞舌尔群岛·····	204

卡盖拉国家公园·····206

扎伊尔河·····208

塞内加尔河三角洲·····210

西非热带原始森林·····212

宁巴山自然保护区·····214

骷髅海岸·····218

埃托河盐沼·····224

奥卡万戈三角洲·····226

好望角·····228

桌山·····232

苏尔斯山·····234

布莱德河峡谷·····236

大洋洲

大堡礁·····240

昆士兰湿热带地区·····244

弗雷泽岛·····246

豪勋爵岛·····250

蓝山山脉·····252

塔斯马尼亚国家公园群·····254

坎贝尔港·····256

赫利尔湖·····258

岩塔沙漠·····260

沙克湾·····262

埃尔湖·····264

乌卢鲁国家公园·····266

邦格邦格山脉·····268

卡卡杜国家公园·····270

罗托鲁阿-陶波地热·····274

峡湾国家公园·····276

南极洲

扎沃多夫斯基岛·····280

埃里伯斯火山·····284

南极洲干谷·····286

罗斯冰架·····288

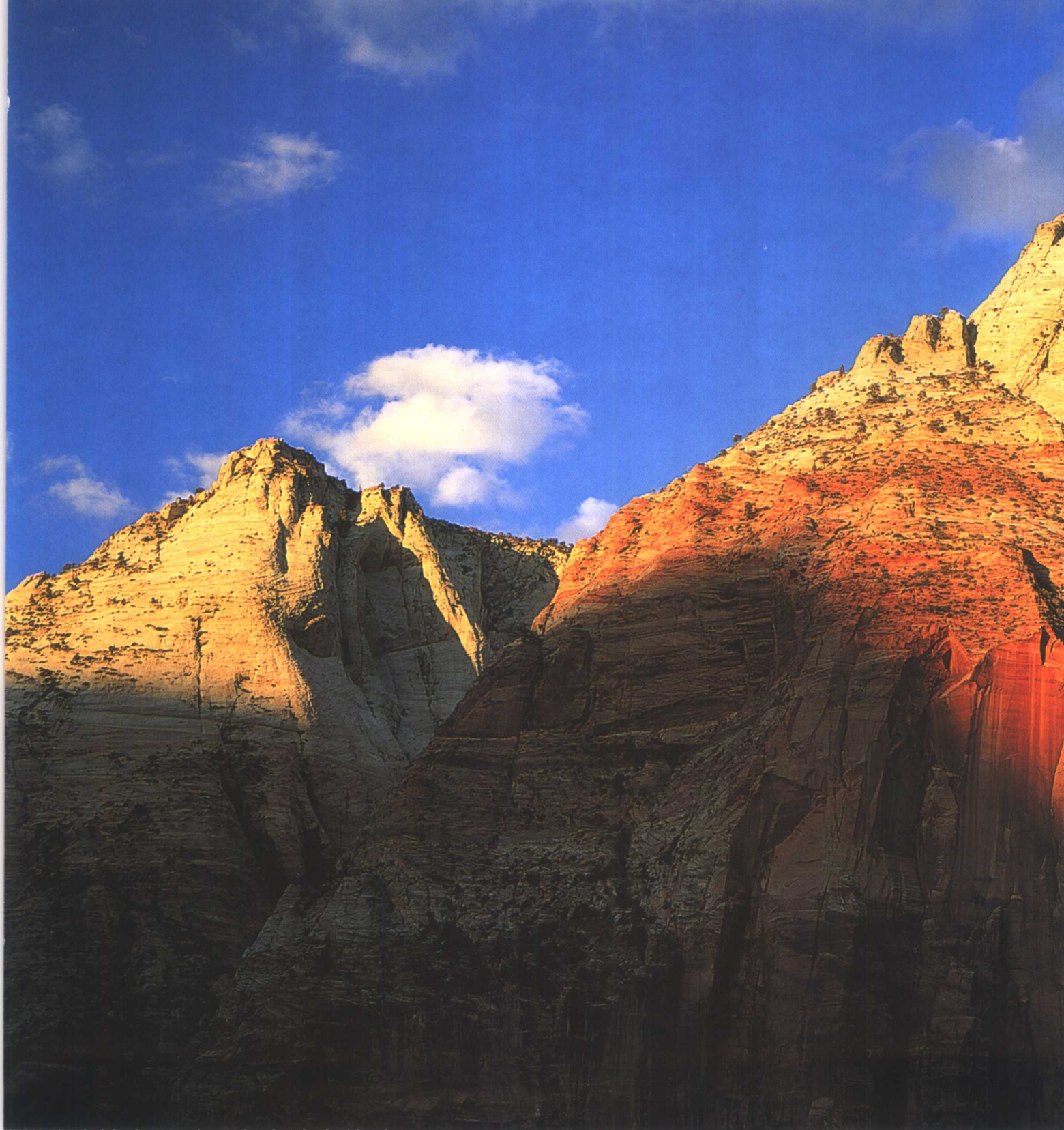
中国

长白山天池·····294

扎龙自然保护区·····298

蛇岛·····	302	纳木错·····	372
青海湖·····	304	雅鲁藏布大峡谷·····	374
天山天池·····	310	珠穆朗玛峰·····	378
塔克拉玛干沙漠·····	312	张家界·····	380
喀纳斯湖·····	316	黄山·····	384
火焰山·····	318	钱塘江潮·····	390
壶口瀑布·····	320	武夷山·····	392
呼伦贝尔草原·····	322	海南琼山东寨港红树林·····	396
九寨沟·····	324	日月潭·····	398
黄龙·····	330		
卧龙自然保护区·····	334		
长江三峡·····	338		
稻城亚丁·····	342		
香格里拉·····	344		
黄果树瀑布·····	352		
苍山洱海·····	354		
西双版纳·····	356		
桂林山水·····	360		
乐业天坑群·····	364		
西藏阿里·····	368		







美洲

闪烁着奇异绿色的育空河，宛如人间的仙境。它远离尘嚣，吸引着想远离拥挤喧闹的人们。

育空河是北美的主要河流之一，其源头是加拿大育空地区的麦克尼尔河。育空河往西北流经育空地区，然后弯向西南穿过美国的阿拉斯加，最终汇入白令海。育空河全长3190千米，流域面积约85万平方千米。该河因1896年在其支流克朗代克河发现金矿而闻名于世。在第一次世界大战后淘金活动渐趋衰退，育空河的航运业也衰退了下来。虽然历经19世纪90年代的淘金热，但育空河的大部分地区都尚未开发。育空河在源头下约80千米处穿过迈尔斯峡谷的狭

窄岩壁，翻腾汹涌。此后，河道逐渐宽广，河中心有许多小岛。在塞尔寇克村，佩利河汇入育空河，使其流量大为增加，然后育

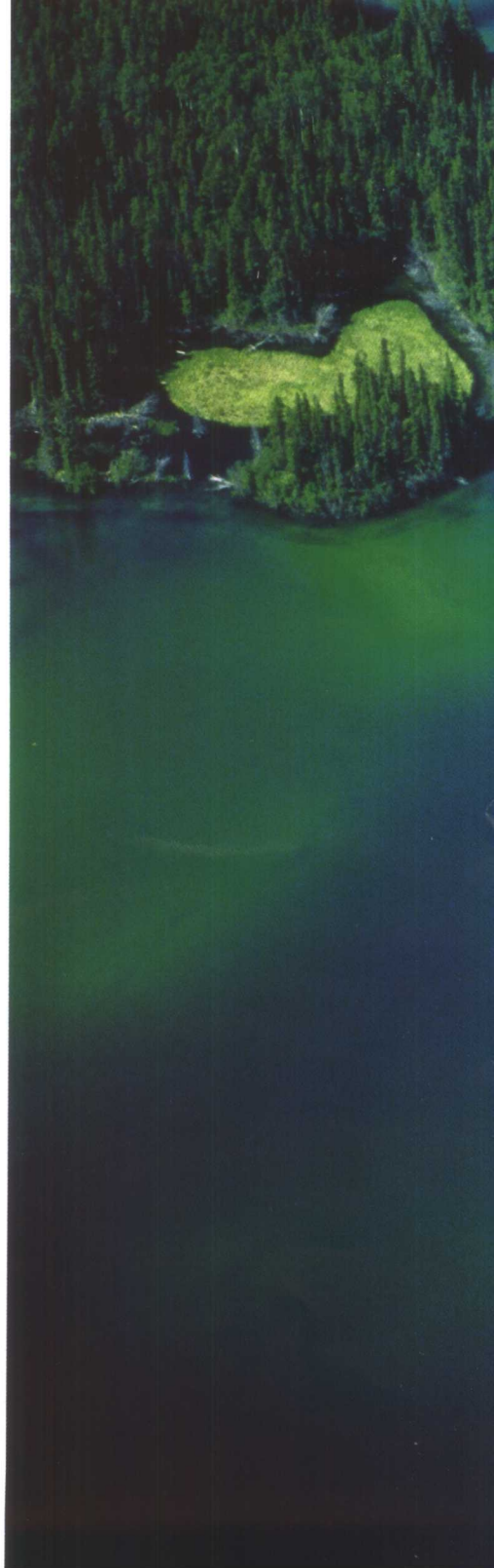
空河又与挟带着西南面冰川和山脉淤泥的怀特河汇合。另一与之汇合的是斯图尔特河，该河发源于加拿大东部地区。克朗代克河流量不大，它在古镇道森与育空河汇合。在长达近一世纪的时间里，挖掘机曾数度在克朗代克河谷地砂砾层作业，从而在此处留下蜿蜒不绝、堆积如山的砾石。道森以下，育空河谷渐渐变窄，河流在高1200米的山脉中穿行。育空河跨越阿拉斯加边界之后，与另一大支流波丘派恩河在阿拉斯加的育空堡处汇合。然

后育空河向西南流约240千米，穿过广阔平坦的河谷，河谷西端是一条长而窄的峡谷。在与阿拉斯加南部主要支流塔纳诺河汇合处，育空河海拔已在90米以下。塔纳诺河上游有育空河流域最大的城市费尔班克斯。在与塔纳诺河汇合处往下游约280千米处，最后一条主要支流，科尤库克河汇入育空河，此后育空河转向南又向西流过数百千米。育空河在接近白令海时，向北急转注入白令海的诺顿湾。育空河口三角洲宽约64千米，多沼泽和湖泊。

第一个来到该地区的欧洲人是英国探险家约翰·富兰克林爵士。1825年，他从加拿大东部抵达此地以探索通往太平洋的西北通道。他发现赫

舍尔岛上的因努伊特人所使用的金属尖头的箭是与来阿拉斯加居住的俄罗斯人贸易中获得的。根据他的报告，1840年哈得孙海湾公司派贝尔在更些河三角洲设立麦克弗森堡，1847年又在育空河和波丘派恩河汇流处建立了育空堡。虽然矿藏财富的诱惑是该地区有人居住的主要因素，但育空河远离尘嚣，特别吸引想远离拥挤喧闹的人们。

育空河上游河水清澈透明，在光照下映出奇异的绿色。





落基山脉的国家公园群，位于加拿大西南部的艾伯塔省和不列颠哥伦比亚省，这里美景如画。

落基山脉的国家公园群，位于加拿大西南部的艾伯塔省和不列颠哥伦比亚省，面积23401平方千米，包括贾斯帕、班夫、约霍、库特奈等国家公园，以及汉帕、罗布森、阿西尼伯因等省立公园，是世界上面积最大的国家公园群。

贾斯帕国家公园，是公园群中面积最大的国家公园。发源于哥伦比亚冰原的阿萨巴斯卡河流经这

里，河水流入风光旖旎的大奴湖、马里奴湖。贾斯帕公园内还有水温为摄氏54℃的斯普林格斯硫磺温泉。它的西部是罗布森省立公园，公园内的罗布森山海拔3954米，是落基山脉最高峰。罗布森高原上的穆斯湖，因为湖畔常有赫拉鹿出现，所以又叫“赫拉鹿湖”。

班夫国家公园设立于1887年，面积约6680平方千米，是加拿大最

早的国家公园，也是加拿大著名的避暑胜地，以景色优美而闻名。鲍河是公园内的主要河流。

约霍国家公园位于不列颠哥伦比亚省，中心是约霍溪谷，溪谷位于冰雪覆盖的群山之间，海拔3000米。“约霍”在当地印第安土著语中就是“壮观”的意思。约霍河上的塔克克乌瀑布落差达348米。

右页图：班夫国家公园的莫兰湖水碧绿如玉，有珍珠般光泽。

圣路易斯湖位于维多利亚山下，是游客的必游之处。





