



少儿视觉

世界 地图集



中国地图出版社

少儿视觉

世界 地图集

请随《少儿视觉世界地图集》一起开始你的发现之旅...

- 100多幅简单易懂的地图向你展示地球上所有的国家和海洋
- 1,000多张插图和照片
- 卫星上拍摄的地球影像
- 知识集萃里关于每一个地区的最新资讯
- 所有国家的国旗和基本数据

- 有9,000多条地名的地名辞典
- 丰富的题材和独具特色的版块
- 方便查询的彩色图框

帮助你展开想象的翅膀！寓教于乐的最佳选择！

ISBN 7-5031-4183-2



9 787503 141836 >

ISBN 7-5031-4183-2/K · 2461
GS(2006)380号 定价：168.00元

北 极 地
32





少儿视觉
世界地图集



图书在版编目 (CIP) 数据

少儿视觉世界地图集 / 澳大利亚威尔顿欧文公司著；
中国地图出版社译。—北京：中国地图出版社，2006.6
ISBN 7-5031-4183-2

I . 少... II . ①澳... ②中... III . 世界地图－地图
集－少年读物 IV . K991-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第048003号

少儿视觉世界地图集

中国地图出版社出版
[澳] 威尔顿·欧文公司授权出版
Copyright © Weldon Owen Publishing, Inc.
著作权合同登记号：图字 01-2005-3408号

责任编辑 周 敏
编 辑 周 涛 刘 毅 刘文杰 陈卓宁 聂洪文
刘惠云 李安强 雒玉玲 马金祥 李 静
地图制作 梁君惠 陈卓宁 刘文杰 刘俊萍
索引编排 周 涛
文字翻译 王小梅
地名译名 张燕玲 李 红
美术编辑 徐海燕
翻译审订 范 毅
出版审定 端木杰

中国地图出版社发行
利丰雅高印刷（深圳）有限公司印刷
新华书店经销
267×337 23 印张
2006年6月第1版 广东第1次印刷 印数：0001-5000

本图集上中国国界线系按照中国地图出版社1989年
出版的1：4 000 000《中华人民共和国地形图》绘制

ISBN 7-5031-4183-2/K · 2461
GS(2006)380号 定价：168.00元





少儿视觉
世界
地图集

中国地图出版社



目录

怎样使用这本地图集 6

我们居住的地方 8

世界气候 10

地球的外观 12

行星地球 14

生命地带 16

世界的居民 18

地理之最 20

世界地形 22

世界上的国家 24

太平洋 26

大西洋 28

印度洋 30

极地 32

欧洲 34

英国和爱尔兰 36

英国和爱尔兰知识集萃 38

西班牙和葡萄牙 40

西班牙和葡萄牙知识集萃 42

法国 44

法国知识集萃 46

低地国家 48

低地国家知识集萃 50

中欧西部 52

中欧西部知识集萃 54

意大利 56

意大利知识集萃 58

东南欧 60

东南欧知识集萃 62

东欧 64

东欧知识集萃 66

北欧 68

北欧知识集萃 70

北美洲 72

加拿大 74

加拿大知识集萃 76

美国东北部 78

美国东南部 80

美国中部 82

美国西部 84

美国知识集萃 86

墨西哥 88

中美洲和加勒比海地区 90

墨西哥、中美洲和加勒比海地区

知识集萃 92



南美洲 94

- 南美洲北部 96
- 南美洲南部 98
- 南美洲知识集萃 100

亚洲 102

- 俄罗斯 104
- 俄罗斯知识集萃 106
- 西亚 108
- 中亚 110
- 西亚、中亚知识集萃 112
- 中东 114
- 中东知识集萃 116
- 南亚 118
- 南亚知识集萃 120
- 东南亚 122
- 东南亚知识集萃 124
- 东亚 126
- 东亚知识集萃 128
- 日本 130
- 日本知识集萃 132

非洲 134

- 非洲北部 136
- 非洲北部知识集萃 138
- 非洲南部 140
- 非洲南部知识集萃 142

大洋洲 144

- 澳大利亚和巴布亚新几内亚 146
- 澳大利亚和巴布亚新几内亚知识集萃 148
- 新西兰和太平洋岛国 150
- 新西兰和太平洋岛国知识集萃 152

地名辞典 154



怎样使用这本地图集

地图页

定位地图

■ 本地区所在洲
■ 本地区的范围

国旗与小知识

这里列出的是地图上每个国家的国旗、人口和首都，国家按人口多少排列。

特色版块

特色区为那些值得关注的主题提供更详细的信息。

爆炸星图案里的
是本地区拥有的某项
世界纪录，或是有关
本地区的一个重要知
识。

专题地图

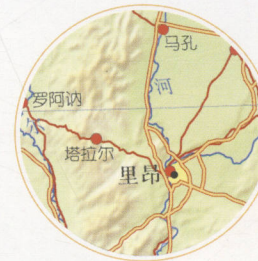


插画

插画和说明展示并描述了这一地区的名胜、人物、野生生物和民间风俗。

索引格

每一页边上的字母和数字可以帮助你轻松地找到地名辞典中列出的地名。



地名辞典

从第154页开始的地名辞典给每一条地名都配了一个字母和一个数字。



区域地图

这张自然地图展示当地的景观特征、城市、乡镇和道路交通。

比例尺

比例尺使你能够计算地图上的距离。

罗盘

罗盘显示地图的方向。

插图

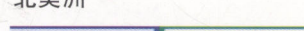
这里显示的是一个与主图相关，但又不在主图范围内的地区。

各洲的颜色

欧洲



北美洲



南美洲



亚洲



非洲



大洋洲



图例

首都	★	巴黎
省会、首府	●	悉尼
主要城市	●	洛杉矶
城镇	●	里昂
名胜	★	圣米歇尔山
山峰	▲	国界
海底山	▲	州界、省界
极地科考站	■	有争议的边界
地极	+	大都市
湖	湖	主要公路
河	河	一般公路

土地利用

自然景观

名胜

人物

传统与文化

知识集萃页

定位放大镜

■ 本地所在洲
■ 本地地区的范围

土地利用图示
这些图示让你可以更好地了解这一地区具体的土地利用情况。

插图

这里显示的是一个与主图相关，但是又不在主图范围内的地区。



土地利用

地图上不同颜色表示不同的土地类型。

地图图标

这些图标表示土地的具体用途，包括农业、工业、采矿业和旅游业等。



森林和林地
可耕地
草场
干旱或贫瘠土地

统计数据

面积	9,372,614 平方千米
官方语言	英语
主要宗教	基督教
预期寿命	77岁
识字率	97%

本版块是关于这一国家或地区的数据。如果这部分的知识集萃是关于一个地区的，那么这里显示的数据就是该地区所有国家数据的总和。

人口

大都市

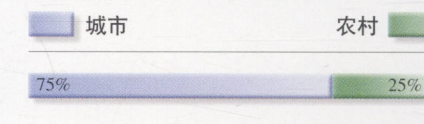
纽约 8,135,000



这些图形显示主要城市的人口，每一个图标代表100,000人。

城乡人口

城市与农村



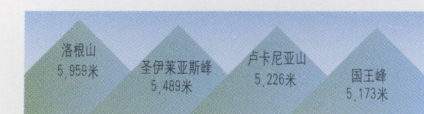
这份图表显示居住在城市和农村的人口比例。如果这一地区的国家超过六个，那么图表就会分别显示比例最高的国家和比例最低的国家，以及整个地区的平均比例。

河流与山脉

主要河流

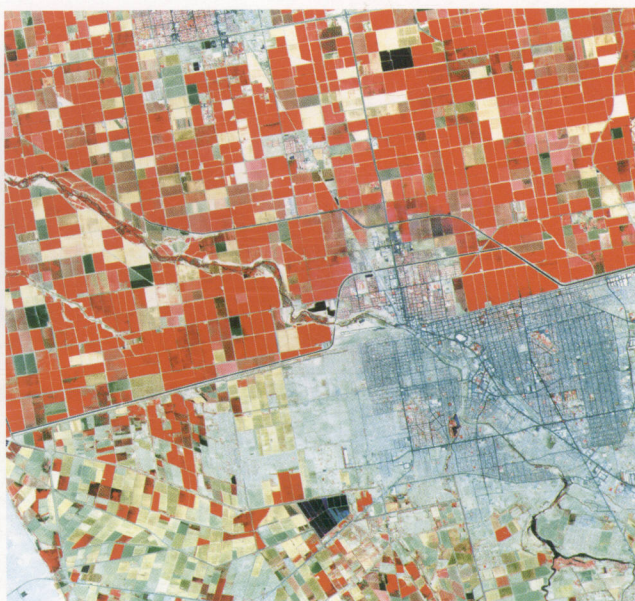
卢瓦尔河 1,020千米

主要山峰



我们居住的地方

地球上的60多亿人口并不是平均分布在这个星球上的，大部分人口居住在自然环境较好的地区，或者是可以轻松地通过贸易获取资源的地方。因此，几乎没有人居住在沙漠里或极地，但有许多人居住在邻近能源产地或靠近海岸、河流的富饶地区。就像下面这幅图片上的灯光区所显示的那样，欧洲、北美洲、还有亚洲的部分地区人口十分密集。澳大利亚、非洲和南美洲的人口就没有那么密集了，而且这些地方的大部分人口居住在沿海。在图上我们还可以看到埃及的尼罗河。这张图片是根据卫星在九个月里收集的信息整理制作的。



美国—墨西哥边界

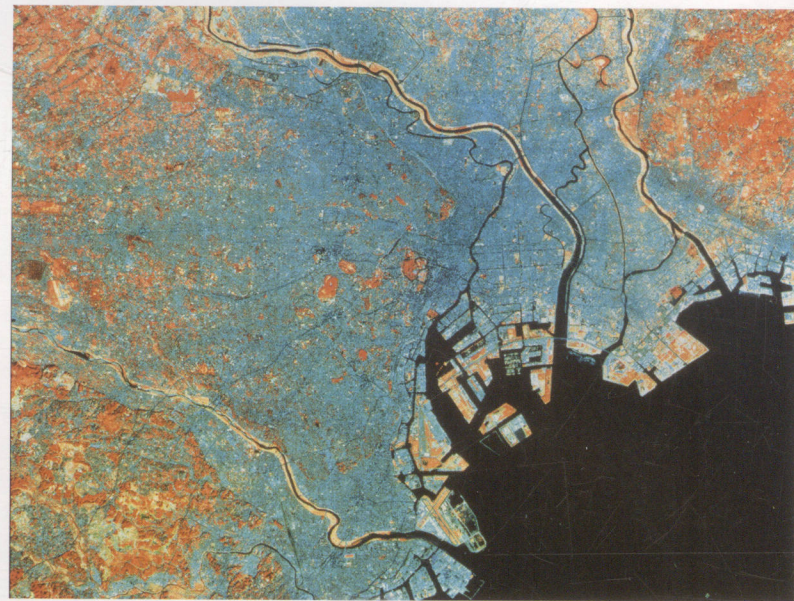
从太空看下来，我们的星球和平时看到的非常不一样，这份人工着色的卫星影像清晰地显示了发达的农田和不发达的农田之间的鲜明对比。图中上半部分，墨西哥边界以北的红色区域，是美国加利福尼亚州帝王谷地区灌溉系统完善的网格状土地；而下半部分的蓝色区域是墨西哥不发达的农田。图片的中央是边境城市墨西加利—加利西哥。





土耳其伊斯坦布尔

在这张伊斯坦布尔影像（左图）里，蓝绿色的是城市区域，红色的是植被。把这座城市一分为二的是运输繁忙的博斯普鲁斯海峡，两座大桥横跨其上。图上蓝色水域的色彩越深，水的深度就越大。



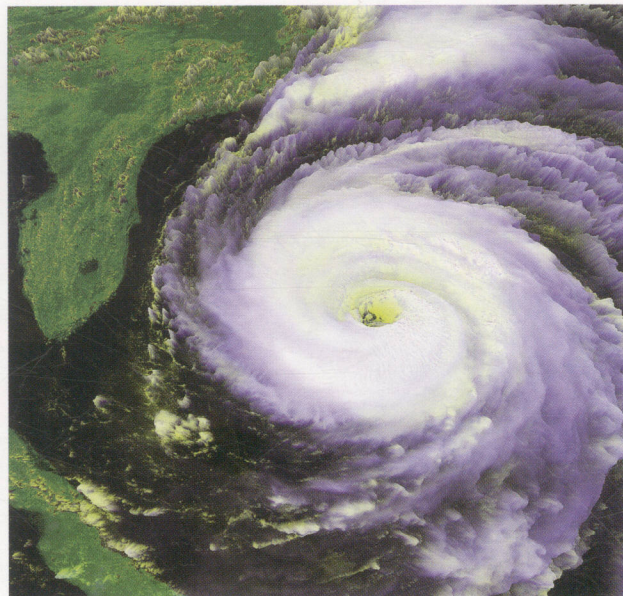
日本东京

东京，包括周围的郊区，是世界上最大的城市。在这张影像（右图）里，蓝色代表的建筑物占据了大片面积，红色的区域是植被。我们还可以看到三条河流和东京的港口区，而那些块状的岛屿是通过填海获得的土地。



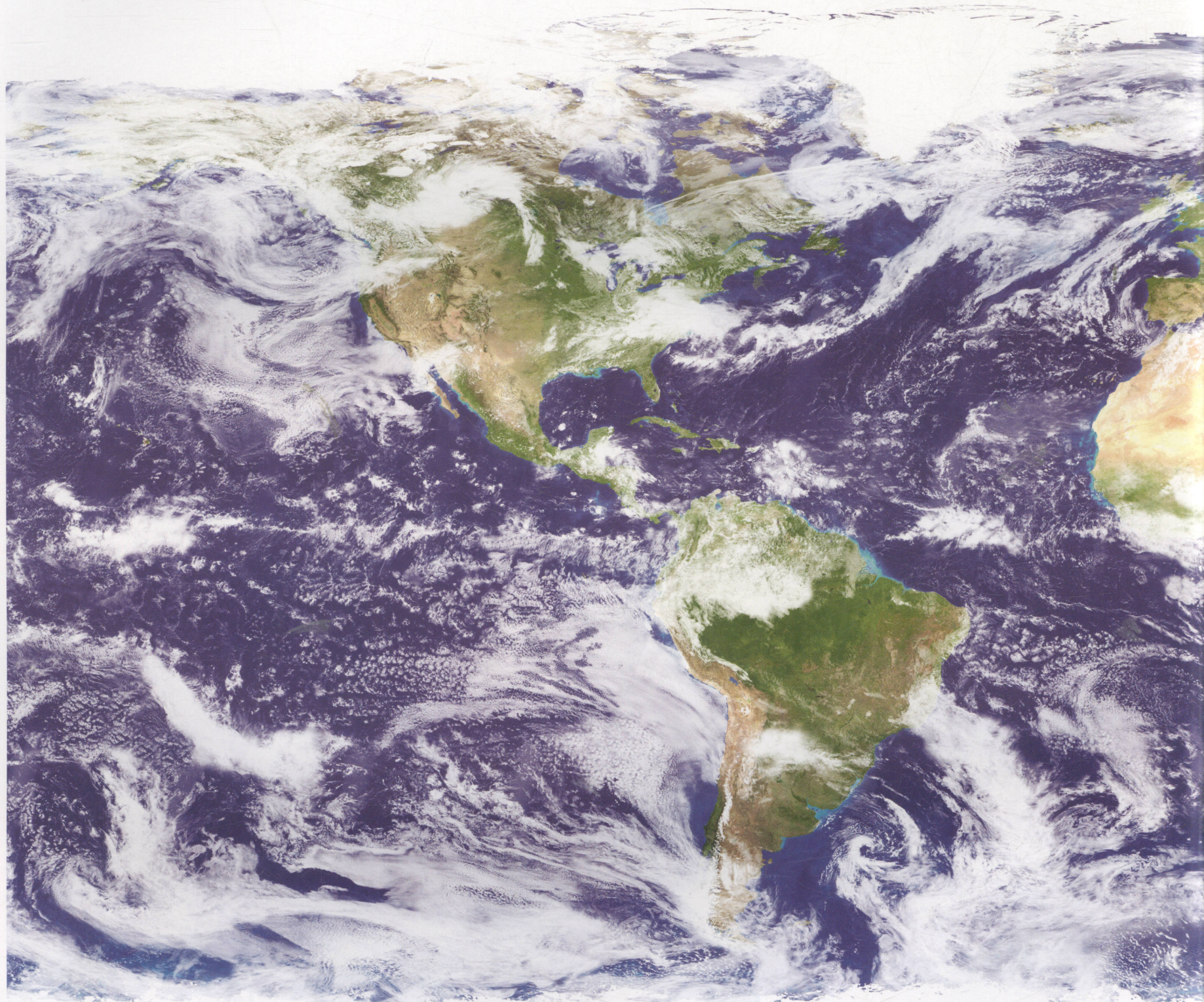
世界气候

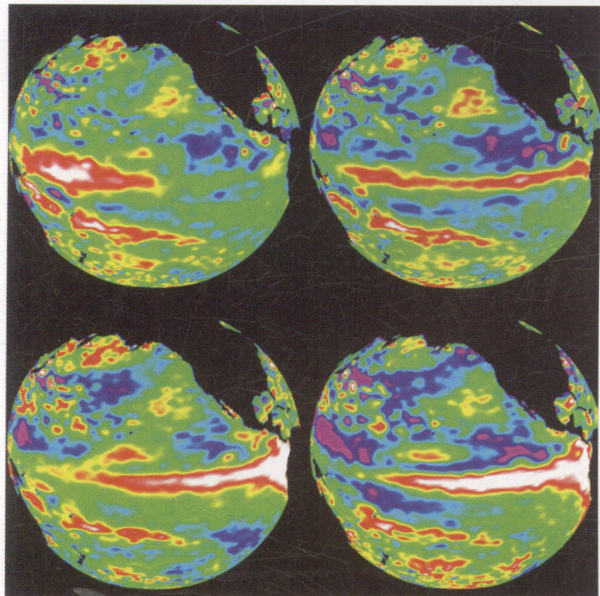
自1960年以来，在太空中沿轨道运行的人造卫星就一直在向地球发送它们拍摄到的图片，这些有关陆地、海洋、云层和风暴的影像现在已经成为科学家们监测天气、预测天气变化的主要依据。下面这张影像是地球上方700千米处的卫星拍摄的，图中的云层在陆地上空形成漩涡。赤道附近的热带地区比南部和北部地区的云层要少一些。我们可以看到非洲北部的撒哈拉沙漠、中东地区的干旱土地以及南美洲的森林。图片上部的大片白色区域是格陵兰岛，浅蓝色的区域是海和湖泊。



飓风

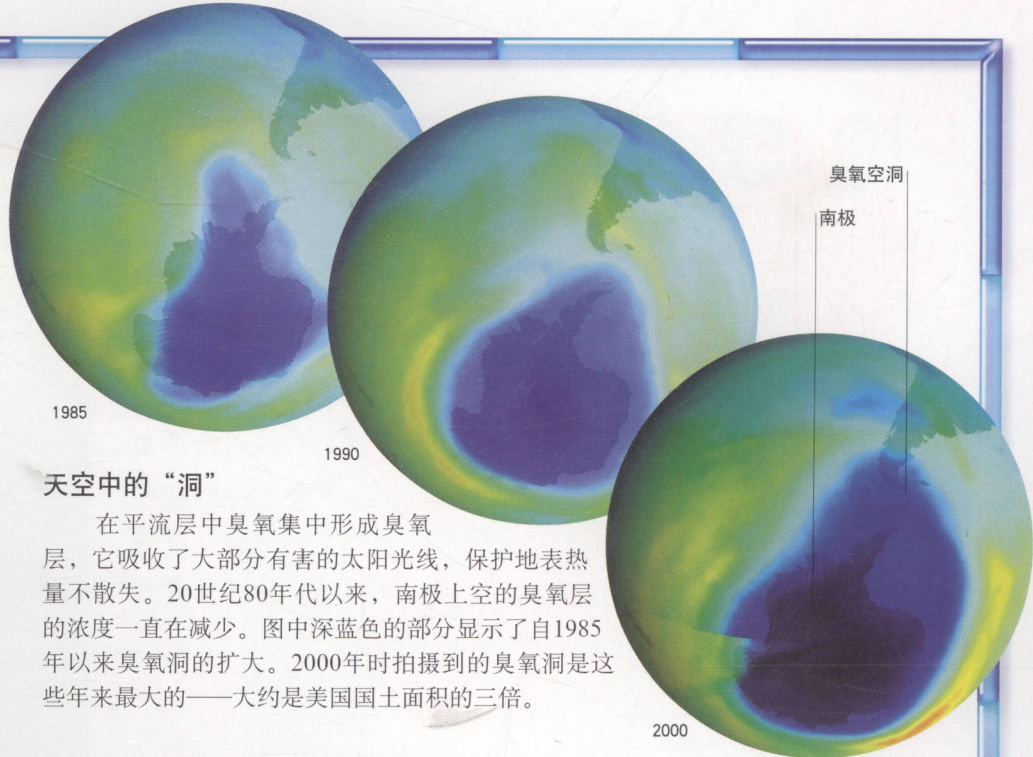
飓风又叫气旋或台风，是能够产生每小时250千米大风的强烈风暴。这些大风和随之而来的暴雨可以造成严重的破坏。卫星影像可以显示飓风的形成，而科学家们可以在飓风向陆地移动时追踪它们的发展变化，这样他们就能够向人们预报即将到来的危险。这张影像显示了1996年飓风“弗兰”向美国东海岸接近时的情况。





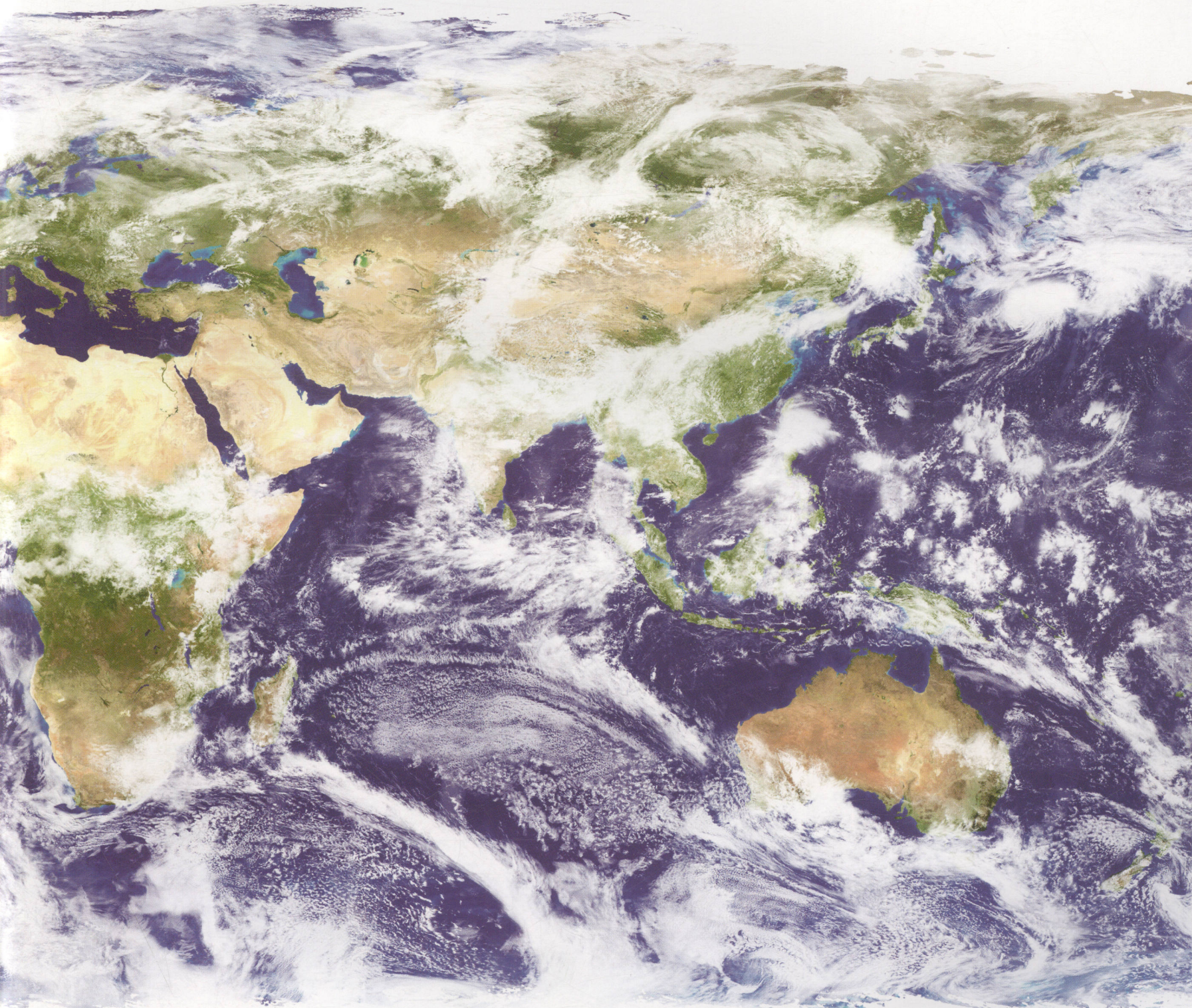
厄尔尼诺

厄尔尼诺是每年沿秘鲁海岸形成的洋流。在某些年份，这股洋流会流到比平时远很多的南部，这样一来就会改变海洋的温度，形成大范围的干旱或暴雨洪灾等极端气候。这几张卫星影像显示的是六个月里厄尔尼诺在太平洋上形成的过程。图中黑色的部分是陆地，红白两色的条状部分是沿赤道向西流动的厄尔尼诺洋流。



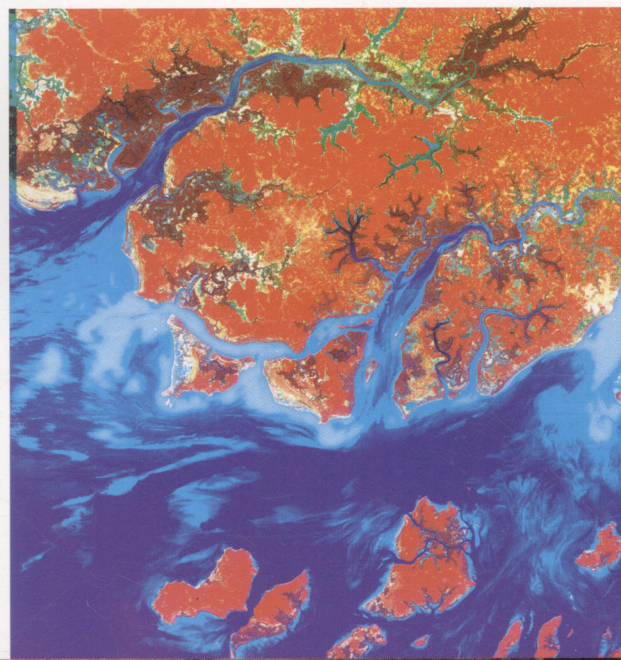
天空中的“洞”

在平流层中臭氧集中形成臭氧层，它吸收了大部分有害的太阳光线，保护地表热量不散失。20世纪80年代以来，南极上空的臭氧层的浓度一直在减少。图中深蓝色的部分显示了自1985年以来臭氧洞的扩大。2000年时拍摄到的臭氧洞是这些年来最大的——大约是美国国土面积的三倍。



地球的外观

高空中拍摄的图片可以显示我们在地面上看不到的东西。为了使图片效果更清晰，许多卫星影像都经过人工着色。这些影像可以展示大范围自然活动，如火山喷发、森林大火、沙尘暴、干旱和洪水等；它们还能展示城市的发展以及森林的消失；而且借助雷达，卫星甚至可以“看到”撒哈拉沙漠下面的岩石。现在，高空拍摄的影像已经成了农业规划和气象预报的一个重要工具，卫星影像帮助科学家们了解几百万年来地球的气候是怎样变化的。而且，就像你在这几页看到的，这些图片上呈现出的图形看起来很有趣。

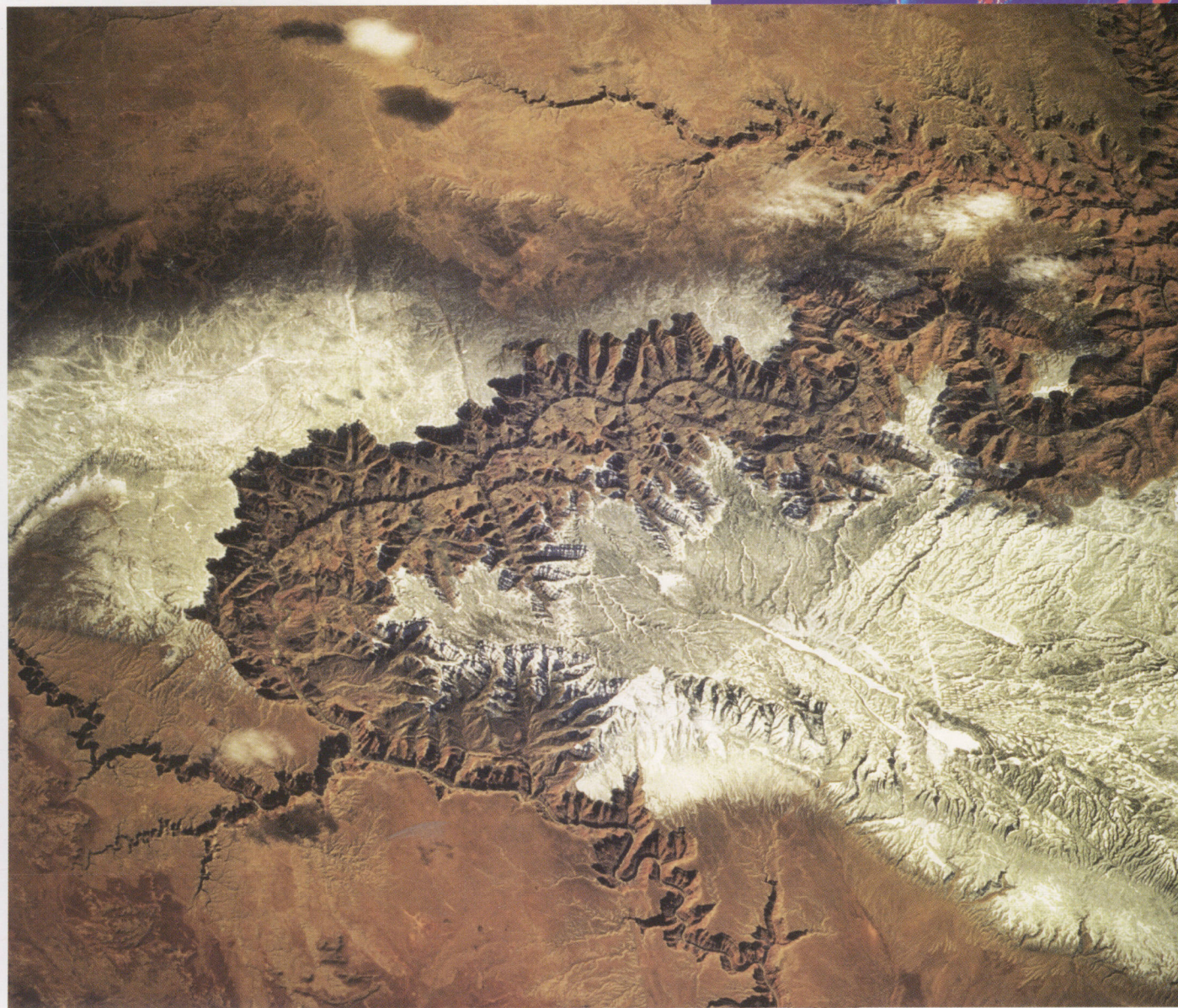


几内亚比绍的海岸线

这张图片（左图）显示的是非洲西部几内亚比绍的海岸线。蓝色的带子是河流，图片底部是大西洋，浅蓝色的部分是被河流带入大西洋的淤泥。

巴西的水库

三玛丽亚水库蜿蜒于巴西东南部（下图）。这座水库建于1960年，主要是为米纳斯吉拉斯州提供水力发电。



美国的大峡谷

亚利桑那州大峡谷的南北两侧外缘地带覆盖着积雪（上图），这个世界上最大的峡谷是由科罗拉多河冲刷出来的。这幅图片显示出这一壮观的地貌周边植被的匮乏。图片的左侧是峡谷的南部边缘，从这里到峡谷底部的深度是1.6千米。



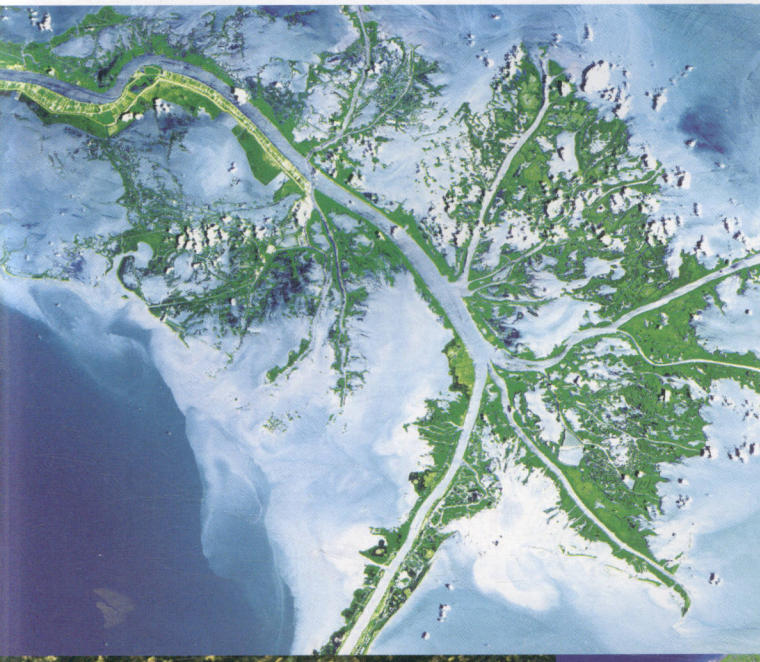
撒哈拉的彗星痕

几百万年前有一颗彗星撞进了撒哈拉沙漠，留下了图中这个圆型的痕迹（左图）。

巴西的雨林

图中亮红色的部分是巴西现存的森林，而深色的部分是砍伐森林后开垦出的土地，黑灰相间的色块是新近烧毁的林地（右图）。





美国的密西西比河

密西西比河(左图)流入墨西哥湾。这条流经大平原的长河在旅程中携带了大量淤泥，这些淤泥也一起进入墨西哥湾，在河口处形成了一个三角洲。

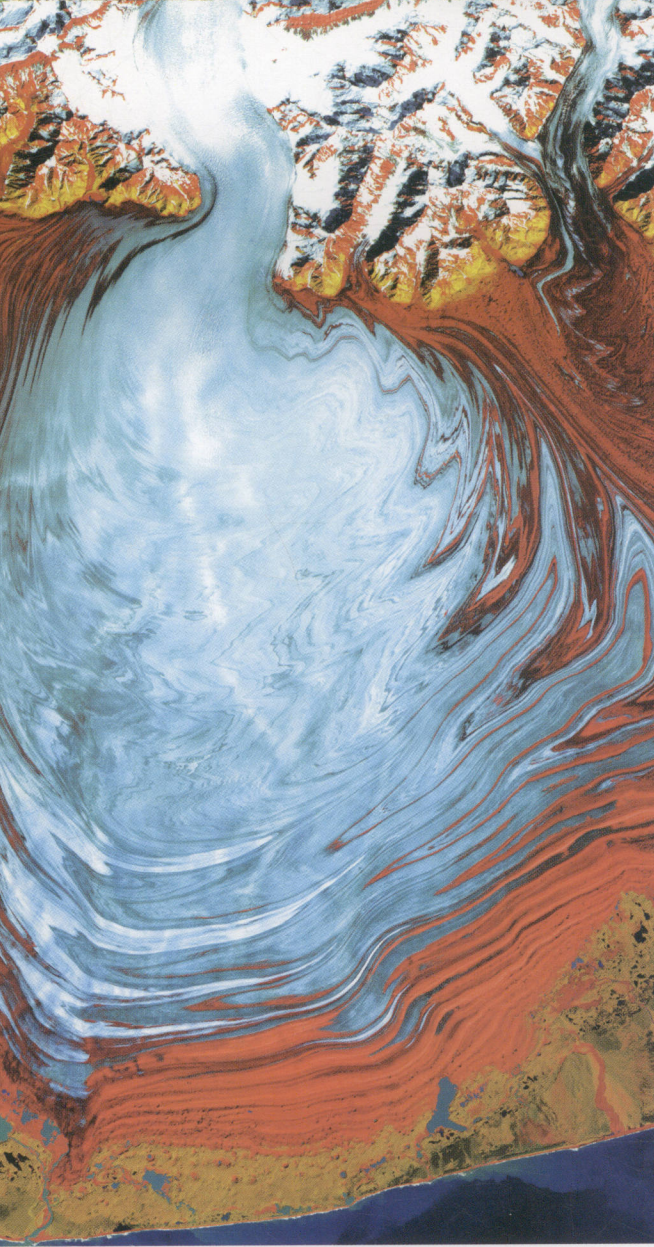
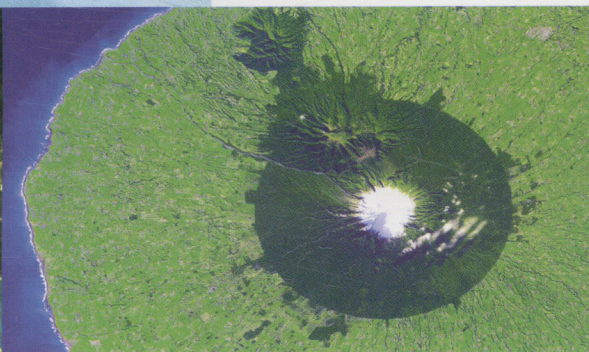


挪威的峡湾

在这张图片上(右图)，我们可以看到挪威南部的几个峡湾——陡峭而狭窄的海湾。

新西兰的火山

塔拉纳基火山积雪的山顶(下图)高高地屹立于一片森林之上。这座火山上一次喷发的时间是1755年。



美国的马拉斯皮纳冰川

图中浅蓝色的部分就是马拉斯皮纳冰川(右图)，它在阿拉斯加的艾西湾和雅库塔特湾之间扇形铺开。冰川周围高出的红色部分是冰碛，也就是在冰川向大海移动的过程中形成的砂石堆积。冰碛阻止了冰川进入大海，即图中底部深蓝色的部分。