

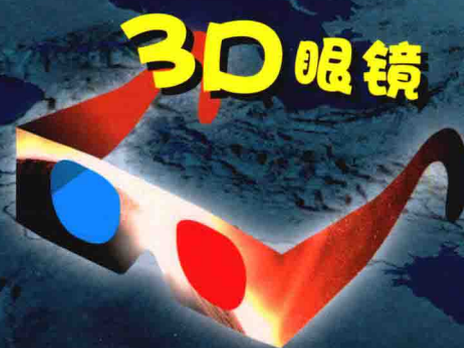
目 击 全 彩 3D 自 然 奇 观

3-D 魔镜

# 世界惊奇



附送 **3D** 眼镜  
自然奇观  
拉页



目 击 全 彩 3D 自 然 奇 观

# 3-D 魔镜 世界惊奇

地球是一个奇妙的地方，游览世界惊奇，  
感受美丽而壮观的大自然景象。



令人震撼的3D大自然奇观！  
山脉·森林·峡谷·沙漠·瀑布

图字：11-2013-179号  
图书在版编目(CIP)数据

世界惊奇/(英)斯塔克(Starke, J.)编著;赵逸青译. —杭州:浙江人民美术出版社, 2014.1  
(3D魔镜)  
ISBN 978-7-5340-3630-9

I. ①世… II. ①斯… ②赵… III. ①自然地理—世界—儿童读物 IV. ①P941-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第268861号

责任编辑:从 燕 戴世杰 责任校对:霍西胜  
责任印制:陈柏荣

Copyright © Red Bird Publishing 2011  
First published by: Red Bird Publishing Ltd.,  
England  
This edition published by: Zhejiang People's fine  
arts Publishing House  
License from: Red Bird Publishing Ltd.  
Author's full name: John Starke  
Development, Origination: Red Bird Publishing

3D魔镜 世界惊奇

[英]斯塔克 编著 赵逸青 译

浙江人民美术出版社出版发行  
(杭州市体育场路347号) <http://mss.zjcb.com>

全国各地新华书店经销  
浙江海虹彩色印务有限公司印刷

开本 889×1194 1/16 印张 1.5  
2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷

ISBN 978-7-5340-3630-9 定价: 12.00元

(如有印装质量问题,影响阅读,请与购书书店联系调换)

安全警告!

随书附送的3D眼镜不具备防紫外线功能,  
绝对不能用以观察太阳或其他强光源。

上架建议: 儿童科普

ISBN 978-7-5340-3630-9



9 787534 036309 >

定价: 12.00元

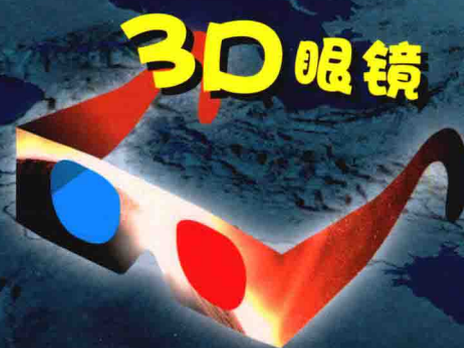
目 击 全 彩 3D 自 然 奇 观

3-D 魔镜

# 世界惊奇



附送 **3D** 眼镜  
自然奇观  
拉页



# 3D 魔镜

# 世界惊奇

## 自然奇景

地球是个神奇的世界，充满了奇妙而令人惊叹的事物。例如绵延雄伟的山脉、深沉广阔的海洋、广大茂密的森林和无边无际的沙漠，它们无一不是大自然震撼人心的伟大杰作。所有这些使得我们的地球成为一个独特而美丽的星球。

### 目 录

4 山脉

6 马丘比丘

8 海洋

10 珊瑚礁

12 自然奇景全景图

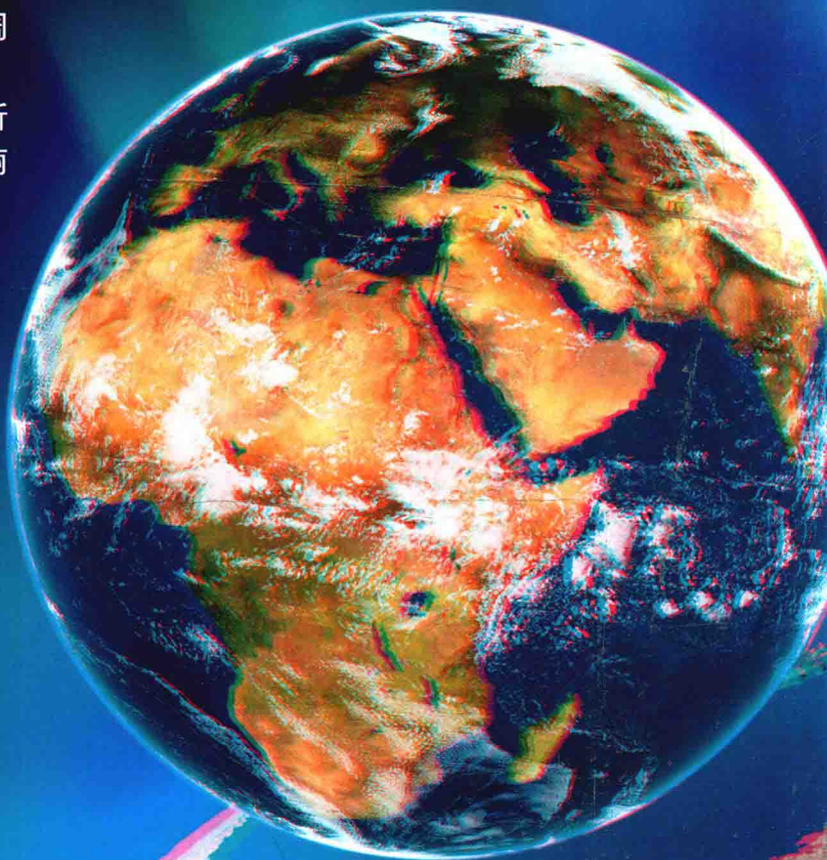
18 峡谷

20 科罗拉多大峡谷

22 森林

24 巨型红杉树

26 沙漠



地球的外面，包围着很厚的气体层，叫作大气层，其中充满了生命赖以生存的空气。大气层约有1000千米厚，但没有明显的上界，随着高度增加而越来越薄，直到外太空。大气层还能保护我们免受太阳强烈光线的伤害。



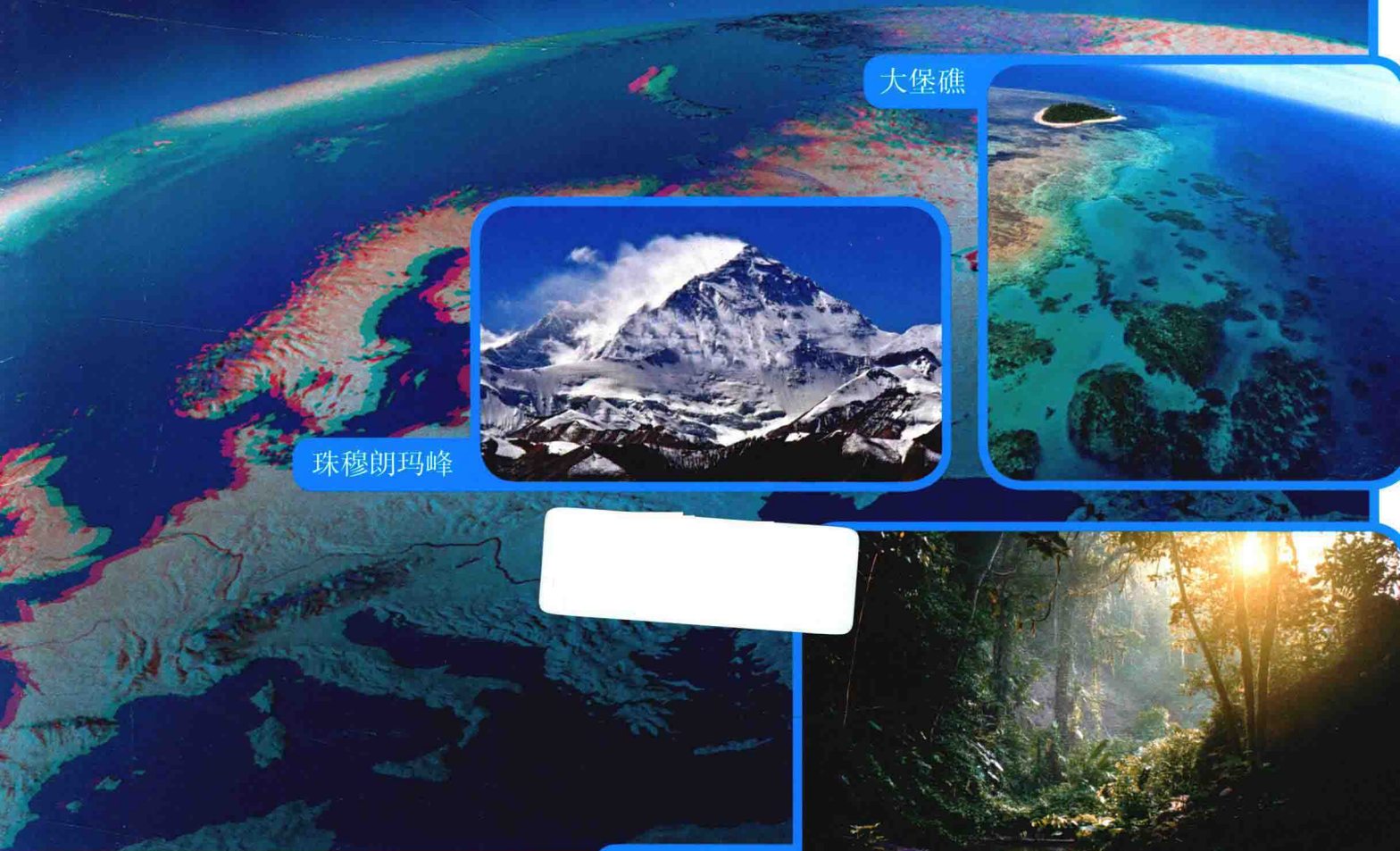
地球、月球和太阳



从太空看亚洲

地球是现在我们已知的  
唯一有生命的行星。

地球的大气层如同覆盖着温室的玻璃罩，保存了太阳输送来的一部分热量。但是，人类活动产生过多的二氧化碳和水蒸气，锁住了大量的热量，从而造成地球的温室效应。这种温室效应导致全球变暖，使地球变得越来越热，给环境和生命带来了前所未有的危机。



大堡礁

珠穆朗玛峰

亚马孙雨林

## 自然奇景

# 山脉

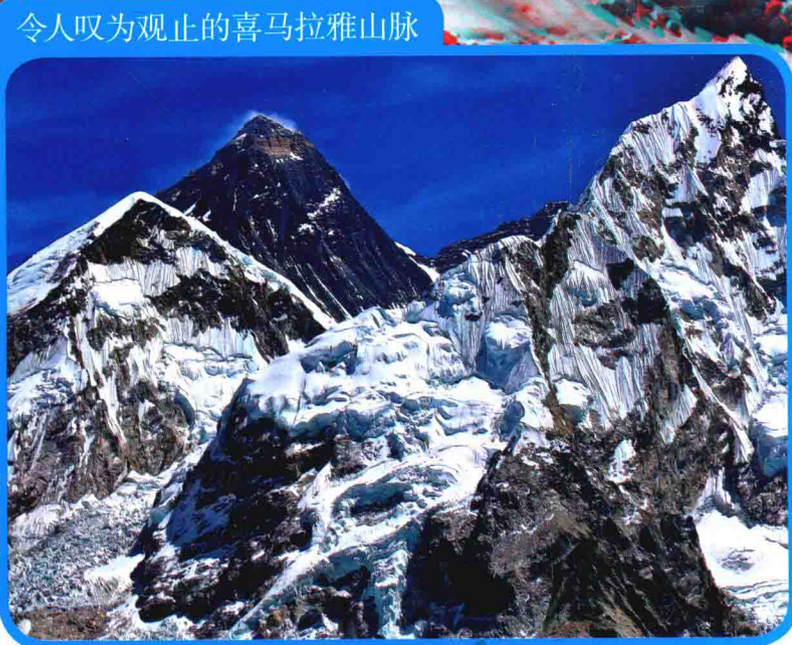
山脉即连绵起伏的群山，是由断层和褶皱等地表运动形成的。山脉包括山岭和山谷。构成山的山岭叫主脉，从主脉延伸出去的山岭叫支脉，两山之间低洼而狭长的地方叫山谷。一般600米以上的山冈都叫作“山”。山要比山冈陡峭。



令人叹为观止的喜马拉雅山脉



乌鲁鲁巨石（澳大利亚艾尔斯岩石）

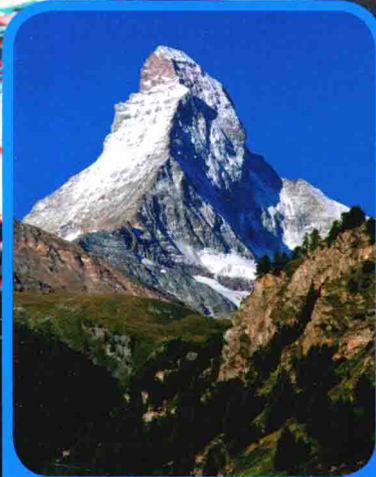


珠穆朗玛峰海拔有8844.43米，是喜马拉雅山脉的主峰，为世界第一高峰。“珠穆朗玛”是藏语的音译，意为“天空女神”。

地球固体地表的最外层叫作地壳，是由巨大的板块组成的，并像拼图一样拼凑在一起。板块在缓慢地移动，有时候也会相互碰撞，碰撞过程中边缘被推起，就形成了山脉。这个过程（造山过程）是很缓慢的，可能需要几百万年甚至更长的时间。



美国圣海伦斯山国家火山纪念地



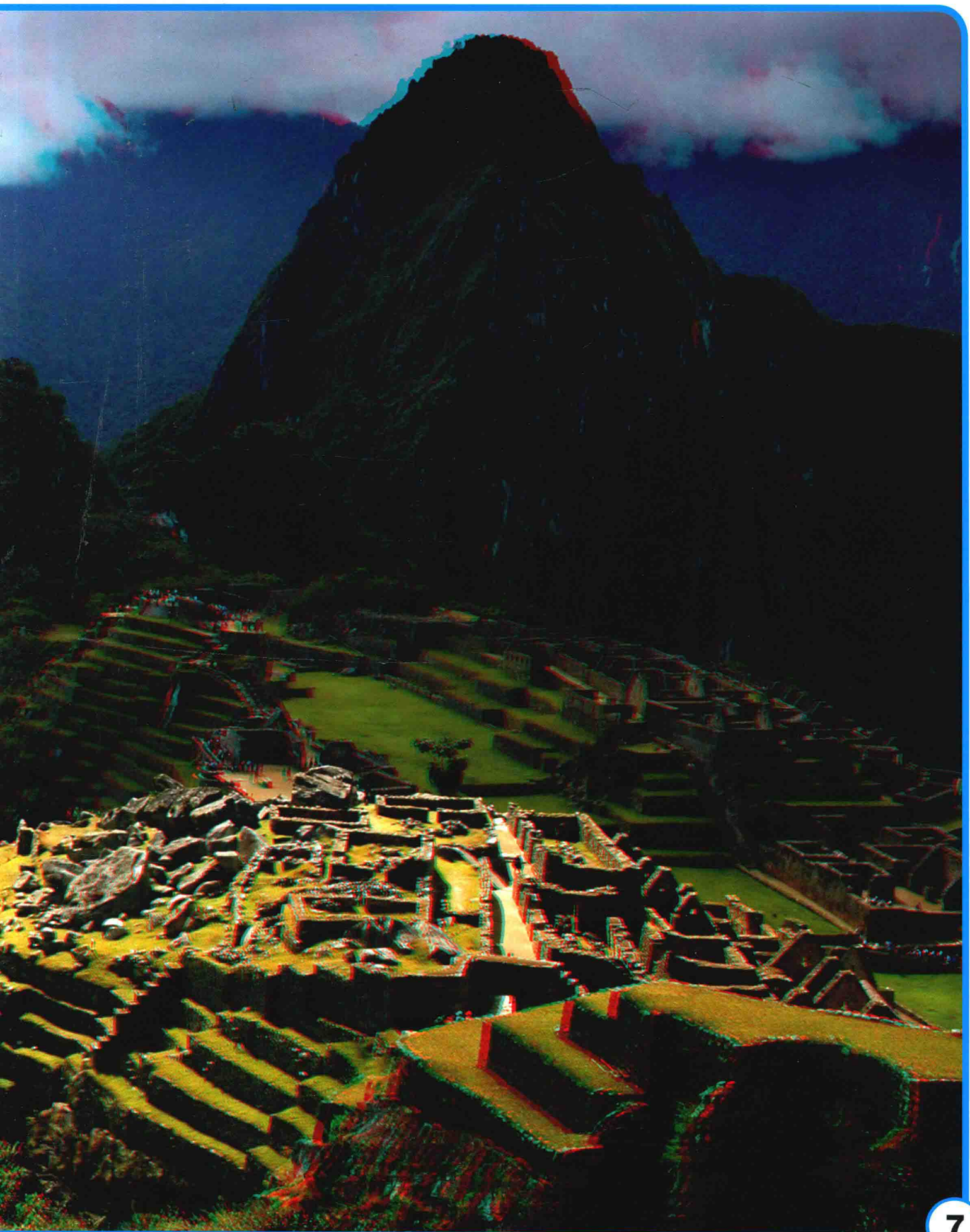
雄伟的马特洪山峰



# 马丘比丘

## 3D

马丘比丘，意为“失落的印加城市”，15世纪建造于高高的安第斯山脉上，为的是远离西班牙侵略者的侵扰。后来，马丘比丘突然从世人面前消失，直到1911年7月才被人们再次发现。如今，这座神秘而令人震撼的古城遗迹还保留在山巅上。





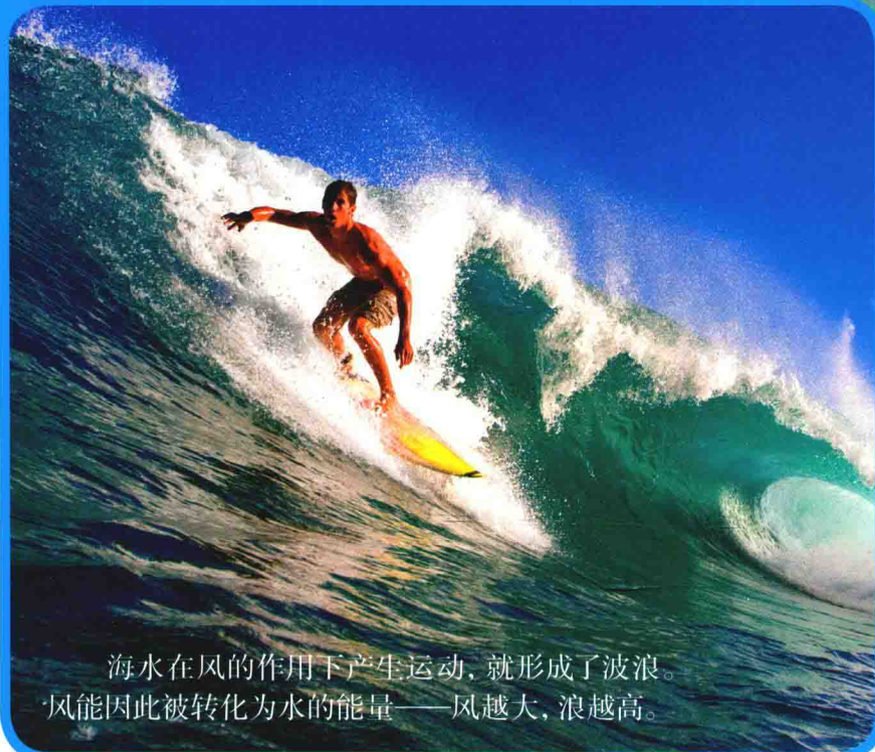
# 自然奇景

# 海洋

地球表面的水域可分为五大区，简称“五大洋”，即太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋和南冰洋。其实，这些大洋都是连接在一起的。

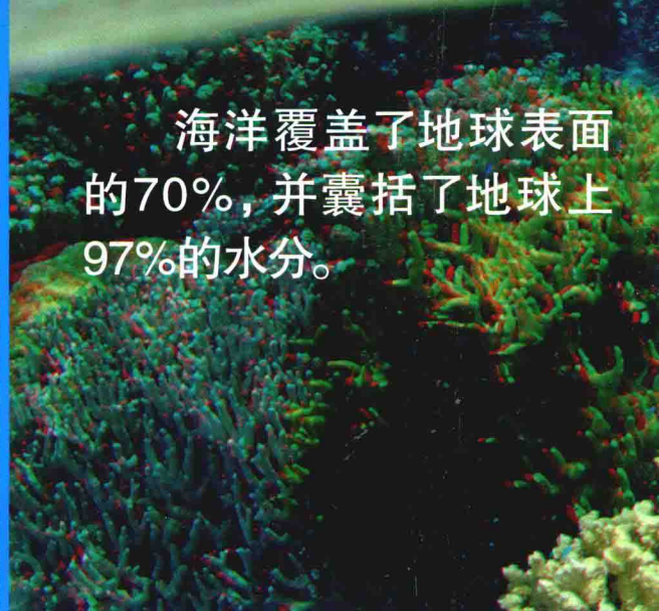
深邃的海洋是生命的源头。地球形成46亿年来，从一颗死寂的星球逐渐成为人类和众多动植物共同的家园，不知道有多少秘密蕴藏在海洋深处。海洋对地球的生态平衡起着极为重要的作用，是我们赖以生存的珍贵资源宝库。人类为了了解自我，从未停止过对海洋的探索。

在热带巨浪中冲浪



海水在风的作用下产生运动，就形成了波浪。风能因此被转化为水的能量——风越大，浪越高。

海洋覆盖了地球表面的70%，并囊括了地球上97%的水分。





潜水者探索水下洞穴



大堡礁是世界上最大的珊瑚礁群，横贯澳大利亚东北海岸线2600千米。在美丽的大堡礁中，生活着成百上千种珊瑚、海绵、鱼类以及其他海洋动物。

鸟瞰大堡礁



## 地球上的潮汐是由月亮引起的！

潮汐是潮水有规律、间隙性地上升和下降，是由月球引力引起的。当月球环绕地球运动的时候，它也在向自己的方向拉扯海洋中的水。



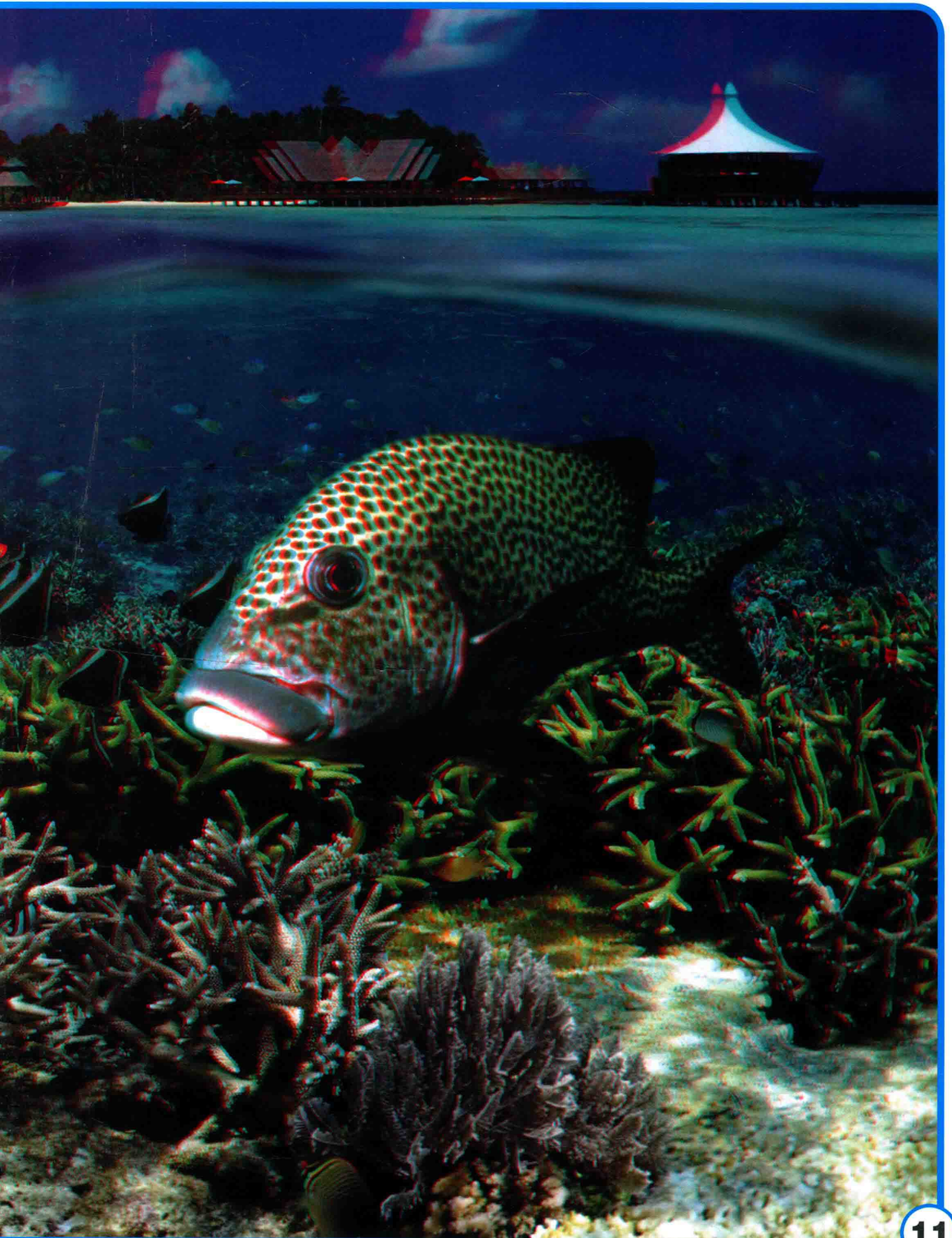
马绍尔群岛的马朱罗浅水珊瑚礁

# 珊瑚礁

## 3D

珊瑚礁构成了海中热带雨林景观，不仅美丽，而且充满了生机。珊瑚礁是地球上最古老、最多姿多彩、也是最珍贵的生态系统之一。





打开此页进入.....

# 3D 自然奇

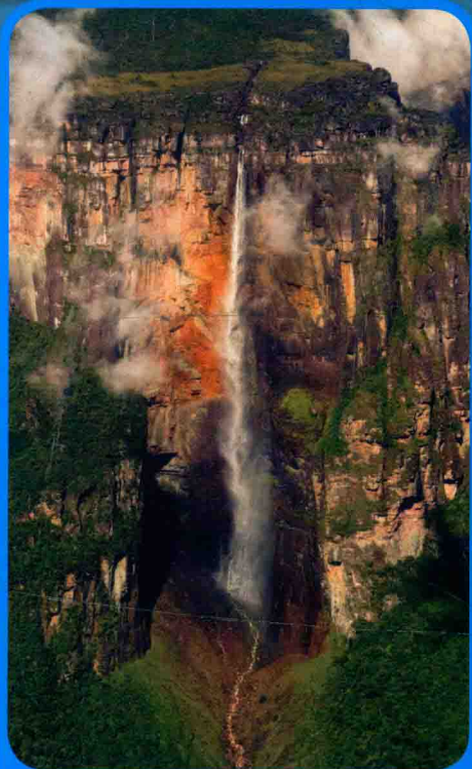
# 景观全景观



# 自然奇景

# 瀑布

位于巴西和阿根廷交界处的伊瓜苏瀑布，其实是一组瀑布群，由275个大小瀑布和急流组成，比尼亚加拉大瀑布还宽，总宽度达4千米。伊瓜苏瀑布是由火山喷发而造成的坑所形成的。



位于南美委内瑞拉的天使瀑布，是世界上最高的瀑布。

维多利亚瀑布位于赞比亚和津巴布韦之间，是世界上最大的瀑布。



尼亚加拉瀑布跨越美国和加拿大两国边境，其势如万马奔腾，不可阻挡。



