

17

Geographical landscape



微缩百科

地理景观 (下)

微缩百科编委会

书
珍本



中国经济出版社

17

Geographical landscape

微缩百科

地理景观 (下)

微缩百科编委会



中国经
济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目(CIP)数据

微缩百科之地理景观·下 / 微缩百科编委会著.

北京：中国经济出版社，2015.1

(微缩百科系列丛书)

ISBN 978-7-5136-3216-4

I. ①微… II. ①微… III. ①自然地理—青少年读物 IV. ①P9-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第085114号

责任编辑 杨莹 文字编辑 邢国蕊

责任审读 霍宏涛 责任印制 巢新强

封面设计 任燕飞

出版发行 中国经济出版社

印 刷 者 三河市紫恒印装有限公司

经 销 者 各地新华书店

开 本 700mm×1000mm 1/64

印 张 2.1875

字 数 29千字

版 次 2015年1月第1版

印 次 2015年1月第1次

书 号 ISBN 978-7-5136-3216-4

定 价 15.00元

广告经营许可证 京西工商广字第8179号

中国经济出版社 网址 www.economyph.com

社址 北京市西城区百万庄北街3号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题,请与本社发行中心联系调换(联系电话:010-68330607)

版权所有 盗版必究 (举报电话: 010-68355416 010-68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话: 12390)服务热线: 010-88386794

微缩百科编委会

(排名不分先后)

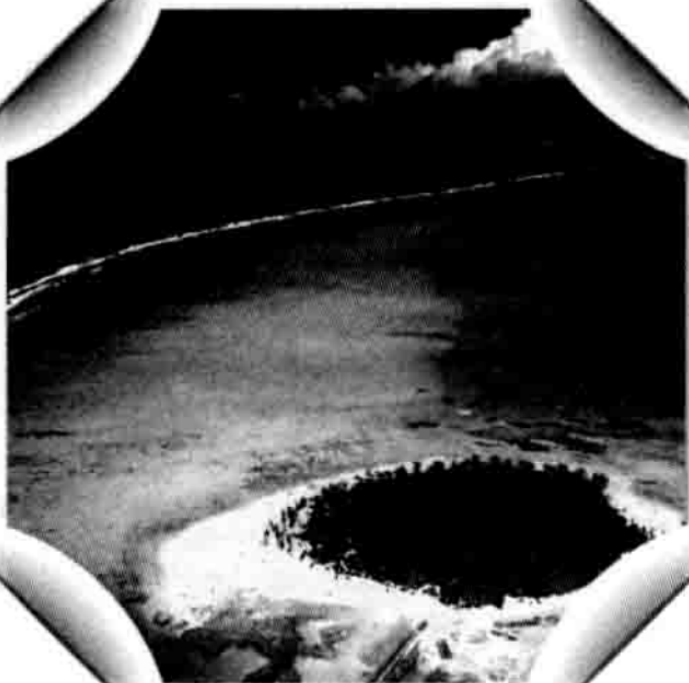
王东梅 张永顺 贾琳 方祺
赵甜 王欣 李娜 何明敏
劳湘雯 王君逸 陈紫琼 胡晓琳
邢玮傲 刘颖 劳拉 朱子尧
刘冰亚 葛佳佳 焦雪芬



流经国家最多的多瑙河



落差最大的天使瀑布
——安赫尔瀑布



世界上最深的海沟
——马里亚纳海沟



最宽的瀑布
——伊瓜苏瀑布



目 录

CONTENTS

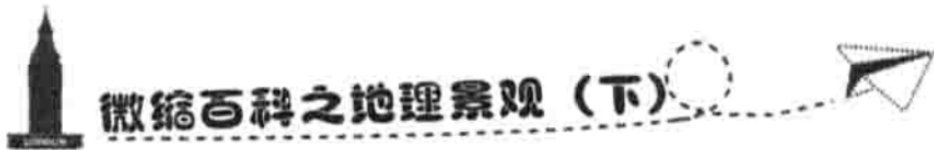
卷首语 / 001

最深的海沟
——马里亚纳海沟 / 002

最大的全景瀑布
——黄果树瀑布 / 011

24小时的昼和夜
——极圈内的世界 / 018

最袖珍的国家
——梵蒂冈 / 023



陆地表面最低的地方

——死海

/ 029

地球最热

——从阿齐济耶到卢特荒漠 / 037

最长的人工河

——京杭大运河

/ 040

世界最大的珊瑚群

——大堡礁

/ 047

最著名的瀑布

——尼加拉瓜大瀑布

/ 055

流经国家最多的河

——多瑙河

/ 072



- 最大的岛屿
——格陵兰岛 / 079
- 最浅的海
——亚速海 / 088
- 最大最深的海
——珊瑚海 / 092
- 最洁净的河
——恒河 / 097
- 最长的暗河
——龙桥暗河 / 102
- 最小的海
——马尔马拉海 / 107



最年轻的海

——红海

/ 112

落差最大的天使瀑布

——安赫尔瀑布

/ 118

最宽的瀑布

——伊瓜苏瀑布

/ 124

最深、最大的峡谷

——雅鲁藏布大峡谷

/ 131



卷首語

地球上的风景众多，有荒漠，有瀑布，有峡谷，有河流……有句诗说得好：此景只应天上有，人间能有几回闻？在地球众多的美景中，总有一些美到极致的风景，让人流连忘返。就让我们共同来阅读这些世界上极致的地理景象，一起来领略一下这些位于世界之“最”的美丽景象吧！



最深的海沟 ——马里亚纳海沟

如果你大爱电影《少年Pi的奇幻漂流》中一家人乘坐的船起初驶过的海面风平浪静，美丽不同寻常的景色，然而却不解为何转瞬就狂风迭起，船身翻覆海中。那么请铺开一张世界地图吧，中国这只雄鸡的东南方向，也就是菲律宾东北侧、马里亚纳群岛附近的太平洋底，有着层层加深的蓝色，这些不



断加深的颜色会告诉你，这个特殊的区域正是造成少年拥有奇幻经历的根源。没错，这里是世界上最深的海沟——马里亚纳海沟。

胆敢称自己为最深，自然有它的理由。这个支撑着马里亚纳海沟站在世界之最深的位置上的理由，就是它的深度数据了——马里亚纳海沟北有阿留申群岛、千岛、日本、小笠原等海沟，南有新不列颠和新赫布里底等海沟。整个海沟全长2550千米，呈弧形，平均宽70千米，大部分水深在8000米以上。



最深究竟有多深？

如果你尝试把世界最高的珠穆朗玛峰（8848米）放在沟底，那么它的峰顶也不能在这里露出水面。而实际上，马里亚纳海沟的深度超过1万米。



极观CT

马里亚纳海沟（Mariana Trench）位于北太平洋西部马里亚纳群岛以东，是一条洋底弧形洼地，它的主海沟底部有较小陡壁谷



地。1899年，人类在关岛东南首先测到内罗渊的深度为9660米，而这一记录一直保持了30年。直到1929年，人类在其附近测出了9814米的深度。之后，不断有国家开始对马里亚纳海沟进行深度探测，目前最为精确的纪录是由日本探测艇海沟号（Kaiko）于1995年3月24日测得，深度为10911米。

马里亚纳海沟是怎么形成的呢？

科学家们认为这是由于海洋板块与大陆板块相互碰撞，发生强烈的地质活动，如火山爆发、地震等