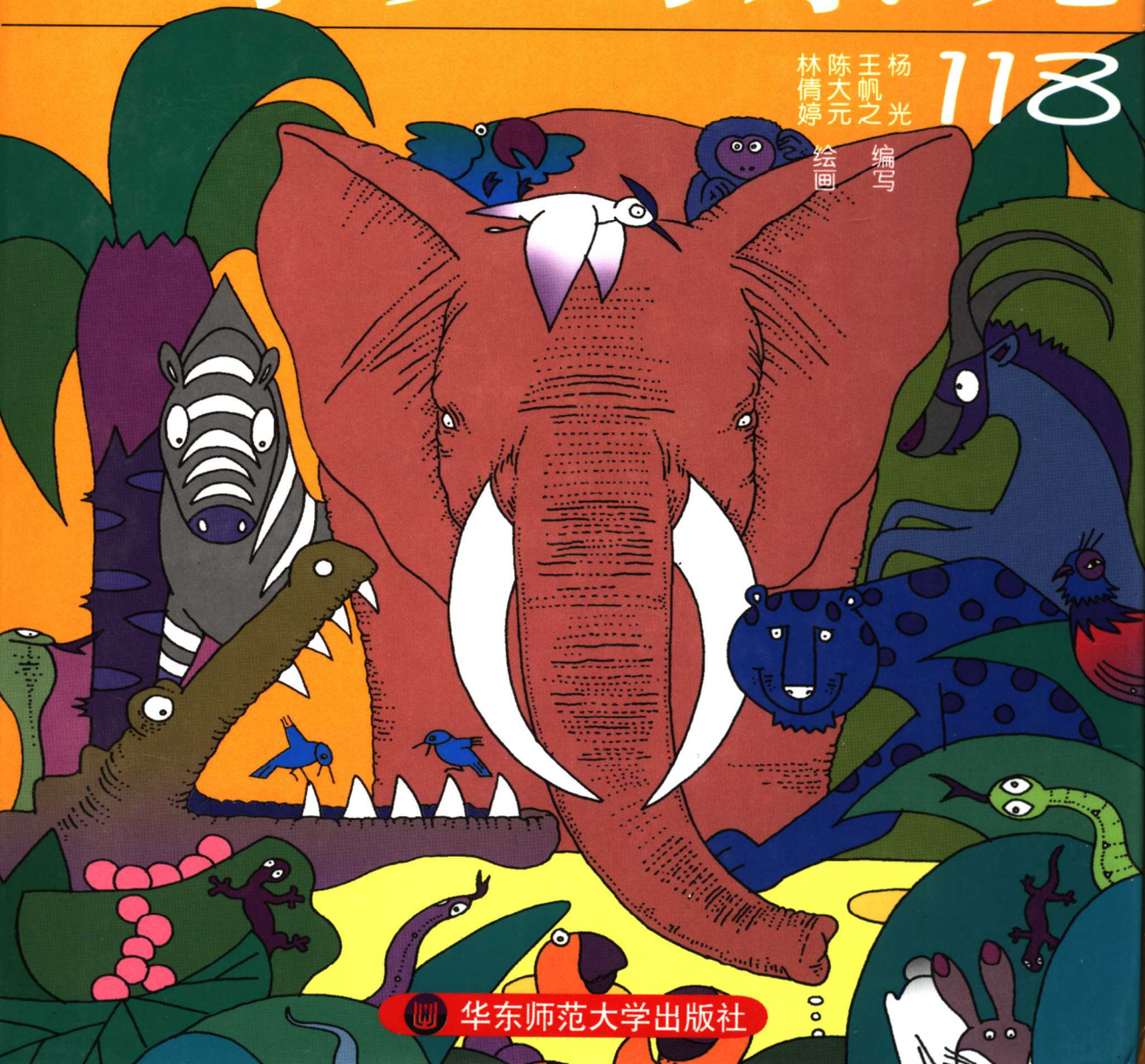


奇妙的景观

杨帆之
王大元
林倩婷
编写
绘画

118



华东师范大学出版社

阅读识字系列丛书

奇妙的景观 118

杨光 编写
王帆之
陈大元 绘画
林倩婷



华东师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

奇妙的景观 118/ 杨光、王帆之编写; 陈大元、林倩婷绘画。

上海: 华东师范大学出版社, 2006.6

ISBN 7-5617-4784-5

I. 奇... II. ①杨... ②王... ③陈... ④林...

III. 名胜古迹—世界—少年读物 IV. K917-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 072569 号

阅读识字系列丛书

奇妙的景观 118

编 写 杨 光 王帆之

绘 画 陈大元 林倩婷

丛书策划 周 合

项目编辑 施煜文 谢少卿

责任校对 郭绍玲

装帧设计 周合儿童读物工作室

出版发行 华东师范大学出版社

社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062

电 话 021-62450163 转各部 行政传真 021-62572105

网 址 www.ecnupress.com.cn www.hdsdbook.com.cn

市 场 部 传 真 021-62860410 021-62602316

邮购零售 电 话 021-62869887 021-54340188

印 刷 者 常熟市华通印刷有限公司

开 本 889 x 1194 24开

印 张 10.5

版 次 2006年9月第一版

印 次 2006年9月第一次

书 号 ISBN 7-5617-4784-5/G · 2791

定 价 24.00元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题, 请寄回本社市场部调换或电话021-62865537联系)



.....

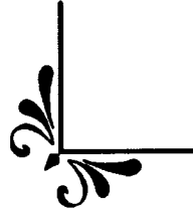
目 录

.....



为什么会有瀑布	8
世界最低的盆地	10
世界著名的“幽默城”	12
世界最大的湖泊——里海	14
会走路的石头	16
壮丽的钱塘江海潮	18
世界第一长河——尼罗河	20
啤酒节	22
大自然中都是雌性动物负责生育下一代吗	24
有趣的“美人”标准	26
宙斯神像	28
为什么会有温泉	30
地球上四大洋的水是从哪里来的	32
法国最著名的哥特式建筑	34
荷兰的风车	36
美国西部牛仔	38
全世界独一无二的水上城市	40
世界上最冷的旅馆	42
千堡之国——卢森堡	44
为什么会有鬼节	46
为什么有人说爵士乐是黑人音乐	48
西方最重要的节日——圣诞节	50
音乐家成长的摇篮	52

.....



植物也有感情吗	54
海底下的古城	56
穿花格裙的男人	58
敦煌莫高窟	60
西班牙斗牛士	62
一年一度的狂欢节	64
真的有“女人国”吗	66
为什么祭祖时要烧香	68
怎么能知道河流的年龄	70
缅甸人的敬佛习俗	72
吉普赛人的大篷车	74
古人过年为什么要放爆竹	76
楼兰古城	78
澳洲土著人	80
万里长城	82
埋藏在地底下的军队	84
世界上真的有空中楼阁吗	86
感恩节	88
龙卷风	90
奇特的海底烟囱	92
欧洲最美丽的阿玛尔菲海岸	94
世界上唯一的七星级酒店	96
绍兴兰亭	98
韩国的夏威夷——济州岛	100

马利亚纳海沟	102
雄奇壮丽的非洲乞力马扎罗山	104
北京颐和园	106
圣卢西亚湿地公园	108
松江护珠宝光塔	110
尼亚加拉瀑布	112
约旦的佩特拉古城	114
罗德港巨人雕像	116
千年古刹少林寺	118
世界上最大的沙岛	120
迷人的天然环境	122
三江并流自然景观	124
泰山冬季的雾凇雨凇	126
非洲撒哈拉沙漠	128
美国大峡谷	130
奇特的天生拱桥	132
欧洲古老村落	134
丽江古城	136
埃及金字塔	138
最为完整的明清古城——平遥	140
白 宫	142
澳洲艾尔斯岩	144
新加坡狮头鱼尾像	146
巴林顿陨石坑	148

乐山大佛	150
澳大利亚的标志性建筑	152
全世界的娱乐中心	154
印度泰姬陵	156
澳大利亚大堡礁	158
“众神之都”——太阳月亮金字塔	160
海拔最高的宏伟建筑群	162
周口店北京猿人遗址	164
“啤酒之乡”比尔森	166
珠穆朗玛峰	168
风光旖旎的日月潭	170
美丽的阿里山	172
圣彼得堡的守护神	174
纳西族传统建筑——木楞房	176
难得一见的生态奇景	178
喷涌不止的昆仑神泉	180
大昭寺金顶	182
曼飞龙塔	184
神秘的香格里拉	186
罗马斗技扬	188
探险者的圣地	190
云岗石窟	192
著名的石头城	194
卢浮宫	196

中国现存最大的古代帝王宫苑	198
精美绝伦的卢舍那石佛	200
世界上最高的首都	202
马赛马拉国家野生动物保护区	204
玛雅遗址	206
瑞士策马特峰	208
塔尔寺	210
天然的大植物园	212
秀丽的巴巴多斯岛	214
由山壁凿成的神庙	216
圆明园遗址公园	218
中国古典园林	220
最大最古老的陨石坑	222
现代巴黎的标志	224
中国胜水之冠的九寨沟	226
完美的古迹——吴哥窟	228
伊瓜苏瀑布	230
圣 谷	232
离赤道最近的首都	234
辉煌的岛屿	236
高原上的奇观	238
天涯海角	240
奇险雄壮的虎跳峡	242
词语表	244

为什么会有瀑布

流水有一定的侵蚀作用，在水流强、岩石软的地方，河底破坏最快，因此逐渐发生转折，慢慢形成急流，最后发展成瀑布。而在主流和支流的会合处，由于主流侵蚀力强，主流河底就会比支流深很多，就形成瀑布了。

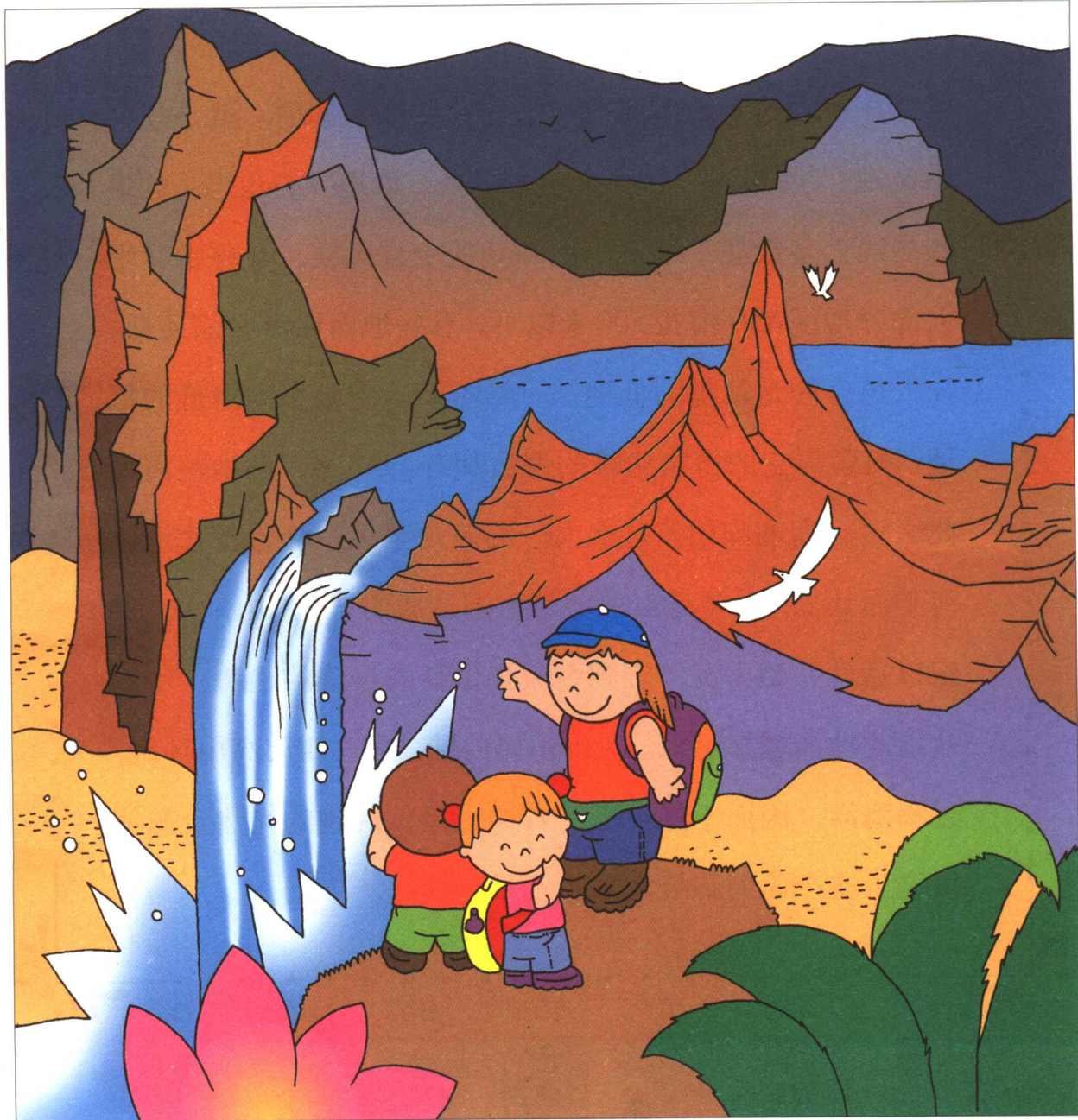
另外，古代冰川挖凿出来的谷地，因每个冰川挖的深浅不同，一旦谷地形成河流后，在深浅悬殊的谷地交接处，就会出现瀑布；而在冰川石块堆积的地方，由于地势高低起伏，水流经过后，自然也成了瀑布。

在许多河流入海处的岸边，如果长期遭到海浪破坏，海岸线就会向后退，这时河流也被迫后退，而原来河流略高出海面的河底，就被高高悬置在海岸上，河流只好从高处“落”入海里，变成瀑布。

总之，形成瀑布的原因很多，但都跟流水的侵蚀，以及河床的特点有关。

认、读、写：

pù bù zhī liú shēn qiǎn
瀑 布 支 流 深 浅

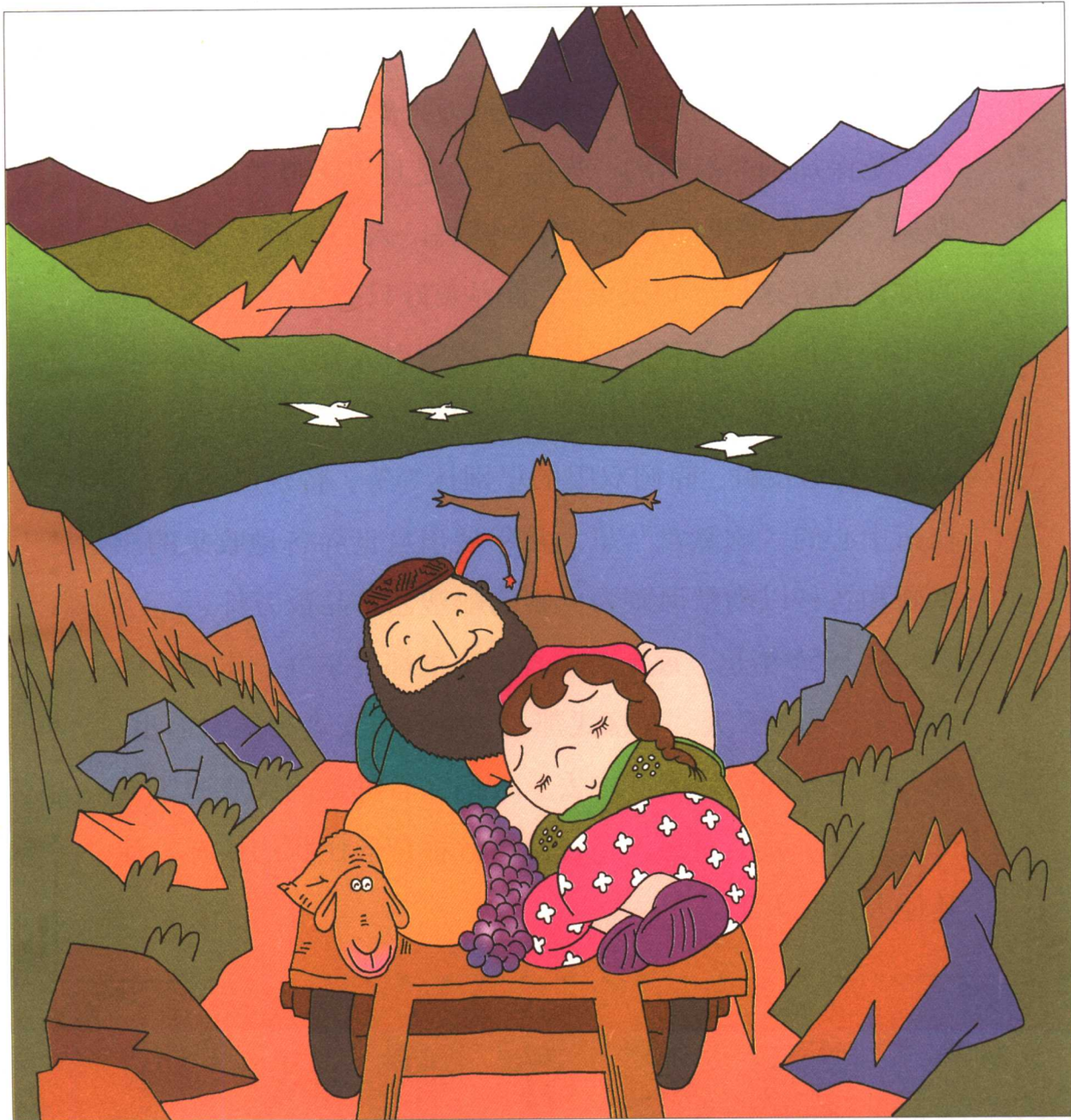


世界最低的盆地

在新疆的天山东部有一个世界最低的盆地，就是吐鲁番盆地。“吐鲁番”在维吾尔语里是“低地”的意思，这里的居民大多数属于维吾尔族和其他少数民族。吐鲁番盆地大部分地区都在海拔500米以下，有些地面比海平面还低。让人惊奇的是盆地的低地——钟哈萨，它是全国最低的低地，而紧靠它的博格达峰的海拔却有5445米，两地距离如此之短，高度却相差这么大，的确是罕见。吐鲁番盆地比海平面还低，主要是由于地基原因造成的，天山山地从3世纪以后就开始下沉，直到今天仍保持着沉陷的趋势，所以盆地的地面越来越低。吐鲁番属内陆盆地，四周高山环绕，远离海洋，因而干燥少雨，日照充足，优越的光热资源使得这里盛产葡萄和哈密瓜等水果。

认、读、写：

pén dì gāo dù bǎo chí
盆 地 高 度 保 持



世界著名的“幽默城”

在保加利亚中部有一座只有9万人的小城，名叫加布罗沃，是保加利亚有名的“笑都”，也是世界上最著名的“幽默城”。这个城里的人都很有幽默感，人们以讲笑话为乐，当地流传着这样一句民谚：“世界美好只有笑。”走在这座城市的大街上，各种各样滑稽的雕塑引人发笑：有骑着骨瘦如柴的大马、手持长枪斗风车的唐·吉诃德；有头戴小礼帽、脚蹬皮鞋、睁圆双眼的卓别林等等，特别风趣逗人。在市中心的“幽默宫”里，常年展出从世界各地收集的幽默画和各种以幽默讽刺为内容的雕塑艺术品数万件。

从1956年起，每年5-6月份这里都要举办一次盛大的幽默节，为期7天。开幕式那天，全城男女老少倾家而出，投入到狂欢的游行人群中。人们穿着鲜艳的民族服装或奇装异服，戴上面具，各自扮出各种奇形怪状的模样，让其他人捧腹大笑。

认、读、写：

yōu mò huá jī fēng qù
幽 默 滑 稽 风 趣



世界最大的湖泊——里海

里海虽然被称作“海”，但实际上它是一个湖，因为它的四面都是陆地，并不与海洋直接相连，在地理上属于湖泊。

里海是世界上最大的湖，南北长约1200公里，东西宽约320公里，总面积约为38万平方公里，相当于日本全国的面积，比北美五大湖的总面积还要大出许多。里海虽然不是海，但的确与海有着千丝万缕的联系。里海是一个大海迹湖，曾与咸海、黑海、亚速海以及地中海相连，后来因地壳的隆起运动，才逐渐与地中海、黑海分开。里海的盐度较高，那里生活着许多鱼类和海兽，其中许多鱼类都是生活在盐分很高的水域的族类，证明它们曾经是来自海洋的动物，这里还有来自北冰洋的海豹、鲑鱼等。里海湖底储藏丰富的石油和天然气资源。里海多狂风巨浪，波浪可达五六米高。或许正是因为里海具有以上这些海洋特征，人们才称它为“海”。

认、读、写：

hǎi
海

yáng
洋

hú
湖

pō
泊

zī
资

yuán
源



会走路的石头

美国加州有一个著名的游览区叫死谷。它是一条长300公里的特大山谷，低于海平面82米，是美国最低、最热、最干燥的地区。山上长满松树和野花，山顶白雪皑皑，山下是一望无际的沙漠，死谷中自然奇观很多，但最吸引人的要算“会走路的石头”了。

散布在死谷干盐湖地面上的石头，大小不一，外观平凡。但奇怪的是那里的石头都会移动，它们在地面上拖着长长的痕迹，有的笔直，有的弯曲。是什么神奇的力量在推动石头行走呢？原来，石头的移动是风雨作用的结果，死谷地区的雨量很少，稍有雨水地面的盐分就会形成潮湿的薄膜，原本坚硬的黏土变得滑溜溜的。这时山间吹来的强风就可以使石头在湿滑的泥面移动，有些石头甚至可以移动数百米。

认、读、写：

yí dòng hén jì wān qū
移 动 痕 迹 弯 曲