

野外旅行

美国国家地理协会推荐读物

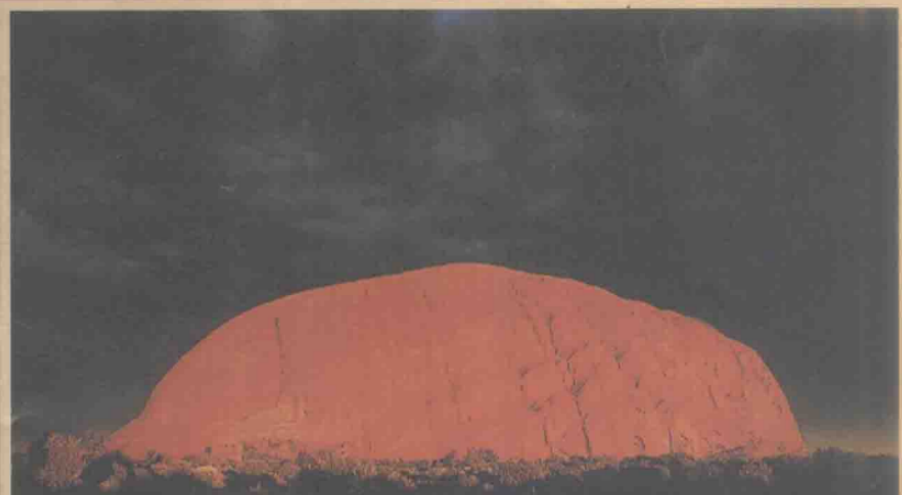
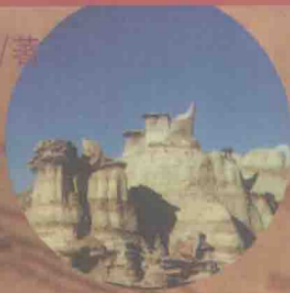
God's Favorite Scenery

上帝钟爱之地

世界上最神奇的100个自然景观

[美]布莱克·伍德/著

陈喜辉 喻滨/译



巨大的圆丘形艾雅斯石是风沙雕琢而成的，孤拔矗立在澳洲中心平坦而荒凉的北部平原上，随光线不同变幻着不同的颜色，澳洲土著视这块神奇古老的巨岩为圣地，夕照下，艾雅斯石宛如熊熊燃烧的煤块，十分壮观。

上帝钟爱之地

世界上最神奇的100个自然景观

图书在版编目(CIP)数据

野外旅行 / 陈喜辉编译. - 北京 : 中国戏剧出版社, 1999

ISBN 7-104-01094-7

I . 野 … II . 陈 … III . 旅游, 野外知识 IV . F590.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 35131 号

野外旅行 · 上帝钟爱之地 [美国]布莱克·伍德 著
世界上最神奇的 100 个自然景观 陈喜辉 喻 滨 译

中 国 戏 剧 出 版 社 出 版

(北京海淀区北三环西路大钟寺南村甲 81 号)

(邮政编码: 100086)

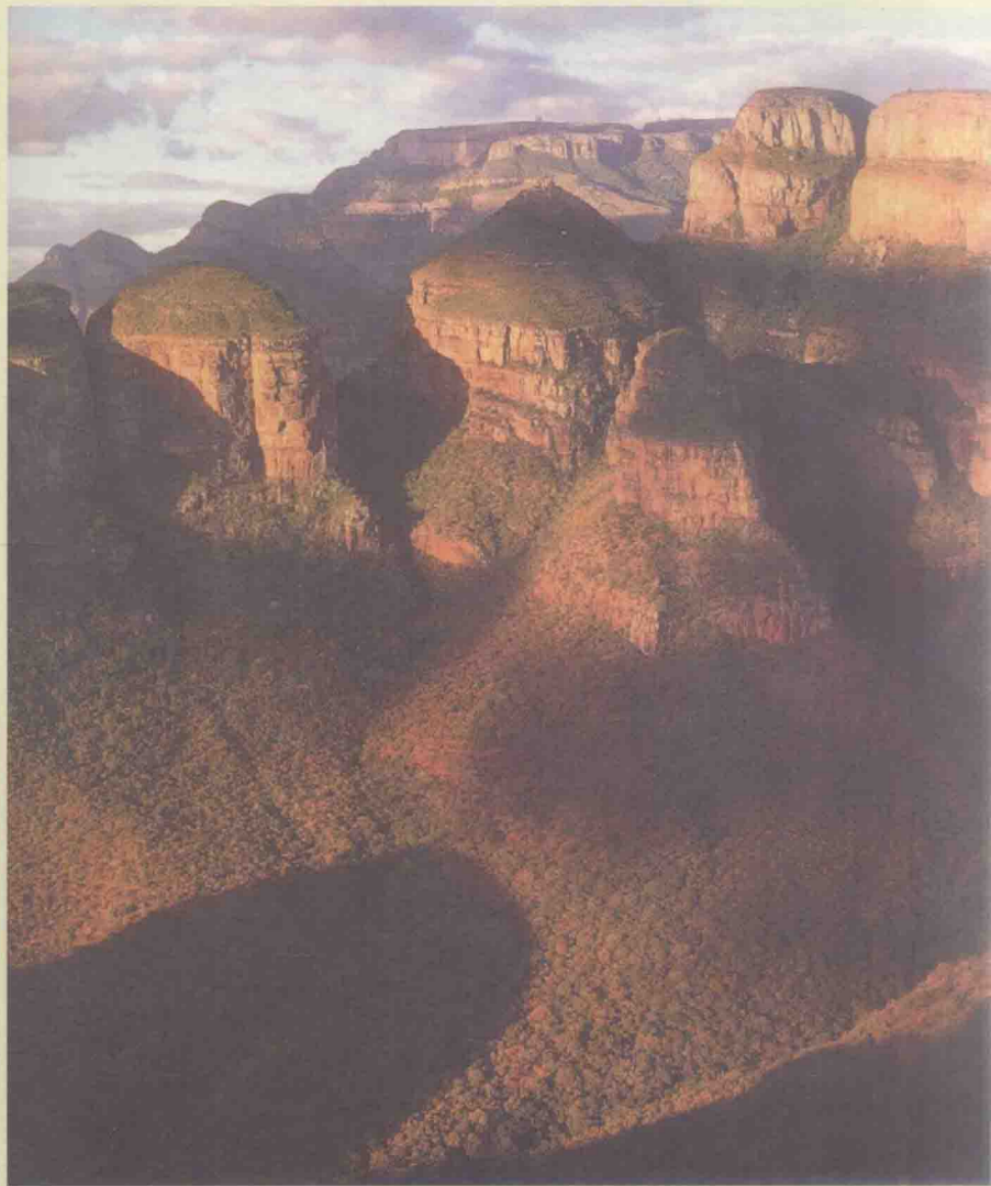
新华书店总店北京发行所 经销

北京向阳印刷厂 印刷

300 千字 850×1168 毫米 1/32 开本 11.5 印张

2000 年 11 月第 1 版 2000 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 7-104-01094-7/G·44 定价: 20.00 元

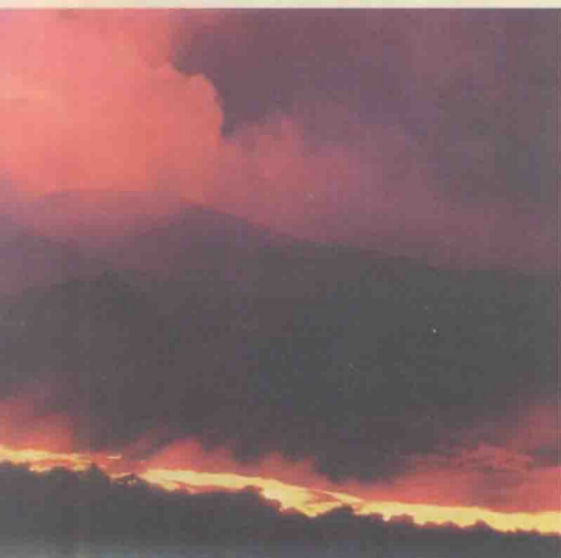
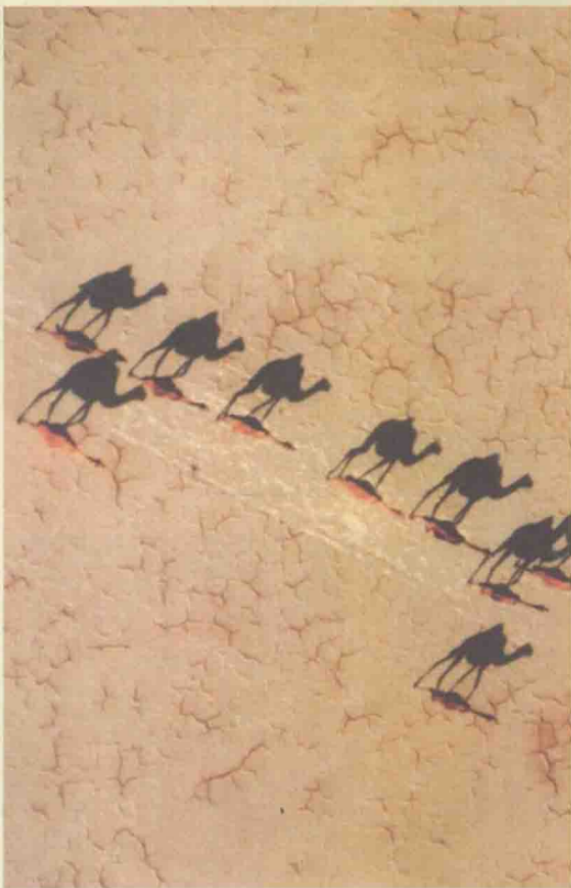


守护者

在南非特兰斯瓦省，德拉肯斯山脉的花岗岩圆丘像一个个巨人般，屹立在曲折的布莱德河峡谷之中，景色雄奇壮丽，冠于全非洲。其峭壁笔直而下，至布莱德河峡谷的谷底约有一千米高。在峭壁顶上有三个小峰，名为三茅顶，因其形状与非洲一些部落传统的圆形茅舍相似。

重要通道

阿萨勒湖是非洲的又一奇景，它位于非洲大陆表层的最低点，夏季气温高达摄氏五十七度，更是地球上含盐量最高的水体，比普通海水要高出十倍。常有骆驼群带着盐，横越干旱、令人目眩的阿萨勒湖边界地区，前往衣索比亚腹地，途中投下的身影，美妙如画。

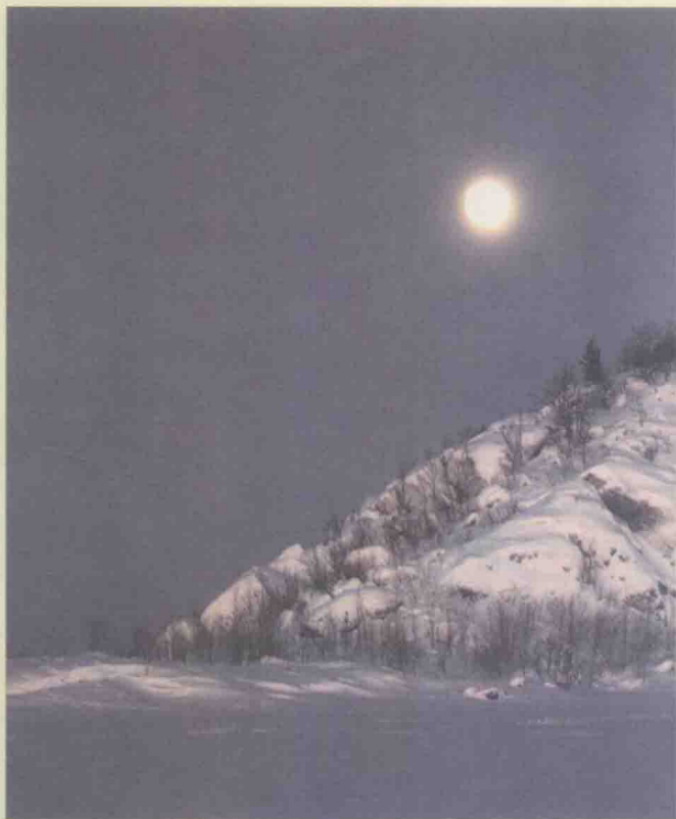


灼热熔岩

远眺维龙加山脉的峰峦，犹如巨人般矗立在云雾之中，陡峭的山峰俯瞰着卢安达、乌干达和萨伊大平原。八座火山横跨五十八公里，组成了维龙加山脉，其中尼亚姆拉吉拉是世界上一座最活跃的火山。火山会突然爆发，喷发出灼热的气体和火红的熔岩，浩浩荡荡，奔流而去。

冬日奇景

从地图上看，北极圈的芬兰拉普兰竟非冰天雪地，而是数之不尽的湖泊、江河和溪流，由森林、藓沼和沼泽连接起来。在这片蓝绿相间的拼图中，最辽阔最湛蓝的就是伊纳里湖。初雪降临时群岛白雪皑皑，以致湖水冰封持续半年。冬日的阳光照耀着乌科岛，投下怪异苍白的光芒。



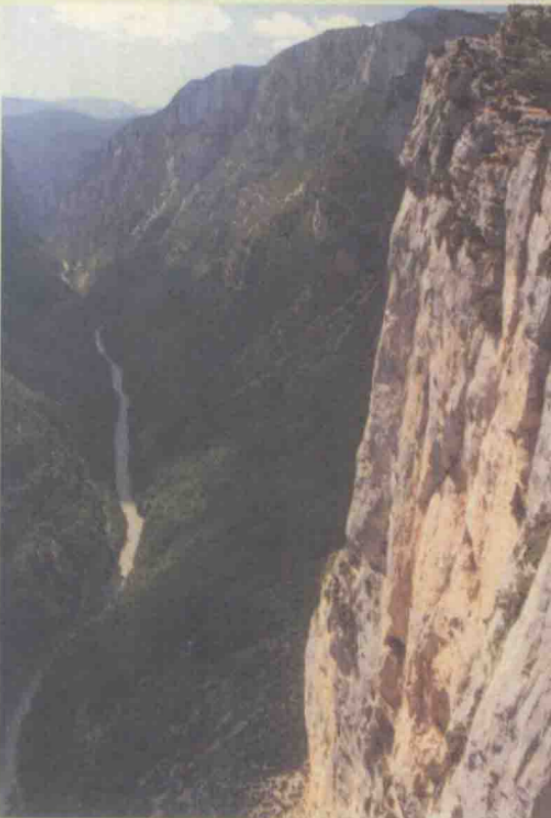
撒哈拉景观

哥多牙纳从大西洋环抱着的金色沙滩开始。沙滩后面是松软的白沙丘，部分被侵蚀成洼地，春天时会注满水。这些洼地活像撒哈拉沙漠里的绿洲。被大西洋海风吹成波纹状的白沙，在绿洲似的洼地间绵延。



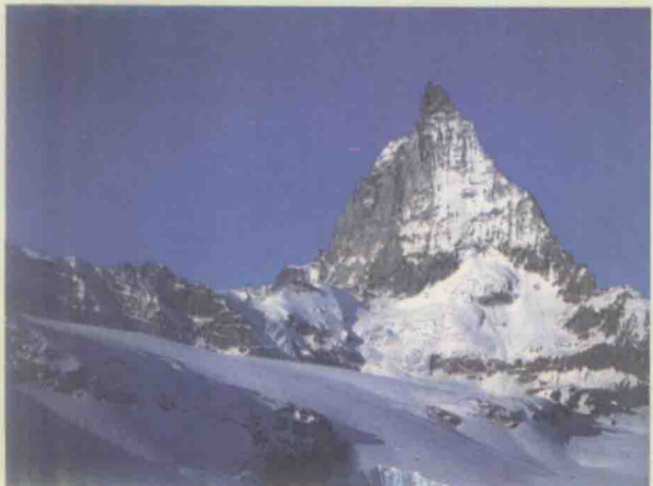
峡谷深处

维尔登河两岸的岩壁有艾菲尔铁塔两倍那样高，河水沿法国南部的峡谷谷底蜿蜒前进。峡谷长约二十公里，深达七百米，是欧洲最大的峡谷。峡谷深处，维尔登河沿着两旁的森林缓缓流向远处。河水闪闪发亮，偶尔还透着碧绿的光芒。



巍巍山巔

马特峰矗立在阿尔卑斯山脉的环绕中，显得雄伟而孤傲。它以角峰闻名于世，所谓角峰，即微微弯曲的三角形峰顶。这座山峰横跨意大利、瑞士两国边界，海拔四千四百七十七米，景致迷人，吸引着数之不尽的爬山者。



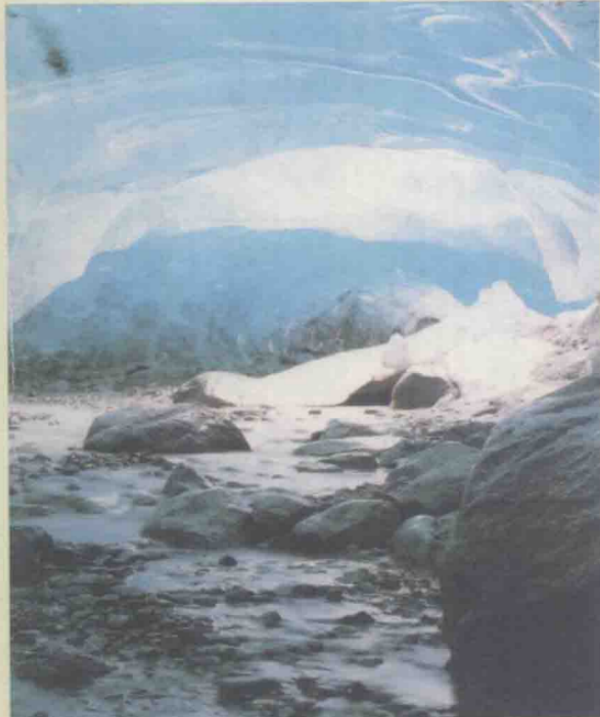
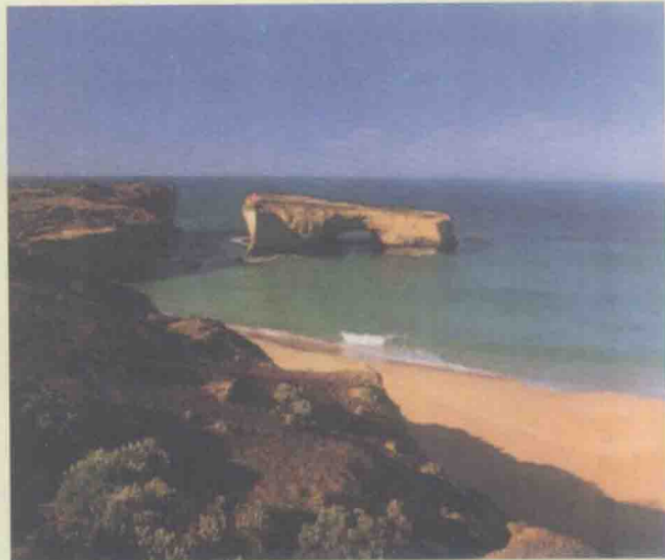
寒冷峰顶

富士山一直被当作日本的象征，它那巨大的圆锥形山顶，孤零零矗立于本州太平洋海岸后面的低洼平原之上，终年积雪，形状优美。富士山的魅力不仅在于雄浑和孤傲，还在于它的变幻莫测。它其实是一座活火山的火山口，海拔三千七百七十六米，山顶终年积雪。



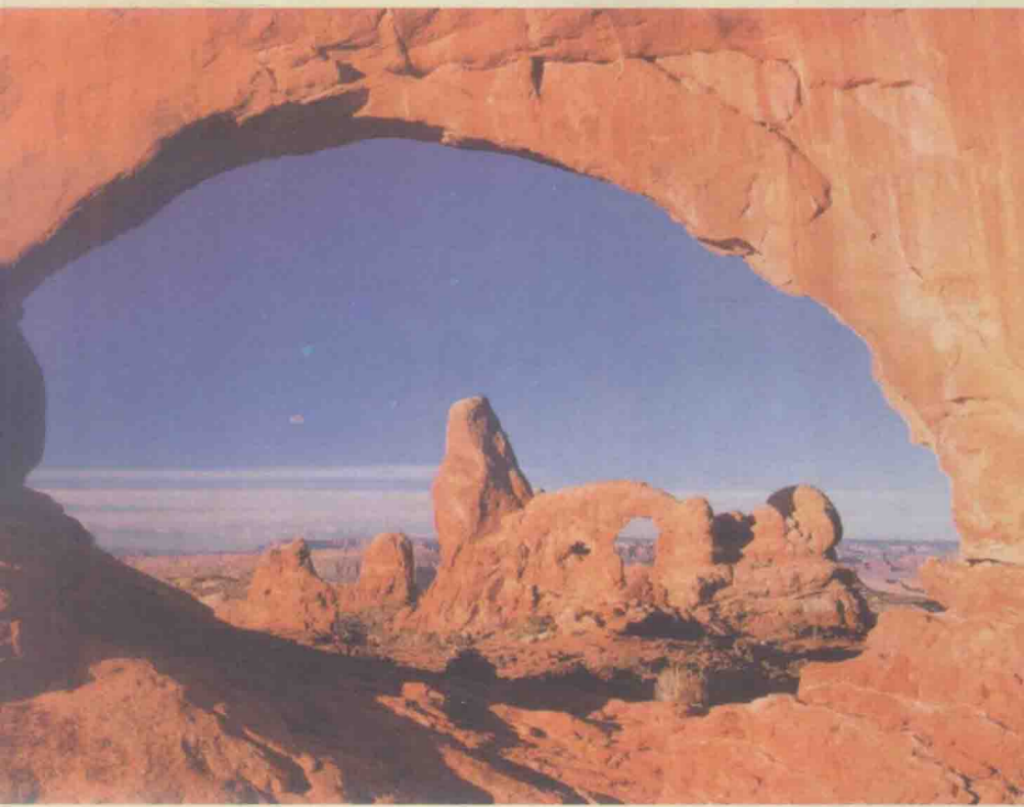
伦敦桥

过去这块平顶岩石有两个拱券和岸上悬崖相连，看上去就像伦敦泰晤士河旧桥，因而得名。“伦敦桥”的一个拱券一九九〇年已经倒塌，新露出的拱端颜色较浅，与岩石经长期风化呈现的黑色对比明显。无情的海浪也会把剩下的拱券冲塌，只是时间问题。



蓝色洞穴

每个夏天，冰川湾内都回荡着冰块断裂崩落的声音，有的冰块大如房舍。高大的冰墙与海湾中刺骨的海水相遇，冰块便不断的崩落水中。融化的雪水在冰川底部咆哮，冲蚀出洞穴和沟渠，最终，当不断融化的冰川薄得无法支撑时，便轰的一声塌下来，成为一堆冰砾。



框中美景

阿切斯的岩石是由砂岩刻凿而成，颗粒状的石英被硅或碳酸钙胶结物粘连在一起，外面是一层铁化合物，令岩石色彩缤纷。砂岩下是厚厚的盐层。北窗是一对称为眼镜的石拱中的一个，像块镜框围绕着角塔石拱，角塔石拱又把远处的大漠风景框了起来。

火山喷火

堪察加半岛从西伯利亚最东面向南伸展，冰雪覆盖，山岭起伏，与世隔绝。现在岛上约有三十座活火山。一九〇七年，什秋別利亞火山喷发出来的火山灰盖满了整个堪察加半岛，把一百公里外的彼得罗巴甫洛夫斯克城的上空遮蔽。



火山喷火

堪察加半岛从西伯利亚最东面向南伸展，冰雪覆盖，山岭起伏，与世隔绝。现在岛上约有三十座活火山。一九〇七年，什秋別利亞火山喷发出来的火山灰盖满了整个堪察加半岛，把一百公里外的彼得罗巴甫洛夫斯克城的上空遮蔽。



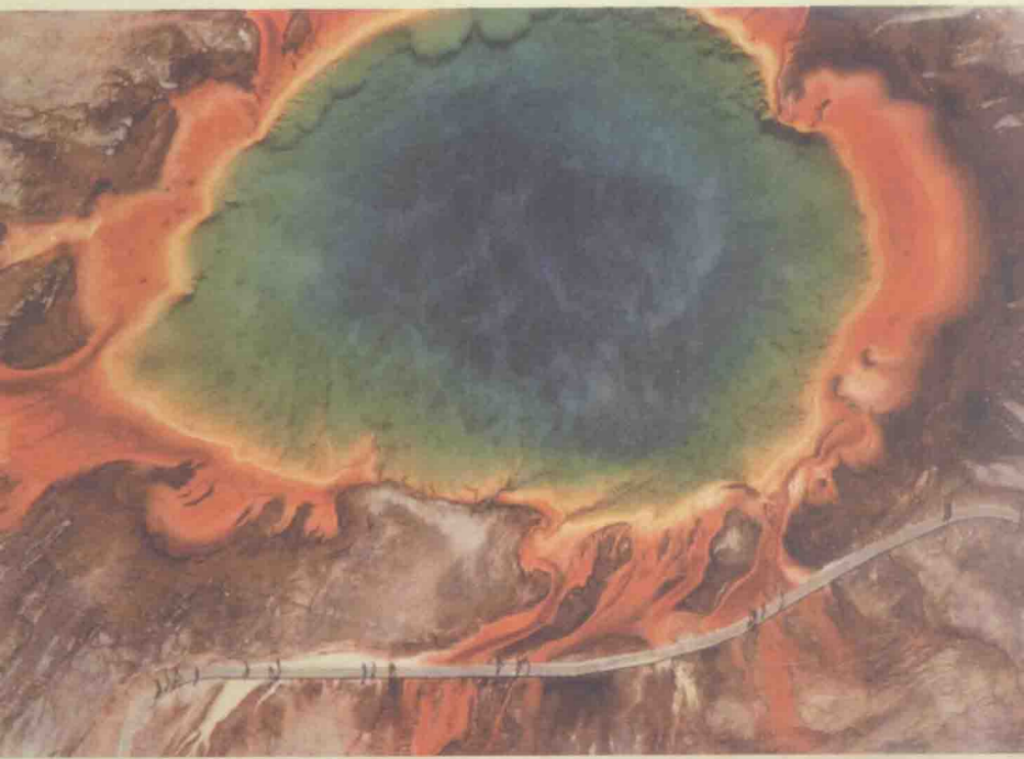
粉红色湖

从空中俯瞰，粉红色的赫利尔湖就像一块椭圆形蛋糕上的糖霜，为米德尔岛森林茂密的一角平添了奇异的色彩。这个宽约六百米的咸水浅湖的边缘都是白盐，四周是深绿色的桉树和千层木林，再向外则是一条狭窄的白色沙带将它与深蓝色的海水隔离开来。一九五〇年，一批科学家调查了湖水呈粉红色的原因。然而在赫利尔湖取了数次水样进行分析，没有发现任何藻类。所以，此湖为何呈粉红色至今仍是个谜。



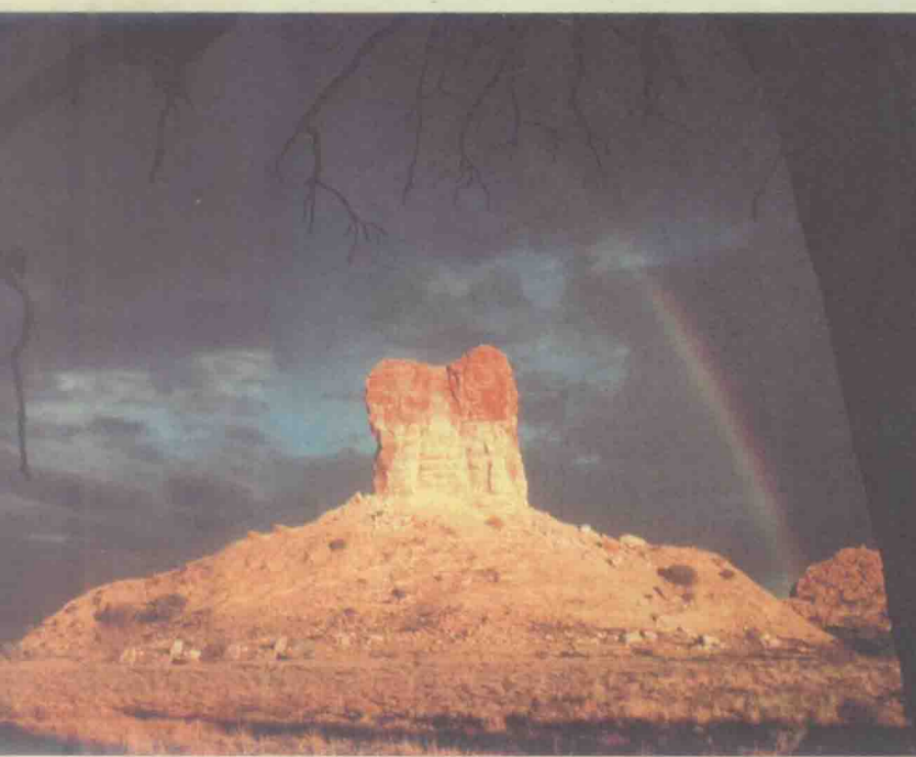
大棱镜泉

沸腾的泉水喷射得比大树还要高，水声令大地颤抖，玻璃堆积，遍地硫磺；湖泊滚翻着五彩斑斓的泡沫，又有一层层精美的浴缸，可供沐浴，各种水温任君挑选。这就是世界上第一个国家公园——黄石公园。大棱镜泉是黄石公园最大的温泉，其缤纷的色彩是由一种抗热水藻造成的，它们生长在接近沸腾的泉水中。



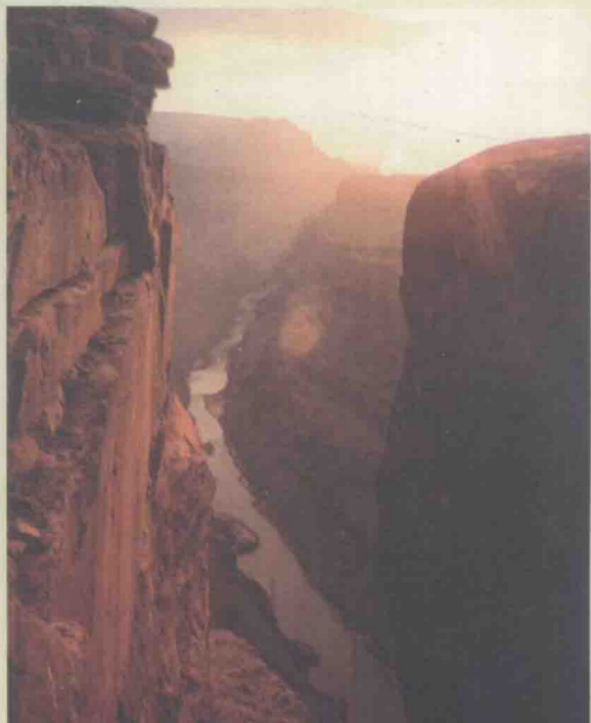
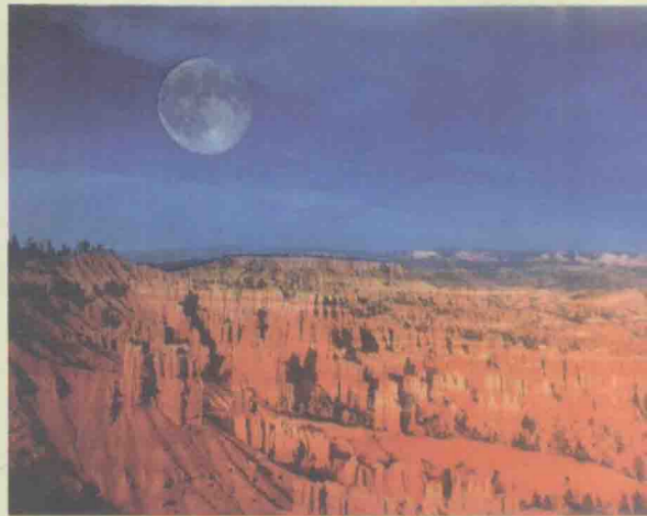
金光闪闪

辛普生沙漠位于干旱的澳洲腹地，红色沙浪起伏，浩瀚无边，面积几乎等于意大利的一半，是澳洲自然条件最差的地区。在高达二十米的沙丘之间有薄层泥土和荒砾漠。这片沙漠的沙含有氧化铁，故呈红色。沙丘是史前时期的强风吹积起来的，今天仍像一万四千年前那样高大。朝晖照耀着沙漠北部的砂岩“厅柱”，一片金黄。



诡谲奇观

布莱斯峡谷并非真正的峡谷，而是一系列天然洼地，有些地方深达一百五十米。岩石以红褐色为基调，再分成不同层次的色彩，有锈红、橙红、柠檬黄和灰白色，都是由岩层中的不同矿物混合物侵蚀而成，其中大部分是氧化铁，不断变化的光线使岩石色彩层出不穷，令人眼界一新。从森塞特角望去，那一排排尖峰在落日余晖和冉冉升起的满月映照下，显得奇谲、虚幻。

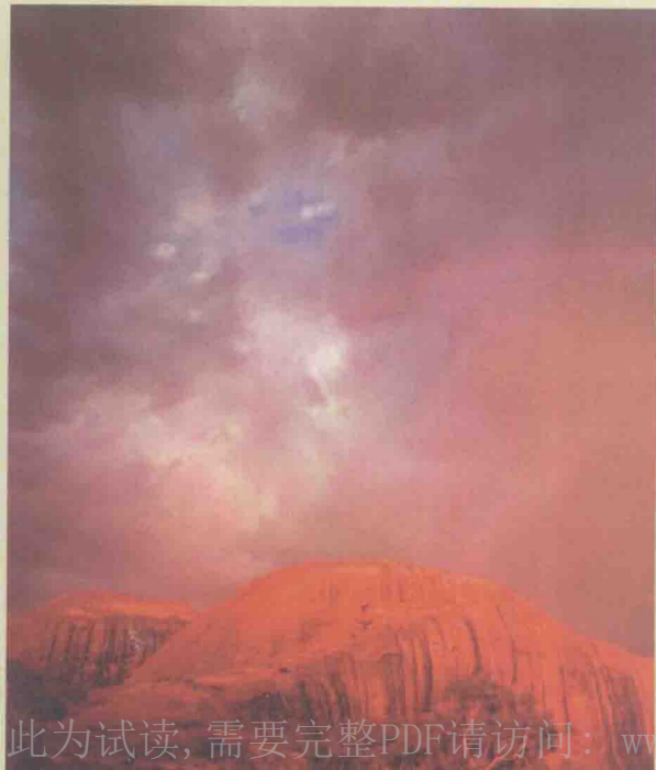


大峡谷

亲眼目睹大峡谷时所产生的敬畏之情，是观看任何有关大峡谷的电影所无法比拟的。这座壮观的地沟是由柯罗拉多河冲蚀而成的，平均深一点六公里，宽十五公里，蜿蜒约四百五十公里，峡谷之深，令人头晕目眩。

条纹岩石

彭格彭格山脉的山峰和峡谷在低斜的阳光照耀下，构成了一幅梦幻般的图画，仿佛光线是从山里射出的，从砂岩中渗出来的矿物质使彭格彭格山脉具有奇特的条纹。这些具有虎皮条纹的圆顶山丘位于澳洲西部的奥德河平原上，景色之奇，宛如海底梦幻世界。



神秘圆丘

澳洲北部地方广阔的沙原上，弥漫着蒸腾的微微闪光，使奥尔加圆丘看上去像海市蜃楼一般。这里共有三十六个圆丘从沙原拔地而起，围成一圈。奥尔加山一个洞里相传住着魔鬼“万南皮”，土著相信，如违反部落法律，“万南皮”就会发怒向峡谷吹风，然后把自己变成一条彩虹。