



这个夏天,一起去看看世界吧



BBC 科普三部曲:地球 生命 海洋
(套装共三册)
伊恩·斯图尔特 约翰·林奇等著
王昭力 聂永革 张真真等译
重庆出版社出版

成群企鹅跳进海中。在水中游泳时,领带企鹅还是很有可能逃过捕食者的追捕的,有经验的成年企鹅比豹形海豹游得快。



索科特拉岛严酷的陆地面貌。奇特的、有着像水桶一样枝干的沙漠玫瑰,沿着龙血树生长。这两种植物只在阿拉伯群岛上生长。



位于食物链顶端的北极熊完美地适应了北冰洋。

总是说生活还有诗和远方,但世界之大,总有到达不了的地方与繁盛的求知欲相矛盾的时候。这个时候,科学家和摄影师们替我们踏上征途,延伸着人类的视界。

无论是濒临极限的高空探索,还是远涉北极的艰辛探险,对BBC来说从来都不是问题。“BBC科普三部曲”《地球:行星的力量》《海洋:深水探秘》《生命:非常的世界》让全世界BBC科普纪录片的忠实爱好者了解到其背后的制作模式。

《地球:行星的力量》历时三年制作,全球考证,科学演示,通过对地球生命的神秘实录,逐一介绍火山、大气、冰川、海洋这四种元素如何孕育出生命,塑造了今天的地球,并且保留了一种微妙的平衡,使得人类得以生存。

《海洋:深水探秘》是BBC最新的海洋探索作品。由考古、探险、海洋、环保、生物、潜水等专家组成的一支阵容强大的科考队,通过八次远征对地球上的七大地区海洋的一千多处海底进行了前所未有的深度探索,记录下了无数令人难以置信的新发现:红海的荧光珊瑚,科特斯海罕见的抹香鲸,巴哈马水域的“黑洞”,还有北极冰团下的不明生物。

《生命:非常的世界》历时四年,通过三千天外景拍摄讲述了一百三十个令人难以置信的生命故事,展现缤纷奇异的自然世界。地球上三千万种动植物都为生存而奋斗一生。求偶的小鸟在水面上跳着让人眼花缭乱的复杂舞步表示忠诚;捕蝇草布置精妙的陷阱,诱杀猎物;飞鱼使用鱼鳍飞翔,滑出水面,摆脱猎食者的追捕;宽吻海豚用泥巴墙围猎胭脂鱼。这里有竞争、伪装、凶残,也有丝毫不逊于人类的伟大母爱。

这套铜版纸画册图书由北师大的各学科专家倾心校译,优化六百多处,还采用了有声朗读的形式。五百多幅高品质实拍图片,涉及世界各地,从太空到海底,全方位呈现自然世界,摒弃简单的知识罗列,为我们再现地球从无到有、从简到繁的壮丽时刻。



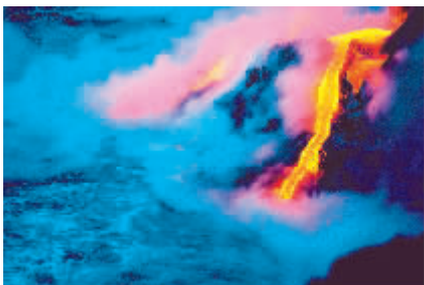
一只地位很高的日本猕猴在温泉池中给它的小猴子喂奶。地位较低的猕猴可能不允许进入池中。



蜂鸟在吸食花蜜后展示漂亮的尾羽。



从加拿大看到的北极光。



基拉韦厄火山的泄露管道常常将炽热的熔岩流入海洋。



全球大气循环产生了形状各异的暴风雨云。



红海南部的珊瑚礁未曾受到损害,各种海洋生命得以在此“安居乐业”。



有关美人鱼的传说很有可能就是早期人们见到儒艮时创造的。