

<<地球探秘>>

图书基本信息

书名：<<地球探秘>>

13位ISBN编号：9787511704573

10位ISBN编号：7511704573

出版时间：2011-1

出版时间：中央编译

作者：麦克米伦

页数：190

译者：姜超

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地球探秘>>

内容概要

01 业界顶级专家编写、翻译、推荐。

英国、美国、加拿大、澳大利亚等欧美国家相关学科带头人执笔，中国科学院紫金山天文台、中科院动物研究所、国家濒危物种科学委员会、中国发明协会南京大学等国内顶级单位一线专家、教授翻译、推荐。

02 内容新器、精准、权威，全球同步。

《地球探秘:海洋·极地·太空(加强版)》汇聚了众多学科的最新科研成果、最新探索发现，信息量大，知识点更深入，独创性强，让中国读者和世界读者一起同时体验最前沿最先进的科技内容带来的震撼享受。

全球40多个国家、19种语言同步出版发行。

03 体例统一，编排特色分明。

书中每一专题均采用了统一的编排体系，总体分为介绍和“聚焦”两大部分，介绍——好似经纬网的纵坐标以点带面全面介绍某个领域里各个方面的信息，聚焦——好似经纬网的横坐标，深入讨论这个领域里一个个有趣的主题。

全书编排紧密，图文搭配巧妙，每一个对页为一个完整的阅读单元，很适于阅读。

04 图片画质精细，场面恢宏，细节一览无余。

拥有绝无仅有的精美三维制作的图片，乃全球首度运用3D模型和CGI成像技术制作，不仅画质精细，而且形式多样，有开页大图、纵向立体解剖图、图例等多种配图，利用图片来深度解析探索主题，展示事物的神秘构造。

<<地球探秘>>

书籍目录

海洋探秘

- 介绍
- 水世界
- 不可思议的蓝色星球
- 最初的海洋
- 水下景观
- 运动的海洋
- 海洋和气候
- 海洋生命
- 海洋带和海域：海洋栖息地
- 为海而生：适应性进化
- 海洋中的迁徙
- 海洋面临的威胁
- 探索海洋
- 深海传说
- 航海大发展
- 大型帆船面面观
- 危机四伏的海洋
- 深海探险
- 海洋的恩赐
- 聚焦
- 浅水区
- 沙滩探索
- 岩石海岸的生命
- 河口湾
- 富饶的沿岸海域
- 五彩缤纷的珊瑚礁
- 海藻丛林中捉迷藏
- 极地海洋中的生命
- 深海区
- 生机勃勃的光照带
- 深海生物
- 海底的热液喷口
- 神奇的海洋

极地探秘

- 介绍
- 极地大陆
- 寒冷的世界：南极和北极
- 极地的环境
- 极地冰：冰山
- 极地野生动植物
- 极地植物
- 极地动物
- 迁徙和生命周期
- 人类在极地的活动

<<地球探秘>>

驰骋北极：北极探险家
危险的南极探险：挑战耐力
温暖而干燥：防寒服
避风所：把寒冷关在外面
寻找食物：狩猎
危在旦夕的极地：危机重重
融化的冰层：极地的未来
聚焦
北极地区的动物
肢体语言：灰狼
集体防御：麝牛
巢穴内部：大西洋角嘴海雀
冰下洞穴：北极熊
白鲸：贝鲁卡鲸
可怕的獠牙：海象
南极地区的动物
鲸中杀手：逆戟鲸
游泳能手：帝企鹅
深海巨兽：巨型鱿鱼
可怕的猎食者：豹海豹
漂泊一族：漂泊信天翁
滤食者：蓝鲸
极地生命
太空探秘
介绍
混沌初开
地球在宇宙中的位置
宇宙大爆炸理论
宇宙中的天体
深入太阳系
行星大比拼
宇宙中的雪球
恒星和星云
宇宙中的星系
探索未知世界
星座
遥望星空
空间探索
太空探险
国际空间站
挑战真空的宇航服
聚焦
太阳系
太阳系的核心：太阳
太阳的近邻：水星
启明星：金星
地球和月球

<<地球探秘>>

红色星球：火星
巨大的气体星球：木星
指环王：土星
倾斜的星球：天王星
小巨人：海王星
冥王星和更遥远的世界
恒星和星系
创星柱：鹰状星云
我们的银河系
剖析超新星1987A
深入黑洞天鹅座X-1
浩瀚的宇宙
词汇表
索引

<<地球探秘>>

章节摘录

人类早在1819年就开始了南极探险的征程，最著名的要数1900年至1916年间“英雄时代”的探险家们了。

1902年，罗伯特·福肯·斯科特第一次尝试到达南极，但冻伤和坏血病使他最终不得不放弃努力。厄尼斯特·谢克勒顿于1908年率领另一支探险队出征南极，但由于过度疲劳和食物短缺，他和队友们最后不得不在离南极仅160千米的地方班师回朝。

第一次成功抵达南极的是1911年12月由罗德·阿蒙森率领的挪威探险队。

斯科特也紧随其后，成功地抵达了南极。

1914年，谢克勒顿由南极大陆的一侧出发，试图穿越整个南极大陆，但不幸的是，堆积浮冰困住了他的船队。

被冰所困 1914年，谢克勒顿和另外27名队员乘着“耐力号”扬帆起航，向南极进发。

就在“耐力号”刚能看到南极大陆的时候，船队就被困在堆积浮冰里了。

他们的船一直向北漂了几个月，最终于1915年10月被冰挤碎。

不过，船员们设法把供给和设备从船上抢救了下来。

所幸的是，经过戏剧性的逃生与救援活动，此次探险活动的所有队员都奇迹般地获救了。

.....

<<地球探秘>>

编辑推荐

历史探秘 地球探秘 动物探秘 科学探秘 自然探秘 恐龙·猎食者探秘 最新鲜的百科知识，最酷炫的探秘信息，最先进的3D图片制作技术，最逼真的立体画面.....这部享有“少儿版Discovery”美誉的“权威探秘百科丛书”，以一种前所未有的全新方式来满足小读者们对知识的渴求，对未知世界的好奇！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>