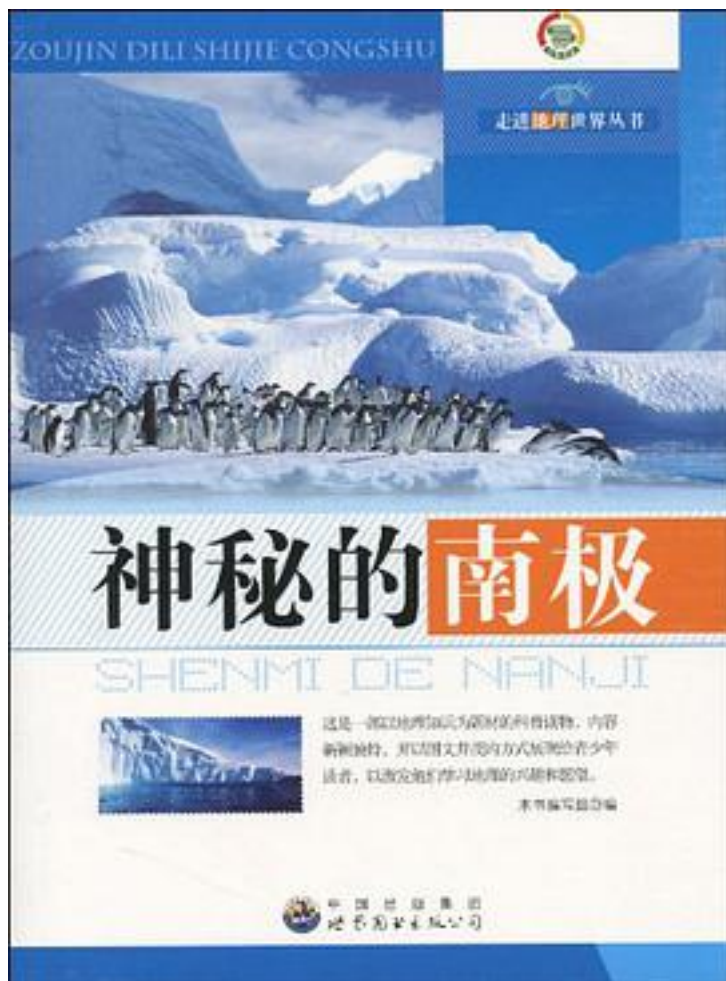


神秘的南极



[神秘的南极_下载链接1](#)

著者:《神秘的南极》编写组 编

出版者:世界图书出版公司

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787510016240

《神秘的南极》是一部以地理知识为题材的科普读物，内容新颖独特，《神秘的南极》还以图文并茂的方式展现给青少年读者，以激发他们学习地理的兴趣和愿望。《神秘的

南极》，孩子们增长知识的好帮手！

作者介绍:

目录: 冰与雪的世界——认识南极 人类认识最迟的大陆 南极的范围 南极洲 南大洋
南极圈 南极点 南极边缘的实地界线 南极大陆的地形 湖泊与河流 南极大陆冰架
南大洋的两张面孔 南大洋的海底结构 南大洋的水体循环 南极洲的形成 古化石的证据
冰碛的证据 世界的寒极 世界风极 “天气制造厂” 南极的奇妙景观 特殊的“荒漠”
南极干谷 冰盖 冰的长城——冰障 冰川与冰瀑 壮观的火山 会移动的极点 南极冰山 极光
极昼和极夜 蜃景和幻日 日出和日落 南极的生物 顽强的生命 抗高盐和寿命长的微生物
南极的重要植物——冰藻 抗低温和高高温的轮虫 耐黑暗的淡水藻 能变色的蓝绿藻
并非无菌世界 南极生物大厦的基石——磷虾 卵胎生的海洋动物 南极的海豹 南极的鲸
南极鱼类 南极鳕鱼 南极绅士——企鹅 飞鸟的世界 早期南极探险 “未知大陆” 假想
南极探险先驱的活动 库克船长的南极探险 接近南极大陆的俄国人
对亚历山大一世地的发现 英国人发现南设得兰群岛 美国人的发现
英国恩德比公司若干船长的发现 迪尔维尔的发现 威尔克斯的发现 罗斯的三次南极之行
阿蒙森南极探险 斯科特南极探险 沙克尔顿南极探险 科学探索南极时代
伯德对南极的考察 埃尔斯沃思富有戏剧性的飞行 “跳高行动” 计划 “风车行动” 计划
其他国家的南极飞行 闪电式的飞行 科学考察站 人类在南极的生活 驱散极夜的灯光
最危险的敌人——严寒 难以捉摸的天气 来自冰原的危险 穿衣也是大事 南极的交通工具
极地病种种 住处也十分关键 防止火灾的发生 科学的力量 南极与人类 大陆冰盖与气候
冰盖融化对地球的影响 海冰对气候的影响 研究高空大气物理的极好场所
《南极条约》及南极归属问题 南极矿约的结束 南极条约协商国对环境的保护
海豹的遭遇 鲸对人类的价值 鲸的厄运 保护鲸资源 企鹅的悲剧 南大洋鱼类
人类对南极鳕鱼的研究 南极磷虾的开发 丰富的矿产资源 南极的铁矿 南极的煤田
有色金属矿产 南极的油气沉积盆地 各国对南极油气资源的开发 南大洋的海底矿产
淡水资源
· · · · · · (收起)

[神秘的南极](#) [下载链接1](#)

标签

我想读

当当读书

地理

评论

这个刮着狂风的冰冷的高原，居然有如此多的植物动物在生活，藻类，磷虾，海豹，企鹅；更奇特的是，2亿年前，这里是温暖的地方，有热带植物和刚刚离开水的陆地动物。这一切知识，都是不畏寒冷，暴风，能在漫长极夜中的冰洞中科研考察的研究者整理的发现的。而漫无边际的宇宙中还有这么多的未知，等待一代一代人的努力与探索。

[神秘的南极_下载链接1](#)

书评

[神秘的南极_下载链接1](#)