

<<探索系列丛书 漫游南北极>>

图书基本信息

书名：<<探索系列丛书 漫游南北极>>

13位ISBN编号：9787303107568

10位ISBN编号：7303107568

出版时间：2010-4

出版时间：北京师范大学出版社

作者：徐汝梅，寇晓军，沈静 编著

页数：159

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>

<<探索系列丛书 漫游南北极>>

内容概要

南极可怕的极度严寒究竟是怎么形成的？
企鹅是只存在于南极吗？
它们为什么不怕南极严酷的低温环境？
同样位于地球的两极，为什么北极的生物种类和数量要比南极多得多？
臭氧空洞，冰川融化，海水温度升高，北极熊溺水而死，海象搬家，植物大规模迁徙……在全球变化的背景下，南北极扮演着怎样的角色呢？

<<探索系列丛书 漫游南北极>>

书籍目录

- 第一篇 最后的净土——南极
- 一、遥远的大陆
 - 1. 寻找南极的探险
 - 2. 南极大陆溯源
 - 3. 南极地理
 - 二、皑皑冰原
 - 1. 冰雪地貌
 - 2. 冷干风之极
 - 三、寒冷世界的生命
 - 1. 稀少的陆地植物
 - 2. 生机盎然的南大洋
 - 3. “世外桃源”中的动物
- 第二篇 白色的海洋——北极
- 一、神奇的北极
 - 1. 北极在哪里
 - 2. 海冰和冰下世界
 - 3. 北极气候
 - 二、北极生物
 - 1. 丰富的北极植被
 - 2. 繁荣的动物王国
 - 3. 北极主人——爱斯基摩人
 - 1. 爱斯基摩人的家庭
 - 2. 爱斯基摩人的房屋
 - 3. 爱斯基摩人的食物
 - 4. 爱斯基摩人的衣物、用具
 - 5. 爱斯基摩人的过去、现在和未来
- 第三篇 全球变化与南北极
- 一、全球变化——一次人造的危机
 - 1. 我们只有一个地球
 - 2. 地球上空出了个破洞
 - 3. 温室效应——全球变暖
 - 4. 全球升温的证据和气候情景预测
 - 5. 温室气体减排——人类的共同责任
 - 二、南北极——敏感之地、关键之地
 - 1. 南北极——升温最剧烈
 - 2. 极地冰雪——未来“水世界”之源
 - 3. 脆弱的极地生物
 - 4. 南北极——全球气候的调节器、放大器、发动机
 - 三、极地科学研究
 - 1. 南极和北极的比较
 - 2. 南北极的研究基地
 - 3. 全球变化问题——极地研究的热点
- 编者寄语

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>