

<<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 三、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>