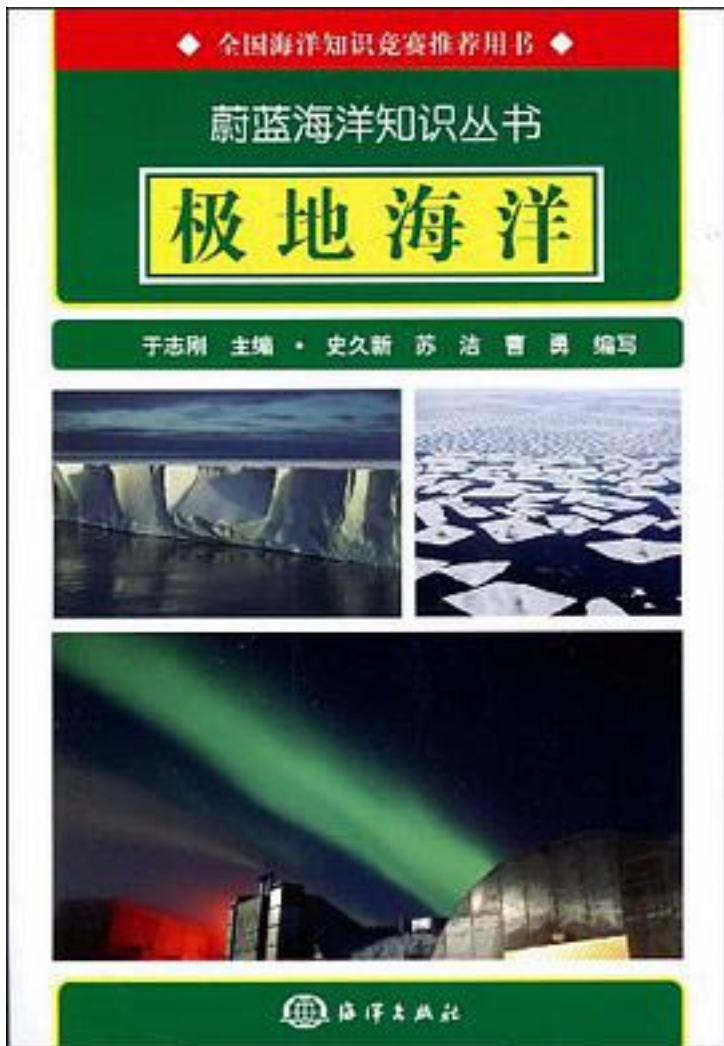


# 极地海洋



[极地海洋\\_下载链接1\\_](#)

著者:史久新//苏洁//曹勇|主编

出版者:海洋

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787502775131

《极地海洋》内容为：海洋作为地球上最大的一个地理单元，以它的广博和富饶影响和滋养着一代又一代地球人类。在对海洋不断探索、研究和认知的同时，海洋的资源和资源价值逐步被人们认识和重视，随之而来的海洋权益之争也愈演愈烈。进入新世纪以来，随着共同面临的人口、资源和环境问题的不断加重，人类对海洋的青睐和倚重更加凸显。沿海各国纷纷调整和制定新的海洋战略和政策，一个以权益为核心，资源和环境为载体的全球范围的“蓝色圈地”运动正在深入、广泛地展开。

中华民族是世界上最早研究认识和开发利用海洋的民族之一。新中国成立尤其是改革开放以来，中国共产党和人民政府高度重视海洋，推动着中国海洋事业不断发展和繁荣。

作者介绍:

目录: 地球两极 极点与极圈 南极与南大洋 连接三大洋的纽带 南大洋的地形特点 最大的海 南极考察船的天然良港 中国南极考察的核心海域 德雷克海峡 北极和北极地区 最小和最浅的大洋 北冰洋的海盆与海岭 北冰洋的附属海 得天独厚的巴伦支海 哈德孙湾 加拿大北极群岛 联接北冰洋和太平洋的白令海峡 弗拉姆海峡 北冰洋的矿藏 南极与北极的地理异同 冰雪世界 冰雪圈 海冰与海里的冰 海冰的分类 海冰的融化 结冰析盐过程对海洋的影响 海冰的盐度 大尺度海冰参数 漂流的海冰 海冰反照率的正反馈机制 南北两极海冰的异同 海冰的长期变化趋势 北冰洋夏季海冰消失的利与弊 冰间湖与冰间水道 重冰包围的感热冰间湖 潜热冰间湖 冬季的北冰洋 北冰冰间湖 冰川 南极冰架 冰架下部的海洋冰 冰山 绿色冰山 冰山一角 南极拉森B冰架的崩解 南极冰川 寒冷环境 寒冷的极地 极地环流圈 地球的冷极与干极 南极下降风 咆哮西风带 北极的气候 北极阴霾 北极涛动与北极涛动核心区 温室效应对北极的影响 北极的寒潮 南极比北极冷 极地海洋与全球大洋输送带 南极绕极流 南大洋锋面 南极表层水 南极深层水 南极底层水 冰架下的海洋 北冰洋的表层环流 北冰洋的表层水 北冰洋的中层水 北冰洋深层水 北冰洋盐跃层 进入北冰洋的太平洋水 北冰洋和大西洋的海水交换 漂流理论的产生 北冰洋涡旋 极地生灵 海冰里的生物——冰藻 南极沿岸的底栖生物 冰架下的特殊生物 南大洋生物食物链 南极磷虾 南极磷虾的经济价值 南极海鱼抗冻之谜 南极企鹅 名副其实的贼鸥 南极海豹 威德尔海豹 南大洋的鲸类 海冰减少对北冰洋生态系统的影响——北冰洋海域的经济鱼类 北极鳕鱼 北极虾 北极燕鸥 北极鳍脚类哺乳动物 本领高强的北极海豹 北极海象 北极熊 北冰洋的鲸类 北极为什么没有企鹅 极地探险 寻找南方大陆的航海探险 前往南极点的竞赛 南极探险与考察的4个时代 遍布南极的科学考察站 第一个到达北极点的探险家 “东北航线”和“西北航线” 白令海的由来 献身北极的荷兰探险家巴伦支 为探索西北航线神秘失踪的富兰克林 一个人的北极探险 北极科学城——新奥尔松 中国北极“黄河站” 中国南极考察的开端 中国极地考察的组织与管理 中国极地研究中心 中国南极考察站 中国的南极考察船 中国南极考察站的补给运输 中国在南极普里兹湾的考察 中国首次北极点徒步探险 “雪龙号”首航北冰洋 海冰现场观测方法 卫星遥感海冰 海冰对海洋观测的威胁 浮冰区的特殊海洋观测平台 各显神通的破冰船 冻在冰中的考察船 随冰逐流的北极冰站 海冰浮标 冰下海洋剖面浮标 水下机器人的冰下观测 冰下潜艇观测 国际极地年 南极研究科学委员会 国际北极科学委员会与北极理事会 《南极条约》和南极条约体系 《北极环境保护战略》 《斯瓦尔巴条约》 《北极熊条约(美俄)》 . . . . . [\(收起\)](#)

[极地海洋](#) [下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[极地海洋\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[极地海洋\\_下载链接1](#)