

<<中国海洋地理>>

图书基本信息

书名：<<中国海洋地理>>

13位ISBN编号：9787030356406

10位ISBN编号：7030356403

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：王颖

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>

## <<中国海洋地理>>

### 内容概要

《中国自然地理系列专著:中国海洋地理》内容简介：海洋地理学是地理学与海洋学之间交叉结合的新学科，具有自然、社会与技术科学交叉渗透的特点。

它研究的客体是海洋，包括海岸与海底，既研究其间气、水、生物与岩石圈层系统作用、变化规律与发展趋势，亦重视海洋环境资源开发利用的合理途径，海洋经济发展、海疆权益、立法、管理及新技术的发展应用。

《中国自然地理系列专著:中国海洋地理》是《中国自然地理系列专著》中的一部，在1996年出版的《中国海洋地理》基础上，总结了20世纪90年代以来联合国海洋法实施、我国多次海洋调查及沿海经济发展的新成果，由中国科学院、国家海洋局、教育部及总参等有关科研人员完成。

共计四篇十九章。

特点是，较1996年版《中国海洋地理》内容更系统、全面。

书中充实了新资料，增加了海洋生物、中国海洋一体化管理、海洋与国防安全三章，增强了海平面变化、环境效应与灾害章节。

<<中国海洋地理>>

作者简介

王颖，中科院院士。



## 章节摘录

版权页：插图：第一章绪论本章作者：王颖第一节海洋地理学的发展、现状及研究内容一、海洋地理学的研究任务与发展现状海洋地理学是地球科学的新分支，具有海洋学与地理学交叉学科的特点。

而学科术语中地理学（Geography）与海洋学（Oceanography）是平行的地学两大学科。

海洋学含四个分支学科：物理海洋学、化学海洋学、生物海洋学与海洋地质学，尚未明确地划分出海洋地理学。

海洋地理学研究的客体是海洋，包括海岸与海底，范围涉及大气、水、生物与岩石圈；研究内容包括海洋地理环境、资源及其开发利用与保护，海洋经济、疆域（海岸、岛屿、领海、大陆架、专属经济区、公海等）政治、立法与管理、海洋新技术应用及海洋地理公众教育等。

概言之，海洋地理学是从宏观圈层相互作用之地域特点着眼，从立法、政策、区域经济、管理着手，进行海洋地理资源开发、环境利用与保护。

21世纪面临着人口、资源与环境的巨大挑战，可持续性地开发利用海洋已是当务之急。

《联合国21世纪议程》指出：“海洋是生命支持系统的基本组成部分，也是一种有助于实现可持续发展的宝贵财富”。

1982年通过的《联合国海洋法公约》，于1994年正式生效，使人们的海洋观念发生了深刻的变化，原属于公海的大约 $1 \times 10^8 \text{ km}^2$ 海域将划归沿海国管辖，其面积与地球整个陆地面积（ $1.9 \times 10^8 \text{ km}^2$ ）略小或相当（王颖，1994）。

公约对沿海国主权的12n mile（海里）领海、24n mile毗连区及所管辖的200n mile专属经济区以及大陆架是沿海国领土自然延伸的原则等，使管辖范围、所占有的海洋资源与沿海国权益的规定均发生重大变化，推动了沿海国对“海洋国土”的关注。

按这一规定，估计可能划归我国管辖的海域面积约 $3 \times 10^6 \text{ km}^2$ ，相当于我国陆地总面积的1/3。

管辖范围的划分带来权益之争。

例如，200n mile专属经济区确定后，在开阔海域中丧失一个具备人类生存条件的岛屿，就会失去 $43 \times 10^4 \text{ km}^2$ 的管辖海域。

21世纪为“海洋世纪”或“太平洋世纪”已为国际共识。

因此，海洋地理学是适应时代发展而兴起、具有重要意义的新学科。

中国地理学会第四届理事会于1984年提出要发展海洋地理学，1986年国际地理学联合会（International Geographical Union）正式成立海洋地理研究组（Study Group on Marine Geography），中国是发起国之一。

研究组的核心课题集中于“人类活动与海洋管理的相互关系”。

它引起各方面的广泛关注，通过研讨产生了三方面的课题：1.海洋法所涉及的地理课题（1）海洋的法律与政治地理。

（2）海洋边界的确定。

（3）海洋资料基础与技术管理。

2.海洋的利用与管理（1）以发展中国家为重点的国际组织与发展。

（2）与海岸相接的海滨水域和海滨以外海域的管理问题。

（3）海洋利用的管理，如航运、渔业、油气开发等，以及由此而产生的区域课题。

编辑推荐

《中国海洋地理》在1996年出版的基础上，总结了20世纪90年代以来联合国海洋法实施、我国多次海洋调查及沿海经济发展的新成果，由中国科学院、国家海洋局、教育部及总参等单位相关科研人员完成。

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>