

<<海洋经济>>

图书基本信息

书名：<<海洋经济>>

13位ISBN编号：9787502775094

10位ISBN编号：7502775099

出版时间：2009-7

出版时间：海洋出版社

作者：刘滨，李京梅，周罡 等编

页数：136

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>

<<海洋经济>>

前言

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。

目前，国家海洋法律法规日臻完善，海洋经济成就喜人，海洋科技成果纷呈，海洋生态建设进展明显，海洋执法与维权有序开展，中国已经进入了海洋事业发展历史上的鼎盛时期。

但是，我们必须清醒地认识到，相对于沿海发达国家，相对于我国国情对海洋的特殊需求，我们的差距仍很明显，实现建设海洋强国的战略目标仍有很长的路要走。

要缩短与发达国家的差距，推动海洋事业健康、持续，又好又快发展，很重要的就是要尽快改变对海洋知之不多，认识肤浅和局限的现状，扭转长期形成的“重陆轻海，陆主海从”的传统观念，切实增强全民族的海洋意识。

胡锦涛总书记在中央经济工作会议上强调“要增强海洋意识”。

中央领导同志的指示高屋建瓴，为我们指明了增强全民海洋意识的方向和重点。

<<海洋经济>>

内容概要

进入21世纪,世界上许多国家纷纷将目光投向了海洋,将海洋视作可持续发展的新空间。中国作为世界海洋大国,在实现民族复兴的伟大征程中,也必将以建设海洋强国作为重要的战略选择。

建设海洋强国,需要高精尖的海洋科技,需要繁荣的海洋经济,需要科学规范的海洋管理,需要强大的海洋军力,同时,也需要从基础做起,在全体国民中普及海洋知识,引导全民族认识海洋,重视海洋,亲近海洋,激发人们热爱、探索、开发与保护海洋的热情。

做好这些基础性的工作,对于中国这样一个有着重陆轻海传统的国家,在建设海洋强国的过程中具有特别重要的意义。

为此,我们邀请了四十余位活跃在我国海洋科教工作一线的专家、学者,以他们深厚的科学与人文素养为基础,结合世界海洋发展趋势和各学科领域的发展现状,精心编写了这套《蔚蓝海洋知识丛书》,以飨读者。

透过这套丛书,您将在专家们深入浅出、通俗易懂的表述中,悄然揭开海洋神秘的面纱,从《海洋地理》、《物理海洋》、《海洋地质》、《海洋生物》、《极地海洋》、《海洋技术》、《海洋环境》,到《海洋经济》、《海洋文化》、《海洋军事》、《海洋权益》,系统地认识海洋,从中学到大量的海洋基本知识,甚至触及到当今世界海洋科技最前沿的发展动态,了解到海洋中,特别是大洋、深海和极地还掩藏着大量亟待揭示的奥秘,从而对海洋更加充满好奇,更加迫切地需要认识和探索海洋。

透过这套丛书,您将清晰认识到占地球表面积70.8%的海洋对于人类意味着什么。

并发现:“生命的摇篮”、“资源的宝库”、“五洲的通道”、“风雨的故乡”、“人类可持续发展的新空间”……都是海洋当之无愧的称号。

而合理开发和利用海洋将是人类生存和社会可持续发展的基本条件之一,是解决全球面临的资源、人口和环境问题的重要途径。

透过这套丛书,您还将看到我国拥有辽阔的海域、优越的海洋环境和资源条件。

知道我国海域内具备丰富的生物物种、巨量的石油和可燃冰储量,更有几百万公顷可进行人工养殖的浅海、滩涂水面,一百余处海湾和数百千米深水岸线,一千多处旅游娱乐景观资源,取之不尽的海水资源和潮汐、波浪、海洋温差等海洋可再生能源等待着我们的开发利用。

从而对兴海强国更加充满信心和希望。

“谁控制了海洋,谁就控制了一切。”

今天,中华民族的伟大复兴需要海洋,人类社会的繁衍生息离不开海洋。

正是在促进民族富强和人类和谐繁荣的责任驱使之下,作者完成了本书的编撰,以进一步帮助公众、特别是广大青年朋友丰富海洋知识,增强海洋意识,树立正确的海洋观念,以期更多的优秀青年立志于投身海洋事业,为国家发展和人类进步做出贡献。

<<海洋经济>>

书籍目录

海洋经济 海洋经济学 古代海洋经济 近代海洋经济 现代海洋经济 海洋资源经济 海洋生态经济 海洋渔业经济 海洋运输经济 海洋油气经济 海洋旅游经济 海洋经济的特点 海洋生产力 海洋生产力自然要素 海洋生物要素和非海洋生物要素 海洋可再生自然要素和非可再生自然要素 海洋生产力社会要素 海洋生产力科学技术要素 科技兴海 海洋生产关系 海域有偿使用制度 海域使用权 海域使用金 渔业捕捞许可证制度 捕捞限额制度 伏季休渔制度 个人配额制度 全球海洋观测系统 ARGO计划 太平洋海底实时观测系统 运筹帷幄——海洋产业布局 21世纪议程 海洋主体功能区规划 海洋功能区划 全国海洋功能区划 海洋自然保护区 海洋经济统计 海洋生产总值 可持续发展理念 海洋经济可持续发展 海洋经济强国 沿海经济带 海洋经济区划 海岸带经济 海岛经济 河口三角洲经济 海洋专属经济区 大陆架经济区 大洋经济 国际海底矿产资源开发区 环渤海经济区 长江三角洲经济区 珠江三角洲经济区 海洋文化经济海洋产业海洋工程海洋开发

<<海洋经济>>

章节摘录

海洋经济 古代海洋经济 早期的人类逐水而居，海滨是必然选择之一的地方。他们最初只是在沿海滩涂采拾海贝、虾蟹和下海捕鱼，向海洋索取一些可以直接利用的资源。在距今4000多年的原始社会末期，定居在沿海地区的居民已经开始大规模采食贝类作为食品。

夏朝的中期，近海航行和捕捞已比较频繁了。

商朝前后逐步建立了以“鱼盐之利、舟楫之便”为核心的海洋经济。

中国古代的航海业和航海技术，从公元前3世纪起至公元15世纪，一直处于世界领先水平。

隋唐五代时期，中国的造船技术、地图绘制技术和指南针就在航海中广泛应用，著名的“海上丝绸之路”遍及东南亚、南亚、阿拉伯湾与波斯湾沿岸，甚至伸展至红海与东非海岸，形成了直接沟通亚非两大洲的长达万余海里的远洋航线。

唐代中后期还专设了管理海外航运贸易的机构，胶州、广州等地成为名噪中外的贸易港口。

16世纪初，中国航海事业发展达到顶峰，1405-1433年郑和七下西洋就是这一时期的历史壮举。

古代世界各国的海洋经济也相继获得发展。

公元8世纪，欧洲腓尼基人及希腊人已把贸易、战争的范围扩大到地中海和地中海之外的地区。

15世纪，欧洲沿海各国涌现出一批伟大的航海家，创造了世界瞩目的航海创举。

1488年，葡萄牙人迪亚士首次航行到好望角；10年后，达·伽马发现了通过印度洋的航路。

16-18世纪期间，哥伦布、麦哲伦和库克等人进行了环球航行，促进了航海技术的发展，也直接和间接地促进了海洋经济的发展。

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>