

<<中国蓝色国土备忘录>>

图书基本信息

书名：<<中国蓝色国土备忘录>>

13位ISBN编号：9787534833182

10位ISBN编号：7534833183

出版时间：2010-9

出版时间：中州古籍出版社

作者：高振生 编

页数：575

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>

<<中国蓝色国土备忘录>>

内容概要

海洋覆盖着地球71%的表面积，是一个万水汇聚的连续整体，与人类生存环境和社会生活息息相关。

广阔的海洋蕴藏着丰富的资源，构成一座巨大的蓝色资源宝库。

当今人类食物的90%来自耕地和牧场，只有10%来自海洋。

随着人口不断增多、经济不断发展和科技水平的提高，陆地资源日趋减少，人类已将自己的生存空间不断地向海洋拓展。

海洋资源的合理开发和利用，已经成为拓展人类生存与发展空间的必然趋势。

现代海洋的开发是人类经济社会可持续发展的重要内容。

海洋环境（包括大洋和各种海以及邻接的沿岸区）是一个整体，是全球生命支持系统的一个组成部分，也是实现人类可持续发展的宝贵财富。

开发利用海洋资源、海洋生态系统服务功能及海洋环境容纳能力，已经成为维持全球可持续发展的主要人类活动，也构成了世界经济的新领域。

<<中国蓝色国土备忘录>>

书籍目录

序一序二第一章 广袤辽阔的海域第一节 蓝色的水球一、生命的摇篮——水圈二、世界大洋三、海、海湾、边缘海、内陆海第二节 中国的海一、中国沿海自然概况和社会经济状况二、渤海三、黄海四、东海五、南海第三节 国际海洋制度下的海洋区域一、《联合国海洋法公约》的产生与发展二、内水、领海基点和基线三、领海及毗连区四、专属经济区和大陆架五、公海及国际海底六、中国依法享有的海洋区域第二章 未来的食物基地和药物宝库第一节 天然粮仓一、丰富多彩的海洋生物资源二、千奇百怪的捕捞技术三、前景辉煌的“蓝色革命”四、海洋里的牧场五、人工鱼礁：鱼儿的海底家园六、海水养殖业的大发展七、海上办农场不是科学幻想八、21世纪的海洋农业九、奇妙的仿生海洋食品十、新兴的海洋生物技术第二节 海洋药物宝库一、中国海洋药物产业发展现状二、海中采药方兴未艾三、形形色色的海洋药物四、海洋药物生物技术第三章 取之不尽的资源宝库第一节 海底探矿魅力无穷一、海洋石油和天然气二、海底金银宝库——热液矿藏三、天然气水合物四、大洋多金属结核第二节 海洋能的利用一、海洋能——21世纪的绿色能源二、潮汐能三、海浪能四、海流能五、温差能六、盐差能七、海洋风能第三节 海水资源综合利用一、神奇的海水疗法二、海水淡化的美好前景三、开发海水——巨大的液体矿四、海洋是一座核燃料仓库五、利用海水制造建筑材料六、奇妙的深层海水七、搬运冰山八、未来的海水综合工厂第四章 未来的生存空间第一节 不堪重负的海岸带一、海岸带及其类型二、海岸带资源第二节 海上人工构筑物第三节 海岛一、海岛的数量和分布二、海岛的分类三、海岛资源与开发四、中国最美的十大岛屿第五章 神奇的地球两端——南极和北极第一节 冰雪覆盖下的南极大陆一、“未知大陆”的发现二、世界大陆之最三、自然资源的聚宝盆四、科学探索的圣地五、探索南极六、特殊的政治背景和法律制度第二节 北极——冰封的海洋一、白色的海洋二、北极求索三、未来世界的资源基地四、国际北极科学研究第三节 中国极地考察历程一、冰雪世界的诱惑二、中国第一个南极考察站——长城站三、极具科考价值的南极考察站中山站四、成果丰硕的北极考察第四节 最后的净土一、留在南极的烙印二、北极环境的破坏者三、守护南极净土四、北极——没有破坏的发展第六章 海洋的压力和报复第一节 不容忽视的海洋自然灾害一、我国海洋灾害的概况和特点二、风暴潮灾害三、海啸灾害四、海浪灾害五、海冰灾害六、海平面上升及其影响第二节 海洋环境恶化导致赤潮频发一、赤潮——来自海洋的红色报复二、赤潮生物三、赤潮危害四、赤潮成因与防治第七章 海权的呼唤第一节 海权历史误区的反省一、中国海权与海洋文明史二、帝国主义列强对中国海权的侵犯三、中日之间的海权争夺第二节 关注海权和中国海洋权益一、海洋在国家发展中的地位二、海洋国土的法律地位三、海洋：中国重大的国家利益四、中国海岛权益第三节 维护海洋权益刻不容缓一、中日海权争夺的三大焦点二、东海钓鱼岛列岛：中国的固有领土三、不平静的黄海四、南海风云五、“马六甲困局”警醒中国第八章 蓝色国土的忠诚守护者第一节 时代召唤中国海监一、光荣使命任重道远二、18000千米海岸线的守护者三、300万平方千米海域的巡航兵四、打造现代化海上综合执法队伍第二节 人民海军——蓝色国土的钢铁长城第三节 中国近代海军之战一、郑成功复台二、海疆风云激三、大沽抗击烈四、马江放悲歌五、甲午海战激六、浦江斗“出云”七、江阴阻塞战八、收复南沙西沙九、血染金门十、海疆奏凯歌十一、决战万山岛十二、逞威一江山十三、“太平”号覆没十四、海战捷报传十五、“铁拳”卫西沙十六、海空咏壮歌十七、海天战强顽第九章 国民经济的新领域第一节 世界海洋经济发展状况一、世界海洋经济发展现状二、世界主要海洋国家海洋经济发展现状第二节 成长中的中国海洋经济一、海洋经济成为我国国民经济新的增长点二、传统海洋产业稳步发展三、海洋高技术产业不断成长壮大第三节 前景广阔的未来深海产业一、深海技术二、深海矿业三、深海生物产业四、深海潜艇旅游第十章 中国海洋文化的传承第一节 中国的海洋文化第二节 海洋神话的渊源一、中国古代的海神、海怪二、最古老的中国海神——“倏”与“忽”三、黄帝后裔——禹疆四、北海之神——海若五、四海之神六、中国龙七、精卫填海八、八仙过海九、南海观音菩萨第三节 中国古代海洋文化一、河姆渡的海洋发现二、贝丘，中国海洋文化的源头三、渤海国与贝丘文化四、古越人与舟船文化五、敦煌文化中的海洋文化六、指南针用于航海七、万里海塘八、煮海为盐与《盐铁论》九、徐福东渡日本十、汉武帝开辟海上丝绸之路十一、鉴真东渡——唐代卓越的民间航海活动十二、汪大渊二下西洋十三、古代南北运输生命线——元代海上漕运十四、郑和七下西洋第四节 妈祖与妈祖文化第五节 航海与文化传播一、古船通海，沟通中外海洋文化的交流二、航海与文化传播

<<中国蓝色国土备忘录>>

章节摘录

北冰洋广泛分布有常年不化的冰盖。

大部分海区，尤其是纬度高于北纬75°

的洋区，存在着永久性的冰盖。

大部分海域为平均约厚3米的冰层所覆盖，覆盖面积占总面积的2 / 3左右。

其余海面上分布有自东向西漂流的冰山和浮冰，仅巴伦支海地区受北角暖流影响常年不封冻。

北冰洋大部分岛屿上遍布冰川和冰盖，北冰洋沿岸地区则多为永冻土带，永冻层厚达数百米。

在北极点附近，每年10月至次年3月的近6个月是没有白天的极夜。

这时在北纬70°。

附近常见高空有光彩夺目的极光出现。

其余半年是没有黑夜的极昼。

北冰洋大陆架有丰富的石油和天然气。

据科学家称，围绕北冰洋，从美国阿拉斯加州的北端到欧洲北部的大陆架，都可能有丰富的石油储藏，沿岸地区及沿海岛屿有煤、铁、磷酸盐、泥炭和有色金属，如伯朝拉河流域、斯瓦尔巴群岛与格陵兰岛上的煤田，科拉半岛上的磷酸盐，阿拉斯加的石油和金矿等。

据近年来科学家对从北冰洋底采取的岩心研究分析，在远古的时候，北冰洋曾经气候温暖，生活着各种各样的物种。

今天，北冰洋近岸海域中仍然有丰富的海洋生物。

但随着纬度的升高而减少，越深入北冰洋则海洋生物越少。

北冰洋同大西洋邻接的地区有广阔的渔区，生活着繁茂的藻类。

海洋里有海象、海豹、鲸等大型海洋动物。

白熊，又称北极熊，是北极的标志性动物。

苔原中多皮毛贵重的雪兔、北极狐。

此外还有驯鹿、北极犬等。

最重要的鱼类有北极鲑鱼和鳕鱼等。

巴伦支海和挪威海是世界上最大的渔场之一。

北冰洋系亚、欧、北美三大洲的顶点，有联系三大洲的最短大弧航线，地理位置很重要。

目前北冰洋沿岸有固定的航空线和航海线，主要有从摩尔曼斯克到符拉迪沃斯托克（海参崴）的北冰洋航海线和从摩尔曼斯克直达斯瓦尔巴群岛、雷克雅未克和伦敦的航线。

北冰洋周围的大陆与岛屿的海岸线曲折，沿亚洲和北美洲海岸都有较宽的大陆架。

局部地表现为广阔的沉积盆地，有利于碳氢化合物矿床的形成和积蓄。

已发现两个海区具有理想的油、气埋藏结构：一是拉普捷夫海，另一是加拿大群岛周围海域。

勘探活动最活跃的地区是北冰洋的加拿大区域，探明储量最多的是波弗特海。

此外，北冰洋海底还富有锰结核、锡和硬石膏矿等。

北冰洋周围有五个国家：俄罗斯、美国、加拿大、挪威以及丹麦。

近年来，受北冰洋海底丰富的油气远景所吸引，加之北冰洋的战略地位非常重要，沿北冰洋各国纷纷设法扩大自己的领土和海洋管辖范围，争夺趋势愈来愈激烈。

但是，根据现有的国际法，特别是1982年《联合国海洋法公约》，北冰洋不属于任何国家，但是这些国家可以拥有200海里的专属经济区和从自己的陆地领土向北冰洋延伸最多350海里的大陆架。

<<中国蓝色国土备忘录>>

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>