

<<海洋资源经济学>>

图书基本信息

书名：<<海洋资源经济学>>

13位ISBN编号：9787505889897

10位ISBN编号：7505889893

出版时间：2010-1

出版时间：朱坚真 经济科学出版社 (2010-01出版)

作者：朱坚真 编

页数：255

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>

<<海洋资源经济学>>

前言

海洋是沿海国家经济与社会发展的重要空间和资源基地，合理开发、切实保护海洋已成为关系到沿海各国生存、发展与强盛的重大战略问题。

进入21世纪以来，随着时代进步、国际形势变化和我国综合国力增强，发展海洋事业的重要性与紧迫性日益凸显。

我国是发展中的人口大国，经济与社会发展对资源的需求不断扩大，但陆地空间不足，资源有限，长期以来，我国能源及其他重要资源短缺与发展空间不足，成为限制我国经济与社会可持续发展的瓶颈。

我国是一个陆地大国，同时也是个海洋大国，有着广阔的管辖海域，海洋资源丰富，发展海洋经济可以缓解陆地经济发展带来的巨大压力。

海洋在接替和补充陆地空间及资源不足方面存在着巨大潜力，开发利用海洋可缓解未来经济与社会发展所需的食物、能源和水资源紧张局面，现代科技发展也具备了满足现实需求的必要性和经济技术的可能性。

近年来，党中央、国务院高度重视海洋工作。

党的十六大在规划我国未来20年经济与社会发展宏伟蓝图时，将“实施海洋开发”作为其中一项重要的战略部署。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》，首次将海洋作为专门一章进行规划部署。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，也把海洋科技列为我国科技发展五大战略重点之一。

由此可见，我国进行海洋大开发的时机已经成熟，海洋事业将日益在我国经济、社会和政治发展中发挥越来越重要的作用。

将目光转向海洋，大规模地开发利用海洋资源，将海洋作为陆地资源开发的后备战略基地，是中华民族开拓生存发展空间的必然选择。

<<海洋资源经济学>>

内容概要

海洋资源经济学是海洋经济学的重要应用分支学科之一，是近年来海洋经济理论研究的重要方面，其重点就是研究以最小的投入获得最大的海洋资源产出效益，并可持续地开发利用丰富的海洋资源及深邃的海洋空间，达到为人类世代发展服务的目的。

因此，海洋资源经济学已成为当代具有重要战略意义、有待开发的重要领域与研究课题。

海洋资源经济学是海洋科学理论中不可或缺也是不可替代的一门学科，它是海洋经济学理论在应用层面的有益补充和扩展。

广东海洋大学在从事海洋经济学研究与教学过程中，深深感到在海洋经济学基础理论上进一步完善海洋应用型研究的必要。

在广东省海洋与渔业局、广东省教育厅、广东海洋大学的大力支持下，广东海洋大学海洋经济与管理研究中心、经济管理学院部分教学科研人员，结合多年来的教学科研实践经验和当前学术界最新研究成果，共同编撰完成此书。

<<海洋资源经济学>>

书籍目录

第一章 海洋资源概述第一节 海洋资源的概念与基本特征第二节 海洋资源的分类第三节 中国海洋资源概况第二章 海洋资源经济学的概念, 研究基础及方法第一节 海洋资源经济学的概念第二节 海洋资源经济学的研究基础第三节 海洋资源经济学研究的方法第三章 海洋生物资源的开发利用第一节 海洋生物资源概述第二节 海洋生物资源开发利用的问题及原因第三节 中国海洋生物资源开发利用的指导思想、基本原则与对策第四节 海洋鱼类资源的开发利用第五节 海洋虾类资源的开发利用第六节 海洋贝类资源的开发利用第七节 海洋藻类资源的开发利用第四章 海洋化学资源的开发利用第一节 海洋化学资源概述第二节 海洋工业用冷却水资源的开发利用第三节 海洋盐类资源的开发利用第四节 海水淡化第五节 溴的开发利用第五章 海洋矿产资源的开发利用第一节 海洋矿产资源概述第二节 海洋石油、天然气资源的开发利用第三节 滨海砂矿的开发利用第四节 深海锰结核的开发利用第五节 海洋其他矿产资源的开发利用第六节 中国海洋矿产资源及其开发利用第六章 海洋能资源的开发利用第一节 海洋能资源概述第二节 国外海洋能资源的开发利用第三节 中国沿海海洋能资源开发与利用第七章 海洋空间资源的开发利用第一节 海洋空间资源概述第二节 海洋运输空间的开发利用第三节 海洋生产、生活空间资源的开发利用第四节 海洋通讯电力输送空间资源的开发利用第五节 海洋储藏和倾废空间资源的开发利用第六节 海洋文化娱乐设施空间资源的开发利用第八章 海洋资源经济效益的评价第一节 海洋资源经济效益的评价体系与方法概述第二节 海洋第一产业资源经济效益评价第三节 海洋第二产业资源经济效益评价第四节 海洋第三产业资源经济效益评价第九章 海洋资源的合理开发与保护第一节 海洋资源合理开发与保护的重要性第二节 海洋资源合理开发与保护的国际法规第三节 海洋资源合理开发与保护的国家政策第四节 海洋资源合理开发与保护的主要措施参考文献后记

<<海洋资源经济学>>

章节摘录

插图：（四）海洋空间立体性海洋是一个三维立体的庞大的水系统结构，由一个巨大的连续水体及其上覆大气圈空间和下伏海底空间三大部分组成。

在二维平面上，它占据地球表面积的71%，在垂直方向上，有平均3800米深的水体空间。

如此广阔的空间资源对于显得日益拥挤不堪的陆地空间来说，无疑是21世纪人类社会生存与发展的广阔天地。

与陆地资源相比，其具有很明显的三维的特性。

海洋从其表面开始，往下可以深度可达到数千米，这一特点决定了在海洋的不同深度都可以分布有海洋资源，海洋资源的分布具有层次性。

这也要求我们在海洋开发时要以海洋的立体观来布局海洋产业，避免造成海洋资源与空间的浪费。

也正是海洋资源的这种三维立体性，使海洋环境要比陆地环境更为复杂和恶劣多变，使得人类开发和利用海洋资源的难度加大。

第二节 海洋资源的分类一、海洋资源的分类原则海洋已成为各国未来发展的一种极其重要的战略资源，是人类解决全球性的日益增长的人口问题、陆地资源的枯竭问题和环境生态恶化危机等问题的必然出路。

利用海洋就必须对海洋进行综合管理和开发利用，海洋资源的种类繁多，管理的难度大。

“类例既分，学术自明”，构建一个合理、完备的海洋资源分类对海洋管理和学术研究的作用和意义都是重大的。

因此，对海洋资源进行系统分类，不但有利于海洋的综合管理，同时可以进一步揭示海洋资源种类存在的自然规律，更有利于为海洋资源进行进一步科学开发和利用夯实基础。

目前，海洋资源的分类一般是基于分类者的不同需求进行的体系分类。

海洋资源的分类还缺乏具有权威性的海洋资源分类体系，在各自的分类体系中的系统性、完整性和延续性都明显不足。

在海洋资源分类体系中，必须要能反映出海洋资源的属性和类目，海洋资源分类的对象要以整个海洋资源作为分类对象。

后记

海洋资源经济学是海洋经济学的重要应用分支学科之一，是近年来海洋经济理论研究的重要方面，其重点就是研究以最小的投入获得最大的海洋资源产出效益，并可持续地开发利用丰富的海洋资源及深邃的海洋空间，达到为人类世代发展服务的目的。

因此，海洋资源经济学已成为当代具有重要战略意义、有待开发的重要领域与研究课题。

海洋资源经济学是海洋科学理论中不可或缺也是不可替代的一门学科，它是海洋经济学理论在应用层面的有益补充和扩展。

广东海洋大学在从事海洋经济学研究与教学过程中，深深感到在海洋经济学基础理论上进一步完善海洋应用型研究的必要。

在广东省海洋与渔业局、广东省教育厅、广东海洋大学的大力支持下，广东海洋大学海洋经济与管理研究中心、经济管理学院部分教学科研人员，结合多年来的教学科研实践经验和当前学术界最新研究成果，共同编撰完成此书。

本书是广东省人文社会科学重点研究基地——广东海洋大学海洋经济与管理研究中心关于学科建设的重要研究成果；是近年来广东海洋大学为全面贯彻落实党中央、国务院有关“海洋强国战略”，更好地向全社会尤其是海洋学科的大学生、研究生及广大涉海工作者普及海洋资源经济学知识，树立海洋国土意识的一部力作。

本书由广东海洋大学副校长、广东省人文社科重点研究基地——广东海洋大学海洋经济与管理研究中心主任朱坚真教授、博士筹划编写大纲。

初稿撰写分工如下：第一章，张力；第二章、第六章，邹桂斌；第三章，索庆华；第四章，乔俊果；第五章，陈伟；第七章，尚图强；第八章，孙鹏、邹桂斌、尚图强、张力；第九章，吕慎杰。

最后由朱坚真教授、博士组织相关专家学者对初稿进行会审、修正和补充，并最终定稿。

<<海洋资源经济学>>

编辑推荐

《海洋资源经济学》：广东省普通高校人文社会科学重点研究基地经费资助广东海洋大学海洋经济与管理研究中心、经济管理学院教学科研成果

<<海洋资源经济学>>

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>