

<<美国海洋问题研究>>

图书基本信息

书名：<<美国海洋问题研究>>

13位ISBN编号：9787502780258

10位ISBN编号：7502780254

出版时间：2011-5

出版时间：海洋

作者：石莉//林绍花//吴克勤

页数：285

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>

<<美国海洋问题研究>>

内容概要

由石莉、林绍花和吴克勤等编著的《美国海洋问题研究》对美国建国200多年来，尤其是近50~60年海洋事业发展的脉络进行了梳理，分析总结了美国海洋事业由弱到强，规模由小到大，从局地到全球的发展过程中所采取的促进国家海洋事业发展的政策措施及相关理念；分析研究了美国海洋工作本身存在的一些重大失误，其中有些失误是美国政治制度的必然结果，是不可避免的，而有些失误则是决策的失误，是可以避免的，这对于其他沿海国家而言，可以引以为戒。本书能够为中国的海洋管理和海洋事业的发展提供一些有意义的参考和借鉴。

<<美国海洋问题研究>>

书籍目录

第一章 美国的海洋形势与海洋价值观

- 一、美国海洋开发的历史回顾
- 二、美国管辖海域的划分
- 三、美国的海洋价值观

第二章 美国的国家海洋政策及近些年的重要政策研究

- 一、美国《国家海洋政策》
- 二、美国《国家海洋政策》出台前的两次政策研究
- 三、新旧海洋政策的比较

第三章 美国的全球海洋战略

- 一、取代英国，成为称霸全球的海洋强国
- 二、维护第一海洋强国的基础条件
- 三、美国的国家海洋利益及全球海洋战略目标
- 四、美国的全球海洋经营战略
- 五、美国全球海洋科技战略
- 六、美国的战略性海洋资源储备战略
- 七、美国推行全球海洋战略的优越条件

第四章 美国的海洋经济

- 一、美国的海洋经济态势
- 二、美国海洋经济的特点与发展趋势
- 三、美国全国海洋经济计划(NOEP)

第五章 美国的海洋环境与海洋资源

- 一、美国沿海人口过快增长问题
- 二、美国主要的海洋环境问题
- 三、美国海洋环境问题对策

第六章 美国的海洋综合管理

- 一、美国海洋管理理论和方法的演变
- 二、美国现行的海洋管理体制
- 三、美国海洋咨询体制及其作用
- 四、美国的海岸带综合管理

第七章 美国的海洋科学与技术

- 一、美国的海洋科技政策与管理体制
- 二、美国的海洋科技投资与人才培养
- 三、美国海洋科学研究现状与主要成就
- 四、美国的海洋观测技术
- 五、美国的深潜技术
- 六、美国的海洋生物技术
- 七、美国海洋科技发展趋势

第八章 美国的涉海法律和法规

- 一、美国海洋立法的特点
- 二、美国海洋法律法规的回顾与展望
- 三、美国新一轮海洋法制建设高峰期
- 四、美国涉海法律法规利弊分析

第九章 美国全球海洋战略对中国的影响及中国可采取的对策

- 一、美国海洋政策对中国的启示
- 二、中、美两国主要海洋领域的比较

<<美国海洋问题研究>>

三、美国全球海洋战略对中国的影响

四、对中国建设海洋强国的建议

结束语

主要参考文献

后记

<<美国海洋问题研究>>

章节摘录

版权页：插图：（3）加强军事海洋科学方面的研究一位美国将军曾说过，海洋学这门学问及相关学科，对于任何渴望谋求海洋霸权的国家都是不可少的。

他们的科学家必须熟悉自己国家的商船队和海军活动的环境。

为了提高海洋气象学的服务能力，保障海军舰队在世界范围活动自如，海军海洋学机构必须加强海洋科学方面的综合研究和相关技术研究。

目前正在进行的研究工作有：战术海洋学、海洋遥感、海气相互作用、战术气象学、低频有源声学、浅水港口的通行、北极海洋学、气象学和海洋声学特性、海一气系统分析、测绘制图与大地测量。

美国人坚信，只有加速开展海洋军事科技项目研究，才能为海上力量提供卓有成效的海洋学服务。

（4）加强军事海洋信息产品制作加强军事海洋信息产品制作，为海上军事活动提供海洋环境保障服务。

军事海洋信息产品主要由两个部门制作。

舰队数值气象学和海洋学中心向国防部的军事活动提供天气和海洋学产品、数据和服务。

位于密西西比州的海军海洋局斯坦尼斯空间中心，是海洋数据采集、存档、融合、模拟和分发的中心，它主要提供全球海洋产品，制作战略的、业务化的和战术的海洋和地理空间产品，保障航行安全、武器与传感器性能的发挥。

尽管上述两个部门具有各自特殊任务、资源、基础设施和数据，但是它们之间的伙伴关系可导致新一代的大洋和近海信息和预报的产生。

建立在海军业务化海洋学模型基础上的全国海洋和沿海信息管理及交流伙伴关系充分利用以上两个部门的优势，减少重复，更有效地满足国家对信息的需求。

此伙伴关系还考虑到军事机密数据迅速生成信息产品，而不公布原始数据。

同时，国家海洋和大气管理局与海军合作，利用每个组织显著的互补能力以及所有可利用的物理学、化学、生物学和社会经济数据，迅速提高美国沿海和海洋分析与预报能力。

这样做的好处是；在民用科研和业务产品中融入某些保密数据，同时保持这些数据的保密性。

<<美国海洋问题研究>>

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>