

<<海洋观教程>>

图书基本信息

书名：<<海洋观教程>>

13位ISBN编号：9787502772789

10位ISBN编号：7502772782

出版时间：2009-1

出版时间：海洋出版社

作者：何立居 编

页数：272

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>

<<海洋观教程>>

内容概要

中国要建设海洋强国，广东要建设海洋强省，都需要全民动员、全民参与。中共、中央政治局委员、广东省委书记汪洋同志十分重视广东海洋强省发展战略的规划和实施，对广东在海洋事业领域进一步解放思想、开拓创新做出了重要指示。他明确而深刻地指出：“广东要实现全面、协调、可持续发展，就必须进一步增强海洋意识，加强海洋资源的开发和保护，努力争当海洋工作的排头兵。”我们作为广东航海高等教育工作者，在认真学习汪洋同志重要讲话精神的基础上，还要责无旁贷地做一些贯彻落实的具体工作——积极开展海洋观和海洋意识教育。地方高等院校，特别是像广东省这样走在改革开放前列的沿海地区的地方高等院校，更应该走在全民海洋观和海洋意识教育的前列。航海院校，则应该让海洋观和海洋意识教育正式进入大学生的课堂。广大海洋工作者、热爱海洋的各界人士也迫切需要海洋观知识的普及读本。

<<海洋观教程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 海洋环境第一节 太平洋第二节 大西洋第三节 印度洋第四节 北冰洋第三章 海洋国土第一节 内海水第二节 港口第三节 领海第四节 毗连区第五节 专属经济区第六节 大陆架第四章 海洋资源第一节 海洋空间资源第二节 海洋生物资源第三节 海洋矿产资源第四节 海洋化学资源第五节 海洋能源第五章 海洋经济第一节 中国海洋的经济利用价值第二节 中国海洋经济发展现状第三节 促进海洋经济发展的措施第六章 海洋权益第一节 世界范围的海洋权益斗争第二节 中国面临的海洋权益争端第七章 海洋战略第一节 海洋与国家建设的战略关系第二节 21世纪海洋战略构想第三节 实施海洋战略的基本国策第八章 海洋军事第一节 近代海防第二节 现代海防第三节 现代海战第九章 海洋科学第一节 海洋物理学第二节 海洋生物学第三节 海洋地质与地球物理学第四节 海洋化学第五节 环境海洋学第六节 河口海岸学第七节 工程海洋学第十章 海洋技术第一节 海洋观测技术第二节 海洋地形和地质观测技术第三节 海洋油气开发技术第四节 海水综合利用技术第五节 海洋可再生能源利用技术第六节 海洋航运与造船技术第七节 海洋生物资源开发技术第十一章 海洋文化第一节 海洋文化的含义和特征第二节 海洋文化的起源和历史发展第三节 海洋文化的内容与形式第四节 中国海洋文化的当代建构附录：广东与海洋一、广东省海洋自然概况二、广东省沿海主要河口三、广东省沿海主要港湾四、广东省的海洋事业五、腾飞的广东海洋经济六、南中国海海防简史

<<海洋观教程>>

章节摘录

一、海洋观的概念海洋观作为一种意识形态，它是国家在海洋问题上共同意志和根本利益的具体体现。

在它的内涵里，既包括国家现实的海洋利益，又包括国家长远的海洋利益，既包括海洋经济利益，又包括与之相适应的政治、军事利益。

海洋观是随着国家经济基础的发展而变化的，同时又会对国家的经济基础产生一定的反作用。

对于濒海国家来说，正确的海洋观可以促进社会的发展进步，而陈旧、淡漠甚至是落后的海洋观，给社会带来的将是不幸和灾难。

一个国家海军的多寡强弱，基本上取决于海洋观的科学程度和正确程度。

中国要发展，就必须开放。

中国要开放，就要走向海洋，就要扬弃千年的黄土地观念，走进蔚蓝色的海洋文明。

这里，海洋文明已经不是一个单纯的传统文化问题，而是要造就出中华民族走向世界的新的进取精神。

对21世纪的经济形势虽然难以准确估计，但有一点是明确的，那就是：人类对于海洋的开发和利用将提高到一个新的水平。

西方的战略家们曾预言：21世纪的竞争将主要是海洋的竞争。

一个国家、一个民族，赖以振兴和发展的经济将更大程度地取决于对海洋的利用和开发。

随着海底石油的开采，潮汐发电技术、海水养殖和海上运输业的发展，我国的海洋经济结构将有重大变化，海洋经济将作为一个完整的经济体系而存在。

鉴于海洋经济未来的发展形势，中国必须随之更新和确立全新的海洋观。

国家海洋观念内涵是什么？

专家学者们认为主要有以下四个方面： 一是海洋国土观。

这就是指一个国家和民族在考虑自己的国土建设和国土防卫时要自觉地将海洋国土和陆地国土全面结合起来加以考虑。

海洋国土不单单是根据国际海洋法规所指的专属经济区、大陆架、领海、内水等属于主权国家管辖的海域，而且还包括国际公海等人类共有的海洋面积。

海洋国土观的强弱，表现了一个国家政治、经济、国防力量的强弱。

二是海洋资源观。

通常意义上的海洋资源，是指与海水本身有着直接联系的物质和能量。

具体地说，海洋资源包括海洋空间资源、海洋生物资源、海底矿藏资源、海洋化学资源和海洋能量等等。

<<海洋观教程>>

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>