

<<海洋科技发展战略报告>>

图书基本信息

书名：<<海洋科技发展战略报告>>

13位ISBN编号：9787800806964

10位ISBN编号：7800806960

出版时间：2007-1

出版时间：群言出版社

作者：蒋树声

页数：406

字数：400000

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>

## <<海洋科技发展战略报告>>

### 内容概要

我国是一个陆地国家，也是一个海洋大国，拥有约300万平方公里的海域，我国资源短缺的特点决定了我们必须走向海洋。

作者们这次考察福建的平潭岛和三都澳，无论是从东南沿海区域经济发展的角度看，还是从祖国统一与国家战略发展的大局看，平潭岛和三都澳的开发都是积极和务实的。

本书收录了《发展海上贮藏加工技术的思考》、《北部湾中国段海洋经济发展初探》、《重视海洋开发中的综合管理》、《日本栽培渔业考察报告》等文章。

## <<海洋科技发展战略报告>>

### 书籍目录

走向蔚蓝的海洋（序）科学开发与保护海洋，推进海洋经济可持续发展坚持自主创新，建设海洋经济强省发展海上贮藏加工技术的思考加强海洋综合管理，大力推进海洋经济发展把握时代要求与核心特征，提升海洋经济可持续竞争力北部湾中国段海洋经济发展初探海洋新制度下海峡西岸海洋地缘经济发展的探讨浅论海洋信息综合管理重视海洋开发中的综合管理突破高新技术海水生态工业创新海洋循环经济模式重视海洋监测网络建设，依靠科技发展海洋福建省海洋高新技术产业发展的对策和建议日本栽培渔业考察报告对发展海洋渔业的反思南海海洋渔业资源开发及其深加工贸易研究充分利用海洋生物资源，加快建设“蓝色瑰宝工程”实施生物资源养护行动计划发展海峡西岸海洋渔业经济精准养殖：我国海水养殖发展的新趋势水产遗传育种技术平台的构建重大水产病害监测及防治技术体系的建立海洋水产加工下脚料高值综合利用与开发途径探讨当前闽南虾病探讨及其防治对策我国近岸海域环境污染久治不愈的原因与对策海陆联动有效治理海洋污染广西海洋环境与海洋经济发展研究持久性有机污染物生物毒性效应及其监测技术研究进展海岸工程入海排污口的选择对策分析泉州湾浮游植物对重金属元素的富集福建沿海可再生能源与开发.....

## <<海洋科技发展战略报告>>

### 编辑推荐

《海洋科技发展战略报告》由群言出版社出版。

<<海洋科技发展战略报告>>

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>