

<<海洋与渔业科学技术研究>>

图书基本信息

书名：<<海洋与渔业科学技术研究>>

13位ISBN编号：9787502779610

10位ISBN编号：7502779612

出版时间：2011-2

出版时间：海洋出版社

作者：王广成

页数：362

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>

## <<海洋与渔业科学技术研究>>

### 内容概要

《海洋与渔业科学技术研究》包括科学研究篇；发展探讨篇；调查研究篇；实用技术篇；专题讲座篇。

## &lt;&lt;海洋与渔业科学技术研究&gt;&gt;

## 书籍目录

科学研究篇利用地下水越冬亲虾试验报告文蛤“缓流式”半人工采苗技术研究雄陞化罗非鱼亩产吨鱼试验太平洋牡蛎生产性育苗试验报告养虾池常用药物对沙蚕的毒性试验潍坊市近海岸沙蚕及海稚虫类幼虫数量变化初步观察三疣梭子蟹土池越冬及亲蟹培育试验海水晶在纯淡水养殖南美白对虾中的运用三疣梭子蟹良种繁育技术对虾育苗“发光”病的诊治和用药比较三疣梭子蟹临界盐度海水育苗技术探讨海水污染区三疣梭子蟹高产育苗技术研究越冬期三疣梭子蟹拟阿脑虫病的防治河蟹“假性大眼幼体”现象探秘和分析A New Sea-star Species (Asteroidea: Luidiidae) from the South China Sea才女虫对三疣梭子蟹育苗的危害LUIDIA CHANGI, A New Sea-star Species (Asteroidea: Luidiidae) from the Yellow Sea, with Review of Two Sibling Species中国海砂海星科(棘皮动物门,海星纲)种类记述文蛤规模化养殖技术开发发展探讨篇潍坊市水产业“八五”发展计划对加强海洋管理的几点思考潍坊市渔业管理体制初探贯彻实施《中华人民共和国渔业法》坚定扎实地开展渔政工作对建设“海上潍坊”的思考对加强海洋普法工作的探讨加快潍坊渔业现代化建设的思考潍坊市卤虫增养殖现状及前景对加快潍坊海洋与渔业生态环境监测系统建设问题的探讨对潍坊市发展休闲渔业的思考对加快“海上潍坊”建设的研究开展莱州湾海洋环境监测的思考对加快潍坊海洋经济建设的思考浅谈水生动物防疫检疫与病害测报的重要性打造和谐渔业正逢时——对加强潍坊市渔业产品质量检测的思考贯彻《中华人民共和国农产品质量安全法》之我见对加强莱州湾渔业资源修复工作的思考峡山水库水污染与生态系统关系及修复措施潍坊市渔业质量安全管理问题探讨加强潍坊海洋渔业资源修复初探全球经济危机对潍坊市渔业影响及应对措施调查研究篇潍坊市水产机构建设调查报告大竹蛭和四角蛤棘口吸虫病调查报告墨西哥尤卡坦盐场盐藻及卤虫资源生态评估昌邑市东白塔村北河养鱼池水域污染事故调查鉴定诸城市扶淇河养殖水域污染事故调查鉴定实用技术篇文蛤养殖六字经验养鱼池薄膜防渗施工技术利用育苗设施人工养殖海蜇技术盐碱地区卤淡水池养殖南美白对虾高产技术浅谈日本刺沙蚕的增养殖上粮下渔盐碱地健康养殖模式对虾亲虾越冬需重视的几项技术措施盐碱地区“枣基塘”高效养殖技术海蜇池塘高产养殖技术人工调控“沟草一对虾”绿色养殖技术庭院房顶科学养鳅技术塑料大棚人工调控养殖海蜇技术北方水蛭养殖技术初探三疣梭子蟹高产高效养成技术论“新亡”三疣梭子蟹亲蟹孵幼及培育可行性生产试验酶联免疫法检测水产品中氯霉素含量河蟹健康育苗应采取的措施北方胡子鲶池塘养殖及越冬技术利用塑料大棚延时养殖南美白对虾技术专题讲座篇文蛤生物学特性——文蛤增养殖技术讲座之一文蛤人工育苗——文蛤增养殖技术讲座之二文蛤半人工采苗——文蛤增养殖技术讲座之三文蛤网围养殖——文蛤增养殖技术讲座之四文蛤池塘养成技术——文蛤增养殖技术讲座之五文蛤暂养技术——文蛤增养殖技术讲座之六文蛤病害防治技术——文蛤增养殖技术讲座之七文蛤综合加工利用——文蛤增养殖技术讲座之八

## <<海洋与渔业科学技术研究>>

### 编辑推荐

《海洋与渔业科学技术研究》是一本关于海洋与渔业科学技术的论文集，分为科学研究篇、发展探讨篇、调查研究篇、实用技术篇和专题讲座篇，主要收录了文蛤“缓流式”半人工采苗技术研究，三疣梭子蟹土池越冬及亲蟹培育试验，文蛤规模化养殖技术开发，潍坊市水产业“八五”发展计划，加快潍坊渔业现代化建设的思考，峡山水库水污染与生态系统关系及修复措施等文章。

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>