

<<海洋与渔业科学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<海洋与渔业科学研究进展>>

13位ISBN编号：9787502769178

10位ISBN编号：750276917X

出版时间：2007-11

出版时间：海洋

作者：张利民

页数：544

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>

## <<海洋与渔业科学研究进展>>

### 内容概要

《海洋与渔业科学研究进展》展示了山东省海洋水产研究所50年来各个领域的学术水平，也是50年来山东海洋与渔业科技发展的缩影。  
2007年是山东省海洋水产研究所成立50周年，这是山东省海洋与渔业发展史上一件具有纪念意义的事情。

## &lt;&lt;海洋与渔业科学研究进展&gt;&gt;

## 书籍目录

渔业资源黄渤海区鲰鱼的分布、洄游和探察方法山东省春汛鲰鱼渔获量预报春汛黄、渤海鲰鱼流网渔场渔期调查研究渤海对虾洄游和分布的研究秋汛(9—12月)渤海中国对虾生长规律的初步研究黄海西部春季海洋锋及其与渔业的关系秋季渤海冷水和暖水与对虾渔场的关系黄海中部沿岸放流增殖对虾生长特性初步研究黄渤海鹰爪虾 *Trachypenaeus curvirostris* (Stimpson) 种群结构特征的初步研究黄海中部沿海放流增殖对虾秋汛洄游和分布的初步研究莱州湾海蜚放流增殖的可行性及其建议海洋水文与环境北黄海及渤海变性水团的初步分析春季北黄海西部冷水团强度的年际差异及其预报三次样条函数在海洋水文资料整理中的应用烟威及石岛近海春季水团分析烟威渔场盐度预报及分析理化因子对多变鱼腥藻溶血素活性的影响渔业工程关于带裙虾拖网的研究山东沿海腹洞式毛虾单桩张网试验报告装有驱虾装置的鹰爪虾拖网对虾流网掉虾原因分析及其补救的技术措施 Ight Level Thresholds for Visual Reaction of Mackerel, *Scomber scombrus* L, to Coloured Monofilament Nylon Gillnet Materials 四片式双桩张网试验中国沿海中小型双船底拖网经验设计法山东沿海捕 双船拖网的试验与推广鲰鱼落网抗风浪装置的试验和应用山东省群众渔业变水层绳拖网研究小型渔船单拖网网具与网板改进设计与试验198kw渔船绳拖网试验报告绿青鳕对网线的反应行为绳拖网与普通拖网阻力对比分析海水养殖燕鲷受精卵的孵化与仔幼鱼培育的初步研究黄盖鲈侧面逆位的初步研究脊尾白虾早期胚胎发育以及温、盐度与其孵化的关系黄盖鲈育苗设置及育苗技术条件的研究黄渤海蓝点马鲛当年幼鱼的生长特性黄渤海蓝点马鲛个体生殖力的研究光合细菌在扇贝人工育苗中的应用海湾扇贝控温育苗采卵时间的预报方法黄渤海蓝点马鲛繁殖生物学的研究文蛤染色体核型及三倍体诱导的初步研究山东北部近海栉江珧的年龄与生长大沽全海笋生物学学习性及人工育苗技术马氏珠母贝北移控温育苗技术研究脉红螺繁殖生物学的研究栉江珧的繁殖生物学3种鲍16S rRNA基因片段序列的初步研究中国沿海脉红螺居群数量性状遗传多样性研究美洲帘蛤的年龄与生长几种帘形目贝类rDNA ITS序列的比较中国蛤蜊繁殖生物学的初步研究水生动物营养与饲料n-3多价不饱和脂肪酸营养强化轮虫技术研究N-3PuFA营养强化卤虫无节幼体技术研究5ODE微囊营养强化轮虫DHA的研究海水仔稚鱼微粒子饲料的研究美洲帘蛤软体部营养成分分析及评价食品工程海产鱼油PuFA保健品的‘TBA价与过氧化值问题的探讨调味扇贝半干制品适宜水分含量的研究合作研究渤海对虾死亡的研究用世代分析方法估算秋汛渤海对虾世代数量鲑鱼等在贮藏期间组胺的形成及其测定法的探讨(SCI) The Effect Of Colour On the Appearance of Monofilament Nylon under Water *Aspergillus usarii* B1-12果胶酶合成诱导的初步研究黄、渤海沿岸水域游泳动物群落结构时空格局异质性研究黄渤海沿岸水域游泳动物群落多样性及其相关因素的研究黄海增殖日本对虾的生长特性南海珍珠贝肉的营养成分分析与评价海水中二苯并噻吩的光化学氧化动力学研究pH对紫彩血蛤幼虫发育的影响Phylogenetic Relationships among the Decabrachia Cephalopods Inferred from Mitochondrial DNA Sequences Current Status of Polyculture and Rotation Culture in Chinese: Mariculture Industry 中间球海胆、光棘球海胆及杂交F1代(中间球海胆 × 光棘球海胆) 群体遗传多样性 AFLP分析

<<海洋与渔业科学研究进展>>

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>