

<<深水抗风浪网箱技术研究>>

图书基本信息

书名：<<深水抗风浪网箱技术研究>>

13位ISBN编号：9787502764326

10位ISBN编号：7502764321

出版时间：2005-8

出版时间：海洋出版社

作者：贾晓平 编

页数：241

字数：376000

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>

<<深水抗风浪网箱技术研究>>

内容概要

深水抗风浪网箱主要由框架系统、网囊、固定系统和配套设施组成，利用固定平台的相互作用及箱体的自身特点把箱体降到水下限定的深度，由于波浪强度会随水深增加呈指数迅速衰减，一定深度下网箱所在处的波浪强度也会成倍递减，以此来达到抵抗风浪的目的。

为了进一步探讨和解决深水抗风浪网箱产业发展中不同层面的问题，以促进我国深水抗风浪网箱技术和产业稳定、健康、持续地发展，由中国水产学会、广东水产学会和中国水产科学研究院南海水产研究所联合主办，南海水产研究所承办，于2004年底召开了“全国深水抗风浪网箱高新技术研讨会”来自北京、上海、广东、浙江、福建、山东、辽宁、江苏和海南等省市的政府部门、水产技术推广部门、科研单位、高等院校和生产企业的代表90余人参加了会议。

研讨会共收到学术论文40余篇，其中精选了22个大会主题报告和专题报告。

会议取得了圆满成功。

为了汇集国内专家有关深水抗风浪网箱在设计、制作、养殖和产业化发展等方面的研究成果，我们从会议上收到的论文中，精选出版了本文集。

期望通过加强学术交流，共同促进我国深水抗风浪网箱的技术进步和产业化的发展。

<<深水抗风浪网箱技术研究>>

书籍目录

第一部分 深水抗风浪网箱产业化与发展 深水网箱与海水养殖产业化的革命 我国深水抗风浪网箱养殖产业发展的主要问题与对策 广东省深水抗风浪网箱养殖现状及发展前景 广东海水网箱养殖的发展及抗风浪网箱的推广 深水抗风浪网箱的销售模式研究 深水网箱养鱼业的现状与发展趋势 浙江省深水网箱养殖现状与发展分析 海南近海抗风浪网箱渔业发展研究 近海网箱渔业产业化浅析 离岸抗风浪网箱设施的现状和发展设想 福建省近海抗风浪网箱养殖发展态势与对策研究 泉州市大型抗风浪深水网箱养殖规划

第二部分 深水抗风浪网箱研究、设计与制造 作业工况与深水网箱外型主尺度设计参数的研究 深海抗风浪网箱的实验研究 ——平面网和圆形网的实验研究 HDPE框架重力式网箱网袋的漂移试验 升降式深水抗风浪网箱的充气系统研究 深水网箱真空吸鱼泵的试验研究 我国深海抗风浪网箱工程技术的研究与发展 漂浮状态下重力式及碟形网箱运动及锚绳受力特性的比较 掩护海水养殖网箱的浮式防波堤结构形式的试验研究 高密度聚乙烯(HDPE)材料在海水养殖设施上的应用 碟形升降式网箱的设计和制作 深水网箱水下网格式锚泊系统的安装工艺

网箱中的航母——大型抗风浪可移动网箱 海水养殖网箱抗风浪措施的探讨 介绍一种近海养鱼张力腿网箱 对“深海抗风浪网箱”一词的商榷 考察挪威近海张力腿网箱养鱼的启发

第三部分 深水抗风浪网箱的养殖技术与生态 海水经济鱼类深水网箱养殖新技术 深水抗风浪网箱养殖技术 南海深水网箱养殖区污损生物的附着习性研究 深水抗风浪网箱养殖技术的研究 升降式深水抗风浪网箱军曹鱼养殖试验 深水网箱高体蜆养殖技术研究 深水网箱规模化养殖生态模式的探讨 大亚湾网箱养殖场海水生物—化学特性的时空变化 大亚湾大鹏澳网箱养殖对浮游植物影响研究 深水抗风浪网箱的日常管理与维护

<<深水抗风浪网箱技术研究>>

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>