

2024-2030年中国海洋牧场发展格局及投资策略研究报告

产品名称	2024-2030年中国海洋牧场发展格局及投资策略研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年中国海洋牧场发展格局及投资策略研究报告

章 海洋牧场基本概述

1.1 海洋牧场的相关概念

1.1.1 具体定义

1.1.2 功能分类

1.1.3 建设的意义

1.1.4 建设的环节

1.2 海洋牧场的系统技术构成

1.2.1 渔场环境控制技术系统

1.2.2 资源生物的生产管理技术系统

1.2.3 资源生产的支持保障技术系统

第二章 2022-2023年中国海洋经济产业发展分析

2.1 海洋经济发展综述

2.1.1 海洋经济的发展格局

2.1.2 海洋经济的发展阶段

2.1.3 海洋新兴产业的发展

2.1.4 科技创新驱动发展

2.2 海洋经济政策演进分析

2.2.1 我国海洋经济政策演进

2.2.2 海洋经济相关政策汇总

2.2.3 海洋经济区域政策汇总

2.2.4 海洋经济政策演进启示

2.2.5 海洋经济政策未来展望

2.3 海洋经济市场运行分析

2.3.1 海洋资源开发利用状况

2.3.2 海洋经济总体产值规模

2.3.3 海洋经济产值结构分布

2.3.4 海洋产业发展现状分析

2.3.5 海洋经济消费需求特点

2.3.6 海洋经济绿色低碳发展

2.3.7 区域海洋经济发展特征

2.3.8 蓝色金融助力行业发展

2.3.9 海洋经济未来发展趋势

2.4 海洋渔业市场发展分析

2.4.1 海洋渔业相关政策

2.4.2 海洋渔业发展回顾

2.4.3 海洋渔业经济运行

2.4.4 海洋渔业发展问题

2.4.5 海洋渔业发展建议

2.4.6 海洋渔业发展趋势

2.5 海洋经济发展存在的问题

2.5.1 我国海洋经济发展的瓶颈

2.5.2 海洋领域的科学技术问题

2.5.3 金融支持海洋经济发展问题

2.5.4 海洋经济示范区发展问题

2.5.5 海洋经济发展潜在的风险

2.5.6 海洋经济发展存在的问题

2.6 海洋经济产业发展建议

2.6.1 海洋经济治理坚持的策略

2.6.2 海洋经济领域的技术创新

2.6.3 海洋经济金融支持的路径

2.6.4 海洋经济高质量发展建议

2.6.5 海洋经济绿色发展的策略

第三章 2022-2023年国际海洋牧场发展深入分析

3.1 国际海洋牧场发展现状分析

3.1.1 国外海洋牧场的定义

3.1.2 国际海洋牧场发展阶段

3.1.3 国际海洋牧场典型案例

3.1.3.1 美国

3.1.3.2 日本

3.1.3.3 韩国

3.1.3.4 挪威

3.1.3.5 荷兰

3.2 国际海洋牧场技术发展分析

3.2.1 关键技术支撑

3.2.2 技术发展历程

3.2.3 对我国的启示

3.3 部分国家海洋牧场建设管理经验总结

3.3.1 美国

3.3.2 日本

3.3.3 韩国

3.4 部分国家海水养殖生态经济系统协调模式分析及启示

3.4.1 海水养殖生态经济系统基本介绍

3.4.1.1 概念界定

3.4.1.2 结构划分

3.4.2 海水养殖生态经济系统协调发展模式

3.4.2.1 美国

3.4.2.2 日本

3.4.2.3 韩国

3.4.3 海水养殖生态经济系统协调机理比较

3.4.4 对中国的启示

第四章 2022-2023年中国海洋牧场发展环境分析

4.1 经济环境

4.1.1 宏观经济概况

4.1.2 对外经济分析

4.1.3 固定资产投资

4.1.4 工业运行情况

4.1.5 宏观经济展望

4.2 监管体系

4.2.1 行政监管政策

4.2.2 经济监管政策

4.2.3 社会监管政策

4.2.4 科技监管政策

4.3 政策环境

4.3.1 海洋牧场政策演变

4.3.2 海洋牧场相关政策

4.3.3 海洋牧场国家标准

4.3.4 2023年中央一号文件

4.3.5 渔业高质量发展通知

4.3.6 海洋牧场示范区规划

第五章 2022-2023年中国海洋牧场发展深度解析

5.1 海洋牧场发展综述

5.1.1 海洋牧场历史变迁

5.1.2 海洋牧场发展回顾

5.1.3 现代牧场发展现状

5.1.4 海洋牧场示范区名单

5.1.5 海洋牧场示范区面积

5.1.6 海洋牧场行业发展成果

5.1.7 海洋牧场市场发展规模

5.1.8 深远海养殖发展实践探索

5.1.9 多途径开发海水养殖资源

5.1.10 海洋牧场建设发展方向

5.2 海洋牧场示范区创建成效

5.2.1 创建情况

5.2.2 投礁规模

5.2.3 管护单位

5.2.4 取得成效

5.3 经营性海洋牧场发展

5.3.1 经营性海洋牧场发展背景

5.3.2 经营性海洋牧场发展现状

5.3.3 经营性海洋牧场开发体系

5.3.4 经营性海洋牧场发展方向

5.4 海洋牧场与海上风电融合发展分析

5.4.1 融合发展的理念

5.4.2 融合发展的必要性

5.4.3 融合发展现状分析

5.4.4 融合发展问题分析

5.4.5 融合发展区域布局

5.4.6 融合发展案例分析

5.5 海洋牧场休闲渔业旅游发展分析

5.5.1 休闲渔业旅游发展中海洋牧场的重要作用

5.5.2 海洋牧场背景下休闲渔业旅游发展新模式

5.5.3 我国海洋休闲渔业目前面临的主要问题

5.5.4 我国海洋牧场休闲渔业旅游发展对策建议

5.5.5 海洋牧场休闲渔业旅游区域发展典型案例

5.6 智慧型海洋牧场发展分析

5.6.1 智慧型海洋牧场PEST分析

5.6.2 智慧型海洋牧场SWOT分析

5.6.3 智慧型海洋牧场发展现状

5.6.4 智慧型海洋牧场存在的问题

5.6.5 智慧型海洋牧场发展的对策

5.7 海洋牧场发展存在的问题分析

5.7.1 海洋牧场发展存在的问题

5.7.2 海洋牧场用海存在的问题

5.7.3 海洋牧场法律存在的不足

5.7.4 海洋牧场目前面临的挑战

5.8 海洋牧场发展建议分析

5.8.1 海洋牧场法律完善的路径

5.8.2 海洋牧场发展的重要手段

5.8.3 现代海洋牧场的发展对策

5.8.4 海洋牧场的相关发展对策

5.8.5 完善海洋牧场准入退出机制

第六章 2022-2023年我国海洋牧场细分品种养殖情况

6.1 大黄鱼

6.1.1 大黄鱼生产形势

6.1.2 大黄鱼养殖产量

6.1.3 大黄鱼捕捞产量

6.1.4 大黄鱼苗种规模

6.1.5 宁德大黄鱼发展

6.2 鲷鱼

6.2.1 鲷鱼养殖产量

6.2.2 鲷鱼捕捞产量

6.2.3 阳春鲷鱼养殖

6.3 鰺鱼

6.3.1 鰺鱼基本介绍

6.3.2 鰺鱼养殖背景

6.3.3 鰺鱼发展回顾

6.3.4 鰺鱼养殖潜力

6.4 红鳍东方鲀

6.4.1 红鳍东方鲀发展现状

6.4.2 红鳍东方鲀区域布局

6.4.3 红鳍东方鲀审批动态

6.5 许氏平鲉

6.5.1 许氏平鲉审批动态

6.5.2 长岛许氏平鲉发展

6.5.3 许氏平鲉发展问题

6.5.4 许氏平发展对策

6.6 扇贝

6.6.1 扇贝养殖面积

6.6.2 扇贝养殖产量

6.6.3 扇贝行业需求

6.6.4 扇贝区域分布

6.6.5 扇贝行业进出口

6.6.6 扇贝养殖重点企业

6.7 海参

6.7.1 海参养殖面积

6.7.2 海参养殖产量

6.7.3 海参苗种数量

6.7.4 海参竞争格局

6.8 海胆

6.8.1 海胆养殖面积

6.8.2 海胆养殖产量

6.8.3 海胆区域分布

6.8.4 海胆进出口情况

6.9 三文鱼

6.9.1 三文鱼市场供给

6.9.2 三文鱼市场成本

6.9.3 三文鱼进口情况

6.10 梭子蟹

6.10.1 梭子蟹养殖规模

6.10.2 梭子蟹捕捞产量

6.10.3 梭子蟹区域分布

6.10.4 梭子蟹企业布局

6.10.5 梭子蟹进出口情况

第七章 2022-2023年中国海洋牧场技术发展分析

7.1 海洋牧场环境智能组网监测技术分析

7.1.1 海洋牧场监测需求分析

7.1.2 海洋牧场监测系统现状

7.1.3 海洋牧场智能化监测网

7.1.4 海洋牧场监测网发展趋势

7.2 海洋牧场海草床生境构建技术

7.2.1 海洋牧场海草床生境发展背景

7.2.2 海草床的监测和保护情况分析

7.2.2.1 海草场监测与管理

7.2.2.2 海草场保护与修复

7.2.3 海草的移植和种植分析

7.2.4 海洋牧场海草床生境举措和建议

7.3 数字赋能助力水域生态牧场建设

7.3.1 从化到标准化的技术体系

7.3.1.1 监测与评价技术体系

7.3.1.2 选址与布局技术体系

7.3.1.3 修复与养护技术体系

7.3.1.4 信息与管理技术体系

7.3.2 从轻简化到无人化的装备体系

7.3.2.1 环境监测装备体系

7.3.2.2 资源探测装备体系

7.3.2.3 牧场构建装备体系

7.3.2.4 信息管理装备体系

7.3.2.5 业态融合装备体系

7.3.3 从流程化到智能化的管理体系

7.3.3.1 流程化管理体系

7.3.3.2 智能化管控体系

7.4 基于水下物联网技术的智慧海洋牧场建设

7.4.1 水下物联网技术基本概述

7.4.2 智慧海洋牧场体系架构

7.4.2.1 应用层

7.4.2.2 控制层

7.4.2.3 数据层

7.4.2.4 网络通信层

7.4.2.5 感知层

7.4.3 智慧海洋牧场网络架构

7.4.3.1 水下无线传感网

7.4.3.2 海面MESH网络

7.4.4 智慧海洋牧场设备架构

7.4.4.1 水下设备

7.4.4.2 海面设备

7.4.4.3 空中设备

7.4.4.4 岸基设备

第八章 2022-2023年中国重点区域山东省海洋牧场发展分析

8.1 山东省

8.1.1 山东省海洋经济运行状况

8.1.2 山东省海洋经济政策环境

8.1.3 山东省海洋牧场发展举措

8.1.4 山东省海洋牧场示范区名单

8.1.5 山东海洋牧场综合管理平台

8.1.6 山东海洋牧场发展存在问题

8.1.7 山东省休闲型海洋牧场建设

8.1.7.1 建设理念分析

8.1.7.2 建设政策建议

8.1.7.3 建设对策措施

8.1.8 山东海洋牧场典型发展案例

8.1.9 山东海洋牧场未来发展目标

8.2 威海市

8.2.1 威海海洋经济发展现状

8.2.2 威海海洋产业发展成果

8.2.3 威海海洋牧场示范区考核

8.2.4 海洋牧场示范区建设进展

8.2.5 威海市海洋牧场管理条例

8.2.6 威海荣成市海洋牧场发展

8.3 烟台市

8.3.1 烟台市海洋牧场政策环境

8.3.2 烟台市海洋牧场产值情况

8.3.3 烟台市海洋牧场数量规模

8.3.4 烟台市海洋牧场生态效益

8.3.5 烟台推介海洋牧场优势产品

8.3.6 烟台市海洋牧场发展重点

8.4 日照市

8.4.1 日照市海洋牧场管理条例

8.4.2 日照市海洋牧场发展成效

8.4.3 日照市海洋牧场巨灾保险

8.4.4 日照市海洋牧场示范区数量

8.4.5 日照市海洋牧场发展经验

8.4.6 日照市海洋牧场发展问题

8.4.7 日照市海洋牧场发展建议

8.5 青岛市

8.5.1 青岛海洋牧场管理条例

8.5.2 青岛海洋牧场发展回顾

8.5.3 青岛海洋牧场发展现状

8.5.4 青岛海洋牧场技术研究

8.5.5 青岛海洋牧场发展前景

第九章 2022-2023年中国重点区域辽宁省海洋牧场发展分析

9.1 辽宁省海洋牧场发展历程

9.1.1 探索起步阶段

9.1.2 快速发展阶段

9.1.3 提质增效阶段

9.2 辽宁省海洋牧场发展驱动因素

9.2.1 自然条件

9.2.2 生物资源

9.2.3 科技支撑

9.2.4 政策供给

9.3 2022-2023年辽宁省海洋牧场发展状况分析

9.3.1 海洋牧场财政支持

9.3.2 海洋牧场发展现状

9.3.3 海洋牧场建设成效

9.3.4 海洋牧场示范区

9.3.5 海洋牧场建设内容

9.3.6 海洋牧场管理模式

9.4 辽宁省海洋牧场建设问题分析

9.4.1 缺乏统筹规划和科学论证

9.4.2 建设类型单一

9.4.3 配套设施不完善

9.5 辽宁省海洋牧场建设问题成因分析

9.5.1 缺乏建设标准

9.5.2 重建设且轻管理

9.5.3 技术创新有待加强

9.6 其他典型区域海洋牧场建设经验借鉴

9.6.1 山东省经验借鉴

9.6.2 河北省经验借鉴

9.6.3 广东省经验借鉴

9.7 辽宁省海洋牧场建设对策建议

9.7.1 科学规划论证

9.7.2 创新管理制度

9.7.3 完善体制机制

9.7.4 提高科技创新

9.7.5 加大政策支持

第十章 2022-2023年中国其他区域海洋牧场建设分析

10.1 福建

10.1.1 福建海洋牧场示范区

10.1.2 福建海洋牧场发展现状

10.1.3 福建福州海洋牧场发展

10.1.4 福建漳州海洋牧场现状

10.1.5 福建海洋牧场发展前景

10.1.6 福建渔业发展专项规划

10.2 广东

10.2.1 广东海洋牧场发展历程

10.2.2 广东海洋牧场政策环境

10.2.3 广东海洋牧场发展优势

10.2.4 广东海洋牧场发展现状

10.2.5 广东海洋牧场科技创新

10.2.6 广东海洋牧场投资动态

10.2.7 广东海洋牧场发展问题

10.2.8 广东海洋牧场发展对策

10.2.9 广东海洋牧场发展前景

10.3 河北

10.3.1 河北海洋牧场建设情况

10.3.2 河北省海洋牧场示范区

10.3.3 河北昌黎海洋牧场发展

10.3.4 河北海洋牧场建设规划

10.4 浙江省

10.4.1 浙江省海洋牧场发展现状

10.4.2 浙江海洋牧场示范区发展

10.4.3 浙江省海洋牧场建设问题

10.4.4 浙江省海洋牧场发展对策