

2025-2031年中国水产加工市场调查 研究及发展前景趋势分析报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025-2031年中国水产加工市场调查研究及发展前景趋势分析报告
报告编号： 1A2772A ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：9500 元 纸质+电子版：9800 元
优惠价格： 电子版：8500 元 纸质+电子版：8800 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/A/72/ShuiChanJiaGongHangYeYanJiuBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

水产加工业是连接渔业捕捞和终端消费市场的重要环节，其发展受到全球海鲜消费趋势、食品安全标准和冷链物流技术的影响。近年来，随着消费者对海鲜品质和营养价值的追求，高质量、健康、便捷的水产加工产品受到市场欢迎。同时，加工技术的创新，如低温速冻、超高压杀菌，提高了水产品的保鲜度和安全性。此外，水产加工行业也在积极探索循环经济模式，如鱼骨、鱼鳞的综合利用，实现资源的最大化利用和环境的最小化影响。

未来，水产加工业的发展将更加注重产品创新、可持续性和产业链整合。产业调研网认为，产品创新方面，开发符合健康饮食趋势的新产品，如低盐、低脂的海鲜制品，以及富含Omega-3脂肪酸的功能性食品。可持续性方面，采用负责的捕捞和养殖实践，确保海洋生态的健康和多样性，同时，减少加工过程中的资源浪费，提高能源效率。产业链整合方面，从源头到餐桌，构建完整的质量控制体系，确保食品安全，同时，通过电商平台和冷链物流，拓宽销售渠道，提高市场响应速度。然而，行业面临的挑战包括如何平衡野生捕捞与养殖的比重，以及如何应对气候变化对渔业资源的影响。

第一章 水产行业发展分析

1.1 国际水产行业发展状况

- 1.1.1 世界水产业概况
- 1.1.2 2025年世界水产品贸易情况
- 1.1.3 世界水产业仍有巨大发展潜力
- 1.1.4 2025年全球水产业迎来发展商机

1.2 中国水产行业整体分析

- 1.2.1 中国水产资源储量及其分布
- 1.2.2 中国成为世界水产大国

1.2.3 国内水产品市场价格持续稳定

1.3 2020-2025年中国水产品市场运行分析

1.3.1 2025年水产品总体供需基本平衡

1.3.2 2025年国内水产品市场表现出色

1.3.3 2025年我国水产品批发市场价格走势分析

1.4 中国水产行业问题及对策

1.4.1 国内水产品质量安全问题思考

1.4.2 水产品市场营销策略及建议

1.4.3 中国水产品行业自主品牌建设探析

第二章 国际水产加工行业发展状况

2.1 美国

2.1.1 2025年美国水产品消费萎缩

2.1.2 2025年美国水产加工品产量下降

2.1.3 2025年美国水产品消费增长速度快

2.1.4 2025年美国水产品进口状况

2.1.5 美国冷冻水产品市场呈增长趋势

2.2 日本

2.2.1 2025年日本水产罐头产量降至历史最低水平

2.2.2 2025年日本鱼糜产量大幅增长

2.2.3 2025年日本鱼糜产品进口贸易达历史高峰

2.2.4 2025年日本水产品供给分析

2.2.5 2025年日本水产品家庭消费状况

2.2.6 2025年日本水产品进口市场解析

2.2.7 日本水产加工新技术降低冷藏费用

2.3 泰国

2.3.1 泰国水产加工业整体状况

2.3.2 泰国海产食品加工业面临挑战

2.3.3 haccp在泰国水产加工业的应用

2.3.4 泰国水产加工业发展趋势分析

2.4 越南

2.4.1 越南水产品加工贸易概况

2.4.2 越南水产加工业需进口大量水产原料

2.4.3 越南水产加工业深受经济衰退的不利影响

2.4.4 2025年越南水产品出口保持良好增长势头

2.4.5 越南水产加工品出口瞄准韩国市场

2.4.6 越南水产品出口前景规划

第三章 中国水产加工业发展环境分析

3.1 市场供需环境

- 3.1.1 我国水产品市场需求状况
- 3.1.2 水产品内销市场存在大量机遇
- 3.1.3 国内水产品市场消费潜力分析

3.2 行业用工环境

- 3.2.1 用工成本上升使劳动密集型产业面临危机
- 3.2.2 水产加工业季节性用工紧张问题凸显
- 3.2.3 水产加工出口行业存在劳动力短缺现象

3.3 税收政策环境

- 3.3.1 水产品出口退税率上调
- 3.3.2 水产加工企业将受益于出口退税政策
- 3.3.3 中国水产加工税收扶持政策有待完善

3.4 汇率变动及其影响

- 3.4.1 人民币汇率变动影响水产品对外贸易
- 3.4.2 人民币升值削弱水产加工业竞争力
- 3.4.3 人民币汇率总体平稳
- 3.4.4 2025年人民币汇率变化分析及展望

第四章 中国水产加工行业分析

4.1 中国水产加工行业整体状况

- 4.1.1 水产品加工业的重要地位
- 4.1.2 中国水产加工业正处于成长期
- 4.1.3 国内水产加工业发展成就总结
- 4.1.4 中国水产加工业走向世界

4.2 低值水产品加工及开发利用分析

- 4.2.1 低值水产品的特点
- 4.2.2 低值水产品加工概况
- 4.2.3 低值水产品加工大有可为
- 4.2.4 低值水产品加工必须紧跟市场需求变化

4.3 水产品精深加工

- 4.3.1 我国亟需发展水产品深加工
- 4.3.2 水产品深加工可提高经济效益
- 4.3.3 新技术为水产品深加工提供保障
- 4.3.4 水产品精深加工发展重点
- 4.3.5 水产品深加工企业突破路径

4.4 水产加工行业难题及发展对策

- 4.4.1 中国水产品加工产业主要问题
- 4.4.2 水产品加工业发展的制约因素
- 4.4.3 我国水产加工业发展思路及主要措施
- 4.4.4 促进中国水产加工业发展的对策
- 4.4.5 国内水产品加工业发展建议
- 4.4.6 水产加工行业结构调整方案
- 4.4.7 水产加工业的品牌战略分析

第五章 中国水产品加工行业财务状况

- 5.1 中国水产品加工行业经济规模
 - 5.1.1 2020-2025年水产品加工业销售规模
 - 5.1.2 2020-2025年水产品加工业利润规模
 - 5.1.3 2020-2025年水产品加工业资产规模
- 5.2 中国水产品加工行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2020-2025年水产品加工业亏损面
 - 5.2.2 2020-2025年水产品加工业销售毛利率
 - 5.2.3 2020-2025年水产品加工业成本费用利润率
 - 5.2.4 2020-2025年水产品加工业销售利润率
- 5.3 中国水产品加工行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2020-2025年水产品加工业应收账款周转率
 - 5.3.2 2020-2025年水产品加工业流动资产周转率
 - 5.3.3 2020-2025年水产品加工业总资产周转率
- 5.4 中国水产品加工行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2020-2025年水产品加工业资产负债率
 - 5.4.2 2020-2025年水产品加工业利息保障倍数
- 5.5 中国水产品加工行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 水产品加工业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响水产品加工业财务状况的经济因素分析

第六章 细分水产品加工

- 6.1 淡水鱼加工
 - 6.1.1 淡水鱼加工法介绍
 - 6.1.2 冷冻淡水鱼片的加工流程解析
 - 6.1.3 淡水鱼加工后可形成的产品
 - 6.1.4 低值淡水鱼的加工利用综述
 - 6.1.5 淡水鱼加工产品市场前景良好
- 6.2 罗非鱼加工

- 6.2.1 中国罗非鱼加工业概况
- 6.2.2 罗非鱼加工企业面临重大挑战
- 6.2.3 2025年罗非鱼下脚料加工利用技术实现创新
- 6.2.4 2025年罗非鱼加工业暴露的问题及未来发展建议
- 6.2.5 提升中国罗非鱼加工企业竞争力的策略

6.3 虾蟹类水产品加工

- 6.3.1 虾加工与保鲜技术研究进展
- 6.3.2 蟹类加工价值及产品应用分析
- 6.3.3 蟹类深加工增值潜力巨大
- 6.3.4 虾蟹类产品药用加工前景可期
- 6.3.5 虾蟹废弃物综合利用空间广阔

6.4 海参加工

- 6.4.1 海参加工利用概述
- 6.4.2 中国海参加工业发展面临标准化制约
- 6.4.3 2025年中国海参加工技术取得重大进展
- 6.4.4 海参深加工产业巨大潜力有待挖掘

6.5 海藻加工

- 6.5.1 中国海藻化工产业悄然升温
- 6.5.2 海藻饲料开发利用可行性分析
- 6.5.3 海藻食品加工业极具潜力
- 6.5.4 海藻糖蕴藏巨大经济价值
- 6.5.5 国外海藻能源产业化现状及中国的发展建议

第七章 水产加工制品分析

7.1 冷冻水产品

- 7.1.1 水产品冷冻加工简介
- 7.1.2 中国水产品冷冻加工行业企业格局
- 7.1.3 冷冻水产品企业需重视营养与质量问题
- 7.1.4 水产品冷冻加工企业对外认证注册问题及对策

7.2 干腌制水产品

- 7.2.1 干制水产品加工工艺
- 7.2.2 我国干制水产品质量状况
- 7.2.3 腌制水产品加工方法
- 7.2.4 2025年首个干制水产品国家标准正式实施

7.3 水产罐头制品

- 7.3.1 各类水产罐头生产工艺简介
- 7.3.2 葡萄牙建水产罐头工厂扶持水产品行业

- 7.3.3 国内水产罐头产业发展滞后
- 7.3.4 国外品牌瓜分我国水产罐头市场
- 7.3.5 水产罐头企业突围策略

7.4 鱼糜产品

- 7.4.1 鱼糜制品生产工艺流程及所需加工设备
- 7.4.2 全球鱼糜产品巨大市场潜力可待挖掘
- 7.4.3 中国鱼糜产品在国内外市场有良好发展机遇
- 7.4.4 2025年鱼糜制品及水产品干腌制加工企业格局
- 7.4.5 2025年首批冷冻淡水鱼糜制品成功“走出去”
- 7.4.6 我国淡水鱼糜产品开发前景展望

第八章 浙江水产加工行业

8.1 浙江水产加工产业总体状况

- 8.1.1 浙江省水产加工业的显著特点
- 8.1.2 浙江水产加工行业发展制约因素
- 8.1.3 浙江水产加工发展战略思考
- 8.1.4 浙江水产加工业持续发展建议

8.2 舟山

- 8.2.1 舟山水产加工业发展迅速
- 8.2.2 舟山水产行业发展依赖精深加工
- 8.2.3 岱山县水产品加工行业发展概况
- 8.2.4 舟山水产加工产业面临的障碍
- 8.2.5 舟山市金融系统将大力支持水产加工行业发展
- 8.2.6 舟山水产加工发展对策与建议

8.3 宁波

- 8.3.1 宁波市水产加工步入快速发展阶段
- 8.3.2 2025年宁波市水产品加工业出口情况分析
- 8.3.3 宁波水产品加工业对俄出口前景看好
- 8.3.4 宁波水产加工业面临的困境
- 8.3.5 宁波水产加工行业发展对策和措施

8.4 温州

- 8.4.1 温州水产品流通与加工浅析
- 8.4.2 2025年温州市水产品出口概况
- 8.4.3 温州水产流通与加工面临的挑战
- 8.4.4 温州水产加工业的发展策略

8.5 温岭

- 8.5.1 温岭市水产及加工行业发展情况综述

8.5.2 温岭市水产加工业现存问题

8.5.3 温岭水产加工业发展建议

第九章 湖北水产加工业

9.1 湖北水产加工业整体分析

9.1.1 湖北水产加工企业产业化水平逐年提高

9.1.2 2025年湖北水产品加工行业现状分析

9.1.3 2025年湖北水产加工业发展简况

9.1.4 2025年湖北水产加工业规划目标

9.1.5 未来几年湖北水产及加工业战略规划

9.2 荆州

9.2.1 荆州水产加工业发展条件得天独厚

9.2.2 荆州市水产加工业发展现状

9.2.3 荆州以新理念规划水产品加工业发展

9.2.4 2025年洪湖市水产加工业运行概况

9.2.5 洪湖支持水产加工业发展的优惠政策

9.2.6 洪湖水产加工业面临的问题及对策

9.3 荆门

9.3.1 荆门市水产品行业发展总体概述

9.3.2 荆门市水产品加工业概况及特点

9.3.3 荆门水产加工业实现三项突破

9.3.4 荆门水产品加工业新趋向

9.3.5 荆门水产加工业存在的突出问题及措施

9.3.6 荆门水产加工业未来发展重点

9.4 鄂州

9.4.1 鄂州水产加工业发展迅速

9.4.2 鄂州水产加工业整体面貌大改观

9.4.3 鄂州水产品加工业发展进入精深阶段

9.4.4 鄂州水产加工业存在的问题及解决思路

9.5 潜江

9.5.1 潜江水产行业发展迅速的原因分析

9.5.2 潜江建设国内淡水产品加工第一市

9.5.3 潜江市小龙虾加工业发展态势良好

9.6 咸宁

9.6.1 咸宁水产品加工概况

9.6.2 2025年咸宁诞生我国第一家淡水鱼加工企业

9.6.3 咸宁水产品加工业亟待解决的问题

9.6.4 咸宁水产品加工业的可观前景分析

第十章 山东水产加工业

10.1 威海

10.1.1 威海市水产加工业发展现状

10.1.2 威海多项举措推进水产品精深加工发展

10.1.3 威海环翠区注重提高水产品精深加工水平

10.1.4 威海水产加工业名牌战略推进情况

10.2 荣成

10.2.1 荣成市形成海带精深加工产业链

10.2.2 2025年荣成市水产品加工业逆势上扬

10.2.3 2025年荣成市水产加工业运营简况

10.2.4 荣成市多举措促进海带精深加工增值

10.3 烟台

10.3.1 烟台水产品加工业发展现状

10.3.2 烟台市水产品加工业面临的问题与挑战

10.3.3 烟台水产加工业发展的对策与方向

10.4 日照

10.4.1 日照成为山东重要水产品精深加工基地

10.4.2 日照水产品加工出口增长迅速

10.4.3 日照开发区全力打造水产加工基地

第十一章 辽宁水产加工业

11.1 辽宁水产加工业总体发展分析

11.1.1 辽宁省水产加工业基本情况

11.1.2 辽宁水产品加工业的发展重点与布局

11.1.3 辽宁水产加工业存在的问题

11.1.4 辽宁水产加工业发展建议

11.2 大连

11.2.1 2025年大连水产加工业运行质量稳步提高

11.2.2 2025年大连水产加工产值突破百亿大关

11.2.3 2025年大连水产品加工进出口分析

11.2.4 庄河水产加工行业保持良好发展势头

11.2.5 2025年庄河水产品加工出口贸易回暖

11.3 辽宁其他地区

11.3.1 锦州大力发展水产品精深加工

11.3.2 锦州水产养殖加工迈上新台阶

11.3.3 葫芦岛市着力培育水产加工企业群

11.3.4 台安县将建我国最大规模淡水鱼深加工基地

第十二章 中国其他地区水产加工业

12.1 广东

12.1.1 广东省水产加工行业对外贸易综述

12.1.2 潮州市加快水产加工企业发展步伐

12.1.3 汕头水产加工行业积极拓展出口市场

12.1.4 湛江水产加工业发展简况及出口形势

12.1.5 阳江市大力推动水产品加工业发展壮大

12.2 海南

12.2.1 海南水产品加工行业实现跨越式发展

12.2.2 海南省水产品加工行业发展特征简析

12.2.3 2025年海南六家水产加工企业获欧盟注册

12.2.4 三亚水产加工企业发展受限于原料不足问题

12.3 福建

12.3.1 福建水产品加工业巨大商机可待发掘

12.3.2 2025年漳州水产加工业发展迅猛

12.3.3 福清水产加工企业推行新型监管模式

12.3.4 泉州水产加工业显现规模化经营态势

12.3.5 石狮鼎力扶持水产深加工企业发展

12.4 江苏

12.4.1 江苏水产加工业向市场主导型转变

12.4.2 南通市水产加工业“走出去”步伐加快

12.4.3 盐城水产加工业成渔业经济增长亮点

12.5 四川

12.5.1 四川水产品加工业发展概述

12.5.2 四川省水产加工产业链亟需完善

12.5.3 广元市鲜鱼深加工企业发展势头良好

第十三章 中国水产品进出口分析

13.1 中国水产品国际贸易整体状况

13.1.1 我国水产品进出口贸易发展回顾

13.1.2 加入wto以来中国水产品对外贸易的特点

13.1.3 中国水产品出口市场多元化步伐加快

13.1.4 中国水产品出口贸易潜力和优势

13.2 中美水产品双边贸易分析

- 13.2.1 美国是中国水产品第二大出口市场
- 13.2.2 中国对美国出口较多的水产品分析
- 13.2.3 遵循水产品安全标准是促进中美贸易发展根本之策
- 13.3 2020-2025年中国水产品进出口情况
 - 13.3.1 2025年水产品进口增速超过出口
 - 13.3.2 2025年水产品对外贸易在逆境中实现增长
 - 13.3.3 2025年我国水产品进出口详情
- 13.4 水产品贸易壁垒研究
 - 13.4.1 水产品对外贸易中的非关税壁垒解析
 - 13.4.2 动物福利壁垒对水产品出口的影响及应对策略
 - 13.4.3 我国输俄水产品加工企业必须实施卫生注册
 - 13.4.4 韩国加强水产品进口质量检验
 - 13.4.5 2025年出口欧盟的海洋产品须有捕捞证明
- 13.5 水产品出口遭遇的难题及对策
 - 13.5.1 中国水产品对外贸易存在的问题
 - 13.5.2 中国水产品出口须面对的困难和挑战
 - 13.5.3 中国水产品对外贸易发展战略
 - 13.5.4 促进我国水产品对外贸易发展的策略与建议
 - 13.5.5 扩大水产品出口的主要措施

第十四章 水产品加工技术及设备

- 14.1 水产品保鲜技术
 - 14.1.1 水产品保鲜技术研究及应用概况
 - 14.1.2 水产品冷却保鲜技术概述
 - 14.1.3 水产品微冻保鲜技术简介
 - 14.1.4 水产品冻藏保鲜技术介绍
- 14.2 几种技术在水产品加工行业的应用
 - 14.2.1 超高压技术
 - 14.2.2 酶技术
 - 14.2.3 臭氧技术
 - 14.2.4 真空冷冻干燥技术
- 14.3 新型水产品加工技术研究进展
 - 14.3.1 国内首个海洋水产加工技术创新联盟成立
 - 14.3.2 安徽省“国家级水产加工技术研发分中心”获批
 - 14.3.3 闽粤浙携手研究水产品加工下脚料综合利用技术
 - 14.3.4 浙江海力成功研发新型研发鱼皮深加工技术
- 14.4 水产加工设备发展

- 14.4.1 我国水产加工行业机械化水平较低
- 14.4.2 我国水产品包装机械行业面临的挑战
- 14.4.3 我国水产品包装机械未来发展趋势
- 14.5 海洋水产品加工技术及设备研究规划
 - 14.5.1 海洋鱼类船上加工新技术及设备
 - 14.5.2 海洋低值鱼类陆基加工新技术及设备
 - 14.5.3 海水养殖水产品加工新技术
 - 14.5.4 加工水产品质量与安全控制技术

第十五章 水产加工企业运营状况

- 15.1 大连獐子岛渔业集团股份有限公司
 - 15.1.1 公司概况
 - 15.1.2 2025年獐子岛经营状况分析
 -
- 15.2 山东东方海洋科技股份有限公司
 - 15.2.1 公司概况
 - 15.2.2 2025年东方海洋经营状况分析
 -
- 15.3 大连天宝绿色食品股份有限公司
 - 15.3.1 公司概况
 - 15.3.2 2025年天宝股份经营状况分析
 -
- 15.4 山东好当家海洋发展股份有限公司
 - 15.4.1 公司概况
 - 15.4.2 2025年好当家经营状况分析
 -
- 15.5 中水集团远洋股份有限公司
 - 15.5.1 公司概况
 - 15.5.2 2025年中水渔业经营状况分析
 -
- 15.6 大湖水殖股份有限公司
 - 15.6.1 公司概况
 - 15.6.2 2025年大湖股份经营状况分析
 -
- 15.7 上市公司财务比较分析
 - 15.7.1 盈利能力分析
 - 15.7.2 成长能力分析

15.7.3 营运能力分析

15.7.4 偿债能力分析

第十六章 中智林—济研：水产加工业前景分析

16.1 世界水产加工业发展前景分析

16.1.1 全球水产加工业展望

16.1.2 国际水产加工业发展趋势

16.1.3 国外水产加工业发展重点

16.2 中国水产品加工行业发展前景及趋势

16.2.1 水产加工行业高景气度将得以持续

16.2.2 2025-2031年中国水产品加工行业预测分析

16.2.3 我国水产品加工趋势

16.2.4 未来中国水产加工业劳动力成本分析

附录：

附录一：中华人民共和国水产品卫生管理办法

附录二：水产品加工质量管理规范

附录三：出口水产品加工企业注册卫生规范

略……

订阅“2025-2031年中国水产加工市场调查研究及发展前景趋势分析报告”，编号：1A2772A，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/A/72/ShuiChanJiaGongHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：新手做水产生意怎么入手、水产加工品税率多少、水产品初加工包括哪些、水产加工品属于农产品吗、海鲜加工是什么意思、水产加工品生产许可证审查细则、2025年中国水产品产量、通化三江海水产加工、深加工食品有哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！