

# 中国水产加工行业竞争力分析与未来前景展望报告2022-2027年

产品名称	中国水产加工行业竞争力分析与未来前景展望报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国水产加工行业竞争力分析与未来前景展望报告2022-2027年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*【报告编号】340907【出版日期】2022年4月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

2017-2021年水产行业发展分析1.1 2017-2021年国际水产行业发展情况分析1.1.1 世界水产业概况1.1.2

世界水产品贸易状况分析1.1.3 世界水产业仍有巨大发展潜力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 国内水产品价格持续稳定1.3

2017-2021年中国水产品市场运行分析1.3.1 2021年中国水产品市场运行分析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 水产品市场经营策略及建议1.4.3

中国水产品行业自主品牌建设探析第二章 2017-2021年国际水产加工行业发展情况分析2.1 美国2.1.1

美国水产品消费增长速度快2.1.2 美国水产品进口情况分析2.1.3 美国水产品市场消费情况分析2.1.4

美国冷冻水产品市场呈增长趋势预测分析2.2 日本2.2.1 日本水产品供给分析2.2.2

日本水产品家庭消费情况分析2.2.3 日本水产品市场状况解析2.2.4 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情况分析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预测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

越南水产品出口保持良好增长势头2.4.4 越南水产加工品出口瞄准韩国市场2.4.5

越南水产品出口前景规划第三章 2017-2021年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情况分析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

汇率变动及其影响3.3.1 人民币汇率变动影响水产品对外贸易3.3.2 人民币升值削弱水产加工业竞争力3.3.3

2021年人民币汇率变动情况及未来展望第四章 2017-2021年中国水产加工行业分析4.1

2017-2021年中国水产加工行业整体情况分析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情况分析5.1 中国水产品加工行业经济规模5.1.1  
2017-2021年水产品加工业销售规模5.1.2 2017-2021年水产品加工业利润规模5.1.3  
2017-2021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  
2017-2021年水产品加工业亏损面5.2.2 2017-2021年水产品加工业销售毛利率5.2.3  
2017-2021年水产品加工业成本费用利润率5.2.4 2017-2021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 2017-2021年水产品加工业应收账款周转率5.3.2  
2017-2021年水产品加工业流动资产周转率5.3.3 2017-2021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 2017-2021年水产品加工业资产负债率5.4.2  
2017-2021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  
2017-2021年细分水产品加工业分析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 罗非鱼下脚料加工利用技术实现创新6.2.4  
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  
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  
2017-2021年水产加工制品分析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情况分析7.2.3 腌制水产品加工方法7.2.4 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 鱼糜制品及水产品干腌制加工企业格局7.4.5  
我国淡水鱼糜产品开发前景展望第八章 2017-2021年浙江水产加工行业分析8.1  
2017-2021年浙江水产加工产业总体情况分析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 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  
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 2017-2021年湖北水产加工业分析9.1  
2017-2021年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  
湖北水产品加工行业概况9.1.3 湖北水产加工业发展现状调研9.1.4 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调研9.2.3  
荆州以新理念规划水产品加工业发展9.2.4 洪湖支持水产加工业发展的优惠政策9.2.5  
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 鄂州水产加工行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剖析9.5.2 潜江建设国内淡水产品加工市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  
咸宁诞生我国家淡水鱼加工企业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预测第十章 2017-2021年山东水产加工业分析10.1 威海10.1.1  
威海市水产加工业发展现状调研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 威海水产加工业战略推进状况分析10.2 荣成10.2.1  
荣成市形成海带精深加工产业链10.2.2 荣成市水产加工业运营简况10.2.3  
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调研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 2017-2021年辽宁水产加工业分析11.1  
2017-2021年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状况分析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 大连水产加工业概况11.2.2 大连水产品加工进出口分析11.2.3  
庄河水产加工行业保持良好发展势头11.2.4 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 台安县将建我国大规模淡水鱼深加工基地第十二章  
2017-2021年中国其他地区水产加工业分析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  
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 漳州水产加工业发展现状调研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  
广元市鲜鱼深加工发展势头良好第十三章 2017-2021年中国水产品进出口分析13.1  
中国水产品国际贸易整体情况分析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 2017-2021年中国水产品进出口状况分析13.3.1  
2021年我国水产品进出口情况分析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  
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  
国内海洋水产加工技术创新联盟成立14.3.2 安徽省“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预测分析