2024版中国水产加工市场调研与前 景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国水产加工市场调研与前景预测分析报告

报告编号: 132622A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/22/ShuiChanJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.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

水产加工业是将捕捞和养殖的水产品转化为市场可接受形式的过程,包括冷冻、腌制、罐装和烟熏等。近年来,随着消费者对健康饮食的追求和对水产品营养价值的认识,水产加工业得到了快速发展。同时,先进的食品加工技术和冷链运输系统的完善,保证了水产品的新鲜度和安全性,满足了全球市场的广泛需求。

未来,水产加工业将更加注重食品安全和营养价值。食品安全方面,通过加强源头追溯系统和严格 执行卫生标准,确保水产品的质量。营养价值方面,开发更多功能性水产品,如富含Omega-3脂肪酸的 鱼类和富含蛋白质的海鲜,以满足消费者对健康饮食的需求。同时,可持续渔业和养殖实践将成为行业 重点,包括减少过度捕捞、采用环保饲料和循环水养殖系统,以保护海洋生态和水资源。

第一章 2024年水产行业发展分析

- 1.1 2024年国际水产行业发展状况
 - 1.1.1 世界水产业概况
 - 1.1.2 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
- 1.2 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 2019-2024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

第二章 2024年国际水产加工行业发展状况

-2- 水产加工行业分析报告

- 2.1 美国
- 2.2 日本
- 2.3 泰国
- 2.4 越南

第三章 2024年中国水产加工业发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 3.2 政策环境

第四章 2024年中国水产加工行业分析

- 4.1 2024年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对策

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 2019-2024年水产品加工业销售规模
 - 5.1.2 2019-2024年水产品加工业利润规模
 - 5.1.3 2019-2024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 2019-2024年水产品加工业亏损面
 - 5.2.2 2019-2024年水产品加工业销售毛利率
 - 5.2.3 2019-2024年水产品加工业成本费用利润率
 - 5.2.4 2019-2024年水产品加工业销售利润率

水产加工市场调查报告 -3-

- 5.3 中国水产品加工行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2019-2024年水产品加工业应收账款周转率
 - 5.3.2 2019-2024年水产品加工业流动资产周转率
 - 5.3.3 2019-2024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 2019-2024年水产品加工业资产负债率
 - 5.4.2 2019-2024年水产品加工业利息保障倍数

第六章 2024年细分水产品加工业

- 6.1 淡水鱼加工
- 6.2 罗非鱼加工
- 6.3 虾蟹类水产品加工
- 6.4 海参加工
- 6.5 海藻加工

第七章 2024年水产加工制品分析

- 7.1 冷冻水产品
- 7.2 干腌制水产品
- 7.3 水产罐头制品
- 7.4 鱼糜产品

第八章 2024年浙江水产加工行业

- 8.1 浙江水产加工产业总体状况
- 8.2 舟山
- 8.3 宁波
- 8.4 温州
- 8.5 温岭

第九章 2024年湖北水产加工业

- 9.1 湖北水产加工业整体分析
- 9.2 荆州
- 9.3 荆门
- 9.4 鄂州
- 9.5 潜江
- 9.6 咸宁

第十章 2024年山东水产加工业

- 10.1 威海
- 10.2 荣成

-4- 水产加工行业分析报告

- 10.3 烟台
- 10.4 日照

第十一章 2024年辽宁水产加工业

- 11.1 辽宁水产加工业总体发展分析
- 11.2 大连
- 11.3 辽宁其他地区
 - 11.3.1 锦州
 - 11.3.2 葫芦岛

第十二章 2024年中国其他地区水产加工业

- 12.1 广东
- 12.2 海南
- 12.3 福建
- 12.4 江苏
- 12.5 四川

第十三章 2024年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
- 13.2 中美水产品双边贸易分析
- 13.3 2019-2024年中国水产品进出口情况
- 13.4 水产品贸易壁垒研究
- 13.5 水产品出口遭遇的难题及对策

第十四章 水产品加工技术及设备

- 14.1 水产品保鲜技术
- 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

水产加工市场调查报告 -5-

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

第十五章 2024年水产加工重点企业分析

- 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 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 15.5 中水集团远洋股份有限公司
 - 15.5.1 公司概况
 - 15.5.2 竞争力分析
- 15.6 大湖水殖股份有限公司
 - 15.6.1 公司概况
 - 15.6.2 竞争力分析

第十六章 中智~林~一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 2024-2030年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 2024-2030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

略……

订阅"2024版中国水产加工市场调研与前景预测分析报告",编号: 132622A,

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

-6- 水产加工行业分析报告

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/22/ShuiChanJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

水产加工市场调查报告 -7-