

2022-2028年中国水产品加工行业分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水产品加工行业分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202206/299861.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

水产品是海洋和淡水渔业生产的水产动植物产品及其加工产品的总称。水产加工是渔业生产的延续，是连接渔业生产和流通的纽带。水产品加工产品主要包括水产冷冻品、鱼糜制品及干腌制品、藻类加工品、罐制品、水产饲料（鱼粉）、鱼油制品和其他水产加工品。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水产品加工行业分析与发展前景预测报告》共十六章。首先介绍了水产品加工行业市场发展环境、水产品加工整体运行态势等，接着分析了水产品加工行业市场运行的现状，然后介绍了水产品加工市场竞争格局。随后，报告对水产品加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了水产品加工行业发展趋势与投资预测。您若想对水产品加工产业有个系统的了解或者想投资水产品加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2020年水产行业发展分析

1.1 2020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 2016-2020年中国水产品所属行业市场运行分析

1.4 中国水产行业问题及对策

第二章 2020年国际水产加工行业发展状况

2.1 美国

2.2 日本

2.3 泰国

2.4 越南

第三章 2020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 2020年中国水产加工行业分析

4.1 2020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 中国水产品加工所属行业财务状况

5.1 中国水产品加工所属行业经济规模

5.1.1 2016-2020年水产品加工业销售规模

5.1.2 2016-2020年水产品加工业利润规模

5.1.3 2016-2020年水产品加工业资产规模

5.2 中国水产品加工所属行业盈利能力指标分析

- 5.2.1 2016-2020年水产品加工业亏损面
- 5.2.2 2016-2020年水产品加工业销售毛利率
- 5.2.3 2016-2020年水产品加工业成本费用利润率
- 5.2.4 2016-2020年水产品加工业销售利润率
- 5.3 中国水产品加工所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2016-2020年水产品加工业应收账款周转率
 - 5.3.2 2016-2020年水产品加工业流动资产周转率
 - 5.3.3 2016-2020年水产品加工业总资产周转率
- 5.4 中国水产品加工所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2016-2020年水产品加工业资产负债率
 - 5.4.2 2016-2020年水产品加工业利息保障倍数

第六章 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 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 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 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 山东水产加工业

10.1 威海

10.2 荣成

10.3 烟台

10.4 日照

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

11.2 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 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 2020年中国水产品所属行业进出口分析

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 2016-2020年中国水产品所属行业进出口情况

- 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
 - 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 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 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 2022-2028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 2022-2028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

部分图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2020年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2020年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2021年中国GDP增速预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299861.html>