

2015-2020年中国水产加工 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国水产加工行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/yuye1502/49327102J7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

据统计显示，2013年中国水产品行业总产量达到6172万吨，比上年增长4.47%。

2011-2013年中国水产品行业产量统计分析

资料来源：博思数据整理

水产品深加工具有高附加值、高科技含量、高市场占有率、高出口创汇率的“四高”特点，并且能带动一批相关行业如加工机械、包装材料和调味品等的发展，具有明显的经济效益和社会效益。对水产品进行深加工，也是充分利用资源、实现加工增值、缓解水产品市场供需关系矛盾的需要。为此，应积极开发并推广水产品加工业的关键技术。一方面应充分发挥现有科研力量的作用，鼓励和支持科研院校与加工企业合作进行科研开发，鼓励和支持企业建立科研开发机构和开展新产品、新技术、新工艺、新设备的研究开发。另一方面加大国外先进技术、工艺、设备和管理的引进。在重视“硬件”引进的同时，更要注意“软件”的引进，扩大国际交流与合作。

博思数据发布的《2015-2020年中国水产加工行业分析与投资前景研究调查报告》共十六章。首先介绍了中国水产加工行业市场发展环境、中国水产加工整体运行态势等，接着分析了中国水产加工行业市场运行的现状，然后介绍了中国水产加工市场竞争格局。随后，报告对中国水产加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水产加工行业发展趋势与投资预测。您若想对水产加工产业有个系统的了解或者想投资水产加工行业，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 2014-2015年水产行业发展分析

1.1 2014-2015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 国内水产品价格持续稳定

1.3 2014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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国水产加工行业分析

4.1 2014-2015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 2012-2014年水产品加工业销售规模
- 5.1.2 2012-2014年水产品加工业利润规模
- 5.1.3 2012-2014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 2012-2014年水产品加工业亏损面
 - 5.2.2 2012-2014年水产品加工业销售毛利率
 - 5.2.3 2012-2014年水产品加工业成本费用利润率
 - 5.2.4 2012-2014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 2012-2014年水产品加工业应收账款周转率
 - 5.3.2 2012-2014年水产品加工业流动资产周转率
 - 5.3.3 2012-2014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 2012-2014年水产品加工业资产负债率
 - 5.4.2 2012-2014年水产品加工业利息保障倍数

第六章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年山东水产加工业

10.1 威海

10.2 荣成

10.3 烟台

10.4 日照

第十一章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2012-2014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

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 2014-2015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

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

15.2 山东东方海洋科技股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

15.3 大连天宝绿色食品股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

15.4 山东好当家海洋发展股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

15.5 中水集团远洋股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

15.6 大湖水殖股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

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 2015-2020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 2015-2020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

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（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：水产品加工行业产业链

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国水产品加工行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年水产品加工行业市场供给

图表：2011-2014年水产品加工行业市场需求

图表：2011-2014年水产品加工行业市场规模

图表：水产品加工所属行业生命周期判断

图表：水产品加工所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国水产品加工行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国水产品加工行业供给预测

图表：2015-2020年中国水产品加工行业需求预测

图表：2015-2020年中国水产品加工行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yuye1502/49327102J7.html>