# 2014-2018年中国水产加工 市场监测及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国水产加工市场监测及投资前景研究报告》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/yuye1401/G81651SM5A.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-13

【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

#### 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国水产加工市场监测及投资前景研究报告》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。

中国是全球最主要的水产品加工中心,随着国内市场开放的不断深入,国际市场对国内的影响越来越大,在国际水产品消费需求不断增加的推动下,我国水产品加工业迅猛发展,规模不断扩大,水产品加工品的产量与产值快速增长。业内人士表示,市场上现有的水产加工产品已受到消费者的普遍欢迎,在大城市、沿海地区和发达地区,越来越多的家庭,特别是上班族、青年等对快捷、方便,营养、安全的加工食品需求日益增长,特别是随疯牛病、口蹄疫、禽流感等疫情的不断发生,人们对水产动物制品更加青睐,水产加工品市场前景广阔

第一章 2013年水产行业发展分析

- 1.1 2013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 2011-2013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 2013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 2013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 2013年中国水产加工行业分析

- 4.1 2013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 2010-2013年水产品加工业销售规模
- 5.1.2 2010-2013年水产品加工业利润规模
- 5.1.3 2010-2013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 2010-2013年水产品加工业亏损面

- 5.2.2 2010-2013年水产品加工业销售毛利率
- 5.2.3 2010-2013年水产品加工业成本费用利润率
- 5.2.4 2010-2013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 2010-2013年水产品加工业应收账款周转率
- 5.3.2 2010-2013年水产品加工业流动资产周转率
- 5.3.3 2010-2013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 2010-2013年水产品加工业资产负债率
- 5.4.2 2010-2013年水产品加工业利息保障倍数

## 第六章 2013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 海参加丁
- 6.5 海藻加工

#### 第七章 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2011-2013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 2013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 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 2014-2018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 2014-2018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:2013年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2013年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2014年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表:略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问:http://www.bosidata.com/yuye1401/G81651SM5A.html