

# 2015-2020年中国水产加工 市场竞争力分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国水产加工市场竞争力分析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/yuye1412/J14380OHJG.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】2014-12-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国水产加工市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了国内外水产行业以及全球水产加工行业的发展状况，紧接着分析了中国水产加工行业的发展环境、中国水产加工行业发展现状，并对水产加工行业的财务状况做了细致分析，然后具体解析了几种细分水产品加工和水产加工制品发展状况。随后，报告对浙江、湖北、山东、辽宁和其他地区的水产加工行业的发展做了分析，还详细剖析了中国水产加工行业进出口贸易、加工技术及设备状况和重点企业经营状况，最后科学预测了水产加工行业的发展前景及趋势。水产品加工和综合利用是渔业生产的延续，所谓“加工活，则流通活，流通活，则生产兴”，搞活了加工，货畅其流，无形中就给养殖生产开辟了一个永久性的高速通道。因此，水产品加工业的发展对于整个渔业的发展起着桥梁纽带的作用，不仅是我国当前加快发展现代渔业的重要内容，而且是优化渔业结构、实现产业增值增效的有效途径。

目前全国水产品加工优势区域已基本形成，具有地方特色的品种区域正在逐步形成，随着水产品加工技术的提高，速食产品、腌盐及盐干等食品也成为水产品消费的重要渠道，为水产品消费拓展了空间。由于用于加工的水产品数量稳步增长，需求量增加，对稳定和拉动水产品价格产生了重要作用。

与此同时，我国水产加工业的整体实力明显提高。2012年1-12月全国规模以上水产品加工行业企业数量为1936家，水产品加工行业资产合计2178.67亿元，比上年增长15.31%；实现销售收入4328.91亿元，比上年增长19.97%；完成利润总额236.08亿元，比上年增长25.56%；水产品加工行业整体从业人数516,675人，比上年增长8.5%。2013年我国规模以上水产品加工行业总资产为2479.1亿元。

国内水产加工业发展空间仍较大。就行业周期来讲，水产品加工业处于行业成长期。可以预见，随着居民家庭可支配收入的增长、消费品种的优化和消费理念的转型，我国水产品消费将会迎来长期增长，水产加工业正面临巨大的发展机遇。

而且未来一段时间内，国家的惠农政策仍会持续，水产品加工率的提升也是必然趋势，水产加工企业追逐高毛利率品种的驱动因素不会减弱，因此，未来水产加工行业的高景气度将得以持续，保持年均20%以上的增长是可以期待的。

## 报告目录

## 第一章 2013-2014年水产行业发展分析

### 1.1 2013-2014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 2013-2014年中国水产品市场运行分析

#### 1.3.1 2012年中国水产品市场运行分析

#### 1.3.2 2013年中国水产品市场运行分析

#### 1.3.3 2014年上半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 2013-2014年国际水产加工行业发展状况

### 2.1 美国

#### 2.1.1 美国水产品消费增长速度快

#### 2.1.2 美国水产品进口状况

#### 2.1.3 美国水产品市场消费状况

#### 2.1.4 美国冷冻水产品市场呈增长趋势

### 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状况

#### 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状况

- 2.3.2 泰国海产食品加工工业面临挑战
- 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分析
- 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 2013-2014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状况
  - 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 2012年人民币汇率变动情况及未来展望

### 第四章 2013-2014年中国水产加工行业分析

- 4.1 2013-2014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状况

- 5.1 中国水产品加工行业经济规模
  - 5.1.1 2010-2014年6月水产品加工业销售规模
  - 5.1.2 2010-2014年6月水产品加工业利润规模
  - 5.1.3 2010-2014年6月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 2010-2014年6月水产品加工业亏损面
  - 5.2.2 2010-2014年6月水产品加工业销售毛利率
  - 5.2.3 2010-2014年6月水产品加工业成本费用利润率
  - 5.2.4 2010-2014年6月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 2010-2014年6月水产品加工业应收账款周转率
  - 5.3.2 2010-2014年6月水产品加工业流动资产周转率
  - 5.3.3 2010-2014年6月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 2010-2014年6月水产品加工业资产负债率
  - 5.4.2 2010-2014年6月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 2013-2014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 2013-2014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状况
- 7.2.3 腌制水产品加工方法
- 7.2.4 首个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 2013-2014年浙江水产加工行业分析

### 8.1 2013-2014年浙江水产加工产业总体状况



- 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 舟山水产加工产业面临的障碍
  - 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 2013-2014年湖北水产加工业分析

- 9.1 2013-2014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

#### 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

#### 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分析

#### 9.5.2 潜江建设国内淡水产品加工第一市

#### 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 咸宁诞生我国第一家淡水鱼加工企业

#### 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分析

## 第十章 2013-2014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

- 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 威海水产加工业名牌战略推进情况
- 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
  - 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 2013-2014年辽宁水产加工业分析

- 11.1 2013-2014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情况
  - 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 台安县将建我国最大规模淡水鱼深加工基地

## 第十二章 2013-2014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有待发掘

#### 12.3.2 漳州水产加工业发展现状

#### 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 广元市鲜鱼深加工企业发展势头良好

## 第十三章 2013-2014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

#### 13.1.1 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 2013-2014年中国水产品进出口情况
  - 13.3.1 2012年我国水产品进出口状况
  - 13.3.2 2013年我国水产品进出口状况
  - 13.3.3 2014年上半年我国水产品进出口状况
- 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
  - 14.5.1 海洋鱼类船上加工新技术及设备
  - 14.5.2 海洋低值鱼类陆基加工新技术及设备
  - 14.5.3 海水养殖水产品加工新技术
  - 14.5.4 加工水产品质量与安全控制技术

## 第十五章 2013-2014年水产加工企业运营状况

- 15.1 大连獐子岛渔业集团股份有限公司
  - 15.1.1 企业发展概况
  - 15.1.2 经营效益分析
  - 15.1.3 业务经营分析
  - 15.1.4 财务状况分析
  - 15.1.5 未来前景展望
- 15.2 山东东方海洋科技股份有限公司
  - 15.2.1 企业发展概况
  - 15.2.2 经营效益分析
  - 15.2.3 业务经营分析
  - 15.2.4 财务状况分析
  - 15.2.5 未来前景展望
- 15.3 大连天宝绿色食品股份有限公司
  - 15.3.1 企业发展概况

- 15.3.2 经营效益分析
- 15.3.3 业务经营分析
- 15.3.4 财务状况分析
- 15.3.5 未来前景展望
- 15.4 山东好当家海洋发展股份有限公司
  - 15.4.1 企业发展概况
  - 15.4.2 经营效益分析
  - 15.4.3 业务经营分析
  - 15.4.4 财务状况分析
  - 15.4.5 未来前景展望
- 15.5 中水集团远洋股份有限公司
  - 15.5.1 企业发展概况
  - 15.5.2 经营效益分析
  - 15.5.3 业务经营分析
  - 15.5.4 财务状况分析
  - 15.5.5 未来前景展望
- 15.6 大湖水殖股份有限公司
  - 15.6.1 企业发展概况
  - 15.6.2 经营效益分析
  - 15.6.3 业务经营分析
  - 15.6.4 财务状况分析
  - 15.6.5 未来前景展望
- 15.7 上市公司财务比较分析
  - 15.7.1 盈利能力分析
  - 15.7.2 成长能力分析
  - 15.7.3 营运能力分析
  - 15.7.4 偿债能力分析

## 第十六章 博思数据关于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 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 我国水产品加工趋势
  - 16.2.3 未来中国水产加工业劳动力成本分析
- 16.3 2015-2020年中国水产品加工行业预测分析
  - 16.3.1 2015-2020年中国水产品加工行业收入预测分析
  - 16.3.2 2015-2020年中国水产品加工行业产值预测分析
  - 16.3.3 2015-2020年中国水产品加工行业利润预测分析

## 附录

附录一：中华人民共和国水产品卫生管理办法

附录二：水产品加工质量管理规范

附录三：出口水产品加工企业注册卫生规范

## 图表目录

- 图表 美国主要水产加工食品生产量
- 图表 美国主要水产品进口额
- 图表 美国主要水产品进口量
- 图表 人民币贬值对我国水产品贸易的影响
- 图表 人民币汇率变动对我国水产品贸易条件的影响
- 图表 中国出口的鲜冷水产品的市场分析
- 图表 我国出口的水产品制品的市场分布
- 图表 2010-2014年6月水产品加工业销售收入
- 图表 2010-2013年水产品加工业销售收入增长趋势图
- 图表 2012-2013年12月水产品加工业不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月水产品加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2014年1-6月水产品加工业不同规模企业销售额
- 图表 2014年1-6月水产品加工业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2012-2013年12月水产品加工业不同所有制企业销售额
- 图表 2013年1-12月水产品加工业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2014年1-6月水产品加工业不同所有制企业销售额



图表 2014年1-6月水产品加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月水产品加工业利润总额

图表 2010-2013年水产品加工业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月水产品加工业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月水产品加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月水产品加工业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月水产品加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月水产品加工业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月水产品加工业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月水产品加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月水产品加工业资产总额

图表 2010-2013年水产品加工业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底水产品加工业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底水产品加工业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底水产品加工业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底水产品加工业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月水产品加工业亏损面

图表 2010-2014年6月水产品加工业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年水产品加工业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月水产品加工业成本费用率

图表 2010-2013年水产品加工业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年水产品加工业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年水产品加工业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年水产品加工业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年水产品加工业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年水产品加工业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月水产品加工业利息保障倍数对比图

图表 中国水产品冷冻加工行业20强企业

图表 鱼糜制品及水产品干腌制加工行业前10强企业（按收入排名）

图表 中美双边水产品贸易额

图表 中国主要水产品类别对美出口量

图表 中国主要水产品类别对美出口额

图表 2012年我国一般贸易主要养殖出口品种

图表 2012年我国水产品主要出口市场

图表 2012年我国水产品主要出口省份

图表 2012年我国水产品主要进口国家和地区

图表 2013年1-6月按不同类别分水产品进出口金额情况

图表 2013年1-6月主要水、海产品出口数量情况

图表 2013年1-6月主要水产品制品出口数量情况

图表 2013年1-6月水产品出口金额细分情况

图表 2013年1-6月水产品出口美国金额情况

图表 2013年1-6月水产品出口美国数量情况

图表 2013年1-6月水产品出口日本金额情况

图表 2013年1-6月水产品出口日本数量情况

图表 动物福利壁垒的数量控制效应

图表 动物福利壁垒的价格控制效应

图表 动物福利壁垒对水产品贸易条件的影响

图表 动物福利壁垒对中国社会福利水平的影响

图表 水产加工品的冷藏条件与贮藏的可能期限

图表 2013-2014年6月末獐子岛总资产和净资产

图表 2012-2013年獐子岛营业收入和净利润

图表 2014年1-6月獐子岛营业收入和净利润

图表 2012-2013年獐子岛现金流量

图表 2014年1-6月獐子岛现金流量

图表 2013年獐子岛主营业务收入分行业

图表 2013年獐子岛主营业务收入分产品

图表 2013年獐子岛主营业务收入分区域

图表 2012-2013年獐子岛成长能力

图表 2014年1-6月獐子岛成长能力

图表 2012-2013年獐子岛短期偿债能力

图表 2014年1-6月獐子岛短期偿债能力

图表 2012-2013年獐子岛长期偿债能力

图表 2014年1-6月獐子岛长期偿债能力

图表 2012-2013年獐子岛运营能力

图表 2014年1-6月獐子岛运营能力

图表 2012-2013年獐子岛盈利能力

图表 2014年1-6月獐子岛盈利能力

图表 2013-2014年6月末东方海洋总资产和净资产

图表 2012-2013年东方海洋营业收入和净利润

图表 2014年1-6月东方海洋营业收入和净利润

图表 2012-2013年东方海洋现金流量

图表 2014年1-6月东方海洋现金流量

图表 2013年东方海洋主营业务收入分行业

图表 2013年东方海洋主营业务收入分产品

图表 2013年东方海洋主营业务收入分区域

图表 2012-2013年东方海洋成长能力

图表 2014年1-6月东方海洋成长能力

图表 2012-2013年东方海洋短期偿债能力

图表 2014年1-6月东方海洋短期偿债能力

图表 2012-2013年东方海洋长期偿债能力

图表 2014年1-6月东方海洋长期偿债能力

图表 2012-2013年东方海洋运营能力

图表 2014年1-6月东方海洋运营能力

图表 2012-2013年东方海洋盈利能力

图表 2014年1-6月东方海洋盈利能力

图表 2013-2014年6月末天宝股份总资产和净资产

图表 2012-2013年天宝股份营业收入和净利润

图表 2014年1-6月天宝股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年天宝股份现金流量

图表 2014年1-6月天宝股份现金流量

图表 2013年天宝股份主营业务收入分行业

图表 2013年天宝股份主营业务收入分产品

图表 2013年天宝股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年天宝股份成长能力

图表 2014年1-6月天宝股份成长能力

图表 2012-2013年天宝股份短期偿债能力

图表 2014年1-6月天宝股份短期偿债能力

图表 2012-2013年天宝股份长期偿债能力

图表 2014年1-6月天宝股份长期偿债能力

图表 2012-2013年天宝股份运营能力

图表 2014年1-6月天宝股份运营能力

图表 2012-2013年天宝股份盈利能力

图表 2014年1-6月天宝股份盈利能力

图表 2013-2014年6月末好当家总资产和净资产

图表 2012-2013年好当家营业收入和净利润

图表 2014年1-6月好当家营业收入和净利润

图表 2012-2013年好当家现金流量

图表 2014年1-6月好当家现金流量

图表 2013年好当家主营业务收入分行业

图表 2013年好当家主营业务收入分产品

图表 2013年好当家主营业务收入分区域

图表 2012-2013年好当家成长能力

图表 2014年1-6月好当家成长能力

图表 2012-2013年好当家短期偿债能力

图表 2014年1-6月好当家短期偿债能力

图表 2012-2013年好当家长期偿债能力

图表 2014年1-6月好当家长期偿债能力

图表 2012-2013年好当家运营能力

图表 2014年1-6月好当家运营能力

图表 2012-2013年好当家盈利能力

图表 2014年1-6月好当家盈利能力

图表 2013-2014年6月末中水渔业总资产和净资产

图表 2012-2013年中水渔业营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中水渔业营业收入和净利润

图表 2012-2013年中水渔业现金流量

图表 2014年1-6月中水渔业现金流量

图表 2013年中水渔业主营业务收入分行业

图表 2013年中水渔业主营业务收入分产品

图表 2013年中水渔业主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中水渔业成长能力

图表 2014年1-6月中水渔业成长能力

图表 2012-2013年中水渔业短期偿债能力

图表 2014年1-6月中水渔业短期偿债能力

图表 2012-2013年中水渔业长期偿债能力

图表 2014年1-6月中水渔业长期偿债能力

图表 2012-2013年中水渔业运营能力

图表 2014年1-6月中水渔业运营能力

图表 2012-2013年中水渔业盈利能力

图表 2014年1-6月中水渔业盈利能力

图表 2013-2014年6月末洞庭水殖总资产和净资产

图表 2012-2013年洞庭水殖营业收入和净利润

图表 2014年1-6月洞庭水殖营业收入和净利润

图表 2012-2013年洞庭水殖现金流量

图表 2014年1-6月洞庭水殖现金流量

图表 2013年洞庭水殖主营业务收入分行业

图表 2013年洞庭水殖主营业务收入分产品

图表 2013年洞庭水殖主营业务收入分区域

图表 2012-2013年洞庭水殖成长能力

图表 2014年1-6月洞庭水殖成长能力

图表 2012-2013年洞庭水殖短期偿债能力

图表 2014年1-6月洞庭水殖短期偿债能力

图表 2012-2013年洞庭水殖长期偿债能力

图表 2014年1-6月洞庭水殖长期偿债能力

图表 2012-2013年洞庭水殖运营能力

图表 2014年1-6月洞庭水殖运营能力

图表 2012-2013年洞庭水殖盈利能力

图表 2014年1-6月洞庭水殖盈利能力

图表 2013-2014年6月末大湖股份总资产和净资产

图表 2012-2013年大湖股份营业收入和净利润

图表 2014年1-6月大湖股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年大湖股份现金流量  
图表 2014年1-6月大湖股份现金流量  
图表 2013年大湖股份主营业务收入分行业  
图表 2013年大湖股份主营业务收入分产品  
图表 2013年大湖股份主营业务收入分区域  
图表 2012-2013年大湖股份成长能力  
图表 2014年1-6月大湖股份成长能力  
图表 2012-2013年大湖股份短期偿债能力  
图表 2014年1-6月大湖股份短期偿债能力  
图表 2012-2013年大湖股份长期偿债能力  
图表 2014年1-6月大湖股份长期偿债能力  
图表 2012-2013年大湖股份运营能力  
图表 2014年1-6月大湖股份运营能力  
图表 2012-2013年大湖股份盈利能力  
图表 2014年1-6月大湖股份盈利能力  
图表 2014年上半年水产品行业上市公司盈利能力指标分析  
图表 2013年水产品行业上市公司盈利能力指标分析  
图表 2012年水产品行业上市公司盈利能力指标分析  
图表 2014年上半年水产品行业上市公司成长能力指标分析  
图表 2013年水产品行业上市公司成长能力指标分析  
图表 2012年水产品行业上市公司成长能力指标分析  
图表 2014年上半年水产品行业上市公司营运能力指标分析  
图表 2013年水产品行业上市公司营运能力指标分析  
图表 2012年水产品行业上市公司营运能力指标分析  
图表 2014年上半年水产品行业上市公司偿债能力指标分析  
图表 2013年水产品行业上市公司偿债能力指标分析  
图表 2012年水产品行业上市公司偿债能力指标分析  
图表 2015-2020年中国水产品加工行业收入预测  
图表 2015-2020年中国水产品加工行业利润预测  
图表 2015-2020年中国水产品加工行业产值预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、农业部以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展

指标进行科学地预测。您或贵单位若想对水产加工行业有个系统深入的了解、或者想投资水产加工行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yuye1412/J14380OHJG.html>