

# 2019年中国水产品罐头行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国水产品罐头行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuichangqilei/391510391510.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 水产品罐头制造行业概述

##### 第一节 水产品罐头制造产品概述

###### 一、定义

###### 二、水产品罐头制造的分类

###### 三、水产品罐头制造的五大优点

###### 四、水产品罐头制造的应用领域

##### 第二节 水产品罐头制造行业属性及国民经济地位分析

###### 一、国民经济依赖性

###### 二、经济类型属性

###### 三、行业周期属性

###### 四、水产品罐头制造行业国民经济地位分析

##### 第三节 水产品罐头制造行业产业链模型分析

###### 一、产业链模型介绍

###### 二、水产品罐头制造行业产业链模型分析

#### 第二章 水产品罐头制造行业技术发展现状及投资预测

##### 第一节 生产工艺技术发展现状

###### 一、中国生产工艺技术进展

###### 二、产品技术成熟度分析

###### 三、中外水产品罐头制造技术差距及其主要因素分析

###### 四、提高中国水产品罐头制造技术的策略

##### 第二节 中国水产品罐头制造行业技术发展趋势

#### 第三章 上下游供应状况分析

##### 第一节 主要原材料供应状况

###### 一、2015-2018年主要原材料供应情况

###### 二、2015-2018年主要原材料价格情况分析

###### 三、2018年中国水产品罐头制造上游原材料生产商情况

##### 第二节 2019-2025年主要原材料未来价格及供应情况预测

##### 第三节 水产品罐头制造行业下游产业供应链分析

###### 一、居民消费习惯分析

- (1) 居民收入水平分析
- (2) 居民消费结构分析
- (3) 居民消费信心分析

## 二、旅游行业调研

- (1) 旅游人数情况
- (2) 旅游收入情况
- (3) 旅游行业发展趋势

## 三、餐饮行业调研

- (1) 餐饮收入情况
- (2) 餐饮行业发展趋势

## 第四章水产品罐头制造行业发展环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节近些年中国水产品罐头制造行业发展政策环境分析

- 一、水产品罐头制造行业主管亿元门、行业管理体制
- 二、水产品罐头制造行业主要法规与产业政策
  - (1) 《中华人民共和国食品安全法》
  - (2) 《食品添加剂使用卫生标准》(GB2760-2007)
  - (3) 《关于促进水产品加工业发展的若干意见》
  - (4) 卫生部关于印发《食品安全地方标准管理办法》的通知
  - (5) 卫生部等6部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告(2018年第4号)
  - (6) 《食品添加剂使用标准》(GB2760-2012)
  - (7) 卫生部质检总局关于规范食品添加剂标准管理的公告(2018年第6号)
  - (8) 食品安全事故处理办法将出台
  - (9) 卫生部等六部门发文：食品违法添加按最高限处罚
  - (10) 我国首部食品安全区域化管理国家标准

### 三、国家“十三五”产业政策

- (1) 《轻工业调整与振兴规划》
- (2) 《食品工业“十三五”发展规划》

### 四、出口关税政策分析

### 第三节中国水产品罐头制造行业社会环境分析

## 第五章2015-2018年中国水产品罐头制造行业发展分析

### 第一节国内水产品罐头制造行业发展分析

#### 一、国内水产品罐头制造行业发展概况

#### 二、国内水产品罐头制造行业发展因素

##### (1) 行业发展有利因素分析

##### (2) 行业发展不利因素分析

### 第二节水产品罐头制造行业供需平衡分析

#### 一、2015-2018年中国水产品罐头制造行业供给情况分析

#### 二、2015-2018年中国水产品罐头制造行业需求情况分析

#### 三、2015-2018年中国水产品罐头制造行业进出口分析

### 第三节中国水产品罐头制造价格趋势分析

#### 一、中国水产品罐头制造2015-2018年主要产品价格走势

#### 二、影响水产品罐头制造价格因素分析

#### 三、2019-2025年中国水产品罐头制造价格走势预测预测

## 第六章2015-2018年中国水产品罐头制造行业经济运行情况分析

### 第一节2015-2018年中国水产品罐头制造行业总体数据分析

#### 一、2018年中国水产品罐头制造行业全部企业数据分析

#### 二、2018年中国水产品罐头制造行业全部企业数据分析

#### 三、2018年中国水产品罐头制造行业全部企业数据分析

### 第二节2015-2018年中国水产品罐头制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2018年中国水产品罐头制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2018年中国水产品罐头制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2018年中国水产品罐头制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节2015-2018年中国水产品罐头制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2018年中国水产品罐头制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2018年中国水产品罐头制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2018年中国水产品罐头制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章水产品罐头制造行业发展形势分析

### 第一节水产品罐头制造行业发展优势分析

#### 一、水产品罐头制造行业发展优势分析

##### (1) 资源优势

##### (2) 生产发展空间大

##### (3) 良好的政策环境和基础行业的兴起

(4) 出口市场初步形成

二、水产品罐头制造行业发展劣势分析

(1) 生产成本不断提高

(2) 新兴食品迅速崛起

(3) 国外水产罐头大量涌入

(4) 消费观念的冲击

(5) 质量安全问题十分突出

三、领先品牌市场拓展各有方法

第二节水产品罐头制造行业发展形势

一、水产品罐头含金量高，出口前景看好

二、泉州水产品罐头首次走向国际

三、水产品企业积极开拓水产罐头海外市场

第三节发展我国水产罐头生产的对策

一、加强宣传力度和产品的标准化管理,开拓国内市场

二、加大科技投入,确立产品比较优势

三、适应市场需求,开发特色产品

四、确定固定的原料供应商,对原料来源实现有效监

第八章水产品罐头制造行业市场竞争状况分析

第一节行业总体市场竞争状况分析

第二节行业国际市场竞争状况分析

一、国际水产品罐头制造市场发展状况

二、国际水产品罐头制造市场竞争状况分析

三、国际水产品罐头制造市场发展趋势分析

四、跨国公司在中国市场的投资布局

五、跨国公司在中国的竞争策略分析

第三节行业国内市场竞争状况分析

一、国内水产品罐头制造行业竞争现状分析

二、国内水产品罐头制造行业资产和销售规模

三、国内水产品罐头制造行业竞争格局分析

四、国内水产品罐头制造行业潜在威胁分析

第四节行业投资兼并与重组整合分析

一、水产品罐头制造行业投资兼并与重组整合概况

二、国内水产品罐头制造企业投资兼并与重组整合

三、水产品罐头制造行业投资兼并与重组整合动向

## 第五节行业不同经济类型企业特征分析

- 一、不同经济类型企业特征情况
- 二、行业经济类型集中度分析

## 第九章中国水产品罐头制造行业主导企业分析

### 第一节上海梅林(荣成)食品有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第二节佛山市顺德东方罐头有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第三节佛山市南海佳鸿水产有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第四节荣成市石岛广信食品有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第五节岳阳红锦鲮水产冷冻有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第六节佛山市顺德区粤花罐头食品有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第七节宁波海神食品有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第八节烟台汉和食品有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第九节广州鹰金钱企业集团公司广东罐头厂

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

### 第十节宁波今日食品有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、企业经营状况分析

## 第十章2019-2025年中国水产品罐头制造行业的前景趋势分析

### 第一节中国水产品罐头制造行业的趋势预测及趋势

- 一、中国水产品罐头制造行业的未来发展展望
- 二、中国水产品罐头制造行业的发展趋势
- 三、中国水产品罐头制造技术发展趋势展望

### 第二节2019-2025年中国水产品罐头制造的趋势预测及趋势

- 一、未来中国水产品罐头制造行业趋势预测分析
- 二、中国水产品罐头制造行业市场发展空间分析
- 三、中国水产品罐头制造行业投资预测

### 第三节2019-2025年中国水产品罐头制造行业发展预测分析

- 一、2019-2025年中国水产品罐头制造市场规模预测
- 二、2019-2025年中国水产品罐头制造行业市场价格预测
- 三、2019-2025年中国水产品罐头制造盈利能力预测

## 第十一章2019-2025年中国水产品罐头制造行业行业前景调研及发展建议

### 第一节2019-2025年中国水产品罐头制造行业行业前景调研分析

### 第二节2019-2025年中国水产品罐头制造行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利模式分析
- 三、行业盈利因素分析

### 第三节2019-2025年中国水产品罐头制造行业投资前景分析

- 一、市场风险
- 二、竞争风险
- 三、原材料价格变动风险
- 四、技术风险

### 第四节2019-2025年中国水产品罐头制造行业投资机会

- 一、行业投资机会分析
- 二、投资建议

## 图表目录：

图表：2015-2018年国内生产总值及其增长速度

图表：2018年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2018年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况



图表：2015-2018年城镇新增就业人数

图表：2015-2018年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2015-2018年公共财政收入及其增长速度

图表：2015-2018年粮食产量及其增长速度

图表：2018年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015-2018年建筑业增加值及其增长速度

图表：2015-2018年固定资产投资历史变动轨迹

图表：2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表详见报告正文……（css）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国水产品罐头行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuichangqilei/391510391510.html>