

# 中国虾养殖市场竞争调研与投资前景评估报告(2014-2018)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国虾养殖市场竞争调研与投资前景评估报告(2014-2018)》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/174135174135.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

中国报告网发布的《中国虾养殖市场竞争调研与投资前景评估报告(2014-2018)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

### 【报告大纲】

#### 第一章 虾养殖产业相关概述

##### 第一节 虾简介

##### 第二节 虾的营养价值

##### 第三节 虾的淡水养殖阐述

##### 第四节 虾的配合饲料

##### 第五节 虾的病害及防治

###### 一、克氏螯虾常见病害防治

###### 二、罗氏沼虾病害的综合预防

#### 第二章 世界虾养殖行业整体运营状况分析

##### 第一节 世界虾养殖行业市场运行格局

###### 一、世界对虾养殖业的发展现状

###### 二、世界淡水虾养殖分析

###### 三、世界虾养殖技术新进展

###### 四、南美白对虾国外养殖发展概况

##### 第二节 世界虾养殖品牌主要国家分析

###### 一、美国

###### 二、日本

###### 三、印度对虾养殖分析

###### 四、2012年越南淡水虾养殖面积分析

##### 第三节 2014-2018年世界虾养殖发展趋势及前景分析

#### 第三章 中国虾养殖行业市场发展环境分析

## 第一节 国内虾养殖经济环境分析

- 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、2014年中国虾养殖经济发展预测分析

## 第二节 中国虾养殖行业政策环境分析

## 第四章 中国虾养殖行业市场运行态势分析

### 第一节 中国虾养殖行业发展动态分析

- 一、闽输日养殖虾增长分析
- 二、今年江苏高邮市新增罗虾养殖面积
- 三、日本对我国产养殖虾实施命令检查

### 第二节 中国虾养殖市场发展现状分析

- 一、中国虾养殖的特点分析
- 二、中国虾饲养规模分析
- 三、国内主要的虾品种、品系及配套系
- 四、养殖品种进一步优化

### 第三节 我国虾养殖业中存在的问题

- 一、质量问题
- 二、品种退化
- 三、供求关系
- 四、养殖环境

## 第五章 中国虾养殖的技术动态

### 第一节 中国虾养殖新技术进展

- 一、新生物技术用于提高虾产量
- 二、高密度养虾技术浅析
- 三、微孔增氧（底增氧）高效健康养殖技术推广成效显著

### 第二节 浅谈国内虾养殖技术平及国外虾养殖技术经验借鉴

### 第三节 淡水池塘健康养殖技术

### 第四节 提高小龙虾产量的技术措施

### 第五节 南美白对虾白斑病的防治

### 第六节 夏季水产养殖管理的重点和难点浅析

## 第六章 中国虾养殖业市场运营态势分析

### 第一节 中国虾养殖市场动态分析

- 一、内蒙古自治区三大渔业产业带年产量
- 二、小龙虾养殖和销售两个环节对接加速
- 三、厦门海沧鳌冠成国内最大虾苗养殖地

#### 四、小龙虾养殖供需两旺

##### 第二节 华南地区南美白对虾无公害健康养殖模式分析

##### 第三节 中国虾养殖市场运营分析

###### 一、市场热销品种产量分析

###### 二、市场热销品种销售情况分析

###### 三、影响市场供需的因素分析

##### 第四节 中国虾市场价格分析

#### 第七章 2010-2012年中国虾养殖行业数据监测分析

##### 第一节 2010-2012年中国虾养殖行业总体数据分析

###### 一、2010年中国虾养殖行业全部企业数据分析

###### 二、2011年中国虾养殖行业全部企业数据分析

###### 三、2012年中国虾养殖行业全部企业数据分析

##### 第二节 2010-2012年中国虾养殖行业不同规模企业数据分析

###### 一、2010年中国虾养殖行业不同规模企业数据分析

###### 二、2011年中国虾养殖行业不同规模企业数据分析

###### 三、2012年中国虾养殖行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2010-2012年中国虾养殖行业不同所有制企业数据分析

###### 一、2010年中国虾养殖行业不同所有制企业数据分析

###### 二、2011年中国虾养殖行业不同所有制企业数据分析

###### 三、2012年中国虾养殖行业不同所有制企业数据分析

#### 第八章 中国虾养殖市场竞争格局分析

##### 第一节 中国行业竞争现状

###### 一、技术竞争分析

###### 二、价格竞争分析

###### 三、成本费用竞争分析

##### 第二节 中国虾养殖主要地区分析

###### 一、浙江

###### 二、山东

###### 三、江苏

###### 四、广东

##### 第三节 中国虾养殖企业流通渠道竞争分析

###### 一、直销

###### 二、深加工企业收购

###### 三、酒店

#### 第九章 中国特色虾养殖重点企业运营分析

## 第一节 大连獐子岛渔业集团股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013年经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第二节 山东东方海洋科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第三节 大连天宝绿色食品股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第四节 山东好当家海洋发展股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第五节 中水集团远洋股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第六节 大湖水殖股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第十章 2014-2018年中国虾养殖行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2014-2018年中国虾养殖行业发展前景分析

#### 一、未业中国淡水养殖业前景分析

#### 二、未来南美白对虾养殖前景分析

#### 三、免疫刺激物在虾养殖中的应用前景

## 第二节 2014-2018年中国虾养殖行业市场预测分析

### 一、产量预测分析

### 二、消费量预测分析

## 第三节 2014-2018年中国虾养殖市场盈利预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国虾养殖行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国虾养殖行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国虾养殖行业投资机会分析

#### 一、投资热点分析

#### 二、区域投资潜力分析

#### 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2014-2018年中国虾养殖行业投资风险分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、市场运营机制风险

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuichangqilei/174135174135.html>