

2020-2026年中国南美白对 虾市场发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国南美白对虾市场发展态势与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/qita/J68941K11N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

对虾，学名东方对虾，又称中国对虾(中国明对虾)、斑节虾。节肢动物门，软甲纲，十足目，对虾科，对虾属。对虾属个体大，通称大虾。

对虾的雌性成长个体体长一般16~22厘米，重约50~80克，最大的可达30厘米，重250克；雄性较小，体长13~18厘米，重30~50克。对虾为广温广盐性海产动物。牯牛岛对虾体呈长筒形，左右侧扁，身体分为头、胸和腹部，由20个体节组成。腹部较长，肌肉发达，分节明显。

南美白对虾(*Penaeus vannamei*)俗称白肢虾(White-leg shrimp)或白对虾(Whiteshrimp)，曾翻译为万氏对虾，外形酷似中国对虾、墨吉对虾，平均寿命至少可以超过32个月。

南美白对虾成体最长可达24cm，甲壳较薄，正常体色为浅青灰色，全身不具斑纹。步足常呈白垩状，故有白肢虾之称。分布上属于节肢动物门(Arthropoda)、甲壳纲(Crustacean)、十足目(Decapoda)、游泳亚目(Natantia)、对虾科(Penacidae)、对虾属(*Penaeus*)、*Litopenaeus*亚属。是广温广盐性热带虾类。南美白对虾是三大养殖对虾中单产量最高的虾种。截止2019年9月，全球南美白对虾产能是380万吨，2016年是420万吨。2015-2019年9月全球南美白对虾产能截止2019年9月，全球南美白对虾产量是301万吨，2016年是392万吨，同比2015年增长了16万吨。2015-2019年9月全球南美白对虾产量

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国南美白对虾市场发展态势与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了中国南美白对虾行业市场发展环境、南美白对虾整体运行态势等，接着分析了中国南美白对虾行业市场运行的现状，然后介绍了南美白对虾市场竞争格局。随后，报告对南美白对虾做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国南美白对虾行业发展趋势与投资预测。您若想对南美白对虾产业有个系统的了解或者想投资中国南美白对虾行业，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：

第一部分 南美白对虾行业运行环境

第一章 对虾产品特性

第一节 对虾产品定义

第二节 对虾产品分类

第三节 对虾产品发展社会背景

第四节 对虾产业链概述

一、产业链模型介绍

二、对虾产业链模型分析

第二章 南美白对虾行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 中国南美白对虾行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国南美白对虾行业技术环境分析

一、中国南美白对虾技术发展概况

二、中国南美白对虾产品工艺特点或流程

三、中国南美白对虾行业技术发展趋势

四、南美白对虾主要质量指标介绍及影响因素

第二部分 南美白对虾市场发展分析

第三章 全球南美白对虾市场分析

第一节 南美白对虾产能分析及预测

一、2013-2019年全球南美白对虾产能分析

二、2018-2025年全球南美白对虾产能预测2020-2026年全球南美白对虾产能预测

第二节 南美白对虾产品产量分析及预测

一、2013-2019年全球南美白对虾产量分析

二、2018-2025年全球南美白对虾产量预测2020-2026年全球南美白对虾产量预测

第三节 南美白对虾市场需求分析及预测

一、2013-2019年全球南美白对虾市场需求分析

二、2018-2025年全球南美白对虾市场需求预测

第四章 中国南美白对虾市场分析

第一节 南美白对虾市场现状分析及预测

一、2013-2019年中国南美白对虾市场规模分析

二、2018-2025年中国南美白对虾市场规模预测

第二节 南美白对虾产品产能分析及预测

一、2013-2019年中国南美白对虾产能分析

二、2018-2025年中国南美白对虾产能预测

第三节 南美白对虾产品产量分析及预测

一、2013-2019年中国南美白对虾产量分析

二、2018-2025年中国南美白对虾产量预测

第四节 南美白对虾市场需求分析及预测

一、2013-2019年中国南美白对虾市场需求分析

二、2018-2025年中国南美白对虾市场需求预测

第五节 南美白对虾进出口数据分析

一、2013-2019年中国南美白对虾进出口数据分析

二、2018-2025年国内南美白对虾产品未来进出口情况预测

第五章 南美白对虾产业渠道分析

第一节 2019年国内南美白对虾产品的需求地域分布结构

第二节 2013-2019年中国南美白对虾产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

第三节 2019年国内南美白对虾产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 南美白对虾行业国际化营销模式分析

一、国际化营销模式的产生

二、国际化营销模式的新特点

三、国际化营销模式中的策略

第八节 2019年国内南美白对虾产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第六章南美白对虾主要生产厂商发展概况

第一节 上海开创国际海洋资源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节 山东东方海洋集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节 中水集团远洋股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第四节 大湖水殖股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第五节 獐子岛集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第六节 浙江山下湖珍珠集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第七节 湛江国联水产开发股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第七章南美白对虾行业相关产业分析

第一节 南美白对虾行业产业链概述

第二节 南美白对虾上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 南美白对虾下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内中国南美白对虾行业竞争格局发展趋势分析

第四部分南美白对虾行业前景与投资分析

第八章 2018-2025年南美白对虾行业前景展望与趋势预测

第一节 南美白对虾行业投资价值分析

- 一、2018-2025年国内南美白对虾行业盈利能力分析
- 二、2018-2025年国内南美白对虾行业偿债能力分析
- 三、2018-2025年国内南美白对虾产品投资收益率分析预测
- 四、2018-2025年国内南美白对虾行业运营效率分析

第二节 2018-2025年国内南美白对虾行业投资机会分析

- 一、国内强劲的经济增长对南美白对虾行业的支撑因素分析
- 二、下游行业的需求对南美白对虾行业的推动因素分析
- 三、南美白对虾产品相关产业的发展对南美白对虾行业的带动因素分析

第三节 2018-2025年国内南美白对虾行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

第四节 2018-2025年国内南美白对虾行业未来市场发展前景预测

- 一、市场规模预测分析
- 二、市场结构预测分析
- 三、市场供需情况预测

第九章 2018-2025年南美白对虾行业投资战略研究

第一节 2018-2025年中国南美白对虾行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业

第二节 2018-2025年中国南美白对虾投资机会分析

- 一、南美白对虾行业投资前景
- 二、南美白对虾行业投资热点
- 三、南美白对虾行业投资区域
- 四、南美白对虾行业投资吸引力分析

第三节 2018-2025年中国南美白对虾投资风险分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

第四节南美白对虾项目的投资建议

一、目标群体建议（应用领域）

二、产品分类与定位建议

三、价格定位建议

四、技术应用建议

五、销售渠道建议

六、企业经营管理建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/J68941K11N.html>