

2020-2026年中国南美白对 虾行业发展趋势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国南美白对虾行业发展趋势与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202007/176529.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2017年9月，全球南美白对虾产能是380万吨，2016年是420万吨。2015-2017年9月全球南美白对虾产能2020-2026年全球南美白对虾产能预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国南美白对虾行业发展趋势与投资前景评估报告》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：

第一部分行业运行现状

第一章南美白对虾产品概述

第一节产品定义

第二节产品用途

第三节南美白对虾市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节行业发展周期特征分析

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

一、中国GDP分析

三、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2023年中国宏观经济发展预测

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

1、《“十三五”全国远洋渔业发展规划》

2、《国家级海洋牧场示范区建设规划(2017~2025)》

3、《北斗海洋渔业应用示范项目》

4、《关于开展渔业渔政重点工作综合督查的通知》

5、不可错过的养殖全程禁用药物清单

6、农业部关于调整海洋伏季休渔制度有关规定

7、农业部加强国内渔船管控

8、《关于做好2018年国家农业综合开发产业化发展项目申报工作的通知》

9、农业部对水产养殖户的扶持政策

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

第二部分行业深度分析

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、2015-2018年全球南美白对虾产能分析

二、2018-2023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、2015-2018年全球南美白对虾产量分析截止2017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。2015-2017年9月全球南美白对虾产量

二、2018-2023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、2015-2018年全球南美白对虾市场需求分析

二、2018-2023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、2015-2018年中国南美白对虾市场规模分析

二、2018-2023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、2015-2018年中国南美白对虾产能分析

二、2018-2023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、2015-2018年中国南美白对虾产量分析

二、2018-2023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、2015-2018年中国南美白对虾市场需求分析

二、2018-2023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、2015-2018年中国南美白对虾进出口数据分析

二、2018-2023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2018年国内南美白对虾产品的需求地域分布结构

第二节2015-2018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2018年国内南美白对虾产品的经销模式

- 一、上游厂家正逐步减弱对经销商的依赖
- 二、下游强势终端对经销商的压力
- 三、传统经销商应当重新思考自己的角色价值
- 四、传统经销商的升级要做好三件事

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

第八节2018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、外销与内销优势分析

第三部分竞争格局分析

第六章南美白对虾主要生产厂商发展概况

第一节海南禄泰水产种源有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业养殖模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略
- 六、企业最新动态

第二节厦门市新荣腾水产技术开发有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业养殖模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业最新动态

第三节舟山市绿源水产养殖有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业养殖模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第四节常德家华水产科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业养殖模式分析
- 三、企业进口虾种数据分析
- 四、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业最新动态

第五节湛江国联水产开发股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业养殖模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业最新动态

第六节雷州市海威水养殖有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业养殖模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第七节山东妙迪食品有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、南美白对虾主要加工产品
- 三、南美白对虾加工产品的价格及价格走势预测
- 四、南美白对虾在企业中的发展前景

第八节上好佳（中国）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、南美白对虾主要加工产品
- 三、南美白对虾加工产品的价格及价格走势预测
- 四、南美白对虾在企业中的发展前景

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

第四部分发展前景展望

第八章2018-2023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、2015-2018年国内南美白对虾行业盈利能力分析

二、2015-2018年国内南美白对虾行业偿债能力分析

三、2015-2018年国内南美白对虾产品发展能力分析

四、2015-2018年国内南美白对虾行业运营效率分析

第二节2018-2023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2018-2023年国内南美白对虾行业投资热点及未来投资方向分析

一、苗种投放量

二、病害影响生产

三、价格会出现波动

第四节2018-2023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

第五部分发展战略研究

第九章2018-2023年南美白对虾行业投资战略研究

第一节2018-2023年国内主要南美白对虾养殖行业投资规划建议

一、投资区域选择建议

二、种虾选择建议

三、虾饲料选择建议

第二节2018-2023年中国南美白对虾投资机会分析

一、南美白对虾行业投资趋势

二、南美白对虾行业投资热点

第三节2018-2023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

四、营销风险分析

五、经营管理风险分析

六、资金短缺风险分析

七、管理风险分析

八、进入、退出风险分析

第四节业内权威对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、投资区域建议

六、销售渠道建议

七、资本并购重组运作模式建议

第五节南美白对虾行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第六节对中国南美白对虾品牌的战略思考

- 一、南美白对虾品牌的重要性
- 二、南美白对虾实施品牌战略的意义
- 三、南美白对虾企业品牌的现状分析
- 四、中国南美白对虾企业的品牌战略
- 五、南美白对虾品牌战略管理的策略
- 第七节市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

附录

- 一、《全国水产技术推广工作“十三五”规划》
- 二、《全国渔业发展第十三个五年规划》
- 三、《“十三五”渔业科技发展规划》

图表目录：

- 图表：规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2017-2018年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2017-2018年全国固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2015-2018年全球南美白对虾产能
- 图表：2020-2026年全球南美白对虾产能预测
- 图表：2015-2018年全球南美白对虾产量
- 图表：2020-2026年全球南美白对虾产量预测
- 图表：2015-2018年全球南美白对虾产量
- 图表：2020-2026年全球南美白对虾产量预测
- 图表：2015-2018年全球南美白对虾市场规模
- 图表：2018-2023年中国南美白对虾市场规模预测
- 图表：2015-2018年全球南美白对虾产能
- 图表：2018-2023年中国南美白对虾产能预测
- 图表：2015-2018年全球南美白对虾产量
- 图表：2018-2023年中国南美白对虾产量预测

图表：2015-2018年全球南美白对虾需求量

图表：2018-2023年中国南美白对虾需求量预测

图表：2015-2018年中国南美白对虾进出口数据

图表：2018-2023年中国南美白对虾贸易逆差量预测

图表：国内南美白对虾产品区域消费分布

图表：2015-2018年中国华东地区南美白对虾产品消费量

图表：2015-2018年中国中南地区南美白对虾产品消费量

图表：2015-2018年中国华北地区南美白对虾产品消费量

图表：2015-2018年中国华东地区南美白对虾产品消费量

图表：2015-2018年舟山市绿源水产养殖有限公司经营情况分析

图表：2015-2018年常德家华水产科技有限公司经营情况分析

图表：湛江国联水产开发股份有限公司经营情况分析

图表：2015-2018年雷州市海威水养殖有限公司经营情况分析

图表：妙迪食品金酱黄金虾粒（110g/瓶）

图表：妙迪金酱黄金虾粒礼盒（6瓶135g装）

图表：山东妙迪食品有限公司产品的价格一览

图表：上好佳（中国）有限公司上好佳鲜虾条产品图

图表：山东妙迪食品有限公司产品的价格一览

图表：2015-2018年中国南美白对虾行业毛利润率

图表：2015-2018年南美白对虾行业资产负债率

图表：2015-2018年南美白对虾行业营业增长率

图表：2015-2018年南美白对虾行业总资产周转率

图表：2020-2026年我国南美白对虾供需预测

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

图表：四种基本的品牌战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176529.html>