



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国气垫船行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国气垫船行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289152.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

气垫船又叫"腾空船"，是一种以空气在船只底部衬垫承托的气垫交通工具。气垫通常是由持续不断供应的高压气体形成。气垫船主要用于水上航行和冰上行驶，还可以在有些比较平滑的陆上地形和浮码头登陆。气垫船是高速船的一种，行走时因为船身升离水面，船体水阻得到减少，以致航行速度比同样功率的船只快。很多气垫船的速度都可以超过五十节。气垫船亦可用非常缓慢速度行驶，在水面上悬停。

气垫船是利用高压空气在船底和水面（或地面）间形成气垫，使船体全部或部分垫升，从而大大减小船体航行时的阻力，实现高速航行的船。

气垫是用大功率鼓风机将空气压入船底下，由船底周围的柔性围裙或刚性侧壁等气封装置限制其逸出而形成的。

气垫船按航行状态分为全垫升气垫船和侧壁式气垫船两种。

全垫升：全垫升气垫船是利用垫升风扇将压缩空气注入船底，与支承面之间形成"空气垫"，使船体全部离开支承面的高性能船，英国制造的世界第一艘气垫船即为全垫升式。

侧壁式：这种气垫船的船底两侧有刚性侧壁插入水中，首尾有柔性围裙形成的气封装置，可以减少空气外逸。航行时，利用专门的升力风机向船底充气形成气腔，使船体飘行于水面。它常选用轻型柴油机或燃气轮机作为主动力装置，用水螺旋桨或喷水推进，航速可达20~90节；有较好的操纵性和航向稳定性，但是不具备登陆性能。由于这种气垫船气腔中的空气不易流失，托力比全垫升式大，而且功率消耗小，适合建造大型船只，因而其军用价

值颇受各国海军重视，认为它比全垫升式气垫船更有发展前途，美国海军甚至称这是"水面舰艇发展史上的一次重大革命"。特别是随着围裙寿命提高、造价下降和水中更换围裙技术的进展，以及气垫系统采用航行控制装置，它在波浪中的摇摆性能又大为改善。现代侧壁式气垫船的刚性侧壁已发展为细长的两个船体，兼有高速双体船的优点，又称气垫双体船或表面效应船（SES），是一种发展非常迅速的船型。

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：

第一章 气垫船行业分析概述

1.1 气垫船行业报告研究范围

1.1.1 气垫船行业专业名词解释

- 1.1.2 气垫船行业研究范围界定
- 1.1.3 气垫船行业分析框架简介
- 1.1.4 气垫船行业分析工具介绍
- 1.2 气垫船行业统计标准介绍
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 行业研究机构介绍
  - 1.2.3 行业主要统计方法介绍
  - 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 气垫船行业市场概述
  - 1.3.1 行业定义
  - 1.3.2 行业主要产品分类
  - 1.3.3 行业关键成功要素
  - 1.3.4 行业价值链分析
  - 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2017年中国气垫船行业发展环境分析

- 2.1 中国气垫船行业经济发展环境分析
  - 2.1.1 中国GDP增长情况分析
  - 2.1.2 工业经济发展形势分析
  - 2.1.3 全社会固定资产投资分析
  - 2.1.4 城乡居民收入与消费分析
  - 2.1.5 社会消费品零售总额分析
  - 2.1.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.2 中国气垫船行业政策环境分析
  - 2.2.1 行业监管部门及管理体制
  - 2.2.2 产业相关政策分析
  - 2.2.3 上下游产业政策影响
  - 2.2.4 进出口政策影响分析
- 2.3 中国气垫船行业技术环境分析
  - 2.3.1 行业技术发展概况
  - 2.3.2 行业技术水平分析
  - 2.3.3 行业技术特点分析

## 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章 中国气垫船行业运行现状分析

### 3.1 中国气垫船行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国气垫船行业发展阶段

#### 3.1.2 中国气垫船行业发展总体概况

#### 3.1.3 中国气垫船行业发展特点分析

### 3.2 2014-2017年气垫船行业发展现状

#### 3.2.1 中国气垫船行业市场规模

#### 3.2.2 中国气垫船行业发展分析

#### 3.2.3 中国气垫船企业发展分析

### 3.3 2014-2017年气垫船市场情况分析

#### 3.3.1 中国气垫船市场总体概况

#### 3.3.2 中国气垫船产品市场发展分析

#### 3.3.3 中国气垫船市场发展分析

## 第四章 中国气垫船行业市场供需指标分析

### 4.1 中国气垫船行业供给分析

#### 4.1.1 2014-2017年中国气垫船企业数量结构

#### 4.1.2 2014-2017年中国气垫船行业供给分析

#### 4.1.3 中国气垫船行业区域供给分析

### 4.2 2014-2017年中国气垫船行业需求情况

#### 4.2.1 中国气垫船行业需求市场

#### 4.2.2 中国气垫船行业客户结构

#### 4.2.3 中国气垫船行业需求的地区差异

### 4.3 中国气垫船市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国气垫船应用市场总体需求分析

##### (1) 中国气垫船应用市场需求特征

##### (2) 中国气垫船应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2018-2024中国年气垫船行业领域需求量预测

##### (1) 2018-2024年中国气垫船行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2018-2024年中国气垫船行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国气垫船行业产业链指标分析

### 5.1 气垫船行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 气垫船行业产业链

### 5.2 中国气垫船行业主要上游产业发展分析

#### 5.2.1 上游产业发展现状

#### 5.2.2 上游产业供给分析

#### 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国气垫船行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

#### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2017年中国气垫船行业经济指标分析

### 6.1 2014-2017年中国气垫船行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2014-2017年中国气垫船行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2014-2017年中国气垫船行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2014-2017年中国气垫船行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2014-2017年中国气垫船行业负债状况分析

### 6.2 2014-2017年中国气垫船行业销售及利润分析

#### 6.2.1 2014-2017年中国气垫船行业销售收入分析

#### 6.2.2 2014-2017年中国气垫船行业产品销售税金情况

#### 6.2.3 2014-2017年中国气垫船行业利润增长情况

#### 6.2.4 2014-2017年中国气垫船行业亏损情况

### 6.3 2014-2017年中国气垫船行业成本费用结构分析

#### 6.3.1 2014-2017年中国气垫船行业销售成本情况

#### 6.3.2 2014-2017年中国气垫船行业销售费用情况

#### 6.3.3 2014-2017年中国气垫船行业管理费用情况

#### 6.3.4 2014-2017年中国气垫船行业财务费用情况

## 6.4 2014-2017年中国气垫船行业盈利能力总体评价

### 6.4.1 2014-2017年中国气垫船行业毛利率

### 6.4.2 2014-2017年中国气垫船行业资产利润率

### 6.4.3 2014-2017年中国气垫船行业销售利润率

### 6.4.4 2014-2017年中国气垫船行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2017年中国气垫船行业进出口指标分析

### 7.1 中国气垫船行业进出口市场分析

#### 7.1.1 中国气垫船行业进出口综述

- (1) 中国气垫船进出口的特点分析
- (2) 中国气垫船进出口地区分布状况
- (3) 中国气垫船进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国气垫船进出口政策与国际化经营

#### 7.1.2 中国气垫船行业出口市场分析

- (1) 2014-2017年行业出口整体情况
- (2) 2014-2017年行业出口总额分析
- (3) 2014-2017年行业出口结构分析

#### 7.1.3 中国气垫船行业进口市场分析

- (1) 2014-2017年行业进口整体情况
- (2) 2014-2017年行业进口总额分析
- (3) 2014-2017年行业进口结构分析

### 7.2 中国气垫船进出口面临的挑战及对策

#### 7.2.1 中国气垫船进出口面临的挑战及对策

- (1) 气垫船进出口面临的挑战
- (2) 气垫船进出口策略分析

#### 7.2.2 中国气垫船行业进出口前景及建议

- (1) 气垫船进口前景及建议
- (2) 气垫船出口前景及建议

## 第八章 中国气垫船行业区域市场指标分析

### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

### 8.1.2 行业区域集中度分析

### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

## 8.2 气垫船区域市场分析

### 8.2.1 东北地区气垫船市场分析

#### (1) 黑龙江省气垫船市场分析

#### (2) 吉林省气垫船市场分析

#### (3) 辽宁省气垫船市场分析

### 8.2.2 华北地区气垫船市场分析

#### (1) 北京市气垫船市场分析

#### (2) 天津市气垫船市场分析

#### (3) 河北省气垫船市场分析

#### (4) 山西省气垫船市场分析

#### (5) 内蒙古气垫船市场分析

### 8.2.3 华东地区气垫船市场分析

#### (1) 山东省气垫船市场分析

#### (2) 上海市气垫船市场分析

#### (3) 江苏省气垫船市场分析

#### (4) 浙江省气垫船市场分析

#### (5) 福建省气垫船市场分析

#### (6) 安徽省气垫船市场分析

#### (7) 江西省气垫船市场分析

### 8.2.4 华南地区气垫船市场分析

#### (1) 广东省气垫船市场分析

#### (2) 广西省气垫船市场分析

#### (3) 海南省气垫船市场分析

### 8.2.5 华中地区气垫船市场分析

#### (1) 湖北省气垫船市场分析

#### (2) 湖南省气垫船市场分析

#### (3) 河南省气垫船市场分析

### 8.2.6 西南地区气垫船市场分析

#### (1) 四川省气垫船市场分析



- (2) 云南省气垫船市场分析
- (3) 贵州省气垫船市场分析
- (4) 重庆市气垫船市场分析
- (5) 西藏自治区气垫船市场分析

#### 8.2.7 西北地区气垫船市场分析

- (1) 甘肃省气垫船市场分析
- (2) 新疆自治区气垫船市场分析
- (3) 陕西省气垫船市场分析
- (4) 青海省气垫船市场分析
- (5) 宁夏自治区气垫船市场分析

### 第九章 中国气垫船行业领先企业竞争指标分析

#### 9.1 A公司竞争力分析

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.1.6 企业发展战略分析

#### 9.2 B公司竞争力分析

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析
- 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.2.6 企业发展战略分析

#### 9.3 C公司竞争力分析

- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.3.5 企业最新发展动态

### 9.3.6 企业发展战略分析

## 9.4 D公司竞争力分析

### 9.4.1 企业发展基本情况

### 9.4.2 企业主要产品分析

### 9.4.3 企业竞争优势分析

### 9.4.4 企业经营状况分析

### 9.4.5 企业最新发展动态

### 9.4.6 企业发展战略分析

## 9.5 E公司竞争力分析

### 9.5.1 企业发展基本情况

### 9.5.2 企业主要产品分析

### 9.5.3 企业竞争优势分析

### 9.5.4 企业经营状况分析

### 9.5.5 企业最新发展动态

### 9.5.6 企业发展战略分析

## 第十章 2018-2024年中国气垫船行业投资与发展前景分析

### 10.1 气垫船行业投资特性分析

#### 10.1.1 气垫船行业进入壁垒分析

#### 10.1.2 气垫船行业盈利模式分析

#### 10.1.3 气垫船行业盈利因素分析

### 10.2 中国气垫船行业投资机会分析

#### 10.2.1 产业链投资机会

#### 10.2.2 细分市场投资机会

#### 10.2.3 重点区域投资机会

### 10.3 2018-2024年中国气垫船行业发展预测分析

#### 10.3.1 未来中国气垫船行业发展趋势分析

#### 10.3.2 未来中国气垫船行业发展前景展望

#### 10.3.3 未来中国气垫船行业技术开发方向

#### 10.3.4 中国气垫船行业"十三五"预测

## 第十一章 2018-2024年中国气垫船行业运行指标预测

### 11.1 2018-2024年中国气垫船行业整体规模预测

- 11.1.1 2018-2024年中国气垫船行业企业数量预测
- 11.1.2 2018-2024年中国气垫船行业市场规模预测
- 11.2 2018-2024年中国气垫船行业市场供需预测
  - 11.2.1 2018-2024年中国气垫船行业供给规模预测
  - 11.2.2 2018-2024年中国气垫船行业需求规模预测
- 11.3 2018-2024年中国气垫船行业区域市场预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国气垫船行业区域集中度趋势预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国气垫船行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2018-2024年中国气垫船行业进出口预测
  - 11.4.1 2018-2024年中国气垫船行业进口规模预测
  - 11.4.2 2018-2024年中国气垫船行业出口规模预测

## 第十二章 2018-2024年中国气垫船行业投资风险预警

- 12.1 2018-2024年影响气垫船行业发展的主要因素
  - 12.1.1 2018-2024年影响气垫船行业运行的有利因素
  - 12.1.2 2018-2024年影响气垫船行业运行的稳定因素
  - 12.1.3 2018-2024年影响气垫船行业运行的不利因素
  - 12.1.4 2018-2024年我国气垫船行业发展面临的挑战
  - 12.1.5 2018-2024年我国气垫船行业发展面临的机遇
- 12.2 2018-2024年气垫船行业投资风险预警
  - 12.2.1 2018-2024年气垫船行业市场风险预测
  - 12.2.2 2018-2024年气垫船行业政策风险预测
  - 12.2.3 2018-2024年气垫船行业经营风险预测
  - 12.2.4 2018-2024年气垫船行业技术风险预测
  - 12.2.5 2018-2024年气垫船行业竞争风险预测

## 第十三章 2018-2024年中国气垫船行业投资发展策略

- 13.1 气垫船行业发展策略分析
  - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
  - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
  - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
  - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

- 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 气垫船行业营销策略分析及建议
  - 13.2.1 气垫船行业营销模式
  - 13.2.2 气垫船行业营销策略
- 13.3 气垫船行业应对策略
  - 13.3.1 把握国家投资的契机
  - 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
  - 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

- 14.1 气垫船行业研究结论
- 14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：气垫船产业链分析

图表：气垫船行业生命周期

图表：投资建议

图表：2014-2017年中国气垫船行业市场规模

图表：2014-2017年中国气垫船行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国气垫船行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业销售成本分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业销售及利润分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业销售利润率分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业总资产利润率分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业资产分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业负债分析

图表：2014-2017年中国气垫船行业偿债能力分析

图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2017年中国气垫船进口数据

图表：2014-2017年中国气垫船出口数据

图表：2018-2024年中国气垫船行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国气垫船行业供给规模预测

图表：2018-2024年中国气垫船行业需求规模预测

图表：2018-2024年中国气垫船行业进口规模预测

图表：2018-2024年中国气垫船行业出口规模预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289152.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。