



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国金属船舶制造 市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国金属船舶制造市场发展现状及战略咨询报告》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/282169.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

金属船舶制造，指以钢质、铝质等各种金属为主要材料，为民用或军事部门建造的远洋、近海或内陆河湖的金属船舶的制造活动。

2015年10月中国金属船舶制造出口交货值13,161,228.00千元，同比下降10.76%；2015年1-10月中国金属船舶制造出口交货值132,339,356.00千元，同比增长0.85%。 2015年1-10月中国金属船舶制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	-	-	17,175,168.00	-1.34
1-3月	16,551,008.00	14.33	34,814,946.00	9.27
1-4月	13,773,863.00	6.5	48,602,618.00	8.29
1-5月	14,584,584.00	7.16	63,041,111.00	7.58
1-6月	15,557,349.00	-6.19	78,501,393.00	4.23
1-7月	13,729,932.00	13.14	91,690,803.00	4.13
1-8月	12,683,904.00	6.96	104,495,778.00	4.39
1-9月	14,393,271.00	-3.47	119,177,604.00	2.54
1-10月	13,161,228.00	-10.76	132,339,356.00	0.85

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1章：中国金属船舶制造行业发展综述

##### 1.1 金属船舶制造行业定义及分类

###### 1.1.1 金属船舶制造行业概念

###### 1.1.2 金属船舶行业产品分类

##### 1.2 金属船舶制造行业统计标准

###### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 金属船舶制造行业统计方法

###### 1.2.3 金属船舶制造行业数据种类

##### 1.3 金属船舶制造产业链分析

###### 1.3.1 行业产业链简介 金属船舶制造行业产业链示意图

###### 1.3.2 产业链上游原材料分析

###### (1) 钢材市场发展状况分析

###### 1) 钢材产量分析

2) 钢材进出口分析

3) 钢材表观消费量

4) 钢材市场价格走势

5) 钢材市场前景预测

(2) 铝材市场发展状况分析

1) 铝材产量分析

2) 铝材进出口分析

3) 铝材表观消费量

4) 铝材价格走势

5) 铝材市场前景预测

(3) 船舶配套市场分析

1) 市场现状

2) 进出口分析

3) 市场竞争分析

## 第2章：金属船舶制造行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关法规政策汇总

#### 2.1.2 行业发展规划解读

(1) 《高技术科研项目指南》(2013版)

(2) 《绿色船舶规范》

(3) 《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》

(4) 《产业转移指导目录(2012年本)》

(5) 《海洋工程装备科研项目指南(2012年)》

(6) 《船舶工业"十三五"发展规划》

#### 2.1.3 行业政策发展趋势

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧洲宏观经济环境分析

(3) 日韩宏观经济环境分析

(4) 新兴经济体经济环境分析

## (5) 2016年全球经济走势预测

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

#### (1) 经济增速

#### (2) 信贷环境

#### (3) 汇率走势

#### (4) 2016年中国经济走势

### 2.3 行业社会环境分析

#### 2.3.1 行业可持续化发展要求

##### (1) 设计要求

##### (2) 生产要求

##### (3) 管理要求

#### 2.3.2 行业地域发展不平衡

### 2.4 行业产业环境分析

#### 2.4.1 全球航运市场发展概况

##### (1) 国际集装箱运输市场分析

##### (2) 国际干散货运输市场分析

##### (3) 国际原油运输市场分析

##### (4) 国际海工市场分析

##### (5) 国际船舶保有量分析

##### 1) 油船保有量及结构

##### 2) 化学品船保有量及结构

##### 3) 液化气船保有量及结构

##### 4) 散货船保有量及结构

##### 5) 集装箱船保有量及结构

##### 6) 客船保有量及结构

##### (6) 区域航运市场分析

##### 1) 亚太地区分析

##### 2) 欧洲地区分析

##### 3) 美洲市场分析

##### 4) 非洲市场分析

##### (7) 国际航运市场展望

#### 2.4.2 中国航运市场发展概况

### （1）航运基础设施分析

- 1) 生产用码头规模与结构
- 2) 运输设备规模与结构
- 3) 航运基础设施投资

### （2）港口货运市场分析

- 1) 港口货物吞吐量
- 2) 港口外贸货物吞吐量
- 3) 集装箱吞吐量
- 4) 主要货物吞吐量分析

### （3）长江航运市场行情

- 1) 长江航运景气情况分析
- 2) 干散货航运市场运价情况
- 3) 集装箱航运市场运价情况

### （4）港口客运市场分析

### （5）珠江航运市场行情

- 1) 客货运输量运行态势及特点
- 2) 客货运输指标预测

### （6）中国航运市场展望

## 第3章：金属船舶制造行业供需分析

### 3.1 全球金属船舶制造行业供需分析

#### 3.1.1 全球造船运行指标分析

#### （1）全球造船业总体情况

#### （2）新船订单情况

- 1) 订单规模分析
- 2) 订单船型结构
- 3) 订单区域结构

#### （3）交付量情况

- 1) 交付规模分析
- 2) 交付船型结构
- 3) 交付区域结构

#### （4）手持订单情况

1) 手持订单分析

2) 手持订单船型结构

3) 手持订单区域结构

### 3.1.2 主要船型市场价格

(1) 散货船市场价格

1) 新船市场价格

2) 二手船市场价格

(2) 油船市场价格

1) 新船市场价格

2) 二手船市场价格

(3) 液化气船市场价格

(4) 集装箱船市场价格

### 3.1.3 行业发展展望

(1) 散货船市场展望

(2) 液货船市场展望

(3) 集装箱船市场展望

(4) 海工市场展望

### 3.1.4 船舶制造行业需求分析

(1) 散货船市场需求分析

1) 干散货船运力

2) 散货船船龄分布

3) 干散货船需求前景

(2) 油船市场需求分析

1) 油运市场需求

2) 油轮运力情况

3) 油轮运输供需比较分析

4) 油船需求前景

(3) 集装箱船市场需求分析

1) 集装箱运输需求

2) 集装箱船运力

3) 市场需求趋势

(4) 海洋工程设备市场需求分析

- 1) 海上钻井平台利用率分析
- 2) 海洋工程设备市场分析
- 3.2 中国金属船舶制造行业供需分析
  - 3.2.1 金属船舶制造行业发展总况
    - (1) 金属船舶制造行业的发展阶段
  - 1) 行业经济周期
  - 2) 行业市场地位
    - (2) 金属船舶制造行业发展特点
    - (3) 金属船舶制造行业发展存在问题
    - (4) 金属船舶制造行业的国民经济地位
  - 1) 对国民经济的带动性
  - 2) 对GDP的贡献
  - (5) 金属船舶制造行业全球市场地位
- 3.2.2 中国造船运行指标分析
  - (1) 造船三大指标分析
  - 1) 造船完工量分析
  - 2) 新接订单量分析
  - 3) 手持订单量分析
    - (2) 工业总产值情况分析
    - (3) 船舶出口情况分析
    - (4) 行业经济效益分析
    - (5) 船舶价格走势分析
- 3.2.3 细分市场需求分析
  - (1) 民用市场需求分析
  - (2) 军用市场需求分析
- 3.2.4 中国船舶制造业发展展望

#### 第4章：金属船舶制造行业市场运营分析

- 4.1 金属船舶制造行业总体运营状况分析
  - 4.1.1 金属船舶制造行业发展总体运营情况
    - (1) 行业经营效益分析
    - (2) 行业资产回报分析



#### 4.1.2 金属船舶制造行业主要财务指标分析

- (1) 行业盈利能力分析
- (2) 行业运营能力分析
- (3) 行业偿债能力分析
- (4) 行业发展能力分析

#### 4.2 金属船舶制造行业经济指标分析

##### 4.2.1 金属船舶制造行业经济效益影响因素

- (1) 军工业发展有力支持金属船舶制造行业
- (2) 政府产业政策的扶持
- (3) 船舶市场的周期性影响

##### 4.2.2 金属船舶制造行业主要经济指标分析

##### 4.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### 4.2.4 不同地区企业经济指标分析

#### 4.3 金属船舶制造行业供需平衡分析

##### 4.3.1 金属船舶制造行业供给情况分析

##### 4.3.2 各地区金属船舶制造行业供给情况分析

##### 4.3.3 金属船舶制造行业需求情况分析

##### 4.3.4 各地区船舶制造行业销售分析

##### 4.3.5 金属船舶制造行业产销率分析

### 第5章：金属船舶制造行业市场竞争状况分析

#### 5.1 金属船舶制造行业国际市场竞争状况分析

##### 5.1.1 国际金属船舶制造市场发展状况

##### 5.1.2 国际金属船舶制造市场竞争状况

- (1) 总体竞争格局
- (2) 中日韩竞争状况
- (3) 未来竞争格局预测

##### 5.1.3 国际金属船舶制造市场发展趋势

- (1) 欧洲市场发展趋势
- (2) 日本市场发展趋势
- (3) 韩国市场发展趋势

##### 5.1.4 跨国公司在投资布局

## 5.2 金属船舶制造行业国内市场竞争状况分析

### 5.2.1 金属船舶制造行业竞争格局分析

(1) 两大集团主导

(2) 地方船企是生力军

### 5.2.2 金属船舶制造行业五力分析

(1) 金属船舶现有竞争者分析

(2) 上游供应商议价能力分析

(3) 下游购买者的议价能力

(4) 金属船舶制替代品威胁

(5) 潜在进入者威胁分析

## 5.3 行业投资兼并与重组分析

### 5.3.1 海外金属船舶制造企业投资兼并与重组

### 5.3.2 国内金属船舶制造企业投资兼并与重组

### 5.3.3 金属船舶制造行业投资兼并与重组动向

## 第6章：金属船舶制造行业产品市场分析

### 6.1 金属船舶制造行业主要产品结构特征

#### 6.1.1 行业产品结构特征分析

(1) 干散货船

(2) 油船

(3) 集装箱船

(4) 特种船

#### 6.1.2 行业产品市场发展概况

### 6.2 金属船舶制造行业主要产品市场分析

#### 6.2.1 油船产品市场分析

(1) 三大指标分析

1) 新船订单量

2) 交付量

3) 手持订单量

(2) 巨型/超大型油轮市场分析

(3) 阿芙拉型油轮市场分析

(4) 巴拿马船型油轮市场分析

## 6.2.2 散货船产品市场分析

### (1) 三大指标分析

#### 1) 新船订单量

#### 2) 交付量

#### 3) 手持订单量

### (2) 好望角型船市场分析

### (3) 海岬型船市场分析

### (4) 巴拿马型船市场分析

### (5) 大灵便型船市场分析

## 6.2.3 集装箱船产品市场分析

### (1) 三大指标分析

#### 1) 新船订单量

#### 2) 交付量

#### 3) 手持订单量

### (2) 集装箱船出口情况

## 6.2.4 海洋工程设备产品市场分析

### (1) 市场总体情况分析

### (2) 市场竞争格局分析

### (3) 整船制造公司海工业务收入

### (4) 市场发展前景分析

## 第7章：金属船舶制造行业重点区域发展分析

### 7.1 行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 行业区域结构总体特征

##### (1) 行业企业数区域分布

##### (2) 行业销售收入区域分布

##### (3) 行业资产规模区域分布

#### 7.1.2 行业区域的集中度分析

### 7.2 行业重点区域产销情况分析

#### 7.2.1 华北地区金属船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 天津市金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

## 2) 销售收入分析

### (2) 内蒙古金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

### 7.2.2 东北地区金属船舶制造行业产销情况分析

#### (1) 辽宁省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### (2) 吉林省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### (3) 黑龙江金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

### 7.2.3 华南地区金属船舶制造行业产销情况分析

#### (1) 广东省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### (2) 广西省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

### 7.2.4 华东地区金属船舶制造行业产销情况分析

#### (1) 上海市金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### (2) 江苏省金属船舶制造行业产销情况分析

#### (3) 浙江省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### (4) 山东省金属船舶制造行业产销情况分析

#### 1) 工业总产值分析

#### 2) 销售收入分析

#### (5) 福建省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

#### (6) 江西省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

#### (7) 安徽省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

#### 7.2.5 华中地区金属船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 湖南省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

##### (2) 湖北省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

##### (3) 河南省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

#### 7.2.6 西南地区金属船舶制造行业产销情况分析

##### (1) 四川省金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

##### (2) 重庆市金属船舶制造行业产销情况分析

##### 1) 工业总产值分析

##### 2) 销售收入分析

### 第8章：中国金属船舶制造行业进出口市场分析

#### 8.1 金属船舶制造行业进出口状况综述

#### 8.2 金属船舶制造行业出口市场分析

##### 8.2.1 行业出口整体情况

##### 8.2.2 行业出口产品结构

## 8.3 金属船舶制造行业进口市场分析

### 8.3.1 行业进口整体情况

### 8.3.2 行业进口产品结构

## 8.4 金属船舶制造行业进出口前景及建议

### 8.4.1 行业出口前景及建议

### 8.4.2 行业进口前景及建议

## 第9章：金属船舶制造行业领先企业个案分析

### 9.1 金属船舶企业发展总体状况分析

#### 9.1.1 金属船舶企业整体排名

#### 9.1.2 金属船舶行业销售收入状况

#### 9.1.3 金属船舶行业资产总额状况

#### 9.1.4 金属船舶行业利润总额状况

### 9.2 金属船舶制造行业领先企业个案分析

#### 9.2.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.3 沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.4 江苏新世纪造船股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.6 广州广船国际股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.7 江苏扬子江船厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.8 江南造船（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.9 南通中远川崎船舶工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.10 上海船厂船舶有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.11 武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.12 浙江造船有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.13 中国外运长航重工金陵船厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.14 扬州大洋造船有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.15 江苏熔盛重工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第10章：中国金属船舶行业发展前景及投资预测(AK WZY)

#### 10.1 金属船舶制造行业市场前景预测

##### 10.1.1 金属船舶制造市场发展趋势分析

##### 10.1.2 金属船舶制造行业市场规模预测

#### 10.2 中国金属船舶制造行业投资风险

##### 10.2.1 金属船舶制造行业政策风险

##### 10.2.2 金属船舶制造行业技术风险

##### 10.2.3 金属船舶制造行业供求风险

##### 10.2.4 金属船舶制造行业关联产业风险

##### 10.2.5 金属船舶制造行业产品结构风险

##### 10.2.6 金属船舶制造行业其他风险

#### 10.3 金属船舶制造行业投融资分析

##### 10.3.1 金属船舶制造行业投资特性

(1) 金属船舶制造行业进入壁垒分析

(2) 金属船舶制造行业退出壁垒分析

(3) 金属船舶制造行业盈利模式分析

(4) 金属船舶制造行业盈利因素分析

##### 10.3.2 金属船舶制造行业投资分析

(1) 金属船舶制造行业投资动向

(2) 金属船舶制造行业投资机会

(3) 金属船舶制造行业投资建议



### 10.3.3 金属船舶制造行业融资分析

(1) 金属船舶制造行业融资动向

(2) 船舶融资租赁发展现状分析

(3) 金属船舶制造行业融资建议

部分图表目录：

图表1：金属船舶行业的产品分类

图表2：企业的分类

图表3：我国金属船舶制造行业的统计划分范围

图表4：金属船舶制造行业产业链示意图（单位：%）

图表5：不同船型耗钢系数及钢材成本估计（单位：万元，%）

图表6：我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表7：全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表8：中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表9：中国钢材社会库存变化情况图（单位：万吨）

图表10：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%）

图表11：4700DWT多用途船用钢系数（单位：吨，%）

图表12：1650m3LPG船用钢系数（单位：吨）

图表13：50000吨散货船用钢系数（单位：吨）

图表14：中国原铝月度产量（单位：万吨，%）

图表15：中国铝材月度产量（单位：万吨，%）

图表16：全球原铝消费量（单位：万吨，%）

图表17：中国原铝消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表18：国内铝价格指数走势

图表19：中国原铝库存变化（单位：万吨）

图表20：《高技术科研项目指南》简析

图表21：《绿色船舶规范》简析

图表22：《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》简析

图表23：《产业转移指导目录（2012年本）》简析

图表24：《海洋工程装备科研项目指南（2012年本）》简析

图表25：《船舶工业"十三五"发展规划》简析

图表26：GDP排名前十国家情况（单位：百万，%）

图表27：欧元区GDP走势图（单位：%）

图表28：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表29：中国新增信贷规模及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表30：人民币汇率走势分析图

图表31：我国金属船舶制造行业销售收入分布情况（单位：%）

图表32：金属船舶制造企业数量分布情况（单位：%）

图表33：CCFI和SCFI综合指数走势及预测

图表34：2011-2016年波罗的海干散货运输运价走势

图表35：波罗的海海运价格指数走势

图表36：沿海油船运力情况（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282169.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提供专业投资咨询报告、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。