



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国无人飞机市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国无人飞机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/271822.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

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

无人飞机顾名思义，就是采用自动控制、具有自动导航和执行特殊任务的无人飞行器。它具有全天候、大纵深、长时间作战、快速侦查的能力。无人飞机由于省去了人员，因此节约了十几立方米的空间和数百公斤的人员装备（包括逃逸系统、空调系统、座位以及氧气、飞行员等）并增加了电子侦查装备和载弹量。

实际上，第一架无人机是在1942年的12月24日研制成功的，当初是在1935年，德国在希特勒的领导下，希特勒为了发动第二次世界大战，就命令他的空军开展火箭的研究。一个方面就是外形像飞机一样的火箭研究。第二种是弹道式的飞行轨迹是抛物形的火箭研究，而且在波罗的海的乌采顿岛上修建了佩内明德试验场进行试飞。

1942年6月，再一次把这个工程提出来了，在1942年的12月24日实现了首飞。这个地方大家看到的是由冯·布劳恩主持研制的叫V-1无人轰炸机。那么冯·布劳恩是什么人呢？二次大战之后，他到了美国，后来主持了美国的阿波罗空间计划。那么再后来进一步的发展，就形成了V-2无人机。应该说V-2无人机的产生，在无人机技术方面是一个里程碑。同时无人机的发展使得航空器中间的另一个品种，也就是导弹诞生了。当年二次大战期间，德国人为了打击英国，向英国伦敦投放了五千架V-1无人机。

美国的无人机是发展最为成熟的，现已应用于实战。阿富汗战争、伊拉克战场中排障和侦查处处可见。

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：

第一章 无人飞机产业概述

1.1 无人飞机定义及产品技术参数

1.2 无人飞机分类

1.2.1 小型UAV

1.2.2 战术UAV

1.2.3 战略UAV

1.2.4 特殊用途UAV

1.3 无人飞机应用领域

1.3.1 军用

1.3.2 民间、商用

1.3.3 国防安全保障

1.4 无人飞机产业链结构

1.5 无人飞机产业概述

1.6 无人飞机产业政策

1.7 无人飞机产业动态

第二章 无人飞机生产成本分析

2.1 无人飞机物料清单（BOM）

2.2 无人飞机物料清单价格分析

2.3 无人飞机生产劳动力成本分析

2.4 无人飞机设备折旧成本分析

2.5 无人飞机生产成本结构分析

2.6 无人飞机制造工艺分析

2.7 中国2010-2015年无人飞机价格、成本及毛利

第三章 中国无人飞机技术数据和生产基地分析

3.1 中国2014年无人飞机各企业产能及投产时间

3.2 中国2014年无人飞机主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2014年主要无人飞机企业研发状态及技术来源

3.4 中国2014年主要无人飞机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2010-2015年无人飞机不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2010-2015年不同地区（主要省份）无人飞机产量分布

4.2 2010-2015年中国不同规格无人飞机产量分布

4.3 中国2010-2015年不同应用无人飞机销量分布

4.4 中国2015年无人飞机主要企业价格分析

4.5 中国2010-2015年无人飞机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 无人飞机消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2010-2015年无人飞机消费量分析

5.2 中国2010-2015年无人飞机消费额的地区分析

5.3 中国2010-2015年无人飞机消费价格的地区分析

第六章 中国2010-2015年无人飞机产供销需市场分析

- 6.1 中国2010-2015年无人飞机产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2014-2015年无人飞机产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2010-2015年无人飞机需求量综述
- 6.4 中国2010-2015年无人飞机供应、消费及短缺
- 6.5 中国2010-2015年无人飞机进口、出口和消费
- 6.6 中国2010-2015年无人飞机成本、价格、产值及毛利率

第七章 无人飞机主要企业分析

7.1 通用原子航空系统公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 无人飞机产品图片及技术参数
- 7.1.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.1.4 通用原子航空系统公司SWOT分析

7.2 诺斯洛普•格鲁门

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 无人飞机产品图片及技术参数
- 7.2.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.2.4 诺斯洛普•格鲁门SWOT分析

7.3 埃尔比特系统公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 无人飞机产品图片及技术参数
- 7.3.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.3.4 埃尔比特系统公司SWOT分析

7.4 以色列航太工业

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 无人飞机产品图片及技术参数
- 7.4.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.4.4 以色列航太工业SWOT分析

7.5 AeroVironment公司

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 无人飞机产品图片及技术参数
- 7.5.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.5.4 AeroVironment公司SWOT分析

7.6 洛克希德•马丁公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.6.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 洛克希德•马丁公司SWOT分析

7.7 波音

7.7.1 公司简介

7.7.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.7.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 波音SWOT分析

7.8 航空有限公司

7.8.1 公司简介

7.8.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.8.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入(订阅电话:010-66181099)

7.8.4 航空有限公司SWOT分析

7.9 赛峰集团

7.9.1 公司简介

7.9.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.9.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 赛峰集团SWOT分析

7.10 萨博集团

7.10.1 公司简介

7.10.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.10.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 萨博集团SWOT分析

7.11 英国航太系统

7.11.1 公司简介

7.11.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.11.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4 英国航太系统SWOT分析

7.12 泰雷兹集团

7.12.1 公司简介

7.12.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.12.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.12.4 泰雷兹集团SWOT分析

7.13 土耳其航空航天工业公司

7.13.1 公司简介

7.13.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.13.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.13.4 土耳其航空航天工业公司SWOT分析

7.14 德事隆

7.14.1 公司简介

7.14.2 无人飞机产品图片及技术参数

7.14.3 无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.14.4 德事隆SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 无人飞机不同产品价格分析

8.5 无人飞机不同价格水平的市场份额

8.6 无人飞机不同应用的利润率分析

第九章 无人飞机销售渠道分析

9.1 无人飞机销售渠道现状分析

9.2 中国无人飞机经销商及联系方式

9.3 中国无人飞机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国无人飞机进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2016-2021年无人飞机发展趋势

10.1 中国2016-2021年无人飞机产能产量预测分析

10.2 中国2016-2021年不同规格无人飞机产量分布

10.3 中国2016-2021年无人飞机销量及销售收入

10.4 中国2016-2021年无人飞机不同应用销量分布

10.5 中国2016-2021年无人飞机进口、出口及消费

10.6 中国2016-2021年无人飞机成本、价格、产值及利润率

第十一章 无人飞机产业链供应商及联系方式

11.1 无人飞机主要原料供应商及联系方式

11.2 无人飞机主要设备供应商及联系方式

11.3 无人飞机主要供应商及联系方式

11.4 无人飞机主要买家及联系方式

11.5 无人飞机供应链关系分析

第十二章 无人飞机新项目可行性分析

12.1 无人飞机新项目SWOT分析

12.2 无人飞机新项目可行性分析

第十三章 中国无人飞机产业研究总结

图表目录：

图 无人飞机产品图片

表 无人飞机产品技术参数

表 无人飞机产品分类

图 2014中国年不同种类无人飞机销量市场份额

表 无人飞机应用领域

图 中国2014年不同应用无人飞机销量市场份额

图 无人飞机产业链结构图

表 中国无人飞机产业概述

表 中国无人飞机产业政策

表 中国无人飞机产业动态

表 无人飞机生产物料清单

表 中国无人飞机物料清单价格分析

表 中国无人飞机劳动力成本分析

表 中国无人飞机设备折旧成本分析

表 无人飞机2014年生产成本结构

图 中国无人飞机生产工艺流程图

表 中国2010-2015年无人飞机价格（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机成本（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机毛利

表 中国2014年主要企业无人飞机产能（架）及投产时间

表 中国2014年无人飞机主要企业生产基地及产能分布

表 中国2014年主要无人飞机企业研发状态及技术来源

表 中国2014年无人飞机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表 中国2010-2015年不同地区无人飞机产量（架）

表 中国2010-2015年不同地区无人飞机销量市场份额

图 中国2014年不同地区无人飞机销量市场份额

图 中国2015年不同地区无人飞机销量市场份额

表 2010-2015年中国不同规格无人飞机产量（架）

表 2010-2015年中国不同规格无人飞机产量市场份额

图 2014年中国不同规格无人飞机产量市场份额

图 2015年中国不同规格无人飞机产量市场份额

表 中国2010-2015年不同应用无人飞机销量（架）

表 中国2010-2015年不同应用无人飞机销量市场份额

图 中国2014年不同应用无人飞机销量市场份额

图 中国2015年不同应用无人飞机销量市场份额

表 中国2015年无人飞机主要企业价格分析（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机产能（架）、产量（架）、进口（架）、出口（架）、销量（架）、价格（元/架）、成本（元/架）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表 中国主要地区2010-2015年无人飞机消费量（架）

表 中国主要地区2010-2015年无人飞机消费量份额

图 中国不同地区2014年无人飞机消费量市场份额

图 中国不同地区2015年无人飞机消费量市场份额

表 中国2010-2015年主要地区无人飞机消费额（亿元）

表 中国2010-2015年主要地区无人飞机消费额份额

图 中国2014年主要地区无人飞机消费额份额

图 中国2015年主要地区无人飞机消费额份额

表 2010-2015年无人飞机消费价格的地区分析（元/架）

表 中国2010-2015年主要企业无人飞机产能及总产能（架）

表 中国2010-2015年主要企业无人飞机产能市场份额

表 中国2010-2015年主要企业无人飞机产量及总产量（架）

表 中国2010-2015年主要企业无人飞机产量市场份额

表 中国2010-2015年无人飞机主要企业销量及总销量（架）

表 中国2010-2015年主要企业无人飞机销量市场份额

表 中国2010-2015年无人飞机主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表 中国2010-2015年无人飞机主要企业销售收入市场份额

图 中国2010-2015年无人飞机产能（架）、产量（架）及增长率

图 中国2010-2015年无人飞机产能利用率

图 中国2010-2015年无人飞机国内销售收入（亿元）及增长率

图 中国2014年无人飞机主要企业产量市场份额

图 中国2015年无人飞机主要企业产量市场份额

图 中国2014年无人飞机主要企业销量市场份额

图 中国2015年无人飞机主要企业销量市场份额

图 中国2010-2015年无人飞机销量及增长率

表 中国2010-2015年无人飞机供应、消费及短缺（架）

表 中国2010-2015年无人飞机进口量、出口量和消费量（架）

表 中国2010-2015年无人飞机主要企业价格（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机主要企业毛利率

表 中国2010-2015年无人飞机主要企业产值（亿元）

表 中国2010-2015年无人飞机产能（架）、产量（架）、产值（亿元）、价格（元/架）、成本（元/架）、利润（元/架）及毛利率

表 通用原子航空系统公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 通用原子航空系统公司无人飞机产品图片及技术参数

表 通用原子航空系统公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 通用原子航空系统公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 通用原子航空系统公司2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 通用原子航空系统公司无人飞机SWOT分析

表 诺斯洛普•格鲁门公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 诺斯洛普•格鲁门无人飞机产品图片及技术参数

表 诺斯洛普•格鲁门2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 诺斯洛普•格鲁门2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 诺斯洛普•格鲁门2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 诺斯洛普•格鲁门无人飞机SWOT分析

表 埃尔比特系统公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 埃尔比特系统公司无人飞机产品图片及技术参数

表 埃尔比特系统公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 埃尔比特系统公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 埃尔比特系统公司2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 埃尔比特系统公司无人飞机SWOT分析

表 以色列航太工业公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 以色列航太工业无人飞机产品图片及技术参数

表 以色列航太工业2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 以色列航太工业2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 以色列航太工业2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 以色列航太工业无人飞机SWOT分析

表 AeroVironment公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 AeroVironment公司无人飞机产品图片及技术参数

表 AeroVironment公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 AeroVironment公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 AeroVironment公司2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 AeroVironment公司无人飞机SWOT分析

表 洛克希德•马丁公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 洛克希德•马丁公司无人飞机产品图片及技术参数

表 洛克希德•马丁公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 洛克希德•马丁公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 洛克希德•马丁公司2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 洛克希德•马丁公司无人飞机SWOT分析

表 波音公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 波音无人飞机产品图片及技术参数

表 波音2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 波音2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 波音2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 波音无人飞机SWOT分析

表 航空有限公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 航空有限公司无人飞机产品图片及技术参数

表 航空有限公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 航空有限公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 航空有限公司2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 航空有限公司无人飞机SWOT分析

表 赛峰集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 赛峰集团无人飞机产品图片及技术参数

表 赛峰集团2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 赛峰集团2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 赛峰集团2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 赛峰集团无人飞机SWOT分析

表 萨博集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 萨博集团无人飞机产品图片及技术参数

表 萨博集团2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 萨博集团2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 萨博集团2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 萨博集团无人飞机SWOT分析

表 英国航太系统公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 英国航太系统无人飞机产品图片及技术参数

表 英国航太系统2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 英国航太系统2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 英国航太系统2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 英国航太系统无人飞机SWOT分析

表 泰雷兹集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 泰雷兹集团无人飞机产品图片及技术参数

表 泰雷兹集团2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 泰雷兹集团2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 泰雷兹集团2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 泰雷兹集团无人飞机SWOT分析

表 土耳其航空航天工业公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 土耳其航空航天工业公司无人飞机产品图片及技术参数

表 土耳其航空航天工业公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 土耳其航空航天工业公司2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 土耳其航空航天工业公司2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 土耳其航空航天工业公司无人飞机SWOT分析

表 德事隆公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 德事隆无人飞机产品图片及技术参数

表 德事隆2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图 德事隆2010-2015年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 德事隆2010-2015年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表 德事隆无人飞机SWOT分析

表 中国2010-2015年无人飞机不同地区的价格（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机不同规格产品的价格（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机不同生产商的价格（元/架）

表 中国2010-2015年无人飞机不同生产商的利润率

表 无人飞机不同地区价格（元/架）

表 无人飞机不同产品价格（元/架）

表 无人飞机不同价格水平的市场份额

表 无人飞机不同应用的毛利率

表 中国2010-2015年无人飞机销售渠道现状

表 中国无人飞机经销商及联系方式

表 2015年中国无人飞机出厂价、渠道价及终端价（元/架）

表 中国无人飞机进口、出口及贸易量（架）

图 中国2016-2021年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图 中国2016-2021年无人飞机产能利用率

表 中国2016-2021年不同规格无人飞机产量分布（架）

表 中国2016-2021年不同规格无人飞机产量市场份额

图 中国2021年不同规格无人飞机产量市场份额

图 中国2016-2021年无人飞机销量（架）及增长率

图 中国2016-2021年无人飞机销售收入（亿元）及增长率

图 中国2016-2021年无人飞机不同应用销量分布（架）

表 中国2016-2021年无人飞机不同应用销量市场份额

图 中国2021年无人飞机不同应用销量市场份额

表 中国2016-2021年无人飞机产量、进口量、出口量、及消费（架）

表 中国2016-2021年无人飞机产能（架）、产量（架）、产值（亿元）、价格（元/架）、成本（元/架）、利润（元/架）及毛利率

表 无人飞机主要原料供应商及联系方式

表 无人飞机主要设备供应商及联系方式

表 无人飞机主要供应商及联系方式

表 无人飞机主要买家及联系方式

表 无人飞机供应链关系分析

表 无人飞机新项目SWOT分析

表 无人飞机新项目可行性分析

表 无人飞机部分采访记录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/271822.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）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。