



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国太阳能电池片 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国太阳能电池片市场需求及投资前景分析报告》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/278985.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

太阳能电池片分为单晶电池片和多晶电池片。

太阳能电池片的生产工艺流程分为硅片检测——表面制绒及酸洗——扩散制结——去磷硅玻璃——等离子刻蚀及酸洗——镀减反射膜——丝网印刷——快速烧结等。 太阳能电池片结构图

中国光伏设备企业从硅材料生产、硅片加工到太阳能电池芯片的生产以及相应的纯水制备、环保处理、净化工程的建设，已经初步具备成套供应能力，部分产品如扩散炉、等离子刻蚀机、单晶炉、多晶铸锭炉等开始少量出口，可提供10种太阳能电池大生产线设备中的8种，其中有6种（扩散炉、等离子刻蚀机、清洗/制绒机、石英管清洗机、低温烘干炉）已在国内生产线上占据主导地位，2种（管式PECVD、快速烧结炉）与进口设备并存但份额正逐步增大。此外，全自动丝网印刷机、自动分拣机、平板式PECVD则完全依赖进口。组件生产用的层压机、太阳能模拟器等在行业获得广泛应用。硅材料加工设备中单晶炉以优良的性价比占据了国内市场的绝对统治地位并批量出口亚洲，多线切割机已取得突破，多晶硅铸锭炉已经开始大量在国内企业中使用。

2008年随着一批新的国产光伏设备批量进入市场，以及国产设备性价比的不断提高，光伏企业对国产设备的认知度越来越高。2008年上半年中国太阳能光伏设备销售收入达到7.69亿元，比2007年同期增长80%，占全部半导体设备销售收入的58.6%。 2015年1-8月中国光伏设备及元器件制造出口交货值统计图

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：

第一章太阳能电池片产业概述

太阳电池片采用只需一次烧结的共烧工艺，同时形成上下电极的欧姆接触。银浆、银铝浆、铝浆印刷过的硅片，经过烘干使有机溶剂完全挥发，膜层收缩成为固状物紧密粘附在硅片上，这时可视为金属电极材料层和硅片接触在一起。当电极金属材料 and 半导体单晶硅加热达到共晶温度时，单晶硅原子以一定的比例溶入到熔融的合金电极材料中。单晶硅原子溶入到电极金属中的整个过程是相当快的，一般只需几秒钟时间。溶入的单晶硅原子数目取决于合金温度和电极材料的体积，烧结合金温度越高，电极金属材料体积越大，则溶入的硅原子数目也越多，这时的状态被称为晶体电极金属的合金系统。如果此时温度降低，系统开始冷却形成再结晶层，这时原先溶入到电极金属材料中的硅原子重新以固态形式结晶出来，也就是在金属和晶体接触界面上生长出一层外延层。如果外延层内含有足够量的与原先晶体材料导电类型相同的杂质成份，这就获得了用合金法工艺形成欧姆接触;如果在结晶层内含有足够量的与原先晶体材料导电类型异型的杂质成份，这就获得了用合金法工艺形成P.N结。

1.1太阳能电池片定义及产品技术参数 125S晶体硅太阳电池技术参数 125S晶体硅太阳电池技术参数

档次 转换效率 最大功率 最大功率点电流 最小功率点电流 最大功率点电压 短路电流 开路电压

Pm(Wp)	Im(A)max	Im(A)min	Vm(V)	Isc(A)	Voc(V)	A	18.00%	2.674-2.696	5.135
5.093	0.525	5.440	0.630	B	17.80%	2.645-2.673	5.111	5.057	0.523
5.410	0.628	C	17.60%	2.615-2.644	5.075	5.019	0.521	5.380	0.627
D	17.45%	2.593-2.614	5.027	4.987	0.520	5.350	0.627	E	17.30%
2.570-2.592	5.004	4.961	0.518	5.330	0.626	F	17.15%	2.548-2.569	4.988
4.948	0.515	5.320	0.620	G	17.00%	2.526-2.547	4.975	4.933	0.512
5.300	0.620	H	16.85%	2.504-2.525	4.949	4.910	0.510	5.280	0.615
I	16.70%	2.481-2.503	4.956	4.913	0.505	5.260	0.615	J	16.50%
2.452-2.480	4.911	4.850	0.505	5.240	0.615	K	16.25%	2.414-2.451	4.853
4.780	0.505	5.200	0.615	L	16.00%	2.377-2.413	4.778	4.707	0.505
5.160	0.610	M	15.75%	2.340-2.376	4.752	4.680	0.500	5.000	0.610
N	15.50%	2.303-2.339	4.678	4.606	0.500	4.980			

- 1.2太阳能电池片分类
- 1.3太阳能电池片应用领域
- 1.4太阳能电池片产业链结构
- 1.5太阳能电池片产业概述
- 1.6太阳能电池片产业政策
- 1.7太阳能电池片产业动态

第二章太阳能电池片生产成本分析

- 2.1太阳能电池片物料清单（BOM）
- 2.2太阳能电池片物料清单价格分析
- 2.3太阳能电池片生产劳动力成本分析
- 2.4太阳能电池片设备折旧成本分析
- 2.5太阳能电池片生产成本结构分析
- 2.6太阳能电池片制造工艺分析
- 2.7中国2016-2022年太阳能电池片价格、成本及毛利

第三章中国太阳能电池片技术数据和生产基地分析

- 3.1中国2015年太阳能电池片各企业产能及投产时间
- 3.2中国2015年太阳能电池片主要企业生产基地及产能分布
- 3.3中国2015年主要太阳能电池片企业研发状态及技术来源
- 3.4中国2015年主要太阳能电池片企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章中国2016-2022年太阳能电池片不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1中国2016-2022年不同地区（主要省份）太阳能电池片产量分布
- 4.22016-2022年中国不同规格太阳能电池片产量分布
- 4.3中国2016-2022年不同应用太阳能电池片销量分布
- 4.4中国2015年太阳能电池片主要企业价格分析
- 4.5中国2016-2022年太阳能电池片产能、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 2015年中国太阳能电池产量统计

第五章太阳能电池片消费量及消费额的地区分析

5.1中国主要地区2016-2022年太阳能电池片消费量分析

5.2中国2016-2022年太阳能电池片消费额的地区分析

5.3中国2016-2022年太阳能电池片消费价格的地区分析

第六章中国2016-2022年太阳能电池片产供销需市场分析

6.1中国2016-2022年太阳能电池片产能、产量、销量和产值

6.2中国2016-2022年太阳能电池片产量和销量的市场份额

6.3中国2016-2022年太阳能电池片需求量综述

6.4中国2016-2022年太阳能电池片供应、消费及短缺

6.5中国2016-2022年太阳能电池片进口、出口和消费 2013年以来我国太阳能电池片月度出口趋势图

6.6中国2016-2022年太阳能电池片成本、价格、产值及毛利率

第七章太阳能电池片主要企业分析

7.1Heliatek

7.1.1公司简介

7.1.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.1.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4HeliatekSWOT分析

7.2Dunmore

7.2.1公司简介

7.2.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.2.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4DunmoreSWOT分析

7.33M

7.3.1公司简介

7.3.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.3.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4MSWOT分析

7.4AdvancedEnergy

7.4.1公司简介

7.4.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.4.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4AdvancedEnergySWOT分析

7.5FirstSolar

7.5.1公司简介

7.5.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.5.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4FirstSolarSWOT分析

7.6LucentCleanEnergy

7.6.1公司简介

7.6.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.6.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4LucentCleanEnergySWOT分析

7.7Stion

7.7.1公司简介

7.7.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.7.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4StionSWOT分析

7.8SolarFrontier

7.8.1公司简介

7.8.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.8.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4SolarFrontierSWOT分析

7.9钟化

7.9.1公司简介

7.9.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.9.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4钟化SWOT分析

7.10汉能

7.10.1公司简介

7.10.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.10.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4汉能SWOT分析

7.11PrismSolar

7.11.1公司简介

7.11.2太阳能电池片产品图片及技术参数

7.11.3太阳能电池片产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4PrismSolarSWOT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太阳能电池片不同产品价格分析

8.5太阳能电池片不同价格水平的市场份额

8.6太阳能电池片不同应用的利润率分析

第九章太阳能电池片销售渠道分析

9.1太阳能电池片销售渠道现状分析

9.2中国太阳能电池片经销商及联系方式

9.3中国太阳能电池片出厂价、渠道价及终端价分析

9.4中国太阳能电池片进口、出口及贸易情况分析

第十章中国2016-2022年太阳能电池片发展趋势

10.1中国2016-2022年太阳能电池片产能产量预测分析

10.2中国2016-2022年不同规格太阳能电池片产量分布

10.3中国2016-2022年太阳能电池片销量及销售收入

10.4中国2016-2022年太阳能电池片不同应用销量分布

10.5中国2016-2022年太阳能电池片进口、出口及消费

10.6中国2016-2022年太阳能电池片成本、价格、产值及利润率

第十一章太阳能电池片产业链供应商及联系方式

11.1太阳能电池片主要原料供应商及联系方式

11.2太阳能电池片主要设备供应商及联系方式

11.3太阳能电池片主要供应商及联系方式

11.4太阳能电池片主要买家及联系方式

11.5太阳能电池片供应链关系分析

第十二章太阳能电池片新项目可行性分析

12.1太阳能电池片新项目SWOT分析

12.2太阳能电池片新项目可行性分析

第十三章中国太阳能电池片产业研究总结

图表目录：

图太阳能电池片产品图片

表太阳能电池片产品技术参数

表太阳能电池片产品分类

图中国2015年不同种类太阳能电池片销量市场份额

表太阳能电池片应用领域

图中国2015年不同应用太阳能电池片销量市场份额

图太阳能电池片产业链结构图

表中国太阳能电池片产业概述

表中国太阳能电池片产业政策

表中国太阳能电池片产业动态

表太阳能电池片生产物料清单

表中国太阳能电池片物料清单价格分析

表中国太阳能电池片劳动力成本分析

表中国太阳能电池片设备折旧成本分析

表太阳能电池片2015年生产成本结构

图中国太阳能电池片生产工艺流程图

表中国2016-2022年太阳能电池片价格（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片成本（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片毛利

表中国2015年主要企业太阳能电池片产能（套）及投产时间

表中国2015年太阳能电池片主要企业生产基地及产能分布

表中国2015年主要太阳能电池片企业研发状态及技术来源

表中国2015年太阳能电池片主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表中国2016-2022年不同地区太阳能电池片产量（套）

表中国2016-2022年不同地区太阳能电池片销量市场份额

图中国2016年不同地区太阳能电池片销量市场份额

图中国2015年不同地区太阳能电池片销量市场份额

表2016-2022年中国不同规格太阳能电池片产量（套）

表2016-2022年中国不同规格太阳能电池片产量市场份额

图2016年中国不同规格太阳能电池片产量市场份额

图2015年中国不同规格太阳能电池片产量市场份额

表中国2016-2022年不同应用太阳能电池片销量（套）

表中国2016-2022年不同应用太阳能电池片销量市场份额

图中国2016年不同应用太阳能电池片销量市场份额

图中国2015年不同应用太阳能电池片销量市场份额

表中国2015年太阳能电池片主要企业价格分析（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片产能（套）、产量（套）、进口（套）、出口（套）、销量（套）、价格（元/套）、成本（元/套）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表中国主要地区2016-2022年太阳能电池片消费量（套）

表中国主要地区2016-2022年太阳能电池片消费量份额

图中国不同地区2016年太阳能电池片消费量市场份额

图中国不同地区2015年太阳能电池片消费量市场份额

表中国2016-2022年主要地区太阳能电池片消费额(亿元)

表中国2016-2022年主要地区太阳能电池片消费额份额

图中国2016年主要地区太阳能电池片消费额份额

图中国2015年主要地区太阳能电池片消费额份额

表2016-2022年太阳能电池片消费价格的地区分析（元/套）

表中国2016-2022年主要企业太阳能电池片产能及总产能（套）

表中国2016-2022年主要企业太阳能电池片产能市场份额

表中国2016-2022年主要企业太阳能电池片产量及总产量（套）

表中国2016-2022年主要企业太阳能电池片产量市场份额

表中国2016-2022年太阳能电池片主要企业销量及总销量（套）

表中国2016-2022年主要企业太阳能电池片销量市场份额

表中国2016-2022年太阳能电池片主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表中国2016-2022年太阳能电池片主要企业销售收入市场份额

图中国2016-2022年太阳能电池片产能（套）、产量（套）及增长率

图中国2016-2022年太阳能电池片产能利用率

图中国2016-2022年太阳能电池片国内销售收入（亿元）及增长率

图中国2016年太阳能电池片主要企业产量市场份额

图中国2015年太阳能电池片主要企业产量市场份额

图中国2016年太阳能电池片主要企业销量市场份额

图中国2015年太阳能电池片主要企业销量市场份额

图中国2016-2022年太阳能电池片销量及增长率

表中国2016-2022年太阳能电池片供应、消费及短缺（套）

表中国2016-2022年太阳能电池片进口量、出口量和消费量（套）

表中国2016-2022年太阳能电池片主要企业价格（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片主要企业毛利率

表中国2016-2022年太阳能电池片主要企业产值（亿元）

表中国2016-2022年太阳能电池片产能（套）、产量（套）、产值（亿元）、价格（元/套）、成本（元/套）、利润（元/套）及毛利率

表Heliatek公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图Heliatek太阳能电池片产品图片及技术参数

表Heliatek2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图Heliatek2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图Heliatek2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表Heliatek太阳能电池片SWOT分析

表Dunmore公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图Dunmore太阳能电池片产品图片及技术参数

表Dunmore2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图Dunmore2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图Dunmore2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表Dunmore太阳能电池片SWOT分析

表3M公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图3M太阳能电池片产品图片及技术参数

表3M2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图3M2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图3M2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表3M太阳能电池片SWOT分析

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

图AdvancedEnergy太阳能电池片产品图片及技术参数

表AdvancedEnergy2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图AdvancedEnergy2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图AdvancedEnergy2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表AdvancedEnergy太阳能电池片SWOT分析

表FirstSolar公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图FirstSolar太阳能电池片产品图片及技术参数

表FirstSolar2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图FirstSolar2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图FirstSolar2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表FirstSolar太阳能电池片SWOT分析

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

图LucentCleanEnergy太阳能电池片产品图片及技术参数

表LucentCleanEnergy2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图LucentCleanEnergy2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图LucentCleanEnergy2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表LucentCleanEnergy太阳能电池片SWOT分析

表Stion公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图Stion太阳能电池片产品图片及技术参数

表Stion2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图Stion2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图Stion2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表Stion太阳能电池片SWOT分析

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

图SolarFrontier太阳能电池片产品图片及技术参数

表SolarFrontier2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图SolarFrontier2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图SolarFrontier2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表SolarFrontier太阳能电池片SWOT分析

表钟化公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图钟化太阳能电池片产品图片及技术参数

表钟化2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图钟化2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图钟化2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表钟化太阳能电池片SWOT分析

表汉能公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图汉能太阳能电池片产品图片及技术参数

表汉能2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图汉能2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图汉能2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表汉能太阳能电池片SWOT分析

表PrismSolar公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图PrismSolar太阳能电池片产品图片及技术参数

表PrismSolar2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套），成本（元/套），价格（元/套），毛利（元/套），产值（亿元）及毛利率

图PrismSolar2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图PrismSolar2016-2022年太阳能电池片产量（套）及中国市场份额

表PrismSolar太阳能电池片SWOT分析

表中国2016-2022年太阳能电池片不同地区的价格（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片不同规格产品的价格（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片不同生产商的价格（元/套）

表中国2016-2022年太阳能电池片不同生产商的利润率

表太阳能电池片不同地区价格（元/套）

表太阳能电池片不同产品价格（元/套）

表太阳能电池片不同价格水平的市场份额

表太阳能电池片不同应用的毛利率

表中国2016-2022年太阳能电池片销售渠道现状

表中国太阳能电池片经销商及联系方式

表2015年中国太阳能电池片出厂价、渠道价及终端价（元/套）

表中国太阳能电池片进口、出口及贸易量（套）

图中国2016-2022年太阳能电池片产能（套），产量（套）及增长率

图中国2016-2022年太阳能电池片产能利用率

表中国2016-2022年不同规格太阳能电池片产量分布（套）

表中国2016-2022年不同规格太阳能电池片产量市场份额

图中国2022年不同规格太阳能电池片产量市场份额

图中国2016-2022年太阳能电池片销量（套）及增长率

图中国2016-2022年太阳能电池片销售收入（亿元）及增长率

图中国2016-2022年太阳能电池片不同应用销量分布（套）

表中国2016-2022年太阳能电池片不同应用销量市场份额

图中国2022年太阳能电池片不同应用销量市场份额

表中国2016-2022年太阳能电池片产量、进口量、出口量、及消费（套）

表中国2016-2022年太阳能电池片产能（套）、产量（套）、产值（亿元）、价格（元/套）、

成本（元/套）、利润（元/套）及毛利率

表太阳能电池片主要原料供应商及联系方式

表太阳能电池片主要设备供应商及联系方式

表太阳能电池片主要供应商及联系方式

表太阳能电池片主要买家及联系方式

表太阳能电池片供应链关系分析

表太阳能电池片新项目SWOT分析

表太阳能电池片新项目可行性分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278985.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。