



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年集成电路行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年集成电路行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/99504.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

刚刚过去的2008年对中国集成电路行业来说无异于一场“严冬”。受国际金融危机影响，2008年全国市场销售额为5973亿元，同比增长6.2%，这是中国集成电路市场首次出现个位数增长。来自工业和信息化部的数据显示，2008年四季度，国内许多集成电路业工厂订单量减少10%以上，产能利用率不足30%。2008年全年电子信息产品进出口总额8854.3亿美元，同比增长10%，增速比上年同期下降13.4个百分点。其中，11月电子信息产品月进出口额出现负增长。2009年3月，我国集成电路出口约38.94亿个，出口总金额约为16.86亿美元，比2月增长19.4%，比2008年同期减少13.9%。1-3月，我国集成电路累计出口约87.12亿个，比2008年同期减少19.7%；累计出口总金额约为42.52亿美元，比2008年同期减少21.5%。2008年下半年开始的全球金融危机对我国集成电路出口造成了很大影响。从2008年11月开始，我国集成电路出口额首次出现同比负增长。截止2009年3月底，我国集成电路的出口额已经连续5个月同比出现负增长。其中，1月份的同比降幅最大，达37.6%；2月和3月的同比降幅有所趋缓，分别为12.3%和13.9%。1月、2月和3月集成电路的出口金额呈逐月上升趋势，但由于全球金融危机余波还未消散，对我国集成电路出口的深远影响还有待观察。2008年11月，国家宣布今后3年，铁路建设投资将达到3.5万亿元，作为相关产业的集成电路行业将从中获益。国务院不久前出台的电子信息产业调整振兴规划又明确指出，将“建立自主可控的集成电路产业体系”，“加大投入，集中力量实施集成电路升级”。对国内集成电路行业来说，政策环境正在不断改善，都将为行业创造良好的外部环境。中小企业应紧紧抓住扩大内需为集成电路产业带来的机遇，重点开拓新市场和技术应用新领域，提高创新能力，努力实现企业在特定领域技术和产品的领先优势。

2009年国内集成电路产业仍将保持增长的态势，但增幅将继续回落。预计2009年产业的整体增幅在4%左右。从2008年国内集成电路设计、芯片制造与封装测试三业的发展情况看，三业均不同程度受到市场低迷的影响，其中芯片制造业所受的影响最为明显。全年芯片制造业规模增速仅为1%，各主要芯片制造企业均不同程度出现产能闲置、业绩下滑的情况。封装测试业虽然也普遍遇到订单下降、开工率不足的问题，但情况相对较好，全年的行业增幅在7%左右。设计业方面，虽然受到国内市场需求增长放缓的影响，但重点企业在技术升级与产品创新方面所做的努力在一定程度上克服了市场需求不振带来的困难，全年增速保持在7.5%左右，明显高于行业整体水平。分析影响中国集成电路产业发展的主要因素，除国内市场需求外，行业投资、外销出口以及人民币汇率也是影响产业运行的几大要素。目前国内集成电路产业销售额中70%以上为出口，出口形势的好坏直接决定了产业运行的走势。2008年以来，国内集成电路出口增速逐月下降也印证了这一点。考虑到国际金融危机迅速蔓延对实体经济的影响，2009年全球半导体市场很可能出现近8年来的首次负增长，2009年的集成电路产品出口形

势不容乐观，其对产业运行的不利影响也将进一步显现。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家商务部、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国半导体行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子元件行业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。本报告对国内外集成电路行业的发展状况进行了深入透彻地研究，对我国集成电路主要市场发展情况、投资机会作了详尽分析。报告还对国内重点集成电路企业及未来集成电路发展趋势进行了分析，是集成电路及相关制造企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握集成电路行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 集成电路行业发展概述

第一节 集成电路市场特征分析

一、市场界定及行业定义

二、市场现状特征分析及建议

第二节 在国民经济中的地位

一、占GDP比重

二、行业对其他产业的影响

三、对税收的贡献率

第三节 综合经济效益

一、行业规模

二、发展速度

三、平均利润水平

四、主要厂商

第二章 全球集成电路行业发展分析

第一节 世界集成电路行业发展分析

- 一、2008年世界集成电路行业发展分析
- 二、2009年世界集成电路行业发展分析
- 三、2009年集成电路行业国外市场竞争分析

第二节 2008-2009年主要国家或地区集成电路行业发展分析

- 一、2008-2009年美国集成电路行业分析
- 二、2008-2009年日本集成电路行业分析
- 三、2008-2009年韩国集成电路行业分析
- 四、2008-2009年欧洲集成电路行业分析
- 五、2008-2009年台湾集成电路行业分析

第三章 我国集成电路行业发展分析

第一节 2008年中国集成电路行业发展状况

- 一、2008年集成电路行业发展状况分析
- 二、2008年中国集成电路行业发展动态
- 三、2008年集成电路行业经营业绩分析
- 四、2008年我国集成电路行业发展热点

第二节 2009年集成电路行业发展机遇和挑战分析

- 一、2009年集成电路行业发展机遇分析
- 二、2009年金融危机对集成电路行业影响

第三节 2009年中国集成电路市场供需状况

- 一、2009年中国集成电路行业供给能力
- 二、2009年中国集成电路市场供给分析
- 三、2009年中国集成电路市场需求分析
- 四、2009年中国集成电路产品价格分析

第四章 集成电路产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

- 一、2008年营运能力分析
- 二、2009年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

- 一、2008年偿债能力分析
- 二、2009年偿债能力分析

第三节 2008-2009年盈利能力分析

一、2008-2009年资产利润率

二、2008-2009年销售利润率

第四节 2008-2009年发展能力分析

一、2008-2009年资产年均增长率

二、2008-2009年利润增长率

第五章 我国集成电路产业进出口分析

第一节 我国集成电路进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国集成电路出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国集成电路进出口预测

一、2009年1季度进口分析

二、2009年1季度出口分析

三、2009年进口预测

四、2009年出口预测

第六章 集成电路行业供求状况分析

第一节 2008-2009年整体生产能力

第二节 2008-2009年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2008-2009年产品供给分析

一、2008-2009年中国机械电子行业总体供给

二、2008-2009年集成电路市场供给分析

第四节 2008-2009年影响集成电路市场需求的主要因素

第五节 2008-2009年市场容量及增长速度

第六节 2008-2009年集成电路业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2008-2009年产品需求分析

一、2008-2009年中国机械电子行业需求分析

二、2008-2009年集成电路市场需求分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 集成电路产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2008-2009年发展状况

三、2009-2012年发展前景

第八章 集成电路行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 集成电路制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年集成电路行业竞争格局分析

- 一、2008年集成电路制造业竞争分析
- 二、2008年中外集成电路产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外集成电路竞争分析
- 四、2008-2009年我国集成电路市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国集成电路市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要集成电路企业动向

第九章 集成电路企业竞争策略分析

第一节 集成电路市场竞争策略分析

- 一、2009年集成电路市场增长潜力分析
- 二、2009年集成电路主要潜力品种分析
- 三、现有集成电路产品竞争策略分析
- 四、潜力集成电路品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 集成电路企业竞争策略分析

- 一、金融危机对集成电路行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后集成电路行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国集成电路市场竞争趋势
- 四、2009-2012年集成电路行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年集成电路行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年集成电路企业竞争策略分析

第十章 主要集成电路企业竞争分析

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第六节 企业六

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第七节 企业七

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第八节 企业八

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第九节 企业九

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 集成电路行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年集成电路制造行业技术发展趋势分析

一、集成电路制造行业技术现状

二、集成电路企业技术改造方针

三、集成电路技术改进途径分析

四、集成电路技术发展趋势分析

第三节 2009-2012年中国集成电路市场趋势分析

一、2008-2009年集成电路市场趋势总结

二、2009-2012年集成电路发展趋势分析

三、2009-2012年集成电路市场发展空间

四、2009-2012年集成电路产业政策趋向

五、2009-2012年集成电路技术革新趋势

六、2009-2012年集成电路价格走势分析

第十二章 未来集成电路行业发展预测

第一节 2009-2012年国际集成电路市场预测

一、2009-2012年全球集成电路行业产值预测

二、2009-2012年全球集成电路市场需求前景

三、2009-2012年全球集成电路市场价格预测

第二节 2009-2012年国内集成电路市场预测

一、2009-2012年国内集成电路行业产值预测

二、2009-2012年国内集成电路市场需求前景

三、2009-2012年国内集成电路市场价格预测

第三节 2009-2012年市场消费能力预测

- 一、2009-2012年行业总需求规模预测
- 二、2009-2012年主要产品市场规模预测
- 三、2009-2012年市场供应能力预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 集成电路行业投资现状分析

第一节 2008年集成电路行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1季度集成电路行业投资情况分析

- 一、2009年1季度总体投资及结构
- 二、2009年1季度投资规模情况
- 三、2009年1季度投资增速情况
- 四、2009年1季度分行业投资分析
- 五、2009年1季度分地区投资分析
- 六、2009年1季度外商投资情况

第十四章 集成电路行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年集成电路行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

第四节 电子产业信息振兴规划

一、电子产业信息振兴规划概述

二、电子产业信息振兴规划细则

三、电子产业信息振兴规划三大任务

四、电子产业信息振兴规划六大工程

五、电子产业信息振兴规划十项措施

六、电子产业信息振兴规划的意义与作用

七、电子产业信息振兴规划对集成电路行业的影响

第十五章 集成电路行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 集成电路行业投资效益分析

一、2008-2009年集成电路行业投资状况分析

二、2009-2012年集成电路行业投资效益分析

三、2009-2012年集成电路行业投资趋势预测

四、2009-2012年集成电路行业的投资方向

五、2009-2012年集成电路行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响集成电路行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响集成电路行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响集成电路行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响集成电路行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国集成电路行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国集成电路行业发展面临的机遇分析

第五节 集成电路行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年集成电路行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年集成电路行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年集成电路行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年集成电路行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年集成电路同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年集成电路行业其他风险及控制策略

第十六章 集成电路行业投资战略研究

第一节 集成电路行业发展战略研究

- 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

第二节 对我国集成电路品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、集成电路实施品牌战略的意义
- 三、集成电路企业品牌的现状分析
- 四、我国集成电路企业的品牌战略
- 五、集成电路品牌战略管理的策略

第三节 集成电路行业投资战略研究

- 一、2009年电子信息行业投资战略
- 二、2009年集成电路行业投资战略
- 三、2009-2012年集成电路行业投资战略
- 四、2009-2012年细分行业投资战略

图表目录

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标全国合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月集成电路行业主要经济指标新疆区合计

图表：2008年2月集成电路行业收入前十家企业

图表：2008年5月集成电路行业收入前十家企业

图表：2008年8月集成电路行业收入前十家企业

图表：2008年11月集成电路行业收入前十家企业

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标全国合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标北京市合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标天津市合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标河北省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标山西省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标吉林省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标上海市合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标江苏省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标浙江省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标安徽省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标福建省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标江西省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标山东省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标河南省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标湖北省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标湖南省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标广东省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标广西区合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标海南省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标重庆市合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标四川省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标云南省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标陕西省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标青海省合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-3月集成电路行业主要经济指标新疆区合计

图表：2009年1月集成电路行业收入前十家企业

图表：2009年2月集成电路行业收入前十家企业

图表：2009年3月集成电路行业收入前十家企业

图表：2008年1-12月集成电路板产量全国合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量北京市合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量天津市合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量河北省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量山西省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量吉林省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量上海市合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量江苏省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量浙江省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量安徽省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量福建省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量江西省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量山东省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量河南省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量湖北省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量湖南省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量广东省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量广西区合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量海南省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量重庆市合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量四川省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量贵州省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量云南省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量陕西省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量新疆区合计

图表：2008年1-12月集成电路板产量内蒙古合计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/99504.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。