



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国家用空调市场 运行态势及投资前景预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国家用空调市场运行态势及投资前景预测报告》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/247858.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

第1章：中国家用空调制造行业发展综述

1.1 家用空调制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 家用空调制造行业统计标准

1.2.1 家用空调制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 家用空调制造行业统计方法

1.2.3 家用空调制造行业数据种类

1.3 家用空调制造行业供应链分析

1.3.1 家用空调制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2 家用空调制造行业主要下游产业链分析

(1) 零售业发展现状与趋势分析

(2) 家电连锁业发展现状及趋势分析

(3) 房地产行业发展现状及趋势分析

1.3.3 家用空调制造行业上游产业供应链分析

(1) 铜业市场供需情况及价格走势分析

(2) 制冷铜管市场供需情况及价格趋势

(3) 空调电机市场产销与价格趋势

(4) 空调涡旋压缩机市场产销与价格趋势

(5) 家电用塑料市场供需分析及价格走势

(6) 制冷剂行业产销情况及价格走势

第2章：2010-2014年家用空调制造行业发展状况分析

2.1 中国家用空调制造行业发展状况分析

2.1.1 中国家用空调制造行业发展概况及特点分析

2.1.2 2010-2014年家用空调制造行业经营情况分析

(1) 2010-2014年家用空调制造行业经营效益分析

(2) 2010-2014年家用空调制造行业盈利能力分析

(3) 2010-2014年家用空调制造行业营运能力分析

(4) 2010-2014年家用空调制造行业偿债能力分析

(5) 2010-2014年家用空调制造行业发展能力分析

2.2 2010-2014年家用空调制造行业经济指标分析

2.2.1 2010-2014年家用空调制造行业经济指标分析

2.2.2 2010-2014年不同规模企业经济指标分析

2.2.3 2010-2014年不同性质企业经济指标分析

2.2.4 2010-2014年不同地区企业经济指标分析

2.3 2010-2014年家用空调制造行业供需平衡分析

2.3.1 2010-2014年全国家用空调制造行业供给情况分析

(1) 2010-2014年全国家用空调制造行业总产值分析

(2) 2007-2014年全国家用空调制造行业产成品分析

2.3.2 2010-2014年各地区家用空调制造行业供给情况分析

(1) 2010-2014年总产值排名前10个地区分析

(2) 2010-2014年产成品排名靠前的10个地区分析

2.3.3 2010-2014年全国家用空调制造行业需求情况分析

(1) 2007-2014年全国家用空调制造行业销售产值分析

(2) 2007-2014年全国家用空调制造行业销售收入分析

2.3.4 2010-2014年各地区家用空调制造行业需求情况分析

(1) 2010-2014年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2010-2014年销售收入排名靠前的10个地区分析

2.3.5 2010-2014年全国家用空调制造行业产销率分析

第3章：家用空调制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关政策动向

(1) 促进消费政策解读

(2) 家电下乡政策解读

(3) 以旧换新政策解读

(4) 节能产品惠民工程政策解读

(5) 出口退税政策解读

3.1.2 家用空调制造行业发展规划

(1) 轻工业发展振兴规划

(2) 中国制冷空调行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

3.3 行业消费环境分析

3.3.1 居民消费能力与结构分析

(1) 中国居民消费能力分析

(2) 中国居民消费结构分析

(3) 中国居民消费倾向与行为分析

3.3.2 行业消费需求特征分析

3.3.3 行业消费需求增长点分析

(1) 三、四级市场消费分析

(2) 网络购物市场消费分析

3.3.4 行业消费需求趋势分析

第4章：家用空调制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际家用空调制造市场发展及竞争状况

4.1.2 跨国公司在中国市场的投资布局

(1) 松下电器（松下）在华投资布局分析

(2) 三菱电机株式会社（Mitsubishi）在华投资布局分析

(3) 三洋电机株式会社（Sanyo）在华投资布局分析

(4) 韩国LG电子株式会社在华投资布局分析

(5) 日立制作所（Hitachi）在华投资布局分析

(6) 韩国三星电子（Samsung）在华投资布局分析

(7) 大金工业株式会社（Daikin Industries）在华投资布局分析

(8) 日本夏普株式会社（SHARP）在华投资布局分析

4.1.3 跨国公司在中国的竞争策略分析

4.1.4 国际家用空调制造市场发展趋势分析

4.2 行业国内市场竞争状况分析

4.2.1 国内家用空调制造行业市场规模分析

(1) 行业市场规模分析

(2) 行业生产规模分析

(3) 行业库存规模分析

(4) 行业销售规模分析

(5) 行业内销/出口比较分析

4.2.2 国内家用空调制造行业竞争格局分析

(1) 不同性质企业竞争格局分析

(2) 不同品牌总销量竞争格局分析

(3) 不同品牌内销量竞争格局分析

(4) 不同品牌出口量竞争格局分析

4.2.3 国内家用空调制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3 行业投资兼并与重组整合分析

4.3.1 国际家用空调制造企业投资兼并与重组整合

4.3.2 国内家用空调制造企业投资兼并与重组整合

4.3.3 家用空调制造行业投资兼并与重组趋势分析

4.4 行业不同经济类型企业特征分析

4.4.1 不同经济类型企业特征情况

4.4.2 行业经济类型集中度分析

第5章：家用空调制造行业主要产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品结构发展趋势

5.2 行业大类产品市场分析

5.2.1 分体挂壁式空调市场分析

5.2.2 柜式空调产品市场分析

5.2.3 窗式空调产品市场分析

5.2.4 变频空调产品市场分析

5.2.5 天花机产品市场分析

5.2.6 移动式空调产品市场分析

5.3 行业主要产品新技术发展趋势

5.3.1 国际家用空调制造技术发展

5.3.2 国内家用空调制造技术发展

5.4 行业主要产品销售渠道分析

5.4.1 家电连锁渠道建设与发展分析

(1) 家电连锁渠道生命周期分析

(2) 家电连锁渠道发展现状分析

1) 家电连锁企业市场份额分析

2) 家电连锁企业门店数量分析

3) 家电连锁渠道盈利模式分析

(3) 家电连锁渠道优劣势分析

(4) 家电连锁渠道发展趋势分析

5.4.2 品牌专卖渠道建设与发展分析

(1) 品牌专卖渠道发展现状分析

(2) 品牌专卖渠道发展趋势分析

5.4.3 大流通渠道建设与发展分析

第6章：家用空调制造行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 广东省家用空调制造行业发展分析及预测

6.2.1 广东省家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.2.2 广东省家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.2.3 广东省家用空调制造行业经济运行状况分析

6.2.4 广东省家用空调制造行业发展趋势预测

6.3 江苏省家用空调制造行业发展分析及预测

6.3.1 江苏省家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.3.2 江苏省家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.3.3 江苏省家用空调制造行业经济运行状况分析

6.3.4 江苏省家用空调制造行业发展趋势预测

6.4 浙江省家用空调制造行业发展分析及预测

6.4.1 浙江省家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.4.2 浙江省家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.4.3 浙江省家用空调制造行业经济运行状况分析

6.4.4 浙江省家用空调制造行业发展趋势预测

6.5 山东省家用空调制造行业发展分析及预测

6.5.1 山东省家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.5.2 山东省家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.5.3 山东省家用空调制造行业经济运行状况分析

6.5.4 山东省家用空调制造行业发展趋势预测

6.6 上海市家用空调制造行业发展分析及预测

6.6.1 上海市家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.6.2 上海市家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.6.3 上海市家用空调制造行业经济运行状况分析

6.6.4 上海市家用空调制造行业发展趋势预测

6.7 辽宁省家用空调制造行业发展分析及预测

6.7.1 辽宁省家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.7.2 辽宁省家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.7.3 辽宁省家用空调制造行业经济运行状况分析

6.7.4 辽宁省家用空调制造行业发展趋势预测

6.8 安徽省家用空调制造行业发展分析及预测

6.8.1 安徽省家用空调制造行业发展规划及配套设施

6.8.2 安徽省家用空调制造在行业中的地位变化分析

6.8.3 安徽省家用空调制造行业经济运行状况分析

6.8.4 安徽省家用空调制造行业发展趋势预测

第7章：2010-2014年家用空调制造行业进出口市场分析

7.1 家用空调制造行业进出口状况综述

7.2 家用空调制造行业进出口市场分析

7.2.1 2014年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2014年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3 家用空调制造行业进出口前景及建议

7.3.1 家用空调制造行业出口前景及建议

7.3.2 家用空调制造行业进口前景及建议

第8章：家用空调制造行业主要企业生产经营分析

8.1 家用空调制造企业发展总体状况分析

8.1.1 家用空调制造行业企业规模

8.1.2 家用空调制造行业销售收入状况

8.1.3 家用空调制造行业利润总额状况

8.2 家用空调制造行业领先企业个案分析

8.2.1 广东美的电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

8.2.2 珠海格力电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.2.3 青岛海尔股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

8.2.4 乐金电子(天津)电器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

8.2.5 志高控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

⋯⋯另有25家企业分析

第9章：家用空调制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国家用空调制造市场发展趋势

9.1.1 中国家用空调制造市场发展趋势分析

9.1.2 中国家用空调制造市场发展前景预测

9.2 家用空调制造行业投资特性分析

9.2.1 家用空调制造行业进入壁垒分析

9.2.2 家用空调制造行业盈利模式分析

9.2.3 家用空调制造行业盈利因素分析

9.3 中国家用空调制造行业投资建议

9.3.1 家用空调制造行业投资风险分析

9.3.2 前瞻家用空调制造行业投资建议

图表目录：

图表1：2004年以来家用空调制造行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表2：近年来家用空调制造行业工业总产值及其占GDP比重走势（单位：亿元，%）

图表3：1999-2014年全国商品房及住宅销售面积情况（单位：万平方米）

图表4：2000-2014年全国固定资产投资及房地产开发投资情况（单位：%）

图表5：2000-2014年房地产投资占全国固定资产投资比例（单位：%）

图表6：2008-2014年房地产开发投资资金中国内信贷部分变动情况

图表7：1999-2014年商品房销售与新开工面积情况

图表8：1999-2014年土地购置情况（单位：万平方米，%）

图表9：1999-2014年购置土地、开发土地及开发比情况

图表10：中国和西方国家铜消费结构差异明显（单位：%）

图表11：2006-2014年中国精铜月度产量及其增长（单位：万吨，%）

图表12：2007-2014年中国精铜表观消费量增长情况（单位：万吨）

图表13：2006-2014年国内外铜价及库存变化情况（单位：万吨，元/吨）

图表14：2008-2014年空调压缩机价格变动情况（单位：美元）

图表15：2010-2014年家用空调制造行业经营效益分析（单位：万元、%）

图表16：2010-2014年中国家用空调制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：2010-2014年中国家用空调制造行业运营能力分析（单位：次）

图表18：2010-2014年中国家用空调制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表19：2010-2014年中国家用空调制造行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2010-2014年家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表21：2010-2014年中国大型家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表22：2010-2014年中国中型家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表23：2010-2014年中国小型家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表24：2010-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2010-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2010-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2010-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2010-2014年国有家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表29：2010-2014年集体家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表30：2010-2014年股份合作家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表31：2010-2014年股份制家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表32：2010-2014年私营制家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表33：2010-2014年外商和港澳台投资制家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表34：2010-2014年其他性质家用空调制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表35：2010-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表36：2010-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表37：2010-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表38：2010-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2010-2014年居前的10个省份销售收入分析（单位：万元、%）

图表40：居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表41：2010-2014年居前的10个省份资产总额分析（单位：万元、%）

图表42：居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表43：2010-2014年居前的10个省份累计负债分析（单位：万元、%）

图表44：居前的10个省份累计负债比重图（单位：%）

图表45：2010-2014年居前的10个省份销售利润分析（单位：万元、%）

图表46：居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表47：2010-2014年居前的10个省份利润总额分析（单位：万元、%）

图表48：居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表49：2010-2014年居前的10个省份产成品分析（单位：%）

图表50：居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表51：2010-2014年居前的10个省份单位数及亏损单位数分析（单位：万元、%）

图表52：居前的10个省份累计企业单位数比重图（单位：%）

图表53：2010-2014年居前的10个省份亏损单位亏损总额分析（单位：万元、%）

图表54：居前的10个省份亏损总额比重图（单位：%）

图表55：2007-2014年全国家用空调制造行业产值分析（单位：万元、%）

图表56：2007-2014年全国家用空调制造行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表57：2007-2014年全国家用空调制造行业产成品分析（单位：万元、%）

图表58：2007-2014年全国家用空调制造行业产成品变化趋势图（单位：%）

图表59：2010-2014年总产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表60：总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表61：2010-2014年产成品排名靠前的10个地区分析

图表62：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表63：2007-2014年全国家用空调制造行业销售产值分析（单位：万元、%）

图表64：2007-2014年全国家用空调制造行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表65：2007-2014年全国家用空调制造行业销售收入分析（单位：万元、%）

图表66：2007-2014年全国家用空调制造行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表67：2010-2014年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表68：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表69：2010-2014年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表70：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表71：2003-2014年全国家用空调制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表72：家电下乡政策演进

图表73：2014年家电下乡月度销售情况（单位：万台，亿元，%）

图表74：2014年各省市家电下乡销售情况（单位：亿元）

图表75：2014年各类产品销售数量和金额（单位：台，万元，元，%）

图表76：家电下乡新增品种招标范围情况（单位：元）

图表77：不同收入水平地区下乡产品总销售额（单位：百万元，元）

图表78：不同收入地区下乡产品户均销量（单位：百台，元）

图表79：不同收入水平地区户均下乡产品销量（单位：台/百户，元）

图表80：2014年家电下乡区域市场份额（单位：%）

图表81：2006-2014年中国GDP季度走势图（单位：%）

图表82：全国规模以上工业企业实现利润降幅缩小（单位：%）

图表83：2006-2014年社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

图表84：2008-2014年PPI及CPI走势图（单位：%）

图表85：2000-2014年货币供应量同比增幅（单位：%）

图表86：中国家用空调制造行业资产及销售规模分析（单位：亿元，%）

图表87：中国家用空调制造行业市场规模（单位：%）

图表88：中国家用空调制造市场竞争格局（单位：%）

图表89：中国家用空调制造行业收入前十家企业的市场占有率（单位：%）

图表90：中国家用空调制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）

图表91：家用空调制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表92：中国家用空调制造行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）

图表93：家用空调制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表94：中国家用空调制造行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

图表95：家用空调制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表96：2014年家用空调制造行业企业的所有制结构特征（单位：个、万元）

图表97：2014年三种经济类型企业的销售收入和利润比较（单位：亿元）

图表98：2014年家用空调制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、次）

图表99：2014年家用空调制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表100：2005-2014年行业经济类型（按销售收入）（单位：%）

图表101：2005-2014年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表102：2014年空调产品结构市场份额占比情况（单位：%）

图表103：变频空调与定频空调市场份额走势预测（单位：%）

图表104：2014年中国内销市场壁挂式空调的单价及价格指数（单位：元/台）

图表105：2014年中国内销市场柜式空调的单价及价格指数（单位：元/台）

图表106：2007-2014年变频空调占内销总量的销售比例（单位：%）

图表107：2014年各品牌变频空调市场占有率排行（单位：%）

图表108：2014年变频空调畅销型号排行

图表109：2005-2014年中国家用空调制造企业区域市场情况（单位：万元/%）

图表110：2008-2014年中国家用空调制造企业数量三大区域占全国的比重（单位：个）

图表111：2008-2014年中国家用空调制造行业各区域全部从业人数情况（单位：人）

图表112：2008-2014年中国家用空调制造行业各区域资产总计情况（单位：万元）
图表113：2014年中国家用空调制造行业前二十省份销售收入排名情况（单位：万元）
图表114：2014年中国家用空调制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）
图表115：2004-2014年中国家用空调制造行业销售收入靠前的五省份占比情况（单位：%）
图表116：2004-2014年中国家用空调制造行业前五省份销售产值占比及标准差情况（单位：%）
图表117：2014年家用空调制造行业资产和收入地区分布（单位：亿元、%）
图表118：2014年家用空调制造行业效益状况地区分布（单位：亿元、%）
图表119：2014年家用空调制造行业企业数量区域分布（单位：个、%）
图表120：广东省家用空调制造行业企业类型状况（单位：个、%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247858.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。