



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国电工电器行业 市场调研与发展策略咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国电工电器行业市场调研与发展策略咨询报告》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/155496.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

内容提示

通过对电工电器行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对电工电器行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对电工电器行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及电工电器行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对电工电器行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对电工电器行业的发展影响，报告最后还对电工电器行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前电工电器行业的发展现状和趋势，把握电工电器行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上电工电器行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

第一章 电工电器行业相关知识

1.1 电工电器定义及特点

1.1.1 电工电器的定义及分类

1.1.2 电工电器行业的主要产品

1.2 电工电器细分产品简介

1.2.1 发电机组

1.2.2 汽轮发电机

1.2.3 水轮发电机

1.2.4 变压器

1.2.5 高压电器

1.2.6 低压电器

第二章 2009-2010年中国电工电器行业运行局势分析

2.1 2009-2010年中国电工电器行业整体分析

2.1.1 中国电工电器生产走在世界前列

2.1.2 电工电器行业在重大工程项目中发挥巨大作用

2.1.3 我国电工电器行业综合实力显著提升

2.1.4 中国电工电器检测行业加强合作

2.2 2009-2010年中国电工电器行业存在的问题及对策

2.2.1 我国电气机械行业发展需应对的风险分析

2.2.2 电工电器行业两大制约因素亟待突破

2.2.3 电工电器行业面临的压力和挑战分析

2.2.4 金融危机对电工电器行业的影响及对策

2.2.5 出口退税政策对电工电器行业意义重大

2.2.6 电工电器行业应制定和实施知识产权战略

2.3 2009-2010年中国重点地区电工电器行业发展分析

2.3.1 厦门电工电器产业集群迅速崛起

2.3.2 杭州电工电器行业发展分析

2.3.3 天水市电工电器制造业形势及策略研究

2.3.4 云南电工电器行业加快海外扩张步伐

2.4 2009-2010年中国电工电器行业标准化发展分析

2.4.1 我国电工电器行业明确国际标准化发展道路

2.4.2 电工电器行业积极参与国际标准制定

2.4.3 电工行业标准化工作取得巨大成绩

2.4.4 未来电工电器标准化发展任务与重点

第三章 2008-2010年中国电机制造行业主要数据监测分析

3.1 2008-2010年中国电机制造行业总体数据分析

3.1.1 2008年中国电机制造行业全部企业数据分析

3.1.2 2009年中国电机制造行业全部企业数据分析

3.1.3 2010年中国电机制造行业全部企业数据分析

3.2 2008-2010年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

- 3.2.1 2008年中国电机制造行业不同规模企业数据分析
- 3.2.2 2009年中国电机制造行业不同规模企业数据分析
- 3.2.3 2010年中国电机制造行业不同规模企业数据分析
- 3.3 2008-2010年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析
 - 3.3.1 2008年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析
 - 3.3.2 2009年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析
 - 3.3.3 2010年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

第四章 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业主要数据监测分析

- 4.1 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析
 - 4.1.1 2008年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
 - 4.1.2 2009年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
 - 4.1.3 2010年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
- 4.2 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
 - 4.2.1 2008年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
 - 4.2.2 2009年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
 - 4.2.3 2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 4.3 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
 - 4.3.1 2008年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
 - 4.3.2 2009年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
 - 4.3.3 2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--发电用动力设备

- 5.1 2009-2010年中国发电设备制造业总体分析
 - 5.1.1 中国发电设备制造业基本情况
 - 5.1.2 中国发电设备容量增长情况
 - 5.1.3 2009年我国发电设备制造业生产节奏放缓
 - 5.1.4 国内清洁高效发电设备行业加快自主创新
- 5.2 火电设备
 - 5.2.1 中国火电设备制造业回顾
 - 5.2.2 我国超超临界火电机组国产化程度不断提升
 - 5.2.3 我国百万千瓦火电机组居世界首位

- 5.2.4 中国将继续实施小火电机组关停政策
- 5.2.5 国内火电设备制造业存在的问题及改进对策
- 5.2.6 汽轮机行业应加快技术创新和改革步伐
- 5.2.7 新形势下电站锅炉产业结构调整分析
- 5.3 水电设备
 - 5.3.1 中国水电设备制造业有了长足进步
 - 5.3.2 国内重大工程助力水电设备制造业技术提升
 - 5.3.3 自主创新改变大型水电机组制造业面貌
 - 5.3.4 我国巨型全空冷水轮发电机技术实现突破
 - 5.3.5 我国水电设备制造企业现状及发展建议
 - 5.3.6 我国水电设备市场前景展望
- 5.4 核电设备
 - 5.4.1 中国核电机组运转及建设概况
 - 5.4.2 我国顺利完成百万千瓦级核电机组联合调试
 - 5.4.3 我国核电设备制造业坚持走自主创新道路
 - 5.4.4 国内核电设备制造企业组建联盟
 - 5.4.5 核电设备企业将分享核电建设利好
- 5.5 风电设备
 - 5.5.1 风力发电机组国产化取得重要成就
 - 5.5.2 我国风电机组零部件性能日益提高
 - 5.5.3 2009年国内首批海上风力发电机发电并网
 - 5.5.4 风电设备国产化政策取消
 - 5.5.5 风电设备制造业准入标准将加速市场洗牌
- 5.6 2009-2010年中国发电设备制造业发展思考
 - 5.6.1 国内发电设备企业国际竞争力综合分析
 - 5.6.2 我国发电设备制造业面临的主要困难
 - 5.6.3 发电设备行业应采取的措施
 - 5.6.4 发电设备未来发展趋势分析

第六章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--输配（变）电设备

- 6.1 2009-2010年中国输配电设备行业发展状况
 - 6.1.1 中国输变电设备制造业水平实现飞跃

- 6.1.2 中国输变电设备技术达到国际先进水平
- 6.1.3 经济危机下的输配电设备市场状态分析
- 6.1.4 中国输配电设备企业在逆境中崛起
- 6.2 变压器
 - 6.2.1 我国变压器行业快速发展
 - 6.2.2 国内配电变压器能效水平分析
 - 6.2.3 中国鼓励变压器行业走节能路线
 - 6.2.4 我国变压器行业存在的问题及应对策略
 - 6.2.5 变压器行业的发展前景及方向
- 6.3 电力电容器
 - 6.3.1 中国电力电容器行业保持高速增长
 - 6.3.2 电力电容器行业技术研发取得良好成绩
 - 6.3.3 电力电容器行业技术标准不断完善
 - 6.3.4 电力电容器行业隐忧及对策
 - 6.3.5 电力电容器市场需求和技术发展趋势
 - 6.3.6 电容器进出口数据分析
- 6.4 电线电缆
 - 6.4.1 中国电线电缆业市场概述
 - 6.4.2 我国电线电缆行业的显著特点
 - 6.4.3 金融危机下电线电缆行业的突破路径
 - 6.4.4 电力行业发展带给电线电缆市场广阔空间
 - 6.4.5 未来电线电缆产品结构调整分析
- 6.5 输配电设备行业发展前景分析
 - 6.5.1 输配电设备市场需求将持续快速增长
 - 6.5.2 输配电设备行业发展预测
 - 6.5.3 输配电设备未来技术开发方向
 - 6.5.4 中压配电设备市场需求及技术发展趋势

第七章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--高压及低压电器

- 7.1 2009-2010年中国高压电器行业分析概况
 - 7.1.1 国内高压电器行业发展成果显著
 - 7.1.2 我国高压电器市场需求巨大

- 7.1.3 环保压力下高压电器制造业发展分析
- 7.1.4 我国高压开关设备市场格局
- 7.1.5 高压开关行业制约因素分析
- 7.1.6 高压开关设备行业展望
- 7.1.7 高压开关行业产品和技术升级趋势
- 7.2 2009-2010年中国低压电器行业整体形势分析
 - 7.2.1 我国低压电器行业特点
 - 7.2.2 低压电器行业集中度与企业经济规模概况
 - 7.2.3 中国低压电器发展历程及现状
 - 7.2.4 低压电器行业标准化发展动向
- 7.3 2009-2010年中国低压电器市场格局分析
 - 7.3.1 国内低压电器市场竞争格局
 - 7.3.2 低压电器市场产销形势分析
 - 7.3.3 我国低压电器进出口贸易分析
- 7.4 2009-2010年中国低压电器行业存在的问题及对策
 - 7.4.1 我国低压电器行业存在的弊端
 - 7.4.2 低压电器行业发展思考
 - 7.4.3 低压电器行业亟需重视知识产权保护
- 7.5 2010-2015年中国低压电器行业发展前景及趋势
 - 7.5.1 低压电器市场前景
 - 7.5.2 低压电器行业将兴起高技术研发热潮
 - 7.5.3 低压电器未来技术发展趋势
 - 7.5.4 低压电器制造业未来发展方向

第八章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--其他用电设备及基础电工产品

- 8.1 电动机
 - 8.1.1 我国电动机行业概况
 - 8.1.2 国内电动机生产情况分析
 - 8.1.3 2009年中国交流电动机生产情况
 - 8.1.4 高效电动机市场推广应用分析
 - 8.1.4 电动机及发电机进出口数据分析
- 8.2 蓄电池

- 8.2.1 铅酸蓄电池产业基本情况
- 8.2.2 铅酸蓄电池市场重现生机
- 8.2.3 促进铅酸蓄电池产业发展的建议
- 8.2.4 我国铅酸蓄电池行业未来展望
- 8.3 电焊机
 - 8.3.1 我国电焊机制造业标准与质量不断提升
 - 8.3.2 中国电焊机行业运行分析
 - 8.3.3 国内电焊机企业注重技术研发
 - 8.3.4 电焊机发展方向分析
- 8.4 电动工具
 - 8.4.1 电动工具分类及应用介绍
 - 8.4.2 全球专业电动工具市场分析
 - 8.4.3 中国成为世界电动工具产业重要力量
 - 8.4.4 我国专业电动工具行业市场需求分析
 - 8.4.5 我国专业电动工具行业的困境及应对策路

第九章 2009-2010年中国电工电器重点原材料行业分析

- 9.1 电工钢
 - 9.1.1 我国电工钢生产及消费概况
 - 9.1.2 我国硅钢片市场运行状况
 - 9.1.3 国内硅钢市场行情回顾
 - 9.1.4 我国电工钢技术与国际先进水平尚存差距
 - 9.1.5 中国电工钢市场需求预测
- 9.2 铜
 - 9.2.1 国内外铜资源现况
 - 9.2.2 铜市场运行状况
 - 9.2.3 铜市展望
- 9.3 铝
 - 9.3.1 中国铝工业发展成就追溯
 - 9.3.2 铝市发展回顾
 - 9.3.3 铝市场运行分析
 - 9.3.4 国内外铝市场展望

9.3.5 中国铝业发展前景预测

第十章 2009-2010年中国电工电器重点上市企业经营性数据分析

10.1 五洲明珠股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业主要经济指标分析

10.1.3 企业盈利能力分析

10.1.4 企业偿债能力分析

10.1.5 企业运营能力分析

10.1.6 企业成长能力分析

10.2 许继电气股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业主要经济指标分析

10.2.3 企业盈利能力分析

10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业运营能力分析

10.2.6 企业成长能力分析

10.3 保定天威保变电气股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业主要经济指标分析

10.3.3 企业盈利能力分析

10.3.4 企业偿债能力分析

10.3.5 企业运营能力分析

10.3.6 企业成长能力分析

10.4 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业主要经济指标分析

10.4.3 企业盈利能力分析

10.4.4 企业偿债能力分析

10.4.5 企业运营能力分析

10.4.6 企业成长能力分析

10.5 中国特变电工股份有限公司

- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业主要经济指标分析
- 10.5.3 企业盈利能力分析
- 10.5.4 企业偿债能力分析
- 10.5.5 企业运营能力分析
- 10.5.6 企业成长能力分析
- 10.6 兰州长城电工股份有限公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业主要经济指标分析
- 10.6.3 企业盈利能力分析
- 10.6.4 企业偿债能力分析
- 10.6.5 企业运营能力分析
- 10.6.6 企业成长能力分析
- 10.7 三变科技股份有限公司
- 10.7.1 企业概况
- 10.7.2 企业主要经济指标分析
- 10.7.3 企业盈利能力分析
- 10.7.4 企业偿债能力分析
- 10.7.5 企业运营能力分析
- 10.7.6 企业成长能力分析
- 10.8 江苏东源电器集团股份有限公司
- 10.8.1 企业概况
- 10.8.2 企业主要经济指标分析
- 10.8.3 企业盈利能力分析
- 10.8.4 企业偿债能力分析
- 10.8.5 企业运营能力分析
- 10.8.6 企业成长能力分析
- 10.9 浙江富春江水电设备股份有限公司
- 10.9.1 企业概况
- 10.9.2 企业主要经济指标分析
- 10.9.3 企业盈利能力分析
- 10.9.4 企业偿债能力分析

- 10.9.5 企业运营能力分析
- 10.9.6 企业成长能力分析
- 10.10 略…………

第十一章 2010-2015年中国电工电器行业发展前景分析

- 11.1 2010-2015年中国电工电器行业发展前景分析
 - 11.1.1 世界电工电器发展趋势
 - 11.1.2 中国电器工业发展前景分析
 - 11.1.3 我国电工电器市场面临多重机遇
 - 11.1.4 2010年电工电器行业经济运行走势预测
 - 11.1.5 2010-2015年电工电器行业预测分析
- 11.2 2010-2015年中国电工电器行业未来发展重点与战略目标
 - 11.2.1 "十二五"期间电工电器行业发展重点
 - 11.2.2 我国电工电器行业发展战略
 - 11.2.3 电工电器行业未来发展指导思想
 - 11.2.4 电工电器制造业调整和振兴主要任务

图表目录：（部分）

- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造企业总资产分析 单位：亿元
- 图表：2010年中国电机制造行业不同类型企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元
- 图表：2010年中国电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造产成品及增长分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造工业销售产值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造出口交货值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业费用分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电机制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月输配电及控制设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月输配电及控制设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：五洲明珠股份有限公司主要经济指标走势图

图表：五洲明珠股份有限公司经营收入走势图

图表：五洲明珠股份有限公司盈利指标走势图

图表：五洲明珠股份有限公司负债情况图

图表：五洲明珠股份有限公司负债指标走势图

图表：五洲明珠股份有限公司运营能力指标走势图

图表：五洲明珠股份有限公司成长能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：许继电气股份有限公司经营收入走势图

图表：许继电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：许继电气股份有限公司负债情况图

图表：许继电气股份有限公司负债指标走势图

图表：许继电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司经营收入走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债情况图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司负债情况图

图表：中国特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司经营收入走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司负债情况图

图表：兰州长城电工股份有限公司负债指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：三变科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：三变科技股份有限公司经营收入走势图

图表：三变科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：三变科技股份有限公司负债情况图

图表：三变科技股份有限公司负债指标走势图

图表：三变科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：三变科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司主要经济指标走势图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司经营收入走势图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司盈利指标走势图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司负债情况图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司负债指标走势图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司运营能力指标走势图
图表：江苏东源电器集团股份有限公司成长能力指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司主要经济指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司经营收入走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司盈利指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司负债情况图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司负债指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司运营能力指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司成长能力指标走势图
图表：略…………
更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/155496.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。