



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国配电自动化行业 市场运营态势及投资战略咨询 报告

一、调研说明

《2018-2024年中国配电自动化行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/289539.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

报告目录：

第一章 中国配电自动化行业发展潜力分析

1.1 配电自动化行业基本概述

1.1.1 配电自动化行业概念界定

- (1) 配电网在电力系统中的角色
- (2) 配电网设备的主要构成分析
- (3) 配电自动化的定义及特点
- (4) 配电自动化的主要作用

1.1.2 中国配电自动化建设模式

- (1) 简易型配电自动化
- (2) 实用型配电自动化
- (3) 标准型配电自动化
- (4) 集成型配电自动化
- (5) 智能型配电自动化

1.2 配电自动化行业发展特征

1.2.1 配电自动化行业经营模式分析

1.2.2 配电自动化行业周期性特征

1.2.3 配电自动化行业季节性特征

1.3 配电自动化行业发展潜力

1.3.1 国内外配电自动化发展水平比较

- (1) 国外配电自动化发展水平
- (2) 国内配电自动化发展水平
- (3) 国内外配电自动化水平比较
- (4) 国内配电自动化发展潜力

1.3.2 中国配电自动化的主要扶持政策

- (1) 中国智能电网建设发展规划与政策
- (2) 中国能源互联网发展规划与政策
- (3) 中国配电网建设发展规划与政策
- (4) 中国配电自动化建设规划与政策
- (5) 政策给配电自动化带来的发展潜力

1.3.3 中国配电自动化的投资规模分析

- (1) 中国配电网建设投资状况分析
- (2) 中国智能电网建设投资状况分析
- (3) 中国配电自动化建设投资状况

1.3.4 中国配电自动化技术的研发水平

- (1) 中国配电自动化技术发展现状
- (2) 中国配电自动化技术现存问题
- (3) 中国配电自动化技术发展趋势
- (4) 中国配电自动化技术投资前景

第二章 国外配电自动化建设状况与经验借鉴

2.1 全球配电自动化市场发展现状与发展趋势

2.1.1 全球配电自动化发展阶段

2.1.2 全球配电自动化发展现状

2.1.3 全球配电自动化现存问题

2.1.4 全球配电自动化发展趋势

2.2 主要国家配电自动化市场状况与经验借鉴

2.2.1 美国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- (1) 美国配电自动化发展特点
- (2) 美国配电自动化应用规模
- (3) 美国配电自动化重点项目
- (4) 美国配电自动化竞争格局
- (5) 美国配电自动化发展趋势
- (6) 美国配电自动化发展经验

2.2.2 德国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- (1) 德国配电自动化发展特点
- (2) 德国配电自动化应用规模
- (3) 德国配电自动化重点项目
- (4) 德国配电自动化竞争格局
- (5) 德国配电自动化发展趋势
- (6) 德国配电自动化发展经验

2.2.3 法国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- (1) 法国配电自动化发展特点
- (2) 法国配电自动化应用规模
- (3) 法国配电自动化重点项目
- (4) 法国配电自动化竞争格局
- (5) 法国配电自动化发展趋势
- (6) 法国配电自动化发展经验

2.2.4 日本配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- (1) 日本配电自动化发展特点
- (2) 日本配电自动化应用规模
- (3) 日本配电自动化重点项目
- (4) 日本配电自动化竞争格局
- (5) 日本配电自动化发展趋势
- (6) 日本配电自动化发展经验

2.3 配电自动化跨国公司在华的投资布局分析

2.3.1 德国西门子公司(SIMENS)

- (1) 公司基本信息简况
- (2) 公司经营状况分析
- (3) 公司配电自动化产品与服务
- (4) 公司技术研发能力分析
- (5) 公司在华投资布局分析
- (6) 公司最新发展动向

2.3.2 瑞士ABB公司 (ABB)

- (1) 公司基本信息简况
- (2) 公司经营状况分析
- (3) 公司配电自动化产品与服务
- (4) 公司技术研发能力分析
- (5) 公司在华投资布局分析
- (6) 公司最新发展动向

2.3.3 美国艾默生公司 (Emerson)

- (1) 公司基本信息简况
- (2) 公司经营状况分析
- (3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

2.3.4 法国施耐德公司 (Schneider Electric)

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

2.3.5 美国通用电气公司 (GE)

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

2.3.6 美国伊顿公司 (EATON)

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

第三章 中国配电自动化行业发展现状与前景

3.1 中国配电自动化行业发展现状分析

3.1.1 中国配电自动化市场发展特点

3.1.2 中国配电自动化规划路径分析

(1) 国家电网配电自动化规划路径分析

(2) 南方电网配电自动化规划路径分析

3.1.3 中国配电自动化覆盖率分析

- 3.1.4 配电自动化行业市场规模分析
- 3.1.5 配电自动化行业竞争格局分析
- 3.2 中国配电自动化行业运营情况分析
 - 3.2.1 中国配电自动化行业经济特性分析
 - 3.2.2 中国配电自动化行业运营状况分析
 - (1) 中国配电自动化行业经营效益分析
 - (2) 中国配电自动化行业盈利能力分析
 - (3) 中国配电自动化行业运营能力分析
 - (4) 中国配电自动化行业偿债能力分析
 - (5) 中国配电自动化行业发展能力分析
 - 3.2.3 中国配电自动化行业供需平衡分析
 - (1) 中国配电自动化行业供给情况分析
 - (2) 中国配电自动化行业需求情况分析
 - (3) 中国配电自动化行业产销率分析
- 3.3 中国配电自动化行业发展前景预测
 - 3.3.1 中国配电自动化行业现存问题分析
 - 3.3.2 中国配电自动化行业发展趋势分析
 - 3.3.3 中国配电自动化行业市场前景预测

第四章 中国配电自动化细分产品市场分析

- 4.1 配电自动化细分产品结构特征分析
- 4.2 配电自动化主站市场发展状况分析
 - 4.2.1 配电自动化主站市场发展特点
 - 4.2.2 配电自动化主站市场规模分析
 - 4.2.3 配电自动化主站市场竞争格局
 - 4.2.4 配电自动化主站市场发展趋势
 - 4.2.5 配电自动化主站市场前景预测
- 4.3 配电自动化子站市场发展状况分析
 - 4.3.1 配电自动化子站市场发展特点
 - 4.3.2 配电自动化子站市场规模分析
 - 4.3.3 配电自动化子站市场竞争格局
 - 4.3.4 配电自动化子站市场发展趋势

- 4.3.5 配电自动化子站市场前景预测
- 4.4 配电自动化终端市场发展状况分析
 - 4.4.1 配电自动化终端市场发展特点
 - 4.4.2 配电自动化终端市场规模分析
 - 4.4.3 配电自动化终端市场竞争格局
 - 4.4.4 配电自动化终端市场发展趋势
 - 4.4.5 配电自动化终端市场前景预测

第五章 中国配电自动化重点区域市场分析

- 5.1 中国配电自动化区域市场结构特征
- 5.2 华北地区配电自动化发展状况分析
 - 5.2.1 北京市配电自动化发展状况分析
 - (1) 北京市配电自动化重点项目分析
 - (2) 北京市配电自动化建设进展情况
 - (3) 北京市配电自动化项目招标情况
 - (4) 北京市配电自动化发展前景分析
 - 5.2.2 天津市配电自动化发展状况分析
 - (1) 天津市配电自动化重点项目分析
 - (2) 天津市配电自动化建设进展情况
 - (3) 天津市配电自动化项目招标情况
 - (4) 天津市配电自动化发展前景分析
 - 5.2.3 河北省配电自动化发展状况分析
 - (1) 河北省配电自动化重点项目分析
 - (2) 河北省配电自动化建设进展情况
 - (3) 河北省配电自动化项目招标情况
 - (4) 河北省配电自动化发展前景分析
 - 5.2.4 山西省配电自动化发展状况分析
 - (1) 山西省配电自动化重点项目分析
 - (2) 山西省配电自动化建设进展情况
 - (3) 山西省配电自动化项目招标情况
 - (4) 山西省配电自动化发展前景分析
 - 5.2.5 山东省配电自动化发展状况分析

(1) 山东省配电自动化重点项目分析

(2) 山东省配电自动化建设进展情况

(3) 山东省配电自动化项目招标情况

(4) 山东省配电自动化发展前景分析

5.3 华东地区配电自动化发展状况分析

5.3.1 上海市配电自动化发展状况分析

(1) 上海市配电自动化重点项目分析

(2) 上海市配电自动化建设进展情况

(3) 上海市配电自动化项目招标情况

(4) 上海市配电自动化发展前景分析

5.3.2 江苏省配电自动化发展状况分析

(1) 江苏省配电自动化重点项目分析

(2) 江苏省配电自动化建设进展情况

(3) 江苏省配电自动化项目招标情况

(4) 江苏省配电自动化发展前景分析

5.3.3 浙江省配电自动化发展状况分析

(1) 浙江省配电自动化重点项目分析

(2) 浙江省配电自动化建设进展情况

(3) 浙江省配电自动化项目招标情况

(4) 浙江省配电自动化发展前景分析

5.3.4 安徽省配电自动化发展状况分析

(1) 安徽省配电自动化重点项目分析

(2) 安徽省配电自动化建设进展情况

(3) 安徽省配电自动化项目招标情况

(4) 安徽省配电自动化发展前景分析

5.3.5 福建省配电自动化发展状况分析

(1) 福建省配电自动化重点项目分析

(2) 福建省配电自动化建设进展情况

(3) 福建省配电自动化项目招标情况

(4) 福建省配电自动化发展前景分析

5.4 华中地区配电自动化发展状况分析

5.4.1 重庆市配电自动化发展状况分析

- (1) 重庆市配电自动化重点项目分析
- (2) 重庆市配电自动化建设进展情况
- (3) 重庆市配电自动化项目招标情况
- (4) 重庆市配电自动化发展前景分析

5.4.2 四川省配电自动化发展状况分析

- (1) 四川省配电自动化重点项目分析
- (2) 四川省配电自动化建设进展情况
- (3) 四川省配电自动化项目招标情况
- (4) 四川省配电自动化发展前景分析

5.4.3 湖北省配电自动化发展状况分析

- (1) 湖北省配电自动化重点项目分析
- (2) 湖北省配电自动化建设进展情况
- (3) 湖北省配电自动化项目招标情况
- (4) 湖北省配电自动化发展前景分析

5.4.4 湖南省配电自动化发展状况分析

- (1) 湖南省配电自动化重点项目分析
- (2) 湖南省配电自动化建设进展情况
- (3) 湖南省配电自动化项目招标情况
- (4) 湖南省配电自动化发展前景分析

5.4.5 河南省配电自动化发展状况分析

- (1) 河南省配电自动化重点项目分析
- (2) 河南省配电自动化建设进展情况
- (3) 河南省配电自动化项目招标情况
- (4) 河南省配电自动化发展前景分析

5.4.6 江西省配电自动化发展状况分析

- (1) 江西省配电自动化重点项目分析
- (2) 江西省配电自动化建设进展情况
- (3) 江西省配电自动化项目招标情况
- (4) 江西省配电自动化发展前景分析

5.5 其他地区配电自动化发展状况分析

5.5.1 东北地区配电自动化发展状况分析

- (1) 东北地区配电自动化重点项目分析

(2) 东北地区配电自动化建设进展情况

(3) 东北地区配电自动化项目招标情况

(4) 东北地区配电自动化发展前景分析

5.5.2 西北地区配电自动化发展状况分析

(1) 西北地区配电自动化重点项目分析

(2) 西北地区配电自动化建设进展情况

(3) 西北地区配电自动化项目招标情况

(4) 西北地区配电自动化发展前景分析

5.5.3 华南地区配电自动化发展状况分析

(1) 华南地区配电自动化重点项目分析

(2) 华南地区配电自动化建设进展情况

(3) 华南地区配电自动化项目招标情况

(4) 华南地区配电自动化发展前景分析

第六章 中国配电自动化领先企业经营分析

6.1 中国配电自动化领先企业总体分析

6.2 中国配电自动化领先企业个案分析

6.2.1 东方电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.2 积成电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.3 国电南瑞科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析

6.2.4 北京四方继保自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析

6.2.5 科大智能科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析

6.2.6 北京合纵科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析

6.2.7 江苏金智科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.8 北京科锐配电自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.9 许继电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.10 深圳市科陆电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.11 南京南瑞继保工程技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

6.2.12 上海华仪配电自动化有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析

第七章 中国配电自动化行业投资战略规划

7.1 中国配电自动化行业投资特性分析

7.1.1 中国配电自动化行业进入壁垒分析

7.1.2 中国配电自动化行业投资风险分析

7.1.3 中国配电自动化行业盈利潜力分析

(1) 中国配电自动化行业盈利模式分析

(2) 中国配电自动化行业盈利能力分析

7.2 中国配电自动化行业投资现状分析

7.2.1 中国配电自动化行业投资主体分析

(1) 中国配电自动化行业投资主体结构

(2) 各投资主体投资配电自动化的优劣势

7.2.2 中国配电自动化行业投资切入方式

7.2.3 中国配电自动化行业投资规模分析

7.2.4 中国配电自动化行业投资趋势分析

7.2.5 中国配电自动化行业投资优秀案例

7.3 中国配电自动化行业投资机会分析

7.3.1 中国配电自动化细分产品市场投资机会

7.3.2 中国配电自动化区域市场投资机会分析

7.3.3 中国配电自动化前沿技术投资机会分析

图表目录：

图表1：配电网自动化的目的是实现"三遥"

图表2：配网自动化的系统架构示意图

图表3：配电自动化的构成

图表4：配电自动化各单元的功能分析

图表5：实用型配电自动化的系统结构示意图

图表6：标准型配电自动化系统结构示意图

图表7：集成型配电自动化系统结构示意图

图表8：智能型需电话系统结构示意图

图表9：面向智能配电网的自动化管理系统

图表10：实用型配电自动化系统结构图

图表11：国外配电自动化发展经历了三个阶段

图表12：国内配电自动化发展阶段

图表13：中国配电网投资在电网投资中所占的比例（单位：%）

图表14：德国西门子公司（SIMENS）基本信息简况表

图表15：德国西门子公司（SIMENS）配电自动化产品结构

图表16：瑞士ABB公司（ABB）基本信息简况表

图表17：瑞士ABB公司（ABB）配电自动化产品结构表

图表18：美国艾默生公司（Emerson）基本信息简况表

图表19：美国艾默生公司（Emerson）配电自动化产品结构表

图表20：法国施耐德公司（Schneider Electric）基本信息简况表

图表21：法国施耐德公司（Schneider Electric）配电自动化产品结构表

图表22：美国通用电气公司（GE）基本信息简况表

图表23：美国通用电气公司（GE）配电自动化产品结构表

图表24：美国伊顿公司（EATON）基本信息简况表

图表25：美国伊顿公司（EATON）配电自动化产品结构表

图表26：国家电网配网自动化规划路径

图表27：国家电网配电自动化项目分部情况

图表28：中国与发达国家配网自动化发展状况对比分析

图表29：中国配电自动化行业经济特性分析

图表30：中国配电自动化行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表31：中国配电自动化行业盈利能力分析（单位：%）

图表32：中国配电自动化行业运营能力分析（单位：次）

图表33：中国配电自动化行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表34：中国配电自动化行业发展能力分析（单位：%）

图表35：中国配电自动化行业产成品发展趋势图（单位：万元，%）

图表36：2013年以来中国配电自动化行业产销率发展趋势图（单位：%）

图表37：2018-2024年中国配电自动化行业市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表38：2018-2024年中国配电自动化主站市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表39：具有基本配置的主站硬件系统构成图

图表40：一个较大规模的主站系统配置构成示意图

图表41：2018-2024年中国配电自动化子站市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表42：2018-2024年中国配电自动化终端市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表43：东方电子股份有限公司基本信息简况表

图表44：东方电子股份有限公司业务能力简况表

图表45：东方电子股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表46：东方电子股份有限公司产品结构（单位：%）

图表47：东方电子股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表48：2013-2017年东方电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表49：东方电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表50：2013-2017年东方电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表51：东方电子股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表52：2013-2017年东方电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表53：2013-2017年东方电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表54：2013-2017年东方电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表55：东方电子股份有限公司经营优劣势分析

图表56：积成电子股份有限公司基本信息简况表

图表57：积成电子股份有限公司业务能力简况表

图表58：积成电子股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表59：积成电子股份有限公司产品结构（单位：%）

图表60：积成电子股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表61：2013-2017年积成电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表62：积成电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表63：2013-2017年积成电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表64：积成电子股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表65：2013-2017年积成电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表66：2013-2017年积成电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表67：2013-2017年积成电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表68：积成电子股份有限公司经营优劣势分析

图表69：国电南瑞科技股份有限公司基本信息简况表

图表70：国电南瑞科技股份有限公司业务能力简况表

图表71：国电南瑞科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表72：国电南瑞科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表73：国电南瑞科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表74：2013-2017年国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表75：国电南瑞科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表76：2013-2017年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表77：国电南瑞科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表78：2013-2017年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表79：2013-2017年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表80：2013-2017年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表81：国电南瑞科技股份有限公司经营优劣势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289539.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。