

2022-2027年中国安防行业市场 全景评估及投资方向研究报告

一、调研说明

《2022-2027年中国安防行业市场全景评估及投资方向研究报告》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/360724.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 安防的相关概述
- 1.1 安防相关简介
- 1.1.1 安防的定义
- 1.1.2 安防技术的定义及系统要素特点
- 1.1.3 安防常用名词解释
- 1.1.4 安防产业的特殊性
- 1.2 安防相关设备介绍
- 1.2.1 监控设备类型
- 1.2.2 多媒体控制设备
- 1.2.3 防爆设备
- 1.2.4 其它设备
- 1.3 安防行业发展的影响因素
- 1.3.1 《行政许可法》的颁布
- 1.3.2 安防资本运作
- 1.3.3 第三方服务
- 1.3.4 城镇化建设
- 第二章 2017-2021年国际安防业发展分析
- 2.1 国际安防行业发展分析
- 2.2 美国安防行业发展分析
- 2.2.1 行业监管政策
- 2.2.2 市场发展特点
- 2.2.3 市场发展概况
- 2.2.4 市场发展现状
- 2.2.5 市场规模分析
- 2.2.6 细分市场分析
- 2.2.7 产品宣传方式

- 2.2.8 未来发展展望
- 2.3 日本安防行业发展分析
- 2.3.1 行业界定
- 2.3.2 行业政策环境
- 2.3.3 行业发展优势
- 2.3.4 细分市场的发展
- 2.4 英国安防行业发展分析
- 2.5 印度安防行业发展分析
- 2.6 俄罗斯安防行业发展分析
- 2.7 德国安防行业发展分析
- 2.8 澳大利亚安防行业发展分析
- 2.9 其他国家安防行业的发展
- 2.9.1 法国
- 2.9.2 以色列
- 2.9.3 中东
- 2.9.4 巴西

第三章 2017-2021年中国安防行业深度发展分析

- 3.1 中国安防行业发展综析
- 3.1.1 行业发展环境
- 3.1.2 行业发展现状
- 3.1.3 行业景气度分析
- 3.1.4 企业经营管理状况
- 3.1.5 产品交易状况
- 3.1.6 供应市场浅析
- 3.1.7 产品消费主体
- 3.1.8 行业发展焦点
- 3.2 中国安防产业结构分析
- 3.2.1 产业结构特点
- 3.2.2 产业结构现状
- 3.2.3 产业结构调整目标
- 3.2.4 提升产业结构的途径
- 3.3 中国平安城市建设分析

- 3.3.1 建设背景
- 3.3.2 建设状况
- 3.3.3 安防技术的应用
- 3.3.4 投资规模和设备需求
- 3.3.5 建设面临的挑战
- 3.3.6 发展趋势
- 3.4 中国智慧城市建设分析
- 3.4.1 智慧城市建设背景
- 3.4.2 智慧城市技术框架
- 3.4.3 对安防行业的推动
- 3.4.4 智慧城市发展方向
- 3.4.5 智慧城市建设趋势
- 3.5 中国安防产业的标准与认证分析
- 3.5.1 产业标准化分析
- 3.5.2 国内外标准的区别
- 3.5.3 现行国家标准目录
- 3.5.4 认证规则体制的建立
- 3.5.5 3C认证工作实施状况
- 3.5.6 产品认证的管理
- 3.6 中国安防产业园的发展
- 3.6.1 发展历程
- 3.6.2 发展现状分析
- 3.6.3 产业园类型
- 3.6.4 部分产业园
- 3.6.5 面临的挑战

第四章 2017-2021年中国安防细分产业发展分析——按产品形态分

- 4.1 安防制造业的发展
- 4.1.1 制造业发展历程
- 4.1.2 制造业发展态势
- 4.1.3 制造业发展趋势
- 4.2 安防服务业的发展
- 4.2.1 整体运行概况

- 4.2.2 报警运营服务
- 4.2.3 安防咨询
- 4.2.4 安防培训

第五章 2017-2021年中国安防细分产业发展分析——按应用领域分

- 5.1 民用安防市场发展分析
- 5.1.1 总体发展态势
- 5.1.2 市场发展特征
- 5.1.3 市场发展规模
- 5.1.4 制约因素分析
- 5.1.5 未来发展方向
- 5.1.6 市场发展展望
- 5.2 机场安防市场发展分析
- 5.2.1 系统建设情况
- 5.2.2 建设需求分析
- 5.2.3 系统应用情况
- 5.2.4 应用品牌状况
- 5.2.5 面临的挑战
- 5.2.6 发展趋势分析
- 5.3 医疗安防市场发展分析
- 5.3.1 整体发展态势
- 5.3.2 市场需求分析
- 5.3.3 系统亟待升级
- 5.3.4 市场鼓励政策
- 5.4 矿山安防市场分析
- 5.4.1 整体发展概况
- 5.4.2 企业竞争情况
- 5.4.3 系统应用分析
- 5.4.4 数字化改造分析
- 5.4.5 未来发展趋势
- 5.5 其他安防市场分析
- 5.5.1 校园安防市场
- 5.5.2 酒店安防市场

- 5.5.3 电力安防市场
- 5.5.4 金融安防市场

第六章 2017-2021年视频监控系统发展分析

- 6.1 视频监控系统的相关概述
- 6.1.1 视频监控系统介绍
- 6.1.2 网络数字监控简介
- 6.1.3 视频监控系统发展历程
- 6.1.4 视频监控系统产业链
- 6.1.5 视频监控系统结构
- 6.1.6 视频监控发展的特点
- 6.2 2017-2021年视频监控系统行业的发展综析
- 6.2.1 总体发展状况
- 6.2.2 市场发展规模
- 6.2.3 应用领域的变化
- 6.2.4 市场发展主流
- 6.2.5 市场扩张分析
- 6.2.6 细分行业分析
- 6.2.7 未来发展方向
- 6.3 2017-2021年网络视频监控系统的发展
- 6.3.1 市场发展历程
- 6.3.2 发展优势分析
- 6.3.3 市场发展动力分析
- 6.3.4 无线技术的应用分析
- 6.3.5 高清化发展面临的挑战
- 6.3.6 市场发展空间分析
- 6.4 2017-2021年手机视频监控系统的发展
- 6.4.1 监控模式分析
- 6.4.2 市场发展基础
- 6.4.3 市场运行现状
- 6.4.4 面临发展机遇
- 6.4.5 推广的阻碍因素
- 6.4.6 市场发展展望

- 6.5 2017-2021年智能视频监控系统的发展
- 6.5.1 发展现状分析
- 6.5.2 行业标准动态
- 6.5.3 应用面临的挑战
- 6.5.4 系统开发与实施建议
- 6.5.5 市场需求及前景分析
- 6.5.6 发展趋势分析
- 6.6 视频监控系统重点招商企业
- 6.6.1 海康威视
- 6.6.2 大华股份
- 6.6.3 英飞拓
- 6.6.4 大立科技
- 6.7 监控系统发展面临的挑战及对策
- 6.7.1 面临的挑战
- 6.7.2 产品外销建议
- 6.7.3 数字化发展对策
- 6.7.4 拓展市场的关键因素
- 6.8 监控系统的发展前景展望
- 6.8.1 全球视频监控市场发展预测
- 6.8.2 移动视频监控系统未来发展预测
- 6.8.3 中国视频监控行业未来展望
- 6.8.4 视频监控系统未来发展趋势
- 第七章 2017-2021年门禁对讲系统发展分析
- 7.1 门禁对讲系统的相关概述
- 7.1.1 门禁系统简介
- 7.1.2 门禁系统原理
- 7.1.3 门禁系统的组成
- 7.1.4 对讲系统的功能特点分析
- 7.2 2017-2021年门禁系统的发展
- 7.2.1 总体发展分析
- 7.2.2 市场规模状况
- 7.2.3 主要品牌活跃度

- 7.2.4 市场竞争格局
- 7.2.5 热门应用技术
- 7.2.6 与视频监控的整合发展
- 7.3 2017-2021年楼宇对讲系统的发展
- 7.3.1 技术发展历程
- 7.3.2 行业发展态势
- 7.3.3 品牌活跃度状况
- 7.3.4 行业标准化内容
- 7.3.5 系统应用类型
- 7.3.6 行业发展难点
- 7.3.7 行业发展策略
- 7.3.8 行业发展趋势
- 7.4 2017-2021年可视对讲系统的发展
- 7.4.1 可视对讲系统分类
- 7.4.2 发展现状分析
- 7.4.3 面临的机遇与挑战
- 7.4.4 企业突围对策
- 7.4.5 未来发展趋势分析
- 7.5 门禁对讲系统发展前景分析
- 7.5.1 门禁行业未来发展方向
- 7.5.2 国内门禁技术应用展望
- 7.5.3 3D指纹门禁系统发展前景良好
- 7.5.4 农村门禁系统市场需求空间广阔
- 第八章 2017-2021年防盗报警系统发展分析
- 8.1 防盗报警系统概述
- 8.1.1 防盗报警系统简介
- 8.1.2 防盗报警系统构成
- 8.1.3 防盗报警系统的特色功能
- 8.1.4 防盗报警器行业特点
- 8.2 2017-2021年防盗报警系统行业整体分析
- 8.2.1 整体发展现状
- 8.2.2 行业发展新特征

- 8.2.3 市场区域格局
- 8.2.4 品牌活跃度状况
- 8.2.5 应用领域分析
- 8.2.6 技术现状分析
- 8.2.7 发展潜力分析
- 8.2.8 行业发展趋势
- 8.3 2017-2021年家居防盗报警系统的发展
- 8.3.1 市场发展的内外因
- 8.3.2 细分领域的发展
- 8.3.3 面临的发展机遇
- 8.4 2017-2021年车辆防盗报警系统的发展
- 8.4.1 主要产品介绍
- 8.4.2 发展动态分析
- 8.4.3 面临的问题及对策
- 8.4.4 市场发展展望
- 第九章 2017-2021年智能交通系统发展分析
- 9.1 智能交通系统的基本情况
- 9.1.1 系统主要简介
- 9.1.2 子系统构成
- 9.1.3 系统涵盖领域
- 9.1.4 系统组成部分
- 9.2 2017-2021年中国智能交通系统发展综述
- 9.2.1 行业发展现状
- 9.2.2 运行指标分析
- 9.2.3 RFID技术应用
- 9.2.4 高清视频监控
- 9.2.5 产业联盟策略
- 9.2.6 产业投资分析
- 9.3 2017-2021年车辆导航系统的发展
- 9.3.1 市场发展现状
- 9.3.2 市场竞争格局
- 9.3.3 市场需求分析

- 9.3.4 利弊因素分析
- 9.3.5 行业发展障碍
- 9.3.6 投资价值分析
- 9.3.7 主要发展趋势
- 9.4 智能交通行业发展前景分析
- 9.4.1 行业发展潜力
- 9.4.2 十四五发展展望
- 9.4.3 未来发展趋势
- 第十章 2017-2021年其它安防细分市场的发展
- 10.1 智能小区安防系统
- 10.1.1 智能小区简介
- 10.1.2 智能小区发展
- 10.1.3 安防系统应用
- 10.1.4 安防工程运营
- 10.1.5 安防建设难题
- 10.1.6 安防发展方向
- 10.2 警用装备
- 10.2.1 发展紧迫性
- 10.2.2 市场发展现状
- 10.2.3 未来发展建议
- 10.2.4 市场发展空间
- 10.3 网络安全系统
- 10.3.1 企业级市场现状
- 10.3.2 中小企业市场
- 10.3.3 产品创新动态
- 10.3.4 主要产品分析
- 10.3.5 存在问题分析
- 10.3.6 产品发展趋势
- 10.3.7 市场发展前景
- 第十一章 2017-2021年中国安防产业集群发展分析
- 11.1 环渤海安防产业集群分析
- 11.1.1 整体发展状况

- 11.1.2 代表区域的发展
- 11.1.3 典型企业分析
- 11.1.4 面临的问题
- 11.1.5 发展趋势分析
- 11.2 长江三角洲安防产业集群分析
- 11.2.1 整体发展状况
- 11.2.2 代表区域的发展
- 11.2.3 典型企业分析
- 11.2.4 存在的不足
- 11.2.5 发展趋势分析
- 11.3 珠三角安防产业集群分析
- 11.3.1 发展历程介绍
- 11.3.2 代表区域的发展
- 11.3.3 典型企业分析
- 11.3.4 面临的困境
- 11.3.5 发展趋势分析
- 第十二章 2017-2021年中国主要地区安防业的发展
- 12.1 深圳
- 12.1.1 行业发展状况
- 12.1.2 行业规模分析
- 12.1.3 行业发展特点
- 12.1.4 重点发展区域
- 12.1.5 重要交易基地
- 12.1.6 产业发展优势
- 12.1.7 行业面临问题
- 12.1.8 行业发展策略
- 12.1.9 行业发展思考
- 12.1.10 行业发展前景
- 12.2 北京
- 12.3 上海
- 12.4 广州
- 12.5 浙江省

- 12.6 其它地区
- 12.6.1 天津
- 12.6.2 山东
- 12.6.3 湖北
- 12.6.4 湖南
- 12.6.5 河南
- 12.6.6 江苏
- 12.6.7 河北
- 12.6.8 黑龙江

第十三章 2017-2021年安防技术发展分析

- 13.1 安防技术发展状况
- 13.1.1 局部领域应用
- 13.1.2 GIS技术分析
- 13.1.3 安防监控技术
- 13.1.4 大数据处理技术
- 13.1.5 芯片技术分析
- 13.1.6 存储技术比较
- 13.1.7 感知技术分析
- 13.1.8 技术发展问题
- 13.1.9 新技术发展趋势
- 13.2 现代新技术与安防行业融合发展
- 13.2.1 大数据
- 13.2.2 4G技术
- 13.2.3 物联网
- 13.2.4 IPv6
- 13.2.5 IPC技术
- 13.2.6 人工智能技术
- 13.3 智能安防技术
- 13.3.1 技术应用及发展
- 13.3.2 电力防盗系统应用
- 13.3.3 系统软件设计技术
- 13.3.4 智能视觉监控技术

- 13.3.5 智能视频分析技术
- 13.4 无线射频识别技术
- 13.4.1 技术基本概述
- 13.4.2 技术产业化
- 13.4.3 技术应用状况
- 13.4.4 技术发展展望
- 13.5 生物识别技术
- 13.6 指纹识别技术
- 13.7 防伪技术
- 13.8 信息安全技术
- 第十四章 2017-2021年中国安防市场竞争分析
- 14.1 2017-2021年中国安防行业竞争因素分析
- 14.1.1 行业内部的竞争
- 14.1.2 顾客的议价能力
- 14.1.3 供货厂商的议价能力
- 14.1.4 潜在竞争对手的威胁
- 14.2 2017-2021年中国安防行业竞争格局解析
- 14.2.1 总体竞争格局
- 14.2.2 地域竞争格局
- 14.2.3 品牌竞争格局
- 14.2.4 细分市场格局
- 14.2.5 未来竞争格局
- 14.3 2017-2021年中国安防市场竞争主体分析
- 14.3.1 地区竞争启示
- 14.3.2 企业竞争优势
- 14.3.3 竞争企业类型
- 14.3.4 企业比较分析
- 14.3.5 竞争对象分析
- 14.4 2017-2021年中国安防市场的竞争特点
- 14.4.1 竞争日趋激烈
- 14.4.2 市场竞争特性
- 14.4.3 同质化竞争

- 14.4.4 竞争精细化
- 14.5 中国安防市场竞争战略
- 14.5.1 海外布局战略
- 14.5.2 国际竞争策略
- 14.5.3 企业竞争对策
- 14.5.4 企业发展战略
- 14.5.5 产品竞争策略
- 14.5.6 差异化战略
- 14.5.7 智能化战略
- 14.5.8 品牌建设战略

第十五章 2017-2021年中国安防市场营销分析

- 15.1 安防行业的典型营销方式
- 15.1.1 口碑营销
- 15.1.2 媒体营销
- 15.1.3 会议营销
- 15.1.4 广告营销
- 15.1.5 整体营销
- 15.2 2017-2021年安防市场营销发展
- 15.2.1 营销环境分析
- 15.2.2 营销影响因素
- 15.2.3 市场营销原则
- 15.2.4 自建营销网络
- 15.2.5 安防服务营销
- 15.3 2017-2021年安防市场营销的新变化
- 15.3.1 市场营销的转变
- 15.3.2 客户要求的提高
- 15.3.3 营销渠道多样化
- 15.3.4 营销手段的更新
- 15.3.5 差异化营销分析
- 15.3.6 体验式营销分析
- 15.3.7 展会式营销分析
- 15.4 2017-2021年安防行业电子商务分析

- 15.4.1 电子商务趋势
- 15.4.2 安防电商优势
- 15.4.3 电商市场现状
- 15.4.4 瓶颈和挑战
- 15.4.5 运营模式选择
- 15.4.6 未来发展趋势
- 15.5 2017-2021年安防行业微信营销分析
- 15.6 安防市场营销模式与面临的挑战
- 15.6.1 模式演变历程
- 15.6.2 店铺营销模式
- 15.6.3 市场营销问题
- 15.6.4 产品传播误区
- 15.7 安防市场营销策略及方向
- 15.7.1 产品营销策略
- 15.7.2 新品推广策略
- 15.7.3 网络营销策略
- 15.7.4 营销渠道建设
- 15.7.5 渠道建设方向
- 15.7.6 品牌营销策略
- 15.7.7 二三线城市营销
- 15.7.8 营销发展趋势
- 第十六章 国外安防上市企业经营状况分析
- 16.1 安讯士网络通讯有限公司(Axis)
- 16.1.1 企业发展概况
- 16.1.2 企业经营状况
- 16.2 博世集团 (Bosch)
- 16.2.1 企业发展概况
- 16.2.2 企业经营状况
- 16.3 联合技术公司(UTC)
- 16.3.1 企业发展概况
- 16.3.2 企业经营状况
- 16.4 亚萨合莱 (ASSA ABLOY)

- 16.4.1 企业发展概况
- 16.4.2 企业经营状况
- 16.5 霍尼韦尔国际公司 (Honeywell International Inc.)
- 16.5.1 企业发展概况
- 16.5.2 企业经营状况
- 16.6 FLIR Systems
- 16.6.1 企业发展概况
- 16.6.2 企业经营状况
- 16.7 日本胜利公司(JVC)
- 16.7.1 企业发展概况
- 16.7.2 企业经营状况
- 第十七章 国内重点安防企业运营分析
- 17.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- 17.1.1 企业发展概况
- 17.1.2 经营效益分析
- 17.1.3 业务经营分析
- 17.2 深圳英飞拓科技股份有限公司
- 17.2.1 企业发展概况
- 17.2.2 经营效益分析
- 17.2.3 业务经营分析
- 17.3 浙江大华技术股份有限公司
- 17.3.1 企业发展概况
- 17.3.2 经营效益分析
- 17.3.3 业务经营分析
- 17.4 浙江大立科技股份有限公司
- 17.4.1 企业发展概况
- 17.4.2 经营效益分析
- 17.4.3 业务经营分析
- 17.5 深圳市捷顺科技实业股份有限公司
- 17.5.1 企业发展概况
- 17.5.2 经营效益分析
- 17.5.3 业务经营分析

- 17.6 杭州中威电子股份有限公司
- 17.6.1 企业发展概况
- 17.6.2 经营效益分析
- 17.6.3 业务经营分析
- 17.7 广东安居宝数码科技股份有限公司
- 17.7.1 企业发展概况
- 17.7.2 经营效益分析
- 17.7.3 业务经营分析
- 17.8 上市公司财务比较分析

第十八章 安防行业投融资分析

- 18.1 安防行业投融资分析
- 18.1.1 全球并购现状
- 18.1.2 外资并购分析
- 18.1.3 投资并购机遇
- 18.1.4 并购趋势分析
- 18.1.5 融资途径分析
- 18.1.6 融资存在的不足
- 18.2 安防行业投资机遇分析
- 18.2.1 行业发展政策机遇
- 18.2.2 行业投资潜力分析
- 18.2.3 平安城市投资机会
- 18.2.4 智慧城市投资机会
- 18.2.5 家居民用安防投资机会
- 18.2.6 海外市场投资机会
- 18.2.7 开放式住宅投资机会

第十九章 投资安防行业面临的挑战及策略解析

- 19.1 投资中国安防行业面临的挑战
- 19.2 中国安防行业的发展策略
- 19.2.1 行业可持续发展策略
- 19.2.2 行业自主创新战略
- 19.2.3 产业自律自强的途径
- 19.2.4 国际化品牌战略

- 19.3 中国安防企业市场扩张战略分析
- 19.3.1 外资企业的发展及战略
- 19.3.2 企业经营战略的种类
- 19.3.3 中国安防企业发展壮大的战略
- 19.3.4 中小型企业发展的建议
- 19.3.5 进军海外市场策略
- 19.3.6 扩大外销市场的对策
- 19.3.7 O2O的战略分析
- 19.3.8 企业的经营方向
- 第二十章 安防行业发展前景及趋势分析
- 20.1 未来全球安防行业发展前景及趋势
- 20.1.1 行业趋势分析
- 20.1.2 市场规模预测
- 20.1.3 产业发展趋向
- 20.2 中国安防行业发展前景及预测分析
- 20.2.1 市场需求展望
- 20.2.2 市场发展前景
- 20.2.3 融合发展趋势
- 20.2.4 集中度发展预测
- 20.2.5 产品发展预测
- 20.2.6 技术发展预测
- 20.3 2022-2027年中国安防行业预测分析
- 20.3.1 中国安防行业发展因素分析
- 20.3.2 2022-2027年中国安防行业市场规模预测
- 20.3.3 2022-2027年中国安防视频监控市场规模预测

图表目录:

- 图表1 2017-2021年全球安防市场投资规模
- 图表2 2017-2021年全球安防厂商TOP50
- 图表3 2021年全球安防企业营收保持二位数增长的企业
- 图表4 2021年全球安防企业利润率最高的前10名企业
- 图表5 2017-2021年美国电子安全市场规模(收入)
- 图表6 2017-2021年美国使用监控设备的人口数量

图表7 2020年国土安全和公共安全市场全球领先5大国家 图表8 2021年国土安全和公共安全市场全球领先5大国家 图表9 2017-2021年美国电子安全市场细分(按产品类型) 图表10 2017-2021年美国电子安全市场细分(按产品类型) 更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/360724.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。