

# 2017-2023年中国合成材料产业发展现状及市场监测报告



## 一、调研说明

《2017-2023年中国合成材料产业发展现状及市场监测报告》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/287813.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

合成材料又称人造材料,是人为地把不同物质经化学方法或聚合作用加工而成的材料, 其特质与原料不同,如塑料、合金(部分合金)等。塑料、合成纤维和合成橡胶号称20世纪 三大有机合成材料。它的登台大大地提高了国民生活水平,对国计民生的重要性是不言而喻 的。

合成材料产品市场与房地产市场有着非常紧密的联系。在房地产建筑中,合成材料材料用途广泛,其中以型材、门窗、塑料管等硬制品最为常见。以北美市场为例,建筑房屋方面的合成材料用量占总量的75%以上,而国内应用于管材、型材、门窗等领域的合成材料约占总体需求的65%左右。

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1章:中国合成材料行业发展综述

- 1.1合成材料行业研究范围
- 1.1.1合成材料行业定义
- 1.1.2合成材料产品分类
- 1.2合成材料行业地位分析
- 1.2.1合成材料行业在石化行业中的地位
- 1.2.2合成材料行业在国民经济中的地位
- 1.3行业研究方法与数据统计标准
- 1.3.1行业研究方法概述
- 1.3.2行业数据来源
- 1.3.3行业数据统计标准

第2章:中国合成材料行业发展状况分析

- 2.1合成材料行业经营情况分析
- 2.1.1合成材料行业发展总体概况
- 2.1.2合成材料行业发展主要特点
- 2.1.3合成材料行业经营情况分析
- (1) 合成材料行业经营效益分析

- (2) 合成材料行业盈利能力分析
- (3) 合成材料行业营运能力分析
- (4) 合成材料行业偿债能力分析
- (5) 合成材料行业发展能力分析
- 2.2合成材料行业经济指标分析
- 2.2.1合成材料行业经济效益影响因素分析
- 2.2.2合成材料行业经济指标分析
- 2.2.3不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4不同性质企业经济指标分析
- 2.3合成材料行业产销情况分析
- 2.3.1全国合成材料行业供给情况分析
- (1)全国合成材料行业总产值分析
- (2)全国合成材料行业产成品分析
- 2.3.2各地区合成材料行业供给情况分析
- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2)产成品排名前10个地区分析
- 2.3.3全国合成材料行业需求情况分析
- (1)全国合成材料行业销售产值分析
- (2)全国合成材料行业销售收入分析
- 2.3.4各地区合成材料行业需求情况分析
- (1)销售产值排名前10个地区分析
- (2)销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.5全国合成材料行业产销率分析
- 2.4合成材料行业竞争格局分析
- 2.4.1合成材料行业集中度分析
- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 2.4.2合成材料行业五力模型分析
- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业新进入者威胁分析

- (4)行业替代品的威胁分析
- (5)行业内部竞争格局分析

第3章:中国合成材料行业市场环境分析

- 3.1合成材料行业政策环境分析
- 3.1.1合成材料行业监管体制
- 3.1.2合成材料行业政策动向
- (1) 合成树脂行业政策动向
- (2) 合成橡胶行业政策动向
- (3) 合成纤维行业政策动向
- 3.2合成材料行业经济环境分析
- 3.2.1国内生产总值增长分析
- 3.2.2固定资产投资规模分析
- 3.2.3居民收入与支出情况分析
- 3.3合成材料行业社会环境分析
- 3.3.1合成材料行业环境保护问题
- 3.3.2合成材料行业区域不平衡问题
- 3.4合成材料行业技术环境分析
- 3.4.1合成材料行业技术发展水平
- 3.4.2合成材料行业技术发展趋势
- 3.4.3合成材料行业专利申请情况
- 3.4.4合成材料行业技术研发动向

第4章:国际合成材料行业发展状况分析

- 4.1国际合成树脂行业发展分析
- 4.1.1国际合成树脂行业供求概况
- 4.1.2国际合成树脂行业生产情况
- 4.1.3国际合成树脂行业贸易格局
- 4.1.4国际合成树脂行业产能扩建计划
- 4.1.5国际合成树脂行业发展前景预测
- 4.2国际合成橡胶行业发展分析
- 4.2.1国际合成橡胶行业供求概况
- 4.2.2国际合成橡胶行业生产情况

### (1) 生产量

- (2)装置能力
- 4.2.3国际合成橡胶行业消费情况
- 4.2.4国际合成橡胶行业发展前景
- 4.3国际合成纤维单体行业发展分析
- 4.3.1国际乙二醇市场分析
- (1)市场供求情况
- (2) 生产企业产能
- (3)市场消费情况
- (4)国际贸易状况
- (5)新建扩建计划
- (6) 未来供求预测
- 4.3.2国际对苯二甲酸市场分析
- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业产能
- (3)市场消费情况
- (4)国际贸易状况
- (5)新建扩建计划
- (6) 未来供求预测
- 4.3.3国际丙烯腈市场分析
- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业产能
- (3)市场消费情况
- (4)国际贸易状况
- (5)新建扩建计划
- (6) 未来供求预测
- 4.3.4国际己内酰胺市场分析
- (1)市场供求情况
- (2) 生产企业产能
- (3)市场消费情况
- (4)国际贸易状况
- (5)新建扩建计划
- (6) 未来供求预测

第5章:中国合成树脂行业发展状况分析

- 5.1合成树脂行业运行现状分析
- 5.1.1合成树脂行业发展概况
- 5.1.2合成树脂行业发展主要特点
- 5.1.3合成树脂行业运行现状分析
- (1) 合成树脂行业经营效益分析
- (2) 合成树脂行业盈利能力分析
- (3) 合成树脂行业营运能力分析
- (4) 合成树脂行业偿债能力分析
- (5) 合成树脂行业发展能力分析
- 5.2合成树脂行业产销平衡分析
- 5.2.1合成树脂行业产销平衡概况
- 5.2.2合成树脂行业生产情况分析
- (1) 总体生产情况
- (2)区域生产情况
- 5.2.3合成树脂行业企业格局分析
- 5.2.4合成树脂行业进出口市场分析
- 5.2.5合成树脂行业消费情况分析
- 5.3合成树脂行业产品市场分析
- 5.3.1聚乙烯市场分析
- (1) 聚乙烯供给情况
- (2) 聚乙烯需求情况
- (3) 聚乙烯市场价格
- 5.3.2聚丙烯市场分析
- (1) 聚丙烯供给情况
- (2) 聚丙烯需求情况
- (3) 聚丙烯市场价格
- 5.3.3聚氯乙烯市场分析
- (1) 聚氯乙烯供给情况
- (2)聚氯乙烯需求情况
- (3) 聚氯乙烯市场价格
- 5.3.4聚苯乙烯市场分析

- (1)聚苯乙烯供给情况
- (2)聚苯乙烯需求情况
- (3) 聚苯乙烯市场价格
- 5.3.5ABS市场分析
- (1) ABS供给情况
- (2) ABS需求情况
- (3) ABS市场价格
- 5.3.6环氧树脂市场分析
- (1)环氧树脂供给情况
- (2)环氧树脂需求情况
- (3)环氧树脂市场价格
- 5.3.7聚氨酯市场分析
- (1) 聚氨酯供给情况
- (2) 聚氨酯需求情况
- (3) 聚氨酯市场价格
- 5.4合成树脂行业需求前景预测
- 5.4.1塑料制品行业发展规模分析
- 5.4.2塑料制品行业生产情况分析
- (1) 总体生产情况
- (2)区域生产情况
- 5.4.3塑料制品细分产品生产情况
- (1)塑料薄膜
- (2)农用薄膜
- (3)塑料板片材
- (4)塑料丝及编织制品
- (5) 泡沫塑料
- (6)塑料包装箱及容器
- (7)日用塑料制品
- (8) 塑料制管子及其附件
- 5.4.4合成树脂与塑料制品相关性分析
- 5.4.5合成树脂行业需求前景预测
- (1) 塑料制品行业需求前景

- (2) 合成树脂行业需求前景
- 第6章:中国合成橡胶行业发展状况分析
- 6.1合成橡胶行业运行现状分析
- 6.1.1合成橡胶行业发展概况
- 6.1.2合成橡胶行业发展主要特点
- 6.1.3合成橡胶行业运行现状分析
- (1) 合成橡胶行业经营效益分析
- (2) 合成橡胶行业盈利能力分析
- (3) 合成橡胶行业营运能力分析
- (4) 合成橡胶行业偿债能力分析
- (5) 合成橡胶行业发展能力分析
- 6.2合成橡胶行业产销平衡分析
- 6.2.1合成橡胶行业产销平衡概况
- 6.2.2合成橡胶行业生产情况分析
- (1) 总体生产情况
- (2)区域生产情况
- 6.2.3合成橡胶行业企业格局分析
- 6.2.4合成橡胶行业进出口市场分析
- 6.2.5合成橡胶行业消费情况分析
- 6.3合成橡胶行业产品市场分析
- 6.3.1丁苯橡胶市场分析
- (1) 丁苯橡胶供给情况
- (2) 丁苯橡胶需求情况
- (3) 丁苯橡胶市场价格
- 6.3.2顺丁橡胶市场分析
- (1)顺丁橡胶供给情况
- (2)顺丁橡胶需求情况
- (3) 顺丁橡胶市场价格
- 6.3.3丁二烯橡胶市场分析
- (1) 丁二烯橡胶供给情况
- (2) 丁二烯橡胶需求情况
- (3) 丁二烯橡胶市场价格

- 6.3.4乙丙橡胶市场分析
- (1) 乙丙橡胶供给情况
- (2) 乙丙橡胶需求情况
- (3) 乙丙橡胶市场价格
- 6.3.5丁腈橡胶市场分析
- (1) 丁腈橡胶供给情况
- (2) 丁腈橡胶需求情况
- (3) 丁腈橡胶市场价格
- 6.3.6氟橡胶市场分析
- (1) 氟橡胶供给情况
- (2) 氟橡胶需求情况
- (3) 氟橡胶市场价格
- 6.3.7硅橡胶市场分析
- (1) 硅橡胶供给情况
- (2) 硅橡胶需求情况
- (3) 硅橡胶市场价格
- 6.4合成橡胶行业需求前景预测
- 6.4.1橡胶制品行业发展规模分析
- 6.4.2橡胶制品行业产品生产情况
- (1)轮胎
- (2)橡胶板、管、带
- (3)橡胶零件
- (4)再生橡胶
- (5)日用及医用橡胶制品
- (6)橡胶靴鞋
- 6.4.3合成橡胶与橡胶制品相关性分析
- 6.4.4合成橡胶行业需求前景预测
- (1) 橡胶制品行业需求前景
- (2)合成橡胶行业需求前景

第7章:中国合成纤维单(聚合)体行业发展状况分析

- 7.1合成纤维单(聚合)体行业运行现状
- 7.1.1合成纤维单(聚合)体行业发展概况

- 7.1.2合成纤维单(聚合)体行业发展主要特点
- 7.1.3合成纤维单(聚合)体行业运行现状分析
- (1) 合成纤维单(聚合) 体行业经营效益分析
- (2) 合成纤维单(聚合) 体行业盈利能力分析
- (3) 合成纤维单(聚合) 体行业营运能力分析
- (4)合成纤维单(聚合)体行业偿债能力分析
- (5) 合成纤维单(聚合)体行业发展能力分析
- 7.2合成纤维单体市场分析
- 7.2.1合成纤维单体市场产销概况
- 7.2.2合成纤维单体市场生产情况
- (1) 总体生产情况
- (2)区域生产情况
- 7.2.3合成纤维单体市场消费情况
- 7.2.4合成纤维单体市场进出口分析
- 7.2.5合成纤维单体产品市场分析
- (1) PTA市场分析
- (2) DMT市场分析
- (3) 乙二醇市场分析
- (4) 丙烯腈市场分析
- (5) 己内酰胺市场分析
- 7.3合成纤维聚合物市场分析
- 7.3.1合成纤维聚合物市场产销概况
- 7.3.2合成纤维聚合物市场生产情况
- (1)总体生产情况
- (2)区域生产情况
- 7.3.3合成纤维聚合物市场消费情况
- 7.3.4合成纤维聚合物市场进出口分析
- 7.3.5合成纤维聚合物产品市场分析
- (1) 聚酰胺市场分析
- (2) 聚酯市场分析
- (3) 聚丙烯腈市场分析
- (4) 聚乙烯醇市场分析

- 7.4合成纤维单(聚合)体行业需求前景预测
- 7.4.1合成纤维行业发展规模分析
- 7.4.2合成纤维细分市场规模分析
- (1)锦纶纤维
- (2)涤纶纤维
- (3) 腈纶纤维
- (4)维纶纤维
- 7.4.3合成纤维单(聚合)体行业需求前景预测
- (1) 合成纤维行业需求前景
- (2) 合成纤维单体市场需求前景
- (3) 合成纤维聚合物市场需求前景

第8章:中国合成材料行业领先企业经营分析

- 8.1合成树脂行业领先企业经营分析
- 8.1.1中石化合成树脂业务经营情况分析
- (1) 中石化总体经营情况分析
- (2) 中石化合成树脂业务经营情况分析
- (3)中石化合成树脂生产企业及产能分布
- (4)中石化合成树脂业务发展优劣势分析
- (5) 中石化合成树脂业务最新发展动向
- 8.1.2中石油合成树脂业务经营情况分析
- (1) 中石油总体经营情况分析
- (2) 中石油合成树脂业务经营情况分析
- (3) 中石油合成树脂生产企业及产能分布
- (4) 中石油合成树脂业务发展优劣势分析
- (5) 中石油合成树脂业务最新发展动向
- 8.1.3中国石化上海石油化工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)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 8.2合成橡胶行业领先企业经营分析
- 8.2.1中石化合成橡胶业务经营情况分析
- (1) 中石化合成橡胶业务经营情况分析
- (2) 中石化合成橡胶生产企业及产能分布
- (3) 中石化合成橡胶业务发展优劣势分析
- (4) 中石化合成橡胶业务最新发展动向
- 8.2.2中石油合成橡胶业务经营情况分析
- (1) 中石油合成橡胶业务经营情况分析
- (2) 中石油合成橡胶生产企业及产能分布
- (3) 中石油合成橡胶业务发展优劣势分析
- (4) 中石油合成橡胶业务最新发展动向
- 8.2.3申华化学工业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)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 8.3合成纤维行业领先企业经营分析
- 8.3.1中国石化仪征化纤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)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 8.3.2浙江华联三鑫石化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)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 8.3.3翔鹭石化股份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)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析

第9章:中国合成材料行业投资情况分析

- 9.1合成材料行业投资现状分析
- 9.1.1合成材料行业投资规模分析
- (1) 合成树脂行业投资规模
- (2) 合成橡胶行业投资规模
- (3)合成纤维单(聚合)体行业投资规模
- 9.1.2合成材料行业新建拟建项目
- (1) 合成树脂行业新建拟建项目
- (2) 合成新建行业新建拟建项目
- (3) 合成纤维单(聚合) 体行业新建拟建项目
- 9.2合成材料行业投资风险分析
- 9.2.1合成材料行业政策风险
- 9.2.2合成材料行业宏观经济风险
- 9.2.3合成材料行业市场竞争风险
- 9.2.4合成材料行业关联产业风险
- 9.2.5合成材料行业产品结构风险
- 9.2.6合成材料行业技术研发风险
- 9.2.7合成材料行业其他投资风险
- 9.3合成材料行业投资机会与建议
- 9.3.1合成材料行业投资潜力分析
- 9.3.2合成材料行业最新投资动态
- 9.3.3合成材料行业投资机会与建议

第10章:中国合成材料行业授信机会及建议(AK WZY)

- 10.1合成材料行业总体授信机会及建议
- 10.1.1合成材料行业总体授信机会及建议
- 10.1.2合成材料行业区域授信机会及建议

- 10.1.3合成材料行业企业授信机会及建议
- 10.2合成材料子行业授信机会及建议
- 10.2.1合成树脂行业授信机会及建议
- 10.2.2合成橡胶行业授信机会及建议
- 10.2.3合成纤维单(聚合)体行业授信机会及建议
- 10.3合成材料下游产业授信机会及建议
- 10.3.1塑料制品行业授信机会及建议
- 10.3.2橡胶制品行业授信机会及建议
- 10.3.3合成纤维行业授信机会及建议

### 部分图表目录:

图表1:合成材料行业经营效益分析(单位:万元,%)

图表2:中国合成材料行业盈利能力分析(单位:%)

图表3:中国合成材料行业运营能力分析(单位:次)

图表4:中国合成材料行业偿债能力分析(单位:%、倍)

图表5:中国合成材料行业发展能力分析(单位:%)

图表6:合成材料行业企业主要经济指标一览表(单位:万元,个,%)

图表7:中国大型合成材料行业企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表8:中国中型合成材料行业企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表9:中国小型合成材料行业企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表10:不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表11:不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表12:不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表13:不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表14:国有合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表15:集体合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表16:股份合作合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表17:股份制合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表18:私营合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表19:外商和港澳台投资合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表20:其他性质合成材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表21:不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表22:不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表23:不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表24:不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表25:合成材料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表26:合成材料行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表27:工业总产值居前的10个地区工业总产值统计表(单位:亿元,%)

图表28:工业总产值居前的10个地区工业总产值比重图(单位:%)

图表29:产成品居前10的地区产成品统计表(单位:亿元,%)

图表30:产成品居前的10个地区产成品比重图(单位:%)

图表31:合成材料行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表32:合成材料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表33:销售产值居前的10个地区销售产值统计表(单位:亿元,%)

图表34:销售产值居前的10个地区销售产值比重图(单位:%)

图表35:销售收入居前的10个地区销售收入统计表(单位:亿元,%)

图表36:销售收入居前的10个地区销售收入比重图(单位:%)

图表37:全国合成材料行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表38:中国合成材料行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)

图表39:合成材料行业资产集中度变化图(单位:%)

图表40:中国合成材料行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)

图表41:合成材料行业销售集中度变化图(单位:%)

图表42:中国合成材料行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%)

图表43:合成材料行业利润集中度变化图(单位:%)

图表44:中国合成材料行业经营企业所有制结构分布(单位:%)

图表45:中国合成材料行业收入前十家企业的市场占有率(单位:%)

图表46:合成树脂行业经营效益分析(单位:万元,%)

图表47:中国合成树脂行业盈利能力分析(单位:%)

图表48:中国合成树脂行业运营能力分析(单位:次)

详细请访问: https://www.icandata.com/view/287813.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。