



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国植入体内眼科 光学器具行业市场深度分析与投 资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/233788.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

植入眼内光学仪器指用于人体眼睛内部检测及治疗的光学仪器，广泛应用于眼科医院及配镜市场。目前我国植入眼内光学仪器产品正处于成长期。近年来，随着眼科、眼镜行业的快速发展，眼科光学仪器也呈现出繁荣发展的局面。在每年的北京和上海等大型展会上，眼科光学仪器都出现了持续火爆交易的情景，成为业内引人注目的一大亮点。尤其是国产仪器设备，在打破最初的由进口设备垄断国内主要市场的格局后，在不长的时间内，迅速猛增，占据了国内市场相当大的份额，同时，国产仪器设备企业数量快速增长，产品质量、技术含量及企业管理水平也是呈现不断上升趋势。而随着国内市场竞争的进一步加剧，国产仪器的份额将继续上升，与此同时，用户的消费将日渐趋于理性，进口、国外仪器的用户群会越来越分明，竞争的平台也将逐渐转移。眼科疾病在医学上属于大病种，目前已了解的眼科疾病至少有数十种。以白内障、青光眼这两种常见病变性眼病为例，全球至少有几亿人患这两种疾病。眼科用药与眼科光学仪器由此形成了一大市场。2010年全球眼科医疗器械市场已达200亿美元。我国眼科医疗行业是名副其实的朝阳行业。我国未来的眼科光学仪器市场发展潜力很大，完全能够在目前100亿元/年的规模上成数的增长。

目前我国已成为世界光学仪器产品的主要生产国，全世界一半以上的中低端光学产品是由我国生产的。但是与发达国家相比，我国在高端光学仪器的研究和产业化方面还有明显的差距。因此，国家和地方各级政府部门都对精密光学仪器与系统的发展给予了高度关注，并投入大量的人力、物力和财力。应整合我国光学仪器研究制造人才、资源优势，抓住目前技术更新换代和新材料技术迅猛发展的机遇，建立国际先进的现代光学仪器与系统工程研究平台，大力开发具有我国自主知识产权的产品。这不仅可以带动我国仪器仪表行业尤其是光学仪器行业的发展，而且对提高我国产业竞争力、满足国民经济需要具有重要的意义。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、艾凯咨询集团、国内外相关报刊杂志的基础信息、植入体内眼科光学器具行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国植入体内眼科光学器具市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了植入体内眼科光学器具前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对植入体内眼科光学器具市场风险进行了预测，为植入体内眼科光学器具生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在植入体内眼科光学器具行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国植入

体内眼科光学器具行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

第一章 植入体内眼科光学器具行业发展状况综述

第一节 中国植入体内眼科光学器具行业简介

- 一、植入体内眼科光学器具行业的界定及分类
- 二、植入体内眼科光学器具行业的特征
- 三、植入体内眼科光学器具的主要用途

第二节 植入体内眼科光学器具行业相关政策

- 一、国家“十二五”产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节 我国植入体内眼科光学器具产业发展的“波特五力模型”分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、植入体内眼科光学器具产业环境的“波特五力模型”分析

第四节 中国植入体内眼科光学器具行业发展状况

- 一、中国植入体内眼科光学器具行业发展历程
- 二、中国植入体内眼科光学器具行业发展面临的问题

第二章 植入体内眼科光学器具产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

- 一、国内宏观经济运行基本状况
- 二、我国植入体内眼科光学器具工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

- 一、植入体内眼科光学器具进口政策影响及分析
- 二、植入体内眼科光学器具贸易政策变化分析
- 三、植入体内眼科光学器具产业政策影响及分析

第三章 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业主要指标监测分析

第一节 2013-2018中国植入体内眼科光学器具行业总体运行情况

第二节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业盈利能力分析

- 一、植入体内眼科光学器具行业成本费用利润率分析
- 二、植入体内眼科光学器具行业销售毛利率分析

三、植入体内眼科光学器具行业销售利润率分析

四、植入体内眼科光学器具行业总资产利润率分析

第三节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业偿债能力分析

第四节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业经营效率分析

第五节 2013-2018年我国植入体内眼科光学器具行业成长性分析

第四章 2013年植入体内眼科光学器具行业上下游及相关产业分析

第一节 植入体内眼科光学器具产业链分析

第二节 植入体内眼科光学器具上游产业分析

一、植入体内眼科光学器具上游产业发展现状分析

二、植入体内眼科光学器具上游产业主要经济指标发展分析

第三节 植入体内眼科光学器具下游产业分析

一、植入体内眼科光学器具下游产业发展现状分析

二、植入体内眼科光学器具下游产业主要经济指标发展分析

第五章 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业供需情况及2013-2018年供需预测

第一节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业生产能力分析

第二节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业产量及其增长速度分析

第三节 2012年植入体内眼科光学器具行业地区结构分析

第四节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业供需预测

一、植入体内眼科光学器具行业供给分析

二、植入体内眼科光学器具行业需求分析

第五节 2013-2018年国内植入体内眼科光学器具行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内植入体内眼科光学器具竞争状况分析

第一节 国内植入体内眼科光学器具竞争影响因素分析

一、市场供需对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

二、国家产业政策对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

三、技术水平对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

四、原材料对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

第二节 国内植入体内眼科光学器具竞争格局分析

第三节 国内植入体内眼科光学器具产品竞争状况展望

第七章 植入体内眼科光学器具行业消费者分析

第一节 消费者偏好分析

一、产品价格偏好

二、产品质量（环保、

三、产品品牌与厂商偏好

第二节 植入体内眼科光学器具行业消费者行为分析

一、影响消费者购买植入体内眼科光学器具产品的因素

二、消费者购买植入体内眼科光学器具产品时关注的问题

第八章 植入体内眼科光学器具行业产品营销分析及预测

第一节 植入体内眼科光学器具行业国内营销模式分析

第二节 植入体内眼科光学器具行业价格竞争方式分析

第三节 植入体内眼科光学器具行业营销策略分析

第四节 植入体内眼科光学器具行业国际化营销模式分析

第五节 植入体内眼科光学器具行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国植入体内眼科光学器具营销未来

二、未来植入体内眼科光学器具营销模式发展趋势分析

第九章 植入体内眼科光学器具行业市场进出口分析

第一节 中国植入体内眼科光学器具出口整体情况

第二节 中国植入体内眼科光学器具行业进口分析

第三节 中国植入体内眼科光学器具行业市场出口分析

一、主要进出口国家及地区

二、出口来源及去向

第十章 植入体内眼科光学器具行业国内重点生产企业分析

第一节 蔡司光学仪器（上海）国际贸易有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业产品信息

三、企业战略

第二节 北京中材人工晶体研究院有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业核心竞争力分析

三、企业发展战略

第三节 美国麦迪格医疗保健品国际有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业核心竞争力

第十一章 植入体内眼科光学器具市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、价格走势

第二节 2013-2018年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十二章 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业投资机会分析

第二节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济政策风险

第三节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

第四节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、管理风险
- 三、竞争风险

第十三章 2013-2018年我国植入体内眼科光学器具行业投资建议分析

- 第一节 投资项目规模
- 第二节 建议投资区域
- 第三节 营销策略
- 第四节 投资策略

图表目录

- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业企业单位数
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业亏损企业单位数
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业亏损企业亏损总额
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业平均从业人数
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造工业销售产值
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业出口交货值
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业应收账款净额
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业产成品价值
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业流动资产总计
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业资产总计
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业负债总计
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务收入
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务成本
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务税金及附加
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业营业费用
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业管理费用
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业财务费用
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业利润总额
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业成本费用利润率
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业销售毛利率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业销售利润率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业资产利润率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业资产负债率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业应收账款周转率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业总资产周转率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业总资产增长率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业利润总额增长率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务增长率

图表：2008-2012年合成材料行业企业单位数

图表：2008-2012年合成材料行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年合成材料行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年合成材料行业平均从业人数

图表：2008-2012年合成材料工业销售产值

图表：2008-2012年合成材料行业出口交货值

图表：2008-2012年合成材料行业应收账款净额

图表：2008-2012年合成材料行业产成品价值

图表：2008-2012年合成材料行业流动资产总计

图表：2008-2012年合成材料行业资产总计

图表：2008-2012年合成材料行业负债总计

图表：2008-2012年合成材料行业主营业务收入

图表：2008-2012年合成材料行业主营业务成本

图表：2008-2012年合成材料行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年合成材料行业营业费用

图表：2008-2012年合成材料行业管理费用

图表：2008-2012年合成材料行业财务费用

图表：2008-2012年合成材料行业利润总额

图表：2008-2012年日用化学品行业企业单位数

图表：2008-2012年日用化学品行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年日用化学品行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年日用化学品行业平均从业人数

图表：2008-2012年日用化学品工业销售产值

图表：2008-2012年日用化学品行业出口交货值

图表：2008-2012年日用化学品行业应收账款净额

图表：2008-2012年日用化学品行业产成品价值

图表：2008-2012年日用化学品行业流动资产总计

图表：2008-2012年日用化学品行业资产总计

图表：2008-2012年日用化学品行业负债总计

图表：2008-2012年日用化学品行业主营业务收入

图表：2008-2012年日用化学品行业主营业务成本

图表：2008-2012年日用化学品行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年日用化学品行业营业费用

图表：2008-2012年日用化学品行业管理费用

图表：2008-2012年日用化学品行业财务费用

图表：2008-2012年日用化学品行业利润总额

图表：2008-2012年我国合成纤维行业企业单位数

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国合成纤维行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国合成纤维工业销售产值

图表：2008-2012年我国合成纤维行业出口交货值

图表：2008-2012年我国合成纤维行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国合成纤维行业产成品价值

图表：2008-2012年我国合成纤维行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国合成纤维行业资产总计

图表：2008-2012年我国合成纤维行业负债总计

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国合成纤维行业营业费用

图表：2008-2012年我国合成纤维行业管理费用

图表：2008-2012年我国合成纤维行业财务费用

图表：2008-2012年我国合成纤维行业利润总额

图表：2008-2012年我国橡胶行业企业单位数

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国橡胶行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国橡胶工业销售产值

图表：2008-2012年我国橡胶行业出口交货值

图表：2008-2012年我国橡胶行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国橡胶行业产成品价值

图表：2008-2012年我国橡胶行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国橡胶行业资产总计

图表：2008-2012年我国橡胶行业负债总计

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国橡胶行业营业费用

图表：2008-2012年我国橡胶行业管理费用

图表：2008-2012年我国橡胶行业财务费用

图表：2008-2012年我国橡胶行业利润总额

图表：2008-2012年我国塑料行业企业单位数

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国塑料行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国塑料工业销售产值

图表：2008-2012年我国塑料行业出口交货值

图表：2008-2012年我国塑料行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国塑料行业产成品价值

图表：2008-2012年我国塑料行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国塑料行业资产总计

图表：2008-2012年我国塑料行业负债总计

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国塑料行业营业费用

图表：2008-2012年我国塑料行业管理费用

图表：2008-2012年我国塑料行业财务费用

图表：2008-2012年我国塑料行业利润总额

图表：2008-2012年我国玻璃行业企业单位数

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国玻璃行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国玻璃工业销售产值

图表：2008-2012年我国玻璃行业出口交货值

图表：2008-2012年我国玻璃行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国玻璃行业产成品价值

图表：2008-2012年我国玻璃行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国玻璃行业资产总计

图表：2008-2012年我国玻璃行业负债总计

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国玻璃行业营业费用

图表：2008-2012年我国玻璃行业管理费用

图表：2008-2012年我国玻璃行业财务费用

图表：2008-2012年我国玻璃行业利润总额

图表：2008-2012年我国合成材料行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国光学仪器产量情况分析

图表：2012年全国各地区光学仪器产量情况

图表：2012年中国光学仪器产量分布

图表：进口晶原装晶体与国产晶体进行各项参数的对比

图表：AMO人工晶体主流选择一览表

图表：2012年我国从事医疗器械产品出口业务的企业

图表：2011年我国医疗器械出口前十位省（市）情况

图表：2011年我国医疗器械出口前十大市场

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业资产总额预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业销售产值预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业产成品价值预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务收入预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业利润总额预测

图表：医疗器械行业投资矩阵图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/233788.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。