



艾凯咨询
ICAN Consulting

2025-2031年中国石油化工工程 行业市场运营态势及投资战略咨 询

一、调研说明

《2025-2031年中国石油化工工程行业市场运营态势及投资战略咨询》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/380336.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

《2025-2031年中国石油化工工程行业市场运营态势及投资战略咨询》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对石油化工工程行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合石油化工工程行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。本研究报告数据主要采用国家统计局数据、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家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 石油化工工程行业综述及数据来源说明 1.1 石油化工行业界定 1.1.1 石油化工的界定 1.1.2 石油化工的分类 1.2 石油化工工程行业界定 1.2.1 石油化工工程的界定 1.2.2 石油化工工程相似概念辨析 1.2.3 石油化工工程的分类 1.2.4 《国民经济行业分类与代码》中石油化工工程行业归属 1.3 石油化工工程专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章 中国石油化工工程行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国石油化工工程行业政策（POLICY）环境分析 2.1.1 中国石油化工工程行业监管体系及机构介绍 （1）中国石油化工工程行业主管部门 （2）中国石油化工工程行业自律组织 2.1.2 中国石油化工工程行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） （1）中国石油化工工程标准体系建设 （2）中国石油化工工程现行标准汇总 （3）中国石油化工工程即将实施标准 （4）中国石油化工工程重点标准解读 2.1.3 国家层面石油化工工程行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）国家层面石油化工工程行业政策汇总及解读 （2）国家层面石油化工工程行业规划汇总及解读 2.1.4 31省市石油化工工程行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）部分省市石油化工工程行业政策规划汇总 （2）部分省市石油化工工程行业发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对石油化工工程行业发展的影响 2.1.6 政策环境对石油化工工程行业发展的影响总结 2.2 中国石油化工工程行业经济（ECONOMY）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国石油化工工程行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国石油化工工程行业社会（SOCIETY）环境分析 2.3.1 中国石油化工工程行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对石油化工工程行业发展的影响总结 2.4 中国石油化工工程行业技术（TECHNOLOGY）环境分析 2.4.1 中国石油化工工程流程图解 2.4.2 中国石油化工工程行业关键/新兴技术分析 （1）中国石油化工工程行业关键技术分析 （2）中国石油化工工程新兴技术融合应用 2.4.3

中国石油化工工程行业科研投入状况（研发力度及强度） 2.4.4 中国石油化工工程行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国石油化工工程行业专利申请（2）中国石油化工工程行业专利公开（3）中国石油化工工程行业热门申请人（4）中国石油化工工程行业热门技术 2.4.5 技术环境对石油化工工程行业发展的影响总结 第3章 全球石油化工工程行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球石油化工工程行业发展历程介绍 3.2 全球石油化工工程行业政法环境背景 3.3 全球石油化工工程行业发展现状分析 3.3.1 全球石油化工行业现状分析 3.3.2 全球石油化工工程行业发展现状分析 3.4 全球石油化工工程行业市场规模体量 3.5 全球石油化工工程行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.5.1 全球石油化工工程行业区域发展格局 3.5.2 重点区域一：美国石油化工工程市场分析 3.5.3 重点区域二：欧洲石油化工工程市场分析 3.6 全球石油化工工程行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.6.1 全球石油化工工程行业市场竞争格局 3.6.2 全球石油化工工程企业兼并重组状况 3.6.3 全球石油化工工程行业重点企业案例（可定制）（1）美国福陆公司（Fluor Corp）（2）意大利赛班公司（SAIPEM SPA） 3.7 全球石油化工工程行业发展趋势预判及市场前景预测 3.7.1 新冠疫情对全球石油化工工程行业的影响分析 3.7.2 全球石油化工工程行业发展趋势预判 3.7.3 全球石油化工工程行业市场前景预测 3.8 全球石油化工工程行业发展经验借鉴 第4章 中国石油化工工程行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国石油化工行业发展现状分析 4.2 中国石油化工工程行业发展历程 4.3 中国石油化工工程行业市场特性解析 4.4 中国石油化工工程行业企业市场类型及入场方式 4.4.1 中国石油化工工程行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 4.4.2 中国石油化工工程行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 4.5 中国石油化工工程行业市场主体分析 4.5.1 中国石油化工工程行业企业数量 4.5.2 中国石油化工工程行业注册企业经营状态 4.5.3 中国石油化工工程行业企业注册资本分布 4.5.4 中国石油化工工程行业注册企业省市分布 4.5.5 中国石油化工工程行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等） 4.6 中国石油化工工程行业企业资质状况 4.7 中国石油化工工程行业招投标市场解读 4.7.1 中国石油化工工程行业招投标信息汇总 4.7.2 中国石油化工工程行业招投标信息解读 4.8 中国石油化工工程行业市场需求状况 4.8.1 中国石油化工工程行业需求特征分析 4.8.2 中国石油化工工程行业需求现状分析 4.9 中国石油化工工程行业市场规模体量测算 4.10 中国石油化工工程行业市场痛点分析 第5章 中国石油化工工程行业市场竞争状况及融资并购分析 5.1 中国石油化工工程行业市场竞争布局状况 5.1.1 中国石油化工工程行业竞争者入场进程 5.1.2 中国石油化工工程行业竞争者省市分布热力图 5.1.3 中国石油化工工程行业竞争者战略布局状况 5.2 中国石油化工工程行业市场竞争格局 5.2.1 中国石油化工工程行业企业竞争集群分布 5.2.2 中国石油化工工程行业企业竞争格局分析 5.3 中国石油化工工程行业市场集中度分析 5.4 中国石油化工工程行业波特五力模型分析 5.4.1 中国石油化工工程行业供应商的议价能力 5.4.2 中国石油化工工程行业消费者

的议价能力 5.4.3 中国石油化工工程行业新进入者威胁 5.4.4 中国石油化工工程行业替代品威胁 5.4.5 中国石油化工工程行业现有企业竞争 5.4.6 中国石油化工工程行业竞争状态总结 5.5 中国石油化工工程行业投融资、兼并与重组状况 5.5.1 中国石油化工工程行业投融资发展状况 5.5.2 中国石油化工工程行业兼并与重组状况 第6章 中国石油化工工程产业链结构及上游市场布局状况 6.1 中国石油化工工程产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 中国石油化工工程产业链结构梳理 6.1.2 中国石油化工工程产业链生态图谱 6.2 中国石油化工工程产业价值属性（价值链）分析 6.3 中国石油化工工程行业原材料市场分析 6.3.1 中国石油化工工程行业原材料类型 6.3.2 中国石油化工工程行业原材料市场现状 6.3.3 中国石油化工工程行业原材料需求趋势 6.4 中国石油化工工程行业机械装备市场分析 6.4.1 中国石油化工工程行业零机械装备类型 6.4.2 中国石油化工工程行业机械装备市场现状 6.4.3 中国石油化工工程行业机械装备需求趋势 6.5 中国石油化工工程行业软件市场分析 6.5.1 中国石油化工工程行业软件类型 6.5.2 中国石油化工工程行业软件市场现状 6.5.3 中国石油化工工程行业软件需求趋势 6.6 上游市场布局对石油化工工程行业发展的影响总结 第7章 中国石油化工工程行业工程咨询服务市场发展状况 7.1 中国工程咨询服务市场概述 7.2 中国工程造价咨询市场分析 7.2.1 工程造价咨询市场概述 7.2.2 中国工程造价咨询行业市场现状 7.2.3 中国石油化工工程造价咨询服务需求分析 7.3 中国工程勘察市场分析 7.3.1 工程勘察市场概述 7.3.2 中国工程勘察行业市场现状 7.3.3 中国石油化工工程勘察服务需求分析 7.4 中国工程设计市场分析 7.4.1 工程设计市场概述 7.4.2 中国工程设计行业市场现状 7.4.3 中国石油化工工程设计服务需求分析 7.5 中国工程监理市场分析 7.5.1 工程监理市场概述 7.5.2 中国工程监理行业市场现状 7.5.3 中国石油化工工程监理服务需求分析 7.6 中国工程总承包市场分析 7.6.1 工程总承包市场概述 7.6.2 中国工程总承包行业市场现状 7.6.3 中国石油化工工程总承包服务需求分析 第8章 中国石油化工工程行业细分工程市场发展状况 8.1 中国石油化工工程行业细分工程概述 8.2 中国石油工程市场分析 8.2.1 石油工程概述 8.2.2 中国石油工程市场发展现状 8.2.3 中国石油工程市场发展趋势 8.2.4 中国石油工程市场发展前景 8.3 中国化工工程市场分析 8.3.1 化工工程概述 8.3.2 中国化工工程市场发展现状 8.3.3 中国化工工程市场发展趋势 8.3.4 中国化工工程市场发展前景 8.4 中国油气工程市场分析 8.4.1 油气工程概述 8.4.2 中国油气工程市场发展现状 8.4.3 中国油气工程市场发展趋势 8.4.4 中国油气工程市场发展前景 8.5 中国储运工程市场分析 8.5.1 储运工程概述 8.5.2 中国储运工程市场发展现状 8.5.3 中国储运工程市场发展趋势 8.5.4 中国储运工程市场发展前景 第9章 中国石油化工工程行业重点企业布局案例研究 9.1 中国石油化工工程重点企业布局梳理及对比 9.2 中国石油化工工程重点企业布局案例分析（可定制） 9.2.1 中国化学工程第十四建设有限公司布局案例分析（1）企业发展历程及基本信息 1）企业发展历程 2）企业基本信息 3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况 1）企业整体业务架构 2）企业整体经营情况（3）企业石

油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.2 中建安装集团有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.3 中国石油集团工程股份有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.4 中石化炼化工程(集团)股份有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.5 中石化石油工程技术服务有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.6 山西省安装集团股份有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油

化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.7 陕西建工安装集团有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.8 中化二建集团有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.9 中建三局第三建设工程有限责任公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 9.2.10 中国化学工程第六建设有限公司布局案例分析 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业石油化工工程业务布局及发展状况 1) 企业石油化工工程业务类型概况 2) 企业石油化工工程业务典型案例分析 (4) 企业石油化工工程业务最新发展动向追踪 1) 企业石油化工工程业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业石油化工工程业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业石油化工工程业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业石油化工工程业务发展优劣势分析 第10章 中国石油化工工程行业市场前景预测及发展趋势预判 10.1 中国石油化工工程行业SWOT分析 10.2 中国石油化工工程行业发展潜力评估 10.3 中国石油化工工程行业发展前景预测 10.4 中国石油化工工程行业发展趋势预判 第11章

中国石油化工工程行业投资战略规划策略及建议 11.1 中国石油化工工程行业进入与退出壁垒
11.1.1 石油化工工程行业进入壁垒分析 11.1.2 石油化工工程行业退出壁垒分析 11.2 中国石油
化工工程行业投资风险预警 11.3 中国石油化工工程行业投资价值评估 11.4 中国石油化工工程
行业投资机会分析 11.4.1 石油化工工程行业产业链薄弱环节投资机会 11.4.2 石油化工工程行
业细分领域投资机会 11.4.3 石油化工工程行业区域市场投资机会 11.4.4 石油化工工程产业空
白点投资机会 11.5 中国石油化工工程行业投资策略与建议 11.6 中国石油化工工程行业可持续
发展建议 图表目录： 图表1：石油化工分类 图表2：石油化工工程的分类 图表3：石油化工
工程专业术语 图表4：行业研究定义的包含要素示意图 图表5：行业研究主要方法 图表6：行
业相关现行标准 图表7：行业相关即将实施标准 图表8：行业相关政策 图表9：石油化工工程
行业部分规划 图表10：部分省市行业相关政策 图表11：各省市行业相关政策规划 图表12
：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况 图表13：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入
情况 图表14：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况 图表15：2024年H1居
民人均消费支出构成占比 图表16：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元 图表17
：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表18：2015-2024年H1中国社会
消费品零售总额情况 图表19：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况 图表20：各种石油化
工领域的工艺流程 图表21：2015-2024年10月中国石油化工工程行业专利申请趋势分析 图
表22：2015-2024年10月中国石油化工工程行业专利申请人申请公开趋势分析 图表23
：2015-2024年10月中国石油化工工程行业专利申请人排名趋势分析 图表24：2015-2024年10月
中国石油化工工程行业专利申请人技术构成分析（单位：个） 图表25：全球油气工程发展历
程 图表26：全球化工工程发展历程 图表27：2013-2023年全球天然气产量走势 图表28
：2013-2023年全球天然气产量区域格局（单位：十亿立方米） 图表29：2013-2023年全球天然
气消费量走势 图表30：2013-2023年全球天然气消费区域格局（单位：十亿立方米） 图表31
：2013-2023年全球原油产销情况 图表32：2023年全球勘探领域高影响力探井发现情况汇总
图表33：近5年全球不同勘探领域高影响力探井数 图表34：2017-2023年全球石油化工工程市
场规模走势图 图表35：2017-2023年美国石油化工工程市场规模走势图 图表36：2017-2023年
欧洲石油化工工程市场规模走势图 图表37：2024-2031年全球石油化工工程市场规模预测 图
表38：中国石油资源和主要油田分布 图表39：2015-2023年我国原油供需平衡统计 图表40
：2015-2023年我国天然气供需平衡统计图 图表41：2014-2023年中国成品油供需情况 图表42
：2014-2023年中国汽油行业供需平衡情况 图表43：2014-2023年中国柴油供需平衡情况 图
表44：2014-2023年中国煤油供需平衡情况 图表45：2014-2023年中国主要化工产品产量统计
图表46：2017-2024年中国石油化工工程行业企业数量情况 图表47：中国石油化工工程行业注
册企业经营状态 图表48：中国石油化工工程行业企业注册资本分布 图表49：2024年10月中国

石油化工工程行业注册企业省市分布 图表50：中国石油化工工程行业在业/存续企业类型分布 更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/380336.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。