



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国航天工程市场发展现状及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国航天工程市场发展现状及投资前景分析报告》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/260872.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

第一部分行业发展现状

第一章 航天工程行业发展概述

第一节 行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 航天工程行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 航天工程市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球航天工程行业发展分析

第一节 世界航天工程行业发展分析

一、2012-2014年全球航天工程市场供给分析

二、2012-2014年全球航天工程市场需求分析

三、2012-2014年全球主要航天工程企业

四、2012-2014年全球航天工程主要品种

第二节 全球主要国家航天工程市场分析

一、2012-2014年美国航天工程市场分析

二、2012-2014年德国航天工程市场分析

三、2012-2014年英国航天工程市场分析

四、2012-2014年法国航天工程市场分析

五、2012-2014年日本航天工程市场分析

第三章 我国航天工程行业发展分析

第一节 2014年中国航天工程行业发展状况

一、航天工程行业发展状况分析

二、中国航天工程行业发展动态

三、航天工程行业经营业绩分析

四、我国航天工程行业发展热点

第二节 2014年航天工程行业发展机遇和挑战分析

一、航天工程行业发展机遇分析

二、国际经济环境对航天工程行业影响

第三节 2014年中国航天工程市场供需状况

一、中国航天工程行业供给能力

二、中国航天工程市场供给分析

三、中国航天工程市场需求分析

四、中国航天工程产品价格分析

第四章 航天工程产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2014年营运能力分析

二、2014年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2014年偿债能力分析

二、2014年偿债能力分析

第三节 2012-2014年盈利能力分析

一、2012-2014年资产利润率

二、2012-2014年销售利润率

第四节 2012-2014年发展能力分析

一、2012-2014年资产年均增长率

二、2012-2014年利润增长率

第五章 我国航天工程产业进出口分析

第一节 我国航天工程进口分析

一、2012-2014年8月进口总量分析

二、2012-2014年8月进口结构分析

三、2012-2014年8月进口区域分析

第二节 我国航天工程出口分析

一、2012-2014年8月出口总量分析

二、2012-2014年8月出口结构分析

三、2012-2014年8月出口区域分析

第三节 我国航天工程进出口预测

一、2014年进口预测

二、2014年出口预测

第六章 航天工程行业供求状况分析

第一节 2012-2014年整体生产能力

第二节 2012-2014年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2012-2014年产品供给分析

一、2012-2014年中国机械工业总体供给

二、2012-2014年航天工程市场供给分析

第四节 2012-2014年影响航天工程市场需求的主要因素

第五节 2012-2014年市场容量及增长速度

第六节 2012-2014年航天工程业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2012-2014年产品需求分析

一、2012-2014年中国机械工业需求分析

二、2012-2014年航天工程市场需求分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 航天工程产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2012-2014年发展状况

三、2015-2020年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2012-2014年发展状况

三、2015-2020年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2012-2014年发展状况

三、2015-2020年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2012-2014年发展状况

三、2015-2020年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2012-2014年发展状况

三、2015-2020年发展前景

第八章 航天工程行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 航天工程制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口 交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2012-2014年航天工程行业竞争格局分析

- 一、2014年航天工程制造业竞争分析
- 二、2014年中外航天工程产品竞争分析
- 三、2012-2014年国内外航天工程竞争分析
- 四、2012-2014年我国航天工程市场竞争分析
- 五、2012-2014年我国航天工程市场集中度分析
- 六、2015-2020年国内主要航天工程企业动向

第九章 航天工程企业竞争策略分析

第一节 航天工程市场竞争策略分析

- 一、2014年航天工程市场增长潜力分析
- 二、2014年航天工程主要潜力品种分析
- 三、现有航天工程产品竞争策略分析
- 四、潜力航天工程品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 航天工程企业竞争策略分析

- 一、国际经济形势对航天工程行业竞争格局的影响
- 二、全球经济下航天工程行业竞争格局的变化
- 三、2015-2020年我国航天工程市场竞争趋势
- 四、2015-2020年航天工程行业竞争格局展望
- 五、2015-2020年航天工程行业竞争策略分析
- 六、2015-2020年航天工程企业竞争策略分析

第十章 航天工程企业竞争分析

第一节 航天时代电子技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第二节 陕西航天动力高科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第三节 上海航天汽车机电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第四节 贵州航天电器股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第五节 航天科技控股集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第六节 航天通信控股集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第七节 北京航天长峰股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第八节 航天信息股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第九节 湖北中航精机科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第十节 中航重机股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第三部分行业前景预测

第十一章 对航天工程行业发展趋势分析

第一节 2014年发展环境展望

一、2014年宏观经济形势展望

二、2014年政策走势及其影响

三、2014年国际行业走势展望

第二节 2014年航天工程制造行业技术发展趋势分析

一、航天工程制造行业技术现状

二、航天工程企业技术改造方针

三、航天工程技术改进途径分析

四、航天工程技术发展趋势分析

第三节 2015-2020年中国航天工程市场趋势分析

一、2012-2014年航天工程市场趋势总结

二、2015-2020年航天工程发展趋势分析

三、2015-2020年航天工程市场发展空间

四、2015-2020年航天工程产业政策趋向

五、2015-2020年航天工程技术革新趋势

六、2015-2020年航天工程价格走势分析

第十二章 对未来航天工程行业发展预测

第一节 2015-2020年国际航天工程市场预测

- 一、2015-2020年全球航天工程行业产值预测
- 二、2015-2020年全球航天工程市场需求前景
- 三、2015-2020年全球航天工程市场价格预测

第二节 2015-2020年国内航天工程市场预测

- 一、2015-2020年国内航天工程行业产值预测
- 二、2015-2020年国内航天工程市场需求前景
- 三、2015-2020年国内航天工程市场价格预测

第三节 2015-2020年市场消费能力预测

- 一、2015-2020年行业总需求规模预测
- 二、2015-2020年主要产品市场规模预测

第四节 2015-2020年市场供应能力预测

- 一、2015-2020年行业产能扩张分析
- 二、2015-2020年主要产品产量预测

第五节 2015-2020年进出口预测

- 一、2015-2020年主要产品进口预测
- 二、2015-2020年主要产品出口预测

第六节 2015-2020年主要产品价格走势预测

- 一、2015-2020年主要产品市场价格现状
- 二、2015-2020年主要产品价格走势预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 对航天工程行业投资现状分析

第一节 2011年航天工程行业投资情况分析

- 一、2011年总体投资及结构
- 二、2011年投资规模情况
- 三、2011年投资增速情况
- 四、2011年分行业投资分析
- 五、2011年分地区投资分析
- 六、2011年外商投资情况

第二节 2014年航天工程行业投资情况分析

- 一、2014年总体投资及结构

二、2014年投资规模情况

三、2014年投资增速情况

四、2014年分行业投资分析

五、2014年分地区投资分析

六、2014年外商投资情况

第十四章 航天工程行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2012-2014年我国宏观经济运行情况

二、2015-2020年我国宏观经济形势分析

三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2014年航天工程行业政策环境

二、2014年国内宏观政策对其影响

三、2014年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2014年社会环境发展分析

三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析

第四节 航天工程制造行业"十二五"规划

一、"十二五"发展目标

二、"十二五"重点发展领域

三、"十二五"发展预测

第十五章 航天工程行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2014年相关产业活力系数比较

二、2012-2013行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2014年相关产业投资收益率比较

二、2012-2013行业投资收益率分析

第三节 航天工程行业投资效益分析

一、2012-2014年航天工程行业投资状况分析

二、2015-2020年航天工程行业投资效益分析

三、2015-2020年航天工程行业投资趋势预测

四、2015-2020年航天工程行业的投资方向

五、2015-2020年航天工程行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响航天工程行业发展的主要因素

一、2015-2020年影响航天工程行业运行的有利因素分析

二、2015-2020年影响航天工程行业运行的稳定因素分析

三、2015-2020年影响航天工程行业运行的不利因素分析

四、2015-2020年我国航天工程行业发展面临的挑战分析

五、2015-2020年我国航天工程行业发展面临的机遇分析

第五节 航天工程行业投资风险及控制策略分析

一、2015-2020年航天工程行业市场风险及控制策略

二、2015-2020年航天工程行业政策风险及控制策略

三、2015-2020年航天工程行业经营风险及控制策略

四、2015-2020年航天工程行业技术风险及控制策略

五、2015-2020年航天工程同业竞争风险及控制策略

六、2015-2020年航天工程行业其他风险及控制策略

第十六章 对航天工程行业投资战略研究

第一节 航天工程行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国航天工程品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、航天工程实施品牌战略的意义

三、航天工程企业品牌的现状分析

四、我国航天工程企业的品牌战略

五、航天工程品牌战略管理的策略

第三节 航天工程行业投资战略研究

一、2014年装备制造业投资战略

二、2014年航天工程行业投资战略

三、2015-2020年航天工程行业投资战略

四、2015-2020年细分行业投资战略

第四节 研究结论

图表目录：

图表：2012-2014年中国航天工程市场规模

图表：2012-2014年全球航天工程产业市场规模

图表：2012-2014年航天工程行业重要数据指标比较分析

图表：2012-2014年中国航天工程行业销售情况分析

图表：2012-2014年中国航天工程行业利润情况分析

图表：2012-2014年中国航天工程行业资产情况分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业总体状况

图表：2012-2014年国内生产总值走势

图表：2012-2014年固定资产投资走势

图表：2012-2014年航天工程行业主要财务指标

图表：2012-2014年航天工程行业主要产品产量

图表：2012-2014年航天工程主要产品进出口

图表：2012-2014年国内生产总值增长趋势图

图表：2012-2014年城镇固定资产投资名义增速及实际增速

图表：2012-2014年我国出口累计同比增速对比

图表：2012-2014年社会消费品零售总额实际累计同比增速对比

图表：2014年1月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年2月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年3月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年4月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年5月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年6月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年7月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年8月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年9月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年10月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年11月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年12月居民消费价格分类指数分析

图表：2014年1月中国航天工程进口数据

图表：2014年2月中国航天工程进口数据

图表：2014年3月中国航天工程进口数据

图表：2014年1季度中国航天工程进口数据

图表：2014年4月中国航天工程进口数据

图表：2014年5月中国航天工程进口数据

图表：2014年6月中国航天工程进口数据

图表：2014年2季度中国航天工程进口数据

图表：2014年7月中国航天工程进口数据

图表：2014年8月中国航天工程进口数据

图表：2014年9月中国航天工程进口数据

图表：2014年3季度中国航天工程进口数据

图表：2014年10月中国航天工程进口数据

图表：2014年11月中国航天工程进口数据

图表：2014年12月中国航天工程进口数据

图表：2014年4季度中国航天工程进口数据

图表：2014年1-12月中国航天工程进口数据

图表：2014年1月中国航天工程出口数据

图表：2014年2月中国航天工程出口数据

图表：2014年3月中国航天工程出口数据

图表：2014年1季度中国航天工程出口数据

图表：2014年4月中国航天工程出口数据

图表：2014年5月中国航天工程出口数据

图表：2014年6月中国航天工程出口数据

图表：2014年2季度中国航天工程出口数据

图表：2014年7月中国航天工程出口数据

图表：2014年8月中国航天工程出口数据

图表：2014年9月中国航天工程出口数据

图表：2014年3季度中国航天工程出口数据

图表：2014年10月中国航天工程出口数据

图表：2014年11月中国航天工程出口数据

图表：2014年12月中国航天工程出口数据

图表：2014年4季度中国航天工程出口数据

图表：2014年1-12月中国航天工程出口数据

图表：2012-2014年我国GDP增长情况

图表：2012-2014年我国粮食产量情况

图表：2012-2014年我国进出口情况

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业企业数量结构分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业生产规模分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业规模分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业总资产对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业企业单位数对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业从业人员平均人数对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业经济效益分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业产值利税率对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业资金利润率对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业成本费用利润率对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业效率分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业资产负债率对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业流动资产周转次数对比分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业地区结构分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业所有制结构分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业不同规模企业结构分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业不同规模企业人均指标分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业不同规模企业盈利能力分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业不同规模企业营运能力分析

图表：2012-2014年航天工程制造行业不同规模企业偿债能力分析

图表：2012-2014年华东地区航天工程制造行业运行情况

图表：2012-2014年华东地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年华东地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年华东地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年华东地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年华东地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年华南地区航天工程制造行业运行情况

图表：2012-2014年华南地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年华南地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年华南地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年华南地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年华南地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年华中地区航天工程制造行业运行情况

图表：2012-2014年华中地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年华中地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年华中地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年华中地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年华中地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年华北地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年华北地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年华北地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年华北地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年华北地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年西北地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年西北地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年西北地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年西北地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年西北地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年西南地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年西南地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年西南地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年西南地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年西南地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年东北地区航天工程制造行业产销分析

图表：2012-2014年东北地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2012-2014年东北地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2012-2014年东北地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2012-2014年东北地区不同规模企业对比分析

图表：2012-2014年东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业产成品分析

图表：2012-2014年不同规模企业产成品分析

图表：2012-2014年不同经济类型企业产成品

图表：2012-2014年不同所有制企业产成品比较

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业总销售收入分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业销售收入增长率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业销售费用分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业管理费用分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业财务费用分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业固定资产净值平均余额分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业总资产周转率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业资本保值增值率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业应收账款周转率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业流动资产周转率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业产成品资金占用率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业利润总额分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业销售毛利率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业销售利润率

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业成本费用利润率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业总资产利润率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业净资产利润率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业产值利税率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业人均销售率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业产成品资金占用率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业资金利税率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业成本费用利润率分析

图表：2012-2014年我国航天工程制造行业成本费用利润率分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/260872.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。