



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国钛市场发展现状 及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国钛市场发展现状及战略咨询报告》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/275648.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](mailto: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

在地壳中，钛的储量仅次于铁、铝、镁，居第四位。由于钛具有熔点高、比重小、比强度高、韧性好、抗疲劳、耐腐蚀、导热系数低、高低温度耐受性能好、在急冷急热条件下应力小等特点，其商业价值在二十世纪五十年代开始被人们认识，被应用于航空、航天等高科技领域。随着不断向化工、石油、电力、海水淡化、建筑、日常生活用品等行业推广，钛金属日益被人们重视，被誉为“现代金属”和“战略金属”，是提高国防装备水平不可或缺的重要战略物资。

衡量一个国家钛工业规模有两个重要指标：海绵钛产量和钛材产量，其中海绵钛产量反映原料生产能力，钛材产量反映的是深加工能力。目前钛工业已形成中国、美国、独联体、日本和欧洲五大生产和消费主体。

中国钛工业于1954年起步，经过试验研究、工业化生产的定点布局、应用推广和不断的技术进步逐步发展起来。特别是21世纪以来，在国家需求的拉动下，在改革开放政策的推动下，中国钛工业更是突飞猛进。

长期看，钛的需求前景依然光明。随着经济发展和技术进步逐渐推进，钛的应用领域不断扩大，从最初的航空航天扩散到化工冶金和体育休闲行业，未来十几年内钛材需求仍能保持快速增长。

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。

报告揭示了钛行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国钛做了重点企业经营状况分析，并分析了中国钛行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 钛金属性质及资源概述

#### 1.1 钛的基本介绍

##### 1.1.1 钛金属简介

##### 1.1.2 钛的特性和功能

##### 1.1.3 钛的发展历史

- 1.2 全球钛矿资源及开采
  - 1.2.1 全球钛资源储量
  - 1.2.2 世界钛资源开采利用状况
- 1.3 中国钛矿资源及开采
  - 1.3.1 中国钛资源储量
  - 1.3.2 中国钛资源开采利用状况

## 第二章 2012-2015年全球钛产业发展概况

- 2.1 2012-2015年世界钛产业发展分析
  - 2.1.1 全球钛产业回顾
  - 2.1.2 世界钛产业的发展特征
  - 2.1.3 全球钛轧制品市场需求复苏
  - 2.1.4 未来全球钛市场需求展望
- 2.2 美国
  - 2.2.1 美国钛工业发展概况
  - 2.2.2 美国主要钛企业运营状况分析
  - 2.2.3 美国钛的应用状况
  - 2.2.4 美国钛工业发展前景展望
- 2.3 日本
  - 2.3.1 日本钛工业发展现状综述
  - 2.3.2 日本钛工业的产销状况
  - 2.3.3 日本钛工业的应用状况
  - 2.3.4 日本钛展伸材料出口情况
  - 2.3.5 日本钛工业发展的成功经验
- 2.4 其它地区
  - 2.4.1 俄罗斯钛工业发展概况
  - 2.4.2 印度钛产业发展迅速
  - 2.4.3 哈法两国建立钛金属生产合资企业

## 第三章 2012-2015年中国钛行业发展分析

- 3.1 2012-2015年中国钛行业总况
  - 3.1.1 中国钛工业发展概述

- 3.1.2 国内钛工业的崛起之路
- 3.1.3 我国钛产业布局状况
- 3.1.4 我国钛行业发展的利弊因素分析
- 3.2 2012-2015年中国钛工业运行分析
  - 3.2.1 2015年我国钛工业发展状况
  - 3.2.2 2013年我国钛工业发展分析
  - 3.2.3 2014年我国钛工业发展分析
- 3.3 中国钛工业技术进展
  - 3.3.1 2012年中国钛工业技术进步浅析
  - 3.3.2 2013年中国钛工业技术进步概述
  - 3.3.3 2014年中国钛工业技术发展形势
  - 3.3.4 我国钛工业发展的技术突破方向
- 3.4 钛产业面临的问题及对策
  - 3.4.1 中国钛工业存在的主要问题
  - 3.4.2 我国钒钛资源综合利用面临的三大问题
  - 3.4.3 中国钛产业发展对策
  - 3.4.4 我国钛行业发展的政策建议
  - 3.4.5 钛工业研究方向和降低成本措施

## 第四章 2012-2015年钛工业细分领域发展分析

- 4.1 高钛渣
  - 4.1.1 高钛渣相关概述
  - 4.1.2 中国高钛渣行业发展状况
  - 4.1.3 高钛渣市场竞争状况分析
  - 4.1.4 我国高钛渣市场前景趋势分析
- 4.2 海绵钛
  - 4.2.1 海绵钛行业发展历程
  - 4.2.2 海绵钛行业的产能及技术
  - 4.2.3 海绵钛行业的经营模式
  - 4.2.4 海绵钛行业的竞争格局
  - 4.2.5 海绵钛行业进入壁垒分析
- 4.3 钛合金

- 4.3.1 国内外钛合金供需格局
- 4.3.2 钛合金加工工艺分析
- 4.3.3 中国钛合金开发应用已成熟
- 4.3.4 中国钛合金产业的发展前景分析
- 4.3.5 钛合金板市场发展现状及前景展望
- 4.4 钛白粉
  - 4.4.1 全球钛白粉市场供应状况
  - 4.4.2 2012年我国钛白粉行业发展现状
  - 4.4.3 2013年我国钛白粉行业发展分析
  - 4.4.4 2014年我国钛白粉行业发展态势
  - 4.4.5 中国钛白粉行业的技术竞争力
  - 4.4.6 我国钛白粉行业发展前景分析
- 4.5 钛材
  - 4.5.1 全球钛材加工业发展历程
  - 4.5.2 全球钛材加工业供需状况
  - 4.5.3 我国钛材加工业发展状况
  - 4.5.4 我国钛材行业竞争格局分析
  - 4.5.5 我国钛材行业发展前景展望

## 第五章 2012-2015年钛工业主要区域发展概况

- 5.1 陕西宝鸡
  - 5.1.1 宝鸡高新区钛产业发展势头强劲
  - 5.1.2 宝鸡高新区钛工业初具规模
  - 5.1.3 宝鸡钛产业发展遇困境
  - 5.1.4 宝鸡钛产业发展技术、环境双管齐下
  - 5.1.5 宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇
  - 5.1.6 宝鸡市着力推进钛及钛合金产业基地建设
  - 5.1.7 宝鸡市钛产业发展壮大的思路
- 5.2 四川攀枝花
  - 5.2.1 攀枝花钛产业发展回顾
  - 5.2.2 攀枝花钛产业发展现状
  - 5.2.3 攀枝花首个省级企业型外贸发展示范基地介绍

- 5.2.4 2015年攀枝花出口海绵钛包装标准正式试行
- 5.2.5 攀枝花市钒钛产业发展的优势剖析
- 5.2.6 攀枝花制定中长期钒钛资源开发规划
- 5.2.7 攀枝花钛产业发展存在的主要问题
- 5.2.8 攀枝花钛产业发展建议
- 5.2.9 未来攀枝花钛工业发展面临的挑战和机遇
- 5.3 河南洛阳
  - 5.3.1 洛阳钛等新材料产业发展概述
  - 5.3.2 洛阳已形成完整钛产业链
  - 5.3.3 洛阳钛产业链发展取得重大突破
  - 5.3.4 围绕升级洛阳建设新型海绵钛工业
- 5.4 云南省
  - 5.4.1 云南钛产业发展现状
  - 5.4.2 创新型云南行动助推钛产业跨越式发展
  - 5.4.3 滇中钛产业经济带蓄势腾飞
  - 5.4.4 云南楚雄州钛产业发展状况
  - 5.4.5 云南钛业生产企业的技术创新实践
  - 5.4.6 2011-2015年云南省钛行业发展规划
  - 5.4.7 云南海绵钛等有色产业发展规划的现实意义剖析
- 5.5 贵州省
  - 5.5.1 贵州省钛产业发展基本状况
  - 5.5.2 贵州省钛产业科技发展路线分析
  - 5.5.3 促进贵州省钛产业发展的建议
  - 5.5.4 贵州拟建具有核心竞争力的钛产业群

## 第六章 2012-2015年中国钛行业进出口数据分析

- 6.1 2012-2015年中国未锻轧钛;粉末进出口数据分析
  - 6.1.1 2012-2015年中国未锻轧钛;粉末主要进口来源国分析
  - 6.1.2 2012-2015年中国未锻轧钛;粉末主要出口目的国分析
  - 6.1.3 2012-2015年不同省份未锻轧钛;粉末进口数据分析
  - 6.1.4 2012-2015年不同省份未锻轧钛;粉末出口数据分析
- 6.2 2012-2015年中国钛废碎料进出口数据分析

- 6.2.1 2012-2015年中国钛废碎料主要进口来源国分析
- 6.2.2 2012-2015年中国钛废碎料主要出口目的国分析
- 6.2.3 2012-2015年不同省份钛废碎料进口数据分析
- 6.2.4 2012-2015年不同省份钛废碎料出口数据分析
- 6.3 2012-2015年中国锻轧钛及钛制品进出口数据分析
  - 6.3.1 2012-2015年中国锻轧钛及钛制品主要进口来源国分析
  - 6.3.2 2012-2015年中国锻轧钛及钛制品主要出口目的国分析
  - 6.3.3 2012-2015年不同省份锻轧钛及钛制品进口数据分析
  - 6.3.4 2012-2015年不同省份锻轧钛及钛制品出口数据分析

## 第七章 2012-2015年钛行业重点企业经营状况分析

- 7.1 宝鸡钛业股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析
  - 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 西部金属材料股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 财务状况分析
  - 7.2.5 未来前景展望
- 7.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 财务状况分析
  - 7.3.5 未来前景展望
- 7.4 其他企业介绍
  - 7.4.1 抚顺钛业有限公司
  - 7.4.2 北京中北钛业有限公司



7.4.3 浙江五环钛业股份有限公司

7.4.4 遵义钛业股份有限公司

## 第八章 2012-2015年钛及其产品应用分析

### 8.1 钛应用概况

8.1.1 钛应用简述

8.1.2 钛材应用空间广

8.1.3 钛应用结构分析

### 8.2 航空航天领域

8.2.1 我国航空工业发展现状

8.2.2 钛在航空航天上的应用分析

8.2.3 民用和军用航空领域用钛需求回升

8.2.4 航空领域钛合金紧固件需求形势

8.2.5 航空工业为钛材带来发展空间

### 8.3 化工领域

8.3.1 我国化工行业发展状况

8.3.2 钛在化学工业上的应用简况

8.3.3 钛在中国化工行业的需求形势

8.3.4 化工行业发展前景展望

### 8.4 军工领域

8.4.1 我国军工行业发展成就

8.4.2 我国军工行业发展现状

8.4.3 钛在军事工业领域应用分析

8.4.4 军工行业发展前景展望

### 8.5 汽车工业领域

8.5.1 我国汽车工业发展现状

8.5.2 钛及钛合金在汽车上的应用分析

8.5.3 钛将在汽车生产工业中占有重要的地位

8.5.4 汽车工业发展前景展望

### 8.6 体育休闲领域

8.6.1 我国体育用品行业发展状况

8.6.2 钛广泛应用于体育和日用品方面

- 8.6.3 体育用品领域钛用量相当可观
- 8.6.4 体育用品行业发展趋势展望
- 8.7 钛在其他领域的应用
  - 8.8.1 医学领域
  - 8.8.2 舰船制造领域
  - 8.8.3 建筑领域
  - 8.8.4 计算机领域
  - 8.8.5 食品器械领域
  - 8.8.6 海洋产业领域
  - 8.8.7 核工业领域

## 第九章 钛行业投资分析及前景预测

- 9.1 钛行业投资分析
  - 9.1.1 我国钒钛产业投资开发踊跃
  - 9.1.2 钛行业面临重大投资发展机遇
  - 9.1.3 钛行业投资风险分析
- 9.2 钛行业发展前景展望
  - 9.2.1 2015年我国钛矿市场供需预测
  - 9.2.2 "十二五"中国钛行业发展展望
  - 9.2.3 "十二五"我国钛行业发展重点及趋势
  - 9.2.4 "十二五"我国钛产品质量发展规划
  - 9.2.5 2016-2022年中国钛工业发展预测分析

### 图表目录:

- 图表 世界主要国家钛资源储量
- 图表 我国的钛铁矿资源主要集中在四川地区
- 图表 全球钛渣、人造金红石及UGS产量
- 图表 国外主要钛白商的钛白产能及生产工艺情况
- 图表 世界各主要海绵钛生产国产能及产量
- 图表 美国三大钛公司经营状况
- 图表 2010-2015年日本钛产品产销数据统计
- 图表 日本国内钛应用比例
- 图表 2015年日本钛加工材出货量

图表 2015年日本钛加工材在各领域用量统计

图表 2015年中国海绵钛生产企业海绵钛产量

图表 2015年中国主要的钛锭生产企业钛锭产量

图表 2015年中国主要的钛粉生产企业钛粉产量

图表 2015年中国钛加工材生产企业产量

图表 2011年与2015年各类钛加工材产量比较

图表 2015年中国主要钛设备生产企业的经营状况

图表 2015年中国各应用领域钛加工材使用量所占比例

图表 2015年中国30家钛加工材生产企业在不同领域钛加工材的销售量

图表 2015年一级海绵钛及3.0mm厚TA2钛板价格走势

图表 世界各主要海绵钛生产企业产量变化情况

图表 2010-2015年我国钛合金产品产量情况

图表 2015年我国钛合金消费结构

图表 攀枝花主要钛精矿生产企业

图表 攀枝花主要钛白企业

图表 攀枝花主要钛渣企业

图表 攀枝花主要TiCl<sub>4</sub>企业

图表 攀枝花主要辅助材料生产企业

图表 2015年1-12月主要国家未锻轧钛;粉末进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家未锻轧钛;粉末进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家未锻轧钛;粉末进口量及进口额情况

图表 2015年1-12月主要国家未锻轧钛;粉末出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家未锻轧钛;粉末出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家未锻轧钛;粉末出口量及出口额情况

图表 2015年1-12月主要省份未锻轧钛;粉末进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份未锻轧钛;粉末进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份未锻轧钛;粉末进口量及进口额情况

图表 2015年1-12月主要省份未锻轧钛;粉末出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份未锻轧钛;粉末出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份未锻轧钛;粉末出口量及出口额情况

图表 2015年1-12月主要国家钛废碎料进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家钛废碎料进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家钛废碎料进口量及进口额情况

图表 2015年1-12月主要国家钛废碎料出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家钛废碎料出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家钛废碎料出口量及出口额情况

图表 2015年1-12月主要省份钛废碎料进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份钛废碎料进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份钛废碎料进口量及进口额情况

图表 2015年1-12月主要省份钛废碎料出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份钛废碎料出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份钛废碎料出口量及出口额情况

图表 2015年1-12月主要国家锻轧钛及钛制品进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家锻轧钛及钛制品进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家锻轧钛及钛制品进口量及进口额情况

图表 2015年1-12月主要国家锻轧钛及钛制品出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家锻轧钛及钛制品出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家锻轧钛及钛制品出口量及出口额情况

图表 2015年1-12月主要省份锻轧钛及钛制品进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份锻轧钛及钛制品进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份锻轧钛及钛制品进口量及进口额情况

图表 2015年1-12月主要省份锻轧钛及钛制品出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份锻轧钛及钛制品出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份锻轧钛及钛制品出口量及出口额情况

图表 2012-2015年12月末宝钛股份总资产和净资产

图表 2012-2015年宝钛股份营业收入和净利润

图表 2014年1-12月宝钛股份营业收入和净利润

图表 2012-2015年宝钛股份现金流量

图表 2014年1-12月宝钛股份现金流量

图表 2013年宝钛股份主营业务收入分行业

图表 2013年宝钛股份主营业务收入分产品

图表 2013年宝钛股份主营业务收入分区域

图表 2012-2015年宝钛股份成长能力

图表 2015年1-12月宝钛股份成长能力

图表 2012-2015年宝钛股份短期偿债能力

图表 2015年1-12月宝钛股份短期偿债能力

图表 2012-2015年宝钛股份长期偿债能力

图表 2015年1-12月宝钛股份长期偿债能力

图表 2012-2015年宝钛股份运营能力

图表 2015年1-12月宝钛股份运营能力

图表 2012-2015年宝钛股份盈利能力

图表 2015年1-12月宝钛股份盈利能力

图表 2012-2015年12月末西部材料总资产和净资产

图表 2012-2015年西部材料营业收入和净利润

图表 2015年1-12月西部材料营业收入和净利润

图表 2012-2015年西部材料现金流量

图表 2015年1-12月西部材料现金流量

图表 2013年西部材料主营业务收入分行业

图表 2013年西部材料主营业务收入分产品

图表 2013年西部材料主营业务收入分区域

图表 2012-2015年西部材料成长能力

图表 2015年1-12月西部材料成长能力

图表 2012-2015年西部材料短期偿债能力

图表 2015年1-12月西部材料短期偿债能力

图表 2012-2015年西部材料长期偿债能力

图表 2015年1-12月西部材料长期偿债能力

图表 2012-2015年西部材料运营能力

图表 2015年1-12月西部材料运营能力

图表 2012-2015年西部材料盈利能力

图表 2015年1-12月西部材料盈利能力

图表 2012-2015年12月末攀钢钒钛总资产和净资产

图表 2012-2015年攀钢钒钛营业收入和净利润

图表 2015年1-12月攀钢钒钛营业收入和净利润

图表 2012-2015年攀钢钒钛现金流量

图表 2015年1-12月攀钢钒钛现金流量

图表 2013年攀钢钒钛主营业务收入分行业

图表 2013年攀钢钒钛主营业务收入分产品  
图表 2013年攀钢钒钛主营业务收入分区域  
图表 2012-2015年攀钢钒钛成长能力  
图表 2015年1-12月攀钢钒钛成长能力  
图表 2012-2015年攀钢钒钛短期偿债能力  
图表 2015年1-12月攀钢钒钛短期偿债能力  
图表 2012-2015年攀钢钒钛长期偿债能力  
图表 2015年1-12月攀钢钒钛长期偿债能力  
图表 2012-2015年攀钢钒钛运营能力  
图表 2015年1-12月攀钢钒钛运营能力  
图表 2012-2015年攀钢钒钛盈利能力  
图表 2015年1-12月攀钢钒钛盈利能力  
图表 钛、铝、和RHA钢的性能比较  
图表 2011-2015年度汽车销量及同比变化情况  
图表 2011-2015年乘用车销量变化情况  
图表 2011-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况  
图表 2011-2015年商用车月度销量变化情况  
图表 2012-2015年12月度汽车销量及同比变化情况  
图表 2012-2015年12月乘用车销量变化情况  
图表 2012-2015年12月1.6L及以下乘用车销量变化情况  
图表 2012-2015年12月商用车月度销量变化情况  
图表 钛在汽车上的具体应用部件  
图表 2016-2022年中国海绵钛产量预测  
图表 2016-2022年中国钛白粉产量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275648.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](http://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。