



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国保温材料市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国保温材料市场需求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/285643.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

保温材料一般是指导热系数小于或等于0.2的材料。保温材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。

保温材料工业设备和管道的保温，采用绝热措施和材料气凝胶最早应用于美国国家航天局研制的太空服隔热衬里上。具有导热系数低、密度小、柔韧性高、防火防水等特性。其常温导热系数 $0.018\text{W}/(\text{K}\cdot\text{m})$ 且绝对防水，保温性能是传统材料3~8倍。

墙体保温材料和建筑节能行业正处在快速发展的时期，近五年来，环保新型墙体材料，尤其是新型墙体保温材料的产值以每年约20%的速度发展。传统高能耗建材逐渐被新型建材替代，从而淡出市场。新型建筑节能保温材料将迎来极佳的发展机遇。目前，我国建筑保温材料行业根据服务对象与阶段，分为面向新建建筑和既有建筑节能改造两大市场。市场空间分析 分类 市场空间分析 新建建筑 城镇新建建筑执行不低于65%的建筑节能标准，城镇新建建筑95%达到建筑节能强制性标准的要求，鼓励北京等四个直辖市和有条件的地区率先实施节能75%的标准 到2020年，在全国新建建筑中，绿色建筑的比重超过30%，建筑建造和使用过程的能源资源消耗水平接近或达到现阶段发达国家水平。 我国2020年城镇住房需求量将达到200多亿平方米，即外墙面积将超过500亿平方米，根据"十二五规划"50%的节能标准，按照平均每平米150元的投入计算，节能建筑需投入7.5万亿元。 相对于住宅建筑而言，公共建筑的外墙保温推动进程以及保温要求更高，从而推动建筑保温市场快速发展 未来保障性住房建设也对建筑节能保温材料的应用提供了广阔的市场空间 既有建筑 "十二五"期间，我国计划完成北方采暖地区既有居住建筑供热计量和节能改造4亿平方米以上，到2020年末，基本完成北方采暖地区有改造价值的城镇居住建筑节能改造。 "十二五"期间，完成夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造5000万平方米 到2015年，公共建筑节能改造重点城市中公共建筑单位面积能耗将下降20%以上，其中大型公共建筑单位建筑面积能耗将下降30%以上

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。

报告目录：

第一章 保温材料相关概述

1.1 建筑材料的定义及分类

1.1.1 建筑材料的定义

1.1.2 建筑材料的分类

1.2 保温材料简介

1.2.1 保温材料的定义及优点

1.2.2 保温材料的分类 建筑材料主要种类 种类 特点 软瓷保温 软瓷保温材料以天然泥土、石粉等无机物为原料，经分类混合、复合改性，在光化异构及曲线温度下成型。抗震、抗裂、耐冻融、抗污自洁等性能都非常优秀。 墙体保温 专指用于建筑墙体的一类保温材料，根据使用位置可分为：外墙保温材料，内墙保温材料，屋面保温材料；根据保温材料的内在成分可分为：无机保温材料和有机保温材料。 硅酸铝保温 硅酸铝保温材料又名(硅酸铝复合保温涂料)，是一种新型的环保墙体保温材料。符合国家建筑标准，是众多房地产商，工程承包商，装饰工程商的必需材料。 硅酸铝复合保温涂料以天然钎维为主要原料，添加一定量的无机辅料经复合加工制成的一种新型绿色无机单组份包装干粉保温涂料，施工前将保温涂料用水调配后批刮在被保温的墙体表面，干燥后可形成一种微孔网状具有高强度结构的保温绝热层。 外墙保温 1、硅酸盐保温材料 2、陶瓷保温材料 3、胶粉聚苯颗粒4、钢丝网采水泥泡沫板（舒乐板）5、挤塑板XPS 6、硬泡聚氨酯现场喷涂、硬泡聚氨酯保温板 7、发泡水泥板8、A级无机防火保温砂浆

1.2.3 保温材料主要性能介绍

1.3 其它保温材料介绍

1.3.1 矿物棉

1.3.2 玻璃棉

1.3.3 泡沫玻璃

1.3.4 保温涂料

1.4中国保温材料业发展的宏观环境分析

1.4.12016年3季度中国经济运行分析

1.4.2金融危机对中国经济的影响分析

1.4.3汶川地震灾害对中国经济增长的影响

1.4.4中国应对金融危机的十顶对策

1.4.5 2016年中国经济走势预测和宏观调控对策建议

第二章 保温材料相关行业

2.1 建筑行业

2.1.1 国外保温材料在建筑中的应用浅析

2.1.2 2013-2016年中国建筑业发展基本情况

2.1.3 中国建筑行业发展的特点

2.1.4建筑节能的政策、目标和措施

2.1.5中国建筑节能现状

2.2 电力行业

2.2.1 2013-2016年中国电力行业发展成就分析

2.2.22016年中国电力行业运行分析

2.2.3金融危机对电力产业投资毫无影响

2.2.3 保温材料在电力行业的应用发展解析

2.2.4 中国电力行业发展展望

2.3 石化行业

2.3.1 石化用保温材料应用分析

2.3.2 中国石化产业经济发展特点

2.3.32016年石化运行分析及未来预测

第三章 建筑材料行业的发展

3.1 建材行业发展概况

3.1.1 中国建材业与循环经济发展概述

3.1.2 中国建材行业做大变强的体制创新发展

3.1.3 中国鼓励外商投资建材业

3.2 2013-2016年中国建材行业运行分析

3.2.1 2016年中国建材行业运行分析

3.2.2 2016年中国建材行业运行分析

3.2.32016年建材工业取得的成就及2016年发展重点

3.3 新型建材发展分析

3.3.1 发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求

3.3.2 新型建材行业的发展战略

3.3.3 中国推进新型建材发展的有效措施

3.4 中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

3.4.1 中国建材工业面临的发展机遇

- 3.4.2 中国建筑材料发展的突出矛盾
- 3.4.3 国内建材行业发展中存在的问题
- 3.4.4 阻碍中国建材行业健康发展的因素
- 3.5 中国建筑材料行业发展的对策
- 3.5.1 中国建材行业的发展战略
- 3.5.2 中国建材行业的发展措施
- 3.5.3 中国建材行业节能发展的建议

第四章 保温材料产业发展分析

- 4.1 国际保温材料的发展
- 4.1.1 世界保温材料的发展历程
- 4.1.2 国外建筑节能用保温材料的发展概况
- 4.1.3 俄罗斯保温材料市场简况
- 4.1.4 哈国建矿物板保温材料厂的意义
- 4.2 中国保温材料发展分析
- 4.2.1 中国保温材料发展简述
- 4.2.2 2016年中国建筑保温市场发展
- 4.2.3 中国常用保温材料的发展状况
- 4.2.4 中国建立专业市场以促保温材料发展
- 4.2.5 中国建筑节能发展给保温材料带来的机会
- 4.3 中国主要地区保温材料发展概况
- 4.3.1 大连建筑保温材料业发展呈现危机
- 4.3.2 浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略
- 4.3.3 杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势
- 4.3.4 江苏发展节能建筑墙体自保温技术
- 4.4 新型保温材料分析
- 4.4.1 新型隔热保温材料的研发概况
- 4.4.2 GW-Zzy新型保温材料概述
- 4.4.3 新型保温材料玻化微珠保温体系概述
- 4.4.4 硅酸钙绝热保温材料概述
- 4.6.2 绝热保温材料在建筑防火中的应用
- 4.5 中国保温材料发展面临的问题及对策

- 4.5.1 中国保温材料与工业发达国家间的主要差距
- 4.5.2 中国保温材料市场存在的隐患及建议
- 4.5.3 中国保温材料的发展策略

第五章 聚氨酯材料发展分析

- 5.1 聚氨酯材料相关介绍
 - 5.1.1 聚氨酯材料简介
 - 5.1.2 聚氨酯产业链介绍
 - 5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的四种形式
 - 5.1.4 建筑用聚氨酯保温材料性能解析
 - 5.1.5 馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性
- 5.2 聚氨酯材料发展概况
 - 5.2.1 推广发展聚氨酯材料意义重大
 - 5.2.2 中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
 - 5.2.3 聚氨酯材料将引领中国保温建材市场
 - 5.2.4 政策加快聚氨酯材料应用步伐
- 5.3 聚氨酯硬泡的发展
 - 5.3.1 聚氨酯硬泡体的十大优势概述
 - 5.3.2 聚氨酯泡沫塑料的性能及应用
 - 5.3.3 国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状
 - 5.3.4 氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验
- 5.4 冷库保温材料聚氨酯的选择
 - 5.4.1 冷库中聚氨酯保温材料的保温性能
 - 5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
 - 5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命
 - 5.4.4 聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

第六章 墙体保温的发展分析

- 6.1 墙体材料的发展概况
 - 6.1.1 墙体保温简介
 - 6.1.2 墙体保温材料的发展分析
 - 6.1.3 中国主要墙体保温材料产品发展有待改进

- 6.1.4墙体保温告别有机时代
- 6.1.5无机不燃外墙保温材料分析
- 6.1.6两种墙体保温节能体系最新市场分析
- 6.1.7新型硅酸盐类墙体保温材料分析
- 6.2 外墙内保温
 - 6.2.1 外墙内保温技术系统
 - 6.2.2 中国外墙内保温浆体保温材料概述
 - 6.2.3 外墙内保温须注意的问题
 - 6.2.4外墙内保温技术应用前景广阔
- 6.3 外墙外保温的概述
 - 6.3.1 外墙外保温体系简介
 - 6.3.2 外墙外保温的基本要求
 - 6.3.3 外墙外保温的主要优势
- 6.4 外墙外保温发展分析
 - 6.4.1 国外外墙外保温发展历程
 - 6.4.2 国内外外墙外保温发展浅析
 - 6.4.3中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段
 - 6.4.4 中国西部外墙外保温市场面临发展机遇
- 6.5 外墙外保温发展面临的问题及对策
 - 6.5.1 国内外外墙外保温发展的三大隐忧
 - 6.5.2 中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
 - 6.5.3 外墙外保温的发展建议
- 6.6中国外墙外保温材料产业存在的问题与对策
 - 6.6.1中国外墙外保温材料产业发展存在的问题
 - 6.6.2中国外墙外保温材料产业的对策

第七章 其它保温材料的发展

- 7.1 矿物棉
 - 7.1.1 世界矿物棉的发展历史
 - 7.1.2 国际矿物棉工业的发展概况
 - 7.1.3 中国矿物棉材料的发展历史
 - 7.1.4 中国矿物棉工业的发展特点

7.1.5 国内矿物棉工业发展前景乐观

7.2 玻璃棉

7.2.1 玻璃棉的主要功能及保温应用领域

7.2.2 美国玻璃棉市场需求预测

7.2.3 中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

7.3 膨胀珍珠岩

7.3.1 膨胀珍珠岩简介

7.3.2 新型珍珠岩外墙保温系统的优点

7.3.3 新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

7.4 泡沫塑料保温材料

7.4.1 酚醛泡沫塑料研发发展回顾

7.4.2 国家政策助推泡沫塑料保温材料发展

7.4.3 酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为

7.5 泡沫玻璃

7.5.1 泡沫玻璃建设的有利条件

7.5.2 国内外泡沫玻璃发展情况

7.5.3 中国泡沫玻璃发展概述

7.5.4 泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析

7.6 保温涂料

7.6.1 国内外各种保温涂料的研究进展

7.6.2 中国保温涂料研究及发展状况

7.6.3 保温涂料主要发展方向

7.6.4 保温涂料在中国建筑节能上前景广阔

7.6.5 外墙保温涂料发展空间仍然巨大

7.6.6 保温涂料的发展契机

第八章 2016年度中国保温材料主要企业经营分析

8.1 上海大道包装隔热材料有限公司

8.1.1 企业基本情况

8.1.2 2016年企业偿债能力分析

8.1.3 2016年企业盈利能力分析

8.1.4 2016年企业成本费用分析

8.2河北省华美化工建材有限公司

8.2.1企业基本情况

8.2.22016年企业偿债能力分析

8.2.32016年企业盈利能力分析

8.2.42016年企业成本费用分析

8.3滕州市华海新型保温材料有限公司

8.3.1企业基本情况

8.3.22016年企业偿债能力分析

8.3.32016年企业盈利能力分析

8.3.42016年企业成本费用分析

8.4义马市开瑞节能建材有限公司

8.4.1企业基本情况

8.4.22016年企业偿债能力分析

8.4.32016年企业盈利能力分析

8.4.42016年企业成本费用分析

8.5广州凯茵橡胶有限公司

8.5.1企业基本情况

8.5.22016年企业偿债能力分析

8.5.32016年企业盈利能力分析

8.5.42016年企业成本费用分析

第九章 2017-2022年中国保温材料的发展前景预测

9.1 建筑材料的发展趋势

9.1.1 建筑材料发展的重要方向

9.1.2 五大建材将成为中国未来投资热点

9.1.3 2016年中国建材产品需求预测

9.2保温材料的发展前景

9.2.1轻质多功能复合材料成主流世界保温材料

9.2.2外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势

9.2.3聚氨酯在建筑领域应用前景

9.3 保温材料的发展预测

9.3.1 国外保温材料未来发展趋向

9.3.2 世界隔热保温材料市场需求巨大

9.3.3 中国保温材料市场需求预测

9.3.4 2016年中国聚氨酯硬泡市场需求预测

图表目录：

图表 1 2013年-2016年国内生产总值季度同比增长率（%）

图表 2 2013-2016年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 3 2013-2016年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 4 2013-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 5 2013年-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 6 2013-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 7 2013-2016年货币供应量月度同比增长率（%）

图表 8 2016年中国对外贸易情况

图表 9 2016年房屋销售情况

图表 10 2016年中国固定资产投资资金来源情况

图表 11 2016年中国房地产开发资金来源情况

图表 12 2016年主要行业累计亏损总额增长趋势图

图表 13 2016年主要行业累计从业人员同比增长趋势图

图表 14 2016年中国经济主要指标预测（亿元，%）

图表 15 2016年中国建筑业主要经济运行情况

图表 16 2013-2016年建筑业总产值增长趋势图

图表 17 2013-2016年建筑业增加值增长趋势图

图表 18 2013-2016年建筑业企业劳动生产率增长趋势图

图表 19 2013-2016年建筑业企业利润总额增长趋势图

图表 20 2016年建筑业总产值完成情况地区分布

图表 21 2013-2016年建筑业企业数量增长趋势图

图表 22 2013-2016年建筑业从业人数增长趋势图

图表 23 2016年按所有制类型划分的建筑业企业数量比例

图表 24 2016年按所有制类型划分的建筑业总收入比例

图表 25 2016年按所有制类型划分的建筑业利润比例

图表 26 2013-2016年中国发电量及增长趋势

图表 27 2013-2016年各月发电量及增长趋势

图表 28 2013-2016 年各月累计发电量及增长趋势

图表 29 2013-2016 年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表 30 2013-2016 年中国火电发电量及增长趋势

图表 31 2013-2016 年各月火电发电量及增长趋势

图表 32 2013-2016 年各月累计火电发电量及增长趋势

图表 33 2013-2016 年中国水电发电量及增长趋势

图表 34 2013-2016 年各月水电发电量及增长趋势

图表 35 2013-2016 年各月累计水电发电量及增长趋势

图表 36 2016 年发电量结构

图表 37 2016 年发电量结构

图表 38 2016 年全国跨区域送电及电力进出口情况

图表 39 2013-2016 年全社会累计用电量增长趋势

图表 40 2013-2016 年各产业用电量及增长趋势

图表 41 2013-2016 年各产业累计用电量增长趋势

图表 42 2016 年电力消费结构

图表 43 2016 年电力消费结构

图表 44 2013-2016 年累计电力固定资产投资及增长趋势

图表 45 2013-2016 年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表 46 2013-2016 年各月累计电力固定资产投资占总固定资产投资比重

图表 47 威盾纳米绝热材料与其它绝热材料导热系数比较

图表 48 金属反射型保温结构的导热系数

图表 49 多层热隔断高效保温结构

图表 50 多层热隔断反射保温结构模拟测试结果

图表 51 玻化微珠保温系统构造示意图

图表 52 玻化微珠物理性能

图表 53 玻化微珠保温砂浆性能 174

图表 54 聚氨酯材料与传统材料性能比较

图表 55 2015 年欧洲、中东和非洲的聚氨酯应用领域 185

图表 56 2015 年北美的聚氨酯应用领域 185

图表 57 聚氨酯产业链图

图表 58 聚氨酯制品列表

图表 59 馨源聚氨酯合成墙板的检测报告 195

图表 60 馨源聚氨酯合成墙板的效益情况

图表 61 全球聚氨酯产业的发展阶段

图表 62 2017-2022 年世界聚氨酯制品产量及预测 201

图表 63 2016 年世界各地聚氨酯份额 201

图表 64 2021 年世界各地聚氨酯份额预测 202

图表 65 中国聚氨酯产业发展历程 202

图表 66 2013-2016 年中国聚氨酯生产概况（单位：万吨）

图表 67 常用建筑保温材料性价比表 209

图表 68 无机不燃保温系统与常用保温系统对比表 220

图表 69 外墙外保温体系

图表 70 夹心钢筋混凝土外墙剖面与插筋 254

图表 71 屋顶用绝热保温材料需求量预测（产值）表（单位：元） 269

图表 72 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方

图表 73 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司产值表

图表 74 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司资产负债表

图表 75 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司偿债能力

图表 76 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司营运能力

图表 77 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司销售及利润表

图表 78 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司盈利能力

图表 79 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司成本费用结构图

图表 80 2016 年上海大道包装隔热材料有限公司成本费用统计

图表 81 2016 年河北省华美化工建材有限公司产值表

图表 82 2016 年河北省华美化工建材有限公司资产负债表

图表 83 2016 年河北省华美化工建材有限公司偿债能力

图表 84 2016 年河北省华美化工建材有限公司营运能力

图表 85 2016 年河北省华美化工建材有限公司销售及利润表

图表 86 2016 年河北省华美化工建材有限公司盈利能力

图表 87 2016 年河北省华美化工建材有限公司成本费用结构图

图表 88 2016 年河北省华美化工建材有限公司成本费用统计

图表 89 2016 年滕州市华海新型保温材料有限公司产值表

图表 90 2016 年滕州市华海新型保温材料有限公司资产负债表

图表 91 2016 年滕州市华海新型保温材料有限公司偿债能力

图表 922016年滕州市华海新型保温材料有限公司营运能力
图表 932016年滕州市华海新型保温材料有限公司销售及利润表
图表 942016年滕州市华海新型保温材料有限公司盈利能力
图表 952016年滕州市华海新型保温材料有限公司成本费用结构图
图表 962016年滕州市华海新型保温材料有限公司成本费用统计
图表 972016年义马市开瑞节能建材有限公司产值表
图表 982016年义马市开瑞节能建材有限公司资产负债表
图表 992016年义马市开瑞节能建材有限公司偿债能力
图表 1002016年义马市开瑞节能建材有限公司营运能力
图表 1012016年义马市开瑞节能建材有限公司销售及利润表
图表 1022016年义马市开瑞节能建材有限公司盈利能力
图表 1032016年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用结构图
图表 1042016年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用统计
图表 1052016年广州凯茵橡胶有限公司产值表
图表 1062016年广州凯茵橡胶有限公司资产负债表
图表 1072016年广州凯茵橡胶有限公司偿债能力
图表 1082016年广州凯茵橡胶有限公司营运能力
图表 1092016年广州凯茵橡胶有限公司销售及利润表
图表 1102016年广州凯茵橡胶有限公司盈利能力
图表 1112016年广州凯茵橡胶有限公司成本费用结构图
图表 1122016年广州凯茵橡胶有限公司成本费用统计
图表 185欧美发达国家聚氨酯保温材料市场份额 361
图表2016年美国聚氨酯硬泡消费结构 362
图表 2016年中国聚氨酯硬泡消费结构 362
图表 1882017-2022年国内城镇建筑聚氨酯硬泡需求预测 363

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285643.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。