



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯 市场分析及投资策略研究报告

## 一、调研说明

《2016-2022年中国光纤陶瓷插芯市场分析及投资策略研究报告》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/276468.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

2014年我国光纤陶瓷插芯行业消费量约11.8亿只，行业销售市场规模约18.56亿元，近几年我国光纤陶瓷插芯行业市场规模情况如下图所示：2010-2014年我国光纤陶瓷插芯行业市场规模

宽带网络扩张已成为全球各国信息通信产业发展的重点，近年来中国实施了"宽带中国"战略并将加快推进第四代移动通信（4G）技术产业化建设，光通讯市场未来发展前景广阔。

2014年我国光纤陶瓷插芯行业产量约12.9亿只，同比2013年的12.5亿只增长了3.2%，近几年我国光纤陶瓷插芯行业产量情况如下图所示：2010-2014年我国光纤陶瓷插芯行业产量

2014年我国光纤陶瓷插芯行业消费量约11.8亿只，同比2013年的10.5亿只增长了12.38%，近几年我国光纤陶瓷插芯行业消费情况如下图所示：2010-2014年我国光纤陶瓷插芯行业需求量

目前国内光纤陶瓷插芯企业约有几十家家，主要位于珠三角、长三角及环渤海地区，企业重点分布在广东、浙江、江苏、上海和福建等省市。2014年我国光纤陶瓷插芯企业区域分布情况如下图所示：2014年中国光纤陶瓷插芯企业区域分布情况

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。

报告揭示了光纤陶瓷插芯行业市场潜在需求与市场机会，报告对光纤陶瓷插芯行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国光纤陶瓷插芯行业发展前景预测。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 光纤陶瓷插芯行业报告研究标准 1

第一节 光纤陶瓷插芯行业研究背景1

第二节 光纤陶瓷插芯行业研究方法依据1

### 第三节 光纤陶瓷插芯行业研究基本前景概况7

## 第二章 光纤陶瓷插芯行业发展综述8

### 第一节 光纤陶瓷插芯概念8

### 第二节 光纤陶瓷插芯行业特征分析8

#### 一、光纤陶瓷插芯作用分析8

#### 二、光纤陶瓷插芯行业在国民经济中的地位9

#### 三、光纤陶瓷插芯行业生命周期分析9

### 第三节 光纤陶瓷插芯行业产业链及上下游之间关联性分析11

## 第三章 2015年世界光纤陶瓷插芯行业市场分析12

### 第一节 2015年世界光纤陶瓷插芯行业运行环境分析12

#### 一、当前经济环境分析12

#### 二、经济政策对产业的影响16

### 第二节 2015年世界光纤陶瓷插芯市场竞争现状分析18

### 第三节 2015年世界部分国家光纤陶瓷插芯市场分析20

#### 一、欧洲地区20

#### 二、北美地区20

#### 三、亚洲地区21

### 第四节 2016-2022年世界光纤陶瓷插芯行业新趋势研究分析22

## 第四章 2015年光纤陶瓷插芯行业当前发展环境分析23

### 第一节 2014-2015年中国光纤陶瓷插芯行业经济环境分析23

#### 一、2014-2015年中国宏观经济分析23

##### 一、中国GDP分析23

##### 二、中国工业发展形势24

##### 二、2016年中国宏观经济发展预测33

### 第二节 中国光纤陶瓷插芯行业政策法规解读34

### 第三节 中国光纤陶瓷插芯行业当前社会环境发展分析38

## 第五章 我国光纤陶瓷插芯行业运行分析47

### 第一节 我国光纤陶瓷插芯行业发展状况分析47

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 一、我国光纤陶瓷插芯行业发展阶段           | 47 |
| 二、我国光纤陶瓷插芯行业发展总体概况         | 47 |
| 三、我国光纤陶瓷插芯行业发展特点分析         | 48 |
| 四、我国光纤陶瓷插芯行业商业模式分析         | 48 |
| 第二节 2015年光纤陶瓷插芯行业发展现状      | 50 |
| 一、2015年我国光纤陶瓷插芯行业市场规模      | 50 |
| 二、2015年我国光纤陶瓷插芯行业发展分析      | 50 |
| 三、2012-2015年中国光纤陶瓷插芯企业发展分析 | 51 |
| 第三节 区域市场分析                 | 52 |
| 一、区域市场分布总体情况               | 52 |
| 二、2012-2015年重点省市市场分析       | 53 |
| 第四节 光纤陶瓷插芯细分产品市场分析         | 53 |
| 一、细分产品特色                   | 53 |
| 二、2012-2015年细分产品市场规模及增速    | 54 |
| 三、重点细分产品市场前景预测             | 55 |
| 第五节 光纤陶瓷插芯产品价格分析           | 55 |
| 一、2012-2015年光纤陶瓷插芯价格走势     | 55 |
| 二、影响光纤陶瓷插芯产品价格的关键因素分析      | 56 |
| 1、成本                       | 56 |
| 2、供需情况                     | 57 |
| 3、关联产品                     | 57 |
| 4、其他                       | 58 |
| 三、2016-2022年光纤陶瓷插芯产品价格变化趋势 | 58 |
| 四、主要光纤陶瓷插芯企业价位及价格策略        | 59 |

## 第六章 2012-2015年中国光纤陶瓷插芯行业技术发展分析60

### 第一节 中国光纤陶瓷插芯行业技术发展现状60

### 第二节 光纤陶瓷插芯行业技术特点分析65

### 第三节 光纤陶瓷插芯行业技术发展趋势分析65

### 第四节 2015年中国光纤陶瓷插芯行业发展面临的新挑战分析66

## 第七章 2012-2015年中国光纤陶瓷插芯市场运行情况67

## 第一节 行业最新动态分析67

### 一、行业相关动态概述67

### 二、行业发展热点聚焦71

## 第二节 行业品牌现状分析75

## 第三节 行业产品市场价格情况76

## 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁76

## 第八章 2012-2015年中国光纤陶瓷插芯所属行业主要数据监测分析77

### 第一节 2012-2015年中国光纤陶瓷插芯所属行业总体数据分析77

一、2012年中国光纤陶瓷插芯所属行业全部企业数据分析77 2012年中国光纤陶瓷插芯所属（电子元件制造）行业全部企业数据分析 经济指标 2012年1-12月 企业单位数 4976 本年本月止累计亏损企业单位数 944 去年同月止累计亏损企业单位数 809 本年本月止累计亏损企业亏损总额 8724927 去年同月止累计亏损企业亏损总额 6724364 （本年本月止累计）应收帐款净额 221131604 （去年同月止累计）应收帐款净额 211623503 本年本月止累计存货 118900269 去年同月止累计存货 118184446 （本年本月止累计）产成品 40165326 （去年同月止累计）产成品 40030583 （本年本月止累计）流动资产平均余额 543506550 （去年同月止累计）流动资产平均余额 533771488 （本年本月止累计）资产总计 912154188 （去年同月止累计）资产总计 866567724 （本年本月止累计）负债合计 462300897 （去年同月止累计）负债合计 458714691 （本年本月止累计）主营业务收入 1308132179 （去年同月止累计）主营业务收入 1209580800 （本年本月止累计）主营业务成本 1155299274 （去年同月止累计）主营业务成本 1073730854 （本年本月止累计）主营业务税金及附加 4673350 （去年同月止累计）主营业务税金及附加 3781863 （本年本月止累计）营业费用 20008329 （去年同月止累计）营业费用 18789275 （本年本月止累计）管理费用 55775446 （去年同月止累计）管理费用 49526794 （本年本月止累计）财务费用 5940610 （去年同月止累计）财务费用 4250700 （本年本月止累计）利息支出 6692773 （去年同月止累计）利息支出 5181177 （本年本月止累计）利润总额 57280792 （去年同月止累计）利润总额 53683762 （本年本月止累计）应交增值税 19852635 （去年同月止累计）应交增值税 16108716 （本年本月止累计）全部从业人员平均人数 2616669 （去年同月止累计）全部从业人员平均人数 2648388

二、2013年中国光纤陶瓷插芯所属行业全部企业数据分析79 2013年中国光纤陶瓷插芯所属（电子元件制造）行业全部企业数据分析 经济指标 2013年1-12月 企业单位数 5184 本年本月止累计亏损企业单位数 943 去年同月止累计亏损企业单位数 879 本年本月止累

计亏损企业亏损总额 8351173 去年同月止累计亏损企业亏损总额 8629892 (本年本月止累计) 应收帐款净额 230487441 (去年同月止累计) 应收帐款净额 223271477 本年本月止累计存货 121262171 去年同月止累计存货 117603194 (本年本月止累计) 产成品 40258084 (去年同月止累计) 产成品 39593686 (本年本月止累计) 流动资产平均余额 580092607 (去年同月止累计) 流动资产平均余额 539041924 (本年本月止累计) 资产总计 974482377 (去年同月止累计) 资产总计 904587863 (本年本月止累计) 负债合计 480606141 (去年同月止累计) 负债合计 457928111 (本年本月止累计) 主营业务收入 1392330037 (去年同月止累计) 主营业务收入 1291793308 (本年本月止累计) 主营业务成本 1229904872 (去年同月止累计) 主营业务成本 1140351218 (本年本月止累计) 主营业务税金及附加 5705202 (去年同月止累计) 主营业务税金及附加 4639336 (本年本月止累计) 营业费用 22537036 (去年同月止累计) 营业费用 20139188 (本年本月止累计) 管理费用 62890516 (去年同月止累计) 管理费用 56906153 (本年本月止累计) 财务费用 6524926 (去年同月止累计) 财务费用 5821754 (本年本月止累计) 利息支出 7092763 (去年同月止累计) 利息支出 6501500 (本年本月止累计) 利润总额 66784555 (去年同月止累计) 利润总额 57359258 (本年本月止累计) 应交增值税 25138991 (去年同月止累计) 应交增值税 19787065

三、2014年中国光纤陶瓷插芯所属行业全部企业数据分析80 2014年中国光纤陶瓷插芯所属(电子元件制造)行业全部企业数据分析 经济指标 2014年1-12月 企业单位数 5201 本年本月止累计亏损企业单位数 811 去年同月止累计亏损企业单位数 796 本年本月止累计亏损企业亏损总额 7468376 去年同月止累计亏损企业亏损总额 7566704 (本年本月止累计) 应收帐款净额 242116202 (去年同月止累计) 应收帐款净额 224645241 本年本月止累计存货 119996574 去年同月止累计存货 114927187 (本年本月止累计) 产成品 44702009 (去年同月止累计) 产成品 38641773 (本年本月止累计) 流动资产平均余额 597075037 (去年同月止累计) 流动资产平均余额 558743125 (本年本月止累计) 资产总计 1006783681 (去年同月止累计) 资产总计 941868406 (本年本月止累计) 负债合计 477247519 (去年同月止累计) 负债合计 467098423 (本年本月止累计) 主营业务收入 1474561928 (去年同月止累计) 主营业务收入 1348745477 (本年本月止累计) 主营业务成本 1299009965 (去年同月止累计) 主营业务成本 1191594395 (本年本月止累计) 主营业务税金及附加 6480645 (去年同月止累计) 主营业务税金及附加 5654368 (本年本月止累计) 营业费用 23758919 (去年同月止累计) 营业费用 21173350 (本年本月止累计) 管理费用 65560841 (去年同月止累计) 管理费用 60690548 (本年本月止累计) 财务费用 6322941 (去年同月止累计) 财务费用 6787104 (本年本月止累计) 利息支

出 7577300 （去年同月止累计）利息支出 7024375 （本年本月止累计）利润总额  
81009476 （去年同月止累计）利润总额 65408188 （本年本月止累计）应交增值税  
26843694 （去年同月止累计）应交增值税 24775580

## 第二节 2012-2015年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同规模企业数据分析82

一、2012年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同规模企业数据分析82

二、2013年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同规模企业数据分析82

三、2014年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同规模企业数据分析83

## 第三节 2012-2015年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同所有制企业数据分析83

一、2012年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同所有制企业数据分析83

二、2013年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同所有制企业数据分析84

三、2014年中国光纤陶瓷插芯所属行业不同所有制企业数据分析85

## 第九章 2013-2015年中国光纤陶瓷插芯行业竞争情况86

### 第一节 行业经济指标分析86

一、赢利性86

二、附加值的提升空间86

三、进入壁垒 / 退出机制86

四、行业周期87

### 第二节 行业竞争结构分析89

一、现有企业间竞争89

二、潜在进入者分析89

三、替代品威胁分析90

四、供应商议价能力90

五、客户议价能力90

### 第三节 行业国际竞争力比较91

## 第十章 2016-2022年光纤陶瓷插芯行业重点生产企业分析94

### 第一节 潮州三环（集团）股份有限公司94

一、企业简介94

二、企业经营数据94

三、企业产品分析100

### 第二节 河北四方通信设备有限公司101

一、企业简介101

二、企业经营数据101

三、企业产品分析102

第三节 宁波韵升光通信技术有限公司103

一、企业简介103

二、企业经营数据104

三、企业产品分析105

第四节 深圳太辰光通信股份有限公司105

一、企业简介105

二、企业经营数据106

三、企业产品分析107

第五节 深圳威谊光通技术有限公司107

一、企业简介107

二、企业经营数据108

三、企业产品分析109

第十一章 2016-2022年光纤陶瓷插芯行业发展预测分析110

第一节 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业未来发展预测分析110

一、中国光纤陶瓷插芯行业发展方向及投资机会分析110

二、2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业发展规模分析110

三、2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业发展趋势分析111

第二节 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业供需预测112

一、2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业供给预测112

二、2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业需求预测112

第三节 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业价格走势分析113

第四节 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业盈利水平分析113

第十二章 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业投资风险预警115

第一节 2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业投资环境分析115

第二节 中国光纤陶瓷插芯行业存在问题分析115

第三节 中国光纤陶瓷插芯行业政策投资风险116

一、政策和体制风险116

- 二、技术发展风险116
- 三、经营管理风险116
- 四、供需波动风险116
- 五、其他风险117

### 第十三章 2016-2022年光纤陶瓷插芯行业投资机会与风险118

#### 第一节 经济形势给我国光纤陶瓷插芯企业带来的机遇分析118

- 一、为享受调控政策带来机遇118
- 二、为搞好战略转型带来机遇118
- 三、为吸引国际投资带来机遇119
- 四、为招聘高端人才带来机遇119
- 五、为实施战略重组带来机遇120
- 六、为降低制造成本带来机遇120

#### 第二节 经济形势下的光纤陶瓷插芯行业发展机遇分析121

- 一、经济形势为光纤陶瓷插芯企业提供了并购国外企业的机会121
- 二、经济形势导致部分经营不善的光纤陶瓷插芯企业退出市场121
- 三、经济形势中我国光纤陶瓷插芯企业发展机遇分析122

#### 第三节 光纤陶瓷插芯企业战略规划不确定性风险122

- 一、客观事件的不确定性风险122
- 二、市场的不确定性风险122
- 三、行业发展的不确定性风险123
- 四、技术发展的不确定性风险123
- 五、战略规划者的主观不确定性风险124
- 六、执行过程的不确定性风险124
- 七、工具方法的局限性风险124
- 八、战略规划系统的不确定性风险125

### 第十四章 关于光纤陶瓷插芯行业发展战略研究126

#### 第一节 光纤陶瓷插芯行业发展战略研究126

- 一、技术开发战略126
- 二、产业战略规划128
- 三、业务组合战略128

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 四、营销战略规划           | 128 |
| 五、区域战略规划           | 130 |
| 六、企业信息化战略规划        | 130 |
| 第二节 光纤陶瓷插芯行业品牌战略分析 | 132 |
| 一、品牌的基本含义          | 132 |
| 二、品牌战略在企业发展中的重要性   | 133 |
| 三、光纤陶瓷插芯品牌的特性和作用   | 135 |
| 四、光纤陶瓷插芯品牌的价值战略    | 136 |
| 五、我国光纤陶瓷插芯品牌竞争趋势   | 138 |
| 六、光纤陶瓷插芯企业品牌发展战略   | 139 |
| 七、光纤陶瓷插芯行业品牌竞争策略   | 139 |
| 第三节 光纤陶瓷插芯企业经营管理策略 | 141 |
| 一、企业经营策略综述         | 141 |
| 二、企业产品经营策略         | 141 |
| 三、企业渠道经营策略         | 142 |
| 四、企业并购策略分析         | 143 |
| 五、当前形势下企业经营管理策略    | 145 |

## 图表目录：

|                             |
|-----------------------------|
| 图表：国内生产总值同比增长速度             |
| 图表：全国粮食产量及其增速               |
| 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）     |
| 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）     |
| 图表：进出口总额（亿美元）               |
| 图表：广义货币（M2）增长速度（%）          |
| 图表：居民消费价格同比上涨情况             |
| 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）       |
| 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）     |
| 图表：农村居民人均收入实际增长速度           |
| 图表：人口及其自然增长率变化情况            |
| 图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%） |
| 图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）      |

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：光纤陶瓷插芯行业产业链

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国光纤陶瓷插芯行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年光纤陶瓷插芯行业市场供给

图表：2011-2015年光纤陶瓷插芯行业市场需求

图表：2011-2015年光纤陶瓷插芯行业市场规模

图表：光纤陶瓷插芯所属行业生命周期判断

图表：光纤陶瓷插芯所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业供给预测

图表：2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业需求预测

图表：2016-2022年中国光纤陶瓷插芯行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276468.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。