



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国集成电路市场 运行态势及投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2017年中国集成电路市场运行态势及投资前景预测报告》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/225659.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

我国集成电路产业发展正处于重要的战略机遇期。先进集成电路技术正孕育新的突破，如异质架构器件、3D制造、3D封装、纳米材料；传统工艺还有很大市场空间，特别是数模混合领域。集成电路产业不再依赖CPU、存储器等单一器件发展，移动互联、三网融合、多屏互动、智能终端带来了多重市场空间，商业模式不断创新为市场注入新活力。目前我国集成电路产业已具备一定基础，多年来我国集成电路产业所聚集的技术创新活力、市场拓展能力、资源整合动力以及广阔的市场潜力，为产业在未来5年~10年实现快速发展、迈上新的台阶奠定了基础。

2011年《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》国发[2011]4号，以下简称4号文件正式出台，这是“十二五”开局之年，国家出台的第一项支持高技术产业发展的政策。4号文件出台后，国家各部门加紧制定实施细则。目前已陆续出台了海关总署关于支持软件产业和集成电路产业发展的有关政策规定和措施2011年第30号公告、《财政部、国家税务总局关于退还集成电路企业采购设备增值税期末留抵税额的通知》财税[2011]107号、《财政部、国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》财税[2012]27号、《关于印发<国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业认定管理试行办法>的通知》发改高技[2012]2413号等实施细则，后续关于集成电路设计业务免征营业税等实施细则等正在加紧制定中，良好的产业环境正逐步形成。

集成电路产业近10年来具备的坚实基础，加上广阔的市场需求将为今后的创新发展创造十分有利的条件。进入“十二五”时期，集成电路产业对战略性新兴产业、绿色经济、信息化建设和国防建设的核心基础作用越来越突出，我国集成电路产业将面临难得的发展机遇。可以预期，“十二五”期间，我国集成电路制造业无论是规模，还是质量和竞争能力都将获得巨大的提升。预计未来5年全球集成电路市场仍可保持正的平均增长率，到2015年将达到3350亿美元以上。我国作为全球最大的整机生产国和重要的信息化市场，将继续成为全球最大的集成电路市场。预测“十二五”期间我国继续成为全球最大的集成电路市场，市场规模将以每年10%的速度递增，将达到1万亿元以上。

艾凯集团网发布的《2013-2017年中国集成电路市场运行态势及投资前景预测报告》共十章。主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息产业部、中国产业研究报告网、元器件协会、半导体协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及集成电路科研单位提供的大量资料。

本集成电路制造行业报告，对我国集成电路制造行业发展现状与市场前景、市场发展形势与领先企业的发展、投资策略与风险预警等进行深入研究，并重点分析了集成电路以及相关

行业产品和技术的发展情况，现阶段中国集成电路制造行业面临的问题，以及一些前沿的策略。报告为集成电路制造企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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 中国集成电路制造行业发展综述

#### 第一节 集成电路制造行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业分类

#### 第二节 中国集成电路制造行业统计标准

##### 一、集成电路制造行业统计部门和统计口径

##### 二、集成电路制造行业统计方法

##### 三、集成电路制造行业数据种类

#### 第三节 集成电路制造行业发展历程与特征

##### 一、行业发展历程

##### 二、行业发展特征

#### 第四节 中国集成电路制造行业投资特征分析

##### 一、集成电路制造行业投资特征

##### 二、摩尔定律引导着集成电路产业

##### 三、“后摩尔定律”和摩尔定律结合

#### 第五节 中国集成电路制造行业盈利模式分析

##### 一、世界集成电路产业的“后摩尔时代”来临

##### 二、两大产业模式成为主流，产业整合趋势明显

##### 三、制造业服务化成为集成电路产业发展新方向

##### 四、世界集成电路产业转移延续“雁型模式”

## 第二章 我国集成电路制造行业发展环境——PEST分析法

### 第一节 经济环境分析

#### 一、国内经济形势

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 政策环境分析

##### 一、行业监管体制与主管机构

##### 二、行业结构调整相关政策

##### 三、行业进出口相关政策

##### 四、行业发展规划

#### 第三节 集成电路制造行业贸易环境分析

##### 一、国际贸易保护主义

##### 二、人民币升值

##### 三、进出口关税

##### 四、贸易环境小结

#### 第四节 集成电路制造行业社会与技术分析

##### 一、行业发展社会环境分析

##### 二、集成电路行业技术环境分析

#### 第五节 集成电路制造行业市场环境小结

### 第三章 2011-2012年国外集成电路制造行业发展情况分析

#### 第一节 2012年世界集成电路制造行业发展情况分析

##### 一、2011年世界集成电路制造行业发展回顾

##### 二、2012年世界集成电路制造行业发展分析

##### 三、国际集成电路制造行业发展趋势分析

#### 第二节 2012年主要国家和地区行业发展情况分析

##### 一、美国集成电路制造产业

##### 二、欧洲集成电路制造产业

##### 三、日本集成电路制造产业

##### 四、韩国集成电路制造产业

##### 五、台湾集成电路制造产业

### 第四章 2011-2012年集成电路制造行业经济运行数据分析

#### 第一节 2010-2012年中国集成电路行业总体数据分析

##### 一、2010年中国集成电路行业全部企业数据分析

##### 二、2011年中国集成电路行业全部企业数据分析

### 三、2012年中国集成电路行业全部企业数据分析

#### 第二节 2010-2012年中国集成电路行业不同规模企业数据分析

##### 一、2010年中国集成电路行业不同规模企业数据分析

##### 二、2011年中国集成电路行业不同规模企业数据分析

##### 三、2012年中国集成电路行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2010-2012年中国集成电路行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国集成电路行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国集成电路行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2012年中国集成电路行业不同所有制企业数据分析

#### 第四节 2011-2012年中国集成电路产量数据分析

##### 一、2011年全国集成电路产量数据分析

##### 二、2012年1-9月中国集成电路产量数据分析

#### 第五节 2013年集成电路制造行业发展预测

##### 一、对2013年形势的基本判断

##### 二、需要关注的几个问题

##### 三、应采取的对策建议

### 第五章 2012年集成电路制造行业竞争形势分析

#### 第一节 我国集成电路制造行业竞争格局分析

##### 一、行业原有竞争者分析

##### 二、潜在竞争者分析

##### 三、替代者分析

##### 四、消费者讨价还价能力分析

##### 五、供应者讨价还价能力分析

#### 第二节 我国集成电路制造产业集中度分析

##### 一、我国集成电路制造行业生产集中度现状

##### 二、我国集成电路制造行业生产集中度变化趋势

##### 三、提高我国集成电路制造产业集中度的益处分析

#### 第三节 我国集成电路制造企业特征分析

##### 一、企业规模特征分析

##### 二、企业所有制特征分析

##### 三、行业内上市企业分析

#### 第四节 2013-2017年我国集成电路制造市场兼并重组情况分析

##### 一、集成电路制造行业整合进展

##### 二、集成电路制造行业整合趋势

#### 第六章 中国集成电路制造行业主要企业生产经营分析

##### 第一节 中芯国际集成电路制造有限公司经营情况分析

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业竞争力评价

###### 三、企业主营业务分析

###### 四、企业经营情况分析

###### （一）企业营收情况分析

###### （二）企业盈利能力分析

###### （三）企业现金流量分析

###### （四）企业偿债能力分析

###### 五、企业最新发展动向分析

###### 六、企业未来发展展望与战略

##### 第二节 津中环半导体股份有限公司经营情况分析

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业竞争力评价

###### 三、企业主营业务分析

###### 四、企业经营情况分析

###### （一）企业营收情况分析

###### （二）企业盈利能力分析

###### （三）企业运营能力分析

###### （四）企业偿债能力分析

###### （五）企业发展能力分析

###### 五、企业最新发展动向分析

###### 六、企业未来发展展望与战略

##### 第三节 江苏长电科技股份有限公司经营情况分析

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业竞争力评价

###### 三、企业主营业务分析

#### 四、企业经营情况分析

(一) 企业营收情况分析

(二) 企业盈利能力分析

(三) 企业运营能力分析

(四) 企业偿债能力分析

(五) 企业发展能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

#### 六、企业未来发展展望与战略

### 第四节 杭州士兰微电子股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业竞争力评价

#### 三、企业主营业务分析

#### 四、企业经营情况分析

(一) 企业营收情况分析

(二) 企业盈利能力分析

(三) 企业运营能力分析

(四) 企业偿债能力分析

(五) 企业发展能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

#### 六、企业未来发展展望与战略

### 第五节 国民技术股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业竞争力评价

#### 三、企业主营业务分析

#### 四、企业经营情况分析

(一) 企业营收情况分析

(二) 企业盈利能力分析

(三) 企业偿债能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

#### 六、企业未来发展展望与战略

## 第七章 2013-2017年集成电路制造行业转型升级发展趋势



## 第一节 2013-2017年影响集成电路制造行业发展的主要因素

- 一、影响集成电路制造行业运行的几种有利因素
- 二、影响集成电路制造行业运行的几种稳定因素
- 三、影响集成电路制造行业运行的几种不利因素

## 第二节 2013-2017年集成电路制造行业转型升级发展预测

- 一、产业政策趋向
- 二、技术革新趋势
- 三、未来市场走势
- 四、集成电路设计业发展趋势
- 五、集成电路制造业发展趋势

## 第三节 2013-2017年我国集成电路制造生产能力与产量预测

- 一、2013-2017年集成电路制造生产能力的预测
- 二、2013-2017年我国集成电路制造产量预测

## 第四节 2013-2017年我国集成电路制造需求与消费预测

- 一、2013-2017年集成电路制造消费需求综述
- 二、2013-2017年集成电路制造消费需求分析预测

## 第八章 2013-2017年集成电路制造行业发展战略研究

### 第一节 2013-2017年集成电路制造行业转型升级战略研究

- 一、明确产业发展路径
- 二、进一步营造良好政策环境
- 三、推动芯片与整机联动发展
- 四、突破关键核心技术和产品
- 五、培育具有国际竞争力大企业

### 第二节 2013-2017年提升集成电路制造行业竞争力的建议

### 第三节 2013-2017年国外先进经验对我国的借鉴

### 第四节 2013-2017年企业经营管理策略

- 一、制订强有力的产业政策
- 二、人才引进策略
- 三、技术创新策略
- 四、市场开拓策略
- 五、国际化策略

## 第九章 2013-2017年集成电路制造行业投资策略探讨

### 第一节 2013-2017年集成电路制造行业壁垒分析

#### 一、我国集成电路制造行业进入壁垒现状分析

#### 二、我国集成电路制造行业退出壁垒现状分析

### 第二节 2013-2017年集成电路制造行业投资环境

#### 一、投资国内集成电路制造行业的有利因素分析

#### 二、投资国内集成电路制造行业的不利因素分析

### 第三节 2013-2017年把握经济转型期下集成电路制造行业的投资机会

### 第四节 2013-2017年集成电路制造行业投资建议

#### 一、总体原则

#### 二、准入标准

##### (一) 重点支持类

##### (二) 适度支持类

##### (三) 维持类

##### (四) 限制类

##### (五) 退出类

#### 三、区域投资建议

## 第十章 2013-2017年集成电路制造行业投资风险评估

### 第一节 政策风险及防范措施

#### 一、宏观经济政策

#### 二、产业政策

#### 三、风险防范措施

### 第二节 宏观经济波动风险及防范措施

#### 一、宏观经济波动风险

#### 二、风险防范措施

### 第三节 技术风险及防范措施

#### 一、技术风险

#### 二、风险防范措施

### 第四节 供求风险及防范措施

#### 一、供给风险

#### 二、需求风险

第五节 原材料风险及防范措施

第六节 竞争风险及防范措施

第七节 产品结构风险及防范措施

第八节 人民币汇率风险及防范措施

第九节 区域风险及防范措施

## 图表目录

图表：集成电路的分类

图表：集成电路行业产品分类

图表：2007-2011年集成电路行业工业总产值占GDP比重

图表：摩尔定律引导集成电路产业的投资收益循环

图表：高端集成电路芯片（Flash、DRAM、MPU/ASIC）的工艺节点演进表

图表：2000-2011年全球半导体资本支出、IC市场和与全球经济之间的增长率关联度

图表：2006-2011年全球"10亿美元及以上投资俱乐部"的企业状况及预测

图表：全球半导体产业各阶段（10年间）的年均增长率

图表：集成世界半导体技术发展的演进示意图

图表：2011年1季度-2012年3季度国内生产总值增长速度

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度

图表：2011年1季度-2012年3季度城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2011年1季度-2012年3季度农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2006-2011年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2006-2011年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011年-2012年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表：2011年-2012年社会消费品零售总额分月同比增速

图表：2012年9月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2011年与2012年固定资产投资（不含农户）同比增速对比

图表：2011年-2012年房地产开发投资同比增速

图表：2011年-2012年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2011年-2012年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2012年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：集成电路行业历年来重点政策汇总

图表：2007-2011年我国集成电路行业内从业人数及人均生产率

图表：集成电路主要技术术语、简写及解释统计

图表：2009年1季度-2011年4季度全球IC产能利用率

图表：2007-2011年全球芯片营业收入

图表：2012年第三季我国IC产业产值统计及预估

图表：2007-2011年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2011年中国集成电路市场产品结构

图表：2011年中国集成电路市场应用结构

图表：2011年中国集成电路市场品牌结构

图表：2007-2011年我国集成电路行业企业数量增长图

图表：2007-2012年集成电路行业主要统计指标

图表：2011年集成电路市场产品结构

图表：2007-2011年集成电路行业销售收入及增速情况

图表：2007-2011年集成电路表观消费量

图表：2011年1-12月集成电路制造行业分区域销售情况

图表：2012年1-9月集成电路制造行业分区域销售情况

图表：2011年集成电路市场应用结构

图表：2007-2011年集成电路行业产销率

图表：2009年3季度至2011年4季度国内集成电路价格指数变化

图表：2009年3季度至2011年4季度国内集成电路部分产品价格指数变化

图表：2009年3季度至2011年4季度国内集成电路及部分产品价格指数变化

图表：2007-2011年集成电路行业进口状况

图表：2007-2011年集成电路行业进口状况

图表：2007-2011年集成电路行业出口状况

图表：2007-2011年集成电路行业出口状况

图表：2011年1-12月集成电路进口数据

图表：2011年1-12月集成电路进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2012年1-10月集成电路进口数据

图表：2012年1-10月集成电路进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2011年1-12月处理器及控制器进口数据

图表：2011年1-12月处理器及控制器进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2012年1-10月处理器及控制器进口数据

图表：2012年1-10月处理器及控制器进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2011年1-12月存储器进口数据

图表：2011年1-12月存储器进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2012年1-10月存储器进口数据

图表：2012年1-10月存储器进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2011年1-12月其他集成电路进口数据

图表：2011年1-12月其他集成电路进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2012年1-10月其他集成电路进口数据

图表：2012年1-10月其他集成电路进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2011年1-12月集成电路的零件进口数据

图表：2011年1-12月集成电路的零件进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2012年1-10月集成电路的零件进口数据

图表：2012年1-10月集成电路的零件进口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2011年1-12月集成电路出口数据

图表：2011年1-12月集成电路出口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：2012年1-10月集成电路出口数据

图表：2012年1-10月集成电路出口数据&mdash;&mdash;分国家

图表：1991年-2013年全球半导体产业规模增速

图表：2000-2013年全球半导体产业与我国集成电路产业的增速对比

图表：行业竞争结构

图表：2011年我国集成电路行业重点分布城市

图表：2011年我国集成电路行业资产分布情况

图表：2011年集成电路行业企业规模分布情况

图表：2011年集成电路行业内不同规模企业资产情况

图表：2011年集成电路行业内不同规模企业亏损情况

图表：2011年集成电路行业内不同规模企业盈利情况

图表：2011年我国集成电路行业内企业所有制类型分布

图表：2011年集成电路行业内不同所有制企业资产情况

图表：2011年集成电路行业内不同所有制企业亏损情况

图表：2011年集成电路行业内不同所有制企业盈利情况

图表：2011年集成电路上市公司企业一览表

图表：2011年集成电路行业兼并重组情况

图表：2011-2012年中芯国际集成电路制造有限公司主要财务数据分析表

图表：2009-2012年中芯国际集成电路制造有限公司综合损益表

图表：2009-2012年中芯国际集成电路制造有限公司现金流量表

图表：2010-2012年中芯国际集成电路制造有限公司资产与负债分析表

图表：2011年津中环半导体股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2012年上半年津中环半导体股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2009-2012年津中环半导体股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2009-2012年津中环半导体股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2009-2012年津中环半导体股份有限公司经营能力分析表

图表：2009-2012年津中环半导体股份有限公司资产与负债分析表

图表：2009-2012年津中环半导体股份有限公司发展能力分析表

图表：2011年江苏长电科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2012年上半年江苏长电科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2009-2012年江苏长电科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2009-2012年江苏长电科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2009-2012年江苏长电科技股份有限公司经营能力分析表

图表：2009-2012年江苏长电科技股份有限公司资产与负债分析表

图表：2009-2012年江苏长电科技股份有限公司发展能力分析表

图表：2011年杭州士兰微电子股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2012年上半年杭州士兰微电子股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2012年三季度杭州士兰微电子股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2009-2012年杭州士兰微电子股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2009-2012年杭州士兰微电子股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2009-2012年杭州士兰微电子股份有限公司经营能力分析表

图表：2009-2012年杭州士兰微电子股份有限公司资产与负债分析表

图表：2009-2012年杭州士兰微电子股份有限公司发展能力分析表

图表：2012年上半年国民技术股份有限公司营业收入构成数据分析表

图表：2012年上半年国民技术股份有限公司营业成本构成数据分析表

图表：2009-2012年国民技术股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2009-2012年国民技术股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2009-2012年国民技术股份有限公司资产与负债分析表

图表：2011-2016年集成电路产量及增速情况

图表：2013-2017年中国集成电路市场规模及增长率预测

图表：集成电路行业产业链上游行业分析逻辑图

图表：2011年1-12月全国主要地区集成电路产量情况

图表：2011年1-12月集成电路行业资产区域分布情况

图表：2011年1-12月集成电路行业销售收入区域分布情况

图表：2011年1-12月集成电路行业盈利区域分布情况

图表：2011年1-12月集成电路行业不同区域亏损情况对比

通过《2013-2017年中国集成电路市场运行态势及投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/225659.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。