



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国水电市场深度 分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国水电市场深度分析与投资前景预测报告》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/243434.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

### 第一部分 水电行业发展基础剖析

#### 第一章 水电行业概述

##### 第一节 水电行业定义及特点

###### 一、水力发电的定义

###### 二、小水电的定义

###### 三、水力发电厂的类型及特点

##### 第二节 水电的特点分析

###### 一、小水电特点

###### 二、农村水电特点

###### 三、引水混合式水电特点

#### 第二章 中国水能资源概况

##### 第一节 中国水能资源储量与分布

###### 一、中国水能资源概况

###### 二、水能资源储量及分布特点

###### 三、水能资源在能源资源中的地位

###### 四、中国水电资源的开发优势

##### 第二节 中国水能资源市场分析

###### 一、中国水能资源及分布特点

###### 二、中国水能资源开发利用现状及存在问题

###### 三、实行股份制以促进水电产业发展

##### 第三节 中国水电开发利用情况分析

###### 一、水电开发与环境保护

###### 二、中国水电能源开发利用成效

###### 三、中国水电开发不能满足能源消费需求

###### 四、政策支持水电资源开发

###### 五、水电开发在中国能源结构中占优先地位

### 第二部分 水电行业运行形势透析

### 第三章 2012-2013年世界水电发展情况分析

#### 第一节 2012-2013年世界水电开发情况分析

一、世界水资源远景展望

二、世界开发水电情况

三、水电开发是国际社会主流共识

#### 第二节 2012-2013年发展中国家水电开发情况分析

一、需要加快水电开发的原因

二、解决水电开发与运营风险的策略

三、水电开发的前景

#### 第三节 2012-2013年部分国家水电发展情况分析

一、俄罗斯水电发展情况

二、挪威水电发展情况

三、越南水电发展预测

### 第四章 2012-2013年中国水电行业发展现状分析

#### 第一节 水电在中国能源体系中的地位

一、水电是实现可持续发展的重要能源

二、中国能源未来重点应发展水电

三、绿色水电将生态影响降至最低

#### 第二节 2012-2013年中国水电产业发展及加大开发力度的建议

一、水能资源的定位和开发的前景分析

二、水能资源开发的规划分析

三、开发和环保的关系分析

四、移民搬迁安置问题分析

五、工程设计和大坝安全问题分析

六、水电工程项目管理问题分析

七、水能开发多重功能投资分摊和管理问题分析

八、水电的税收政策和电价问题分析

九、流域梯级电站的管理问题分析

十、水电开发与电网协调发展的问题分析

#### 第三节 2012-2013年中国小水电发展现状分析

## 第五章 2007-2013年中国水电产量统计分析

### 第一节 2007-2012年全国水电产量分析

### 第二节 2013年9月全国及主要省份水电产量分析

### 第三节 2013年9月水电产量集中度分析

## 第六章 2007-2013年中国水力发电行业主要数据监测分析

### 第一节 2007-2013年9月中国水力发电行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年9月中国水力发电行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2007-2013年9月中国水力发电行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2007-2013年9月中国水力发电行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2007-2013年9月中国水力发电行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2012-2013年中国重要河流水能资源及利用情况分析

### 第一节 中国长江流域

#### 一、长江流域能源资源概况

#### 二、长江流域能源发展战略

- 三、2009年长江上游水电开发情况分析
- 四、2009年合理规划优化长江流域水电开发
- 五、2010-2030年长江流域水资源开发趋势

## 第二节 中国西部地区河流

- 一、雅砻江的水电开发
- 二、大渡河的水电开发
- 三、金沙江水电开发的地位

## 第三节 中国黄河流域

- 一、黄河上游水能资源开发概况
- 二、2009年黄河流域最大水电站投入运营
- 三、年黄河流域最大水电站将竣工

## 第四节 中国珠江流域

- 一、珠江流域水能资源及开发分析
- 二、珠江流域水能资源开发现状和开发程度
- 三、珠江流域水能资源开发预测

## 第八章2012-2013年中国电力产业政策对水电发展的影响

### 第一节 中国水电环境保护状况与对策

- 一、中国水电开发状况与环境管理
- 二、水电开发暴露出的主要环境问题
- 三、中国水电建设环境保护的措施

### 第二节 中国建立绿色水电认证制度的探讨

- 一、国外绿色水电认证的概述
- 二、中国开展绿色水电认证的必要性和基础条件
- 三、中国建立绿色水电认证制度需要解决的问题

### 第三节 "十二五"电力行业发展规划

- 一、"十二五"规划的指导思想和发展目标
- 二、"十二五"时期的主要任务
- 三、"十二五"时期需要处理好的重大关系
- 四、中国电力工业变革与发展的战略选择

## 第九章 2012-2013年中国水电上网价格分析

## 第一节 2012-2013年中国电价改革分析

- 一、大陆水电价格分析
- 二、水电价格改革分析
- 三、水电调价情况分析
- 四、"十二五"时期中国将全面推进电价改革

## 第二节 水电上网电价研究

- 一、水电上网背景研究
- 二、现行上网电价的问题
- 三、水电电价政策制定的目标、原则及思路
- 四、两部制电价和分时电价对水电特性的反映
- 五、水电两部制上网电价方案设计
- 六、水电上网发展建议

## 第三节 "十二五"电价改革走势预测

- 一、"十二五"期间电价改革思路不变
- 二、"十二五"期间电价改革适逢机遇期
- 三、"十二五"期间电价改革重心在输配电价
- 四、"十二五"期间电价分析

## 第十章 2012-2013年重点省市水电产业分析

### 第一节 四川省

- 一、四川省水电开发的作用及政策
- 二、四川省小水电产业发展现状及建议
- 三、四川水电产业装机预测
- 四、"十二五"期间四川省优先发展水电

### 第二节 贵州省

- 一、透过雪灾看贵州农村水电的发展
- 二、2012-2013年贵州省中小型水电站开发预测
- 三、2012-2013年贵州省将"建"两座三峡电站

### 第三节 云南省

- 一、云南省水电资源开发情况
- 二、云南水电开发分析
- 三、2012-2013年云南省中小水电发展目标预测

#### 第四节 湖南省

- 一、湖南省中小水电发展概况
- 二、湖南小水电的价格机制与改革趋势
- 三、“十二五”湖南省农村水电规划

#### 第五节 辽宁省

- 一、辽宁农村水电的发展现状分析
- 二、辽宁省水电价格改革情况

#### 第六节 其他省（区）

- 一、广西农村水电资源开发概况
- 二、河南省农村水电建设情况分析
- 三、西藏进入水电建设高峰期

### 第三部分 水电行业技术及设备分析

#### 第十一章2012-2013年中国水电技术发展进展分析

##### 第一节 水电技术发展现状

- 一、中国农村水电站的技术改造和技术发展趋势
- 二、中国“十二五”的重大技术倾斜水电
- 三、“十二五”中国坝工和水电机组技术发展展望

##### 第二节 数字化水电站的实现思路与发展策略

- 一、数字化水电站建设的意义
- 二、数字化水电站建设的内涵
- 三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略

##### 第三节 中国农村水电站自动化分析

- 一、数字化水电站建设的意义
- 二、数字化水电站建设的内涵
- 三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略

#### 第十二章2012-2013年中国水电设备产业动态分析

##### 第一节 中国水电设备制造业的现状与展望

- 一、水电设备发展概况
- 二、水电市场需求与预测
- 三、设计制造技术发展情况



## 四、机遇与挑战

### 第二节 中国水电设备行业分析

- 一、中国电力设备的运行情况分析
- 二、2009年水电设备行业升级情况分析
- 三、水电设备制造业市场现状分析
- 四、2012-2013年中国水电设备行业发展机组重点

## 第四部分 水电市场竞争格局

### 第十三章 2012-2013年中国水电行业市场竞争格局分析

#### 第一节 水电行业竞争现状分析

- 一、水电产业竞争力分析
- 二、中小型水电站竞争情况分析
- 三、水电巨头博弈环保力量
- 四、2012-2013年水电产业的竞争优势

#### 第二节 电力改革新方案后的竞争格局分析

- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电源点争夺伴随发电资产重组
- 三、低成本公司优势大
- 四、中小企业面临抉择
- 五、外资并购节奏加快

#### 第三节 未来中国水电建设发展策略

- 一、保障水电企业投资效益的策略
- 二、建立有效竞争的水电开发模式的策略
- 三、水电融资结构的优化组合的策略

### 第十四章 2012-2013年中国水电重点企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 中国长江三峡工程开发总公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 二滩水电开发有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 国投云南大朝山水电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 贵州乌江水电开发有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 新疆巴州电力有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 云南华能漫湾发电厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 湖北清江水电开发有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 水利部丹江口水利枢纽管理局

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第五部分 行业发展战略、趋势及投资分析

### 第十五章 2013-2018年中国水电产业发展前景及战略分析

#### 第一节 2013-2018年中国水电产业发展前景预测

- 一、中国水电发展前景分析
- 二、中国水电发电量预测
- 三、中国水电开发蓄能电站预测

#### 第二节 2013-2018年中国水电发展战略

- 一、2013-2018年水电行业发展战略目标
- 二、2013-2018年水电行业发展战略布局
- 三、2013-2018年水电行业发展战略结构

### 第十六章 2010-2030年水电行业发展预测分析

#### 第一节 2012-2013年中国水电装机容量规模分析

- 一、2012-2013年中国电力装机总容量预测
- 二、2012-2013年水电装机容量预测

#### 第二节 2010-2030年电力需求预测及发展战略

- 一、"十二五"电力改革规划预测
- 二、2020年全国农村水电装机容量预测
- 三、2010-2030年发电量及发电装机容量预测
- 四、2010-2030年电力工业发展战略研究

### 第十七章 2013-2018年水电开发融投资分析

#### 第一节 中国水电开发运用BOT融资方式分析

- 一、BOT融资概述
- 二、中国水电开发运用BOT融资方式的可行性
- 三、运用BOT方式进行水电项目融资的优势分析
- 四、水电开发引入BOT融资方式应注意的问题

#### 第二节 民间资本投资小水电的风险分析

- 一、电力市场供求关系变化及带来的风险
- 二、水源风险

- 三、电量估算风险
- 四、政策风险
- 五、咨询服务风险
- 六、工期、质量风险
- 七、收购已建工程的风险
- 八、运行管理风险

### 第三节 水电投融资形势分析

- 一、水电投融资发展现状
- 二、2013-2018年水电投融资空间巨大
- 三、2013-2018年水电投资规模前景预测
- 四、2013-2018年水电融资前景分析

#### 图表目录：（部分）

图表：各地区可开发水能资源分布情况

图表：全国大中型水电站分布图

图表：中国水电建设研究框架

图表：全国12大水电基地的基本情况

图表：部分水电公司资本结构

图表：部分全流域滚动开发项目状况

图表：中国可能的开发水能资源的十个流域统计

图表：全国水能蕴藏量的十个流域统计

图表：中国可开发水能资源按地区分布示意图

图表：2007-2012年全国水电产量分析

图表：2013年9月全国及主要省份水电产量分析

图表：2013年9月水电产量集中度分析

图表：2006-2013年9月中国水力发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年9月中国水力发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年9月中国水力发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2013年9月中国水力发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2013年中国水力发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2013年中国水力发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2013年中国水力发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2013年中国水力发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2013年9月中国水力发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2013年9月中国水力发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2013年9月中国水力发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2013年9月中国水力发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2013年9月中国水力发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2013年9月中国水力发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2013年9月中国水力发电行业主要盈利能力指标分析

图表：长江流域水电站分布图

图表：黄河流域水电站分布图

图表：珠江流域水电站分布图

图表：水电工程生态环境保护标准指标体系的层次结构

图表：2050年一次能源需求量

图表：2050年发电装机容量

图表：2030年中国电力装机和温室气体排放预测

图表：中国主要化石能源资源储量

图表：2030年中国发电装机结构预测

图表：2010-2050年化石燃料燃烧二氧化碳排放量

图表：中国长江三峡工程开发总公司主要经济指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司经营收入走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司盈利指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司负债情况图

图表：中国长江三峡工程开发总公司负债指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司运营能力指标走势图

图表：中国长江三峡工程开发总公司成长能力指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司负债情况图

图表：二滩水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：二滩水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司主要经济指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司经营收入走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司负债情况图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司负债指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司运营能力指标走势图

图表：华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司成长能力指标走势图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂主要经济指标走势图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂经营收入走势图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂盈利指标走势图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂负债情况图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂负债指标走势图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂运营能力指标走势图

图表：国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂成长能力指标走势图

图表：国投云南大朝山水电有限公司主要经济指标走势图

图表：国投云南大朝山水电有限公司经营收入走势图

图表：国投云南大朝山水电有限公司盈利指标走势图

图表：国投云南大朝山水电有限公司负债情况图

图表：国投云南大朝山水电有限公司负债指标走势图

图表：国投云南大朝山水电有限公司运营能力指标走势图

图表：国投云南大朝山水电有限公司成长能力指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司负债情况图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：贵州乌江水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：新疆巴州电力有限责任公司主要经济指标走势图

图表：新疆巴州电力有限责任公司经营收入走势图

图表：新疆巴州电力有限责任公司盈利指标走势图

图表：新疆巴州电力有限责任公司负债情况图

图表：新疆巴州电力有限责任公司负债指标走势图

图表：新疆巴州电力有限责任公司运营能力指标走势图

图表：新疆巴州电力有限责任公司成长能力指标走势图

图表：云南华能漫湾发电厂主要经济指标走势图

图表：云南华能漫湾发电厂经营收入走势图

图表：云南华能漫湾发电厂盈利指标走势图

图表：云南华能漫湾发电厂负债情况图

图表：云南华能漫湾发电厂负债指标走势图

图表：云南华能漫湾发电厂运营能力指标走势图

图表：云南华能漫湾发电厂成长能力指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司负债情况图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖北清江水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局主要经济指标走势图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局经营收入走势图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局盈利指标走势图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局负债情况图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局负债指标走势图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局运营能力指标走势图

图表：水利部丹江口水利枢纽管理局成长能力指标走势图

图表：2010、2015、2020年农村水电开发预测表

图表：2002-2012年电网建设加快

图表：2000-2012年中国的装机容量

图表：1993-2012年发电量、装机容量与发电小时走势图

图表：2006-2020年水电装机及其预测

图表：2010-2030年发电量、发电装机容量构成预测

图表：2010-2030年发电用一次能源、发电供热用煤量、发电用燃气量预测

图表：1980-2005年电力投资完成情况



图表：电力装机结构"十五"规划目标与现实结果比较  
图表：电力生产结构"十五"规划与实现结果比较  
图表：2005年中国水力发电行业资本结构  
图表：2005年各种电种国资比重  
图表：中国主要水电企业资本结构  
图表：2005年中国城镇电力生产行业固定资产投资资金来源  
图表：2005年中国城镇水电固定资产投资资金所占比重  
图表：1980-2005年中国水电固定资产投资完成情况  
图表：部分水能资源大国水电开发状况及前景  
图表：2005年部分水电上市公司财务指标  
图表：2005、2010、2030年水电投资建设规模  
图表：2004-2005年电力生产业销售收入及利润情况  
图表：2004年各电力企业效益对比  
图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243434.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。