



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国电网市场全景 调研与发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国电网市场全景调研与发展趋势研究报告》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/215330.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

### 第一章 中国电网行业发展综述

#### 1.1 电网行业定义及分类

#### 1.2 电网行业政策环境分析

##### 1.2.1 电网行业监管体系

##### 1.2.2 国家金融相关政策

##### 1.2.3 电网行业相关政策

###### (1) 智能电网发展政策

###### (2) 农村电网改造政策

##### 1.2.4 电网行业发展规划

#### 1.3 电网行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济走势现状

###### (1) GDP运行情况

###### (2) 工业生产情况

###### (3) 固定资产投资情况

###### (4) 居民消费情况

###### (5) CPI运行情况

###### (6) 进出口情况

##### 1.3.2 宏观经济走势预测

#### 1.4 电网行业需求环境分析

##### 1.4.1 电力供需现状分析

###### (1) 电力供给现状分析

###### (2) 电力需求现状分析

##### 1.4.2 电力供需预测分析

#### 1.5 电网行业技术环境分析

##### 1.5.1 输电技术分析

###### (1) 特高压直流输电技术

###### (2) 特高压交流输电技术

##### 1.5.2 智能电网技术分析

### 第二章 中国电源行业发展分析

## 2.1 中国电源行业发展概况

### 2.1.1 电源行业发展概况

### 2.1.2 电源行业结构情况

### 2.1.3 电源行业投资规模

### 2.1.4 电源行业投资结构

## 2.2 中国火电行业发展分析

### 2.2.1 火电行业投资建设情况

### 2.2.2 火电行业装机容量与发电量

### 2.2.3 火电行业经营情况分析

### 2.2.4 火电行业发展趋势预测

## 2.3 中国水电行业发展分析

### 2.3.1 水电行业投资建设情况

### 2.3.2 水电行业装机容量与发电量

### 2.3.3 水电行业经营情况分析

### 2.3.4 水电行业发展趋势预测

## 2.4 中国核电行业发展分析

### 2.4.1 核电行业投资建设情况

### 2.4.2 核电行业装机容量与发电量

### 2.4.3 核电行业经营情况分析

### 2.4.4 核电行业发展趋势预测

## 2.5 中国新能源行业发展分析

### 2.5.1 新能源行业投资建设情况

### 2.5.2 新能源行业装机容量与发电量

### 2.5.3 新能源行业经营情况分析

### 2.5.4 新能源行业发展趋势预测

## 第三章 中国电网行业发展分析

### 3.1 中国电网行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国电网行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国电网行业投资规模分析

##### (1) 电网行业投资规模现状

##### (2) 电网行业投资规模预测

### 3.1.3 中国电网行业发展主要特点

### 3.1.4 2011-2012年电网行业经营情况分析

#### (1) 2011-2012年电网行业经营效益分析

#### (2) 2011-2012年电网行业盈利能力分析

#### (3) 2011-2012年电网行业营运能力分析

#### (4) 2011-2012年电网行业偿债能力分析

#### (5) 2011-2012年电网行业发展能力分析

### 3.2 2011-2012年电网行业经济指标分析

#### 3.2.1 2011-2012年电网行业经济指标分析

#### 3.2.2 2011-2012年不同规模企业经济指标分析

#### 3.2.3 2011-2012年不同性质企业经济指标分析

### 3.3 2011-2012年电网行业供需平衡分析

#### 3.3.1 2011-2012年全国电网行业供给情况分析

#### 3.3.2 2011-2012年各地区电网行业供给情况分析

#### 3.3.3 2011-2012年全国电网行业需求情况分析

#### 3.3.4 2011-2012年各地区电网行业需求情况分析

### 3.4 2011-2012年电网行业竞争情况分析

#### 3.4.1 电网行业集中度分析

#### 3.4.2 电网行业竞争格局分析

#### 3.4.3 电网行业竞争模式分析

#### 3.4.4 电网企业竞争策略分析

## 第四章 中国电网建设情况分析

### 4.1 中国特高压电网建设情况分析

#### 4.1.1 特高压电网投资情况

##### (1) 特高压电网投资规模

##### (2) 特高压直流投资情况

##### (3) 特高压交流投资情况

#### 4.1.2 特高压项目建设规划

##### (1) 直流特高压项目建设规划

##### (2) 交流特高压项目建设规划

#### 4.1.3 特高压设备需求分析

- (1) 直流特高压设备需求分析
- (2) 交流特高压设备需求分析
- (3) 特高压设备竞争格局分析

#### 4.2 中国主网建设情况分析

##### 4.2.1 500KV电网建设情况

##### 4.2.2 330KV电网建设情况

##### 4.2.3 220KV电网建设情况

#### 4.3 中国配网建设情况分析

##### 4.3.1 110KV电网建设情况

##### 4.3.2 其他等级配网建设情况

### 第五章 中国智能电网发展分析

#### 5.1 中国智能电网发展概况

##### 5.1.1 智能电网与传统电网区别

##### 5.1.2 智能电网建设的驱动因素

##### 5.1.3 电网智能化投资规模

- (1) 电网智能化投资规模
- (2) 区域智能化投资规模
- (3) 电网智能化投资结构

##### 5.1.4 智能电网发展规划

#### 5.2 中国智能电网建设进展

##### 5.2.1 智能电网主要试点项目

##### 5.2.2 智能电网重点区域发展分析

- (1) 江苏省智能电网发展分析
- (2) 福建省智能电网发展分析
- (3) 上海市智能电网发展分析
- (4) 浙江省智能电网发展分析
- (5) 北京市智能电网发展分析

#### 5.3 中国智能电网市场设备需求分析

##### 5.3.1 发电环节设备需求分析

##### 5.3.2 输电环节设备需求分析

##### 5.3.3 变电环节设备需求分析

- 5.3.4 配电环节设备需求分析
- 5.3.5 用电环节设备需求分析
- 5.3.6 调度环节设备需求分析
- 5.3.7 通信信息平台设备需求分析

## 第六章 中国农村电网改造情况

- 6.1 中国农村电网发展概况
  - 6.1.1 农村电网历程与现状
  - 6.1.2 农村电网产业特点
  - 6.1.3 农村电网存在问题
    - (1) 农村电网存在的问题
    - (2) 改造中应采取的措施及建议
  - 6.1.4 农村电网发展趋势
- 6.2 中国农村电网改造情况
  - 6.2.1 农村电网新一轮改造规划
  - 6.2.2 农村电网改造投资规模
    - (1) 农村电网改造投资规模
    - (2) 农村电网改造资金来源
  - 6.2.3 农村电网改造市场设备需求
    - (1) 农村电网改造市场设备需求概况
    - (2) 农村电网改造市场变压器需求
    - (3) 农村电网改造市场电线电缆需求

## 第七章 重点区域电网行业发展分析

- 7.1 东北地区电网行业发展分析
  - 7.1.1 东北地区电网行业发展现状
  - 7.1.2 东北地区电网行业运行情况
  - 7.1.3 东北地区电网企业发展分析
  - 7.1.4 东北地区电网行业发展规划
- 7.2 华北地区电网行业发展分析
  - 7.2.1 华北地区电网行业发展现状
  - 7.2.2 华北地区电网行业运行情况

7.2.3 华北地区电网企业发展分析

7.2.4 华北地区电网行业发展规划

7.3 华东地区电网行业发展分析

7.3.1 华东地区电网行业发展现状

7.3.2 华东地区电网行业运行情况

7.3.3 华东地区电网企业发展分析

7.3.4 华东地区电网行业发展规划

7.4 华中地区电网行业发展分析

7.4.1 华中地区电网行业发展现状

7.4.2 华中地区电网行业运行情况

7.4.3 华中地区电网企业发展分析

7.4.4 华中地区电网行业发展规划

7.5 西北地区电网行业发展分析

7.5.1 西北地区电网行业发展现状

7.5.2 西北地区电网行业运行情况

7.5.3 西北地区电网企业发展分析

7.5.4 西北地区电网行业发展规划

7.6 南方地区电网行业发展分析

7.6.1 南方地区电网行业发展现状

7.6.2 南方地区电网行业运行情况

7.6.3 南方地区电网企业发展分析

7.6.4 南方地区电网行业发展规划

## 第八章 中国电网企业经营分析

8.1 国家电网及其子公司经营分析

8.1.1 国家电网公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

1) 企业输电线路长度

2) 企业变电设备容量

3) 企业发电量分析

- 4) 企业供电量分析
- 5) 企业售电量分析
- 6) 企业城市供电可靠率
- 7) 企业农网供电可靠率
- 8) 企业线损率

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业资产规模分析
- 2) 企业营业规模分析
- (5) 企业经营业务分析
- (6) 企业工程项目分析
- (7) 企业竞争优势分析
- (8) 企业发展规划分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.2 江苏省电力公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业电力供应能力
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业发展规划分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.3 浙江省电力公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业电力供应能力
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业发展规划分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.4 山东电力集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业发展规划分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.5 辽宁省电力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业发展规划分析

(7) 企业最新发展动向分析

## 8.2 南方电网及其子公司经营分析

### 8.2.1 中国南方电网有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

1) 企业输电线路长度

2) 企业变电设备容量

3) 企业售电量分析

4) 企业统调最大负荷

5) 企业西电东送电量

(4) 企业经营情况分析

1) 企业资产规模分析

2) 企业营业规模分析

(5) 企业经营业务分析

(6) 企业工程项目分析

(7) 企业竞争优势分析

(8) 企业发展规划分析

(9) 企业最新发展动向分析

### 8.2.2 广东电网公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业发展规划分析

(7) 企业最新发展动向分析

### 8.2.3 广西电网公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业电力供应能力
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业发展规划分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第九章 中国电网行业投资与前景分析

### 9.1 中国电网行业投资风险分析

- 9.1.1 电网行业政策风险分析
- 9.1.2 电网行业技术风险分析
- 9.1.3 电网行业市场风险分析
- 9.1.4 电网行业自然环境风险分析

### 9.2 中国电网行业投资特性分析

- 9.2.1 电网行业进入/退出壁垒分析
- 9.2.2 电网行业盈利模式分析
- 9.2.3 电网行业盈利因素分析

### 9.3 中国电网行业发展趋势与前景

- 9.3.1 电网行业存在问题分析
  - (1) 电网结构有待进一步完善
  - (2) 电网安全问题需要加强重视
  - (3) 电源规划与电网规划应协调发展
- 9.3.2 电网行业发展影响因素
- 9.3.3 电网行业发展趋势分析
  - (1) 生产与消费趋势

## (2) 技术创新趋势

### 9.3.4 电网行业发展前景预测

### 9.3.5 对电网行业发展建议

#### (1) 对政府建议

#### (2) 对企业建议

### 图表摘要 (WOKI) :

图表1 2005-2011年中国电网投资规模及增长情况 (单位 亿元, %)

图表2 2011-2012年电网行业经营效益分析 (单位 万元, %)

图表3 2011-2012年中国电网行业盈利能力分析 (单位 %)

图表4 2011-2012年中国电网行业运营能力分析 (单位 次)

图表5 2011-2012年中国电网行业偿债能力分析 (单位 %, 倍)

图表6 2011-2012年中国电网行业发展能力分析 (单位 %)

图表7 2011-2012年电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表8 2011-2012年中国大型电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表9 2011-2012年中国中型电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表10 2011-2012年中国小型电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表11 2011-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位 %)

图表12 2011-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位 %)

图表13 2011-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位 %)

图表14 2011-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位 %)

图表15 2011-2012年国有电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表16 2011-2012年集体电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表17 2011-2012年股份合作电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表18 2011-2012年股份制电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表19 2011-2012年私营制电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表20 2011-2012年外商和港澳台投资制电网企业主要经济指标分析

图表21 2011-2012年其他性质电网企业主要经济指标分析 (单位 万元, %)

图表22 2011-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位 %)

图表23 2011-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位 %)

图表24 2011-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位 %)

图表25 2012-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位 %)

图表26 2005-2012年全国电网行业产值分析（单位 万元，%）

图表27 2005-2012年全国电网行业总产值变化趋势图（单位 %）

图表28 2012-2012年总产值居前的10个地区分析（单位 万元，%）

图表29 2010年总产值居前的10个地区比重图（单位 %）

图表30 2005-2012年全国电网行业销售收入分析（单位 万元，%）

图表31 2005-2012年全国电网行业销售收入变化趋势图（单位 %）

图表32 2012-2012年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表33 2012年销售收入居前的10个地区比重图（单位 %）

图表34 2012-2020年中国特高压直流投资规模（单位 亿元）

图表35 2006-2012年东北地区电网行业经济运行状况（单位 %，倍，次）

图表36 2006-2012年华北地区电网行业经济运行状况（单位 %，倍，次）

图表37 2006-2012年华东地区电网行业经济运行状况（单位 %，倍，次）

图表38 2006-2012年华中地区电网行业经济运行状况（单位 %，倍，次）

图表39 2006-2012年西北地区电网行业经济运行状况（单位 %，倍，次）

图表40 2006-2012年南方地区电网行业经济运行状况（单位 %，倍，次）

图表41 2006-2012年国家电网公司输电线路长度（单位 公里）

图表42 2006-2012年国家电网公司变电设备容量（单位 万千伏安）

图表43 2006-2012年国家电网公司城市供电可靠率（单位 %）

图表44 2006-2012年国家电网公司农网供电可靠率（单位 %）

图表45 2006-2012年国家电网公司线损率（单位 %）

图表46 2006-2012年国家电网公司资产总额（单位 亿元，%）

图表47 2006-2012年国家电网公司营业收入（单位 亿元，%）

图表48 2008-2012年江苏省电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表49 2008-2012年江苏省电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表50 2008-2012年江苏省电力公司运营能力分析（单位 次）

图表51 2008-2012年江苏省电力公司盈利能力分析（单位 %）

图表52 2008-2012年江苏省电力公司发展能力分析（单位 %）

图表53 2008-2012年浙江省电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表54 2008-2012年浙江省电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表55 2008-2012年浙江省电力公司运营能力分析（单位 次）

图表56 2008-2012年浙江省电力公司盈利能力分析（单位 %）

图表57 2008-2012年浙江省电力公司发展能力分析（单位 %）

图表58 2008-2012年山东电力集团公司产销能力分析（单位 万元）

图表59 2008-2012年山东电力集团公司偿债能力分析（单位 %）

图表60 2008-2012年山东电力集团公司运营能力分析（单位 次）

图表61 2008-2012年山东电力集团公司盈利能力分析（单位 %）

图表62 2008-2012年山东电力集团公司发展能力分析（单位 %）

图表63 2008-2012年辽宁省电力有限公司产销能力分析（单位 万元）

图表64 2008-2012年辽宁省电力有限公司偿债能力分析（单位 %）

图表65 2008-2012年辽宁省电力有限公司运营能力分析（单位 次）

图表66 2008-2012年辽宁省电力有限公司盈利能力分析（单位 %）

图表67 2008-2012年辽宁省电力有限公司发展能力分析（单位 %）

图表68 2008-2012年河南省电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表69 2008-2012年河南省电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表70 2008-2012年河南省电力公司运营能力分析（单位 次）

图表71 2008-2012年河南省电力公司盈利能力分析（单位 %）

图表72 2008-2012年河南省电力公司发展能力分析（单位 %）

图表73 2008-2012年上海市电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表74 2008-2012年上海市电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表75 2008-2012年上海市电力公司运营能力分析（单位 次）

图表76 2008-2012年上海市电力公司盈利能力分析（单位 %）

图表77 2008-2012年上海市电力公司发展能力分析（单位 %）

图表78 2008-2012年湖北省电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表79 2008-2012年湖北省电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表80 2008-2012年湖北省电力公司运营能力分析（单位 次）

图表81 2008-2012年湖北省电力公司盈利能力分析（单位 %）

图表82 2008-2012年湖北省电力公司发展能力分析（单位 %）

图表83 2008-2012年安徽省电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表84 2008-2012年安徽省电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表85 2008-2012年安徽省电力公司运营能力分析（单位 次）

图表86 2008-2012年安徽省电力公司盈利能力分析（单位 %）

图表87 2008-2012年安徽省电力公司发展能力分析（单位 %）

图表88 2008-2012年北京市电力公司产销能力分析（单位 万元）

图表89 2008-2012年北京市电力公司偿债能力分析（单位 %）

图表90 2008-2012年北京市电力公司运营能力分析（单位 次）  
图表91 2008-2012年北京市电力公司盈利能力分析（单位 %）  
图表92 2008-2012年北京市电力公司发展能力分析（单位 %）  
图表93 2008-2012年四川省电力公司产销能力分析（单位 万元）  
图表94 2008-2012年四川省电力公司偿债能力分析（单位 %）  
图表95 2008-2012年四川省电力公司运营能力分析（单位 次）  
图表96 2008-2012年四川省电力公司盈利能力分析（单位 %）  
图表97 2008-2012年四川省电力公司发展能力分析（单位 %）  
图表98 2008-2012年山西省电力公司产销能力分析（单位 万元）  
图表99 2008-2012年山西省电力公司偿债能力分析（单位 %）  
图表100 2008-2012年山西省电力公司运营能力分析（单位 次）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/215330.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。