



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年继电保护及自动化 设备制造市场深度分析与投资前 景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年继电保护及自动化设备制造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/243175.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

### 【报告目录】

#### 第1章：中国继电保护及自动化设备制造行业发展综述

##### 1.1 继电保护及自动化设备制造行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.2 继电保护及自动化设备制造行业统计标准

###### 1.2.1 继电保护及自动化设备制造行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 继电保护及自动化设备制造行业统计方法

###### 1.2.3 继电保护及自动化设备制造行业数据种类

##### 1.3 继电保护及自动化设备制造行业供应链分析

###### 1.3.1 继电保护及自动化设备制造行业上下游产业供应链简介

###### 1.3.2 继电保护及自动化设备制造行业下游产业链分析

###### (1) 电力供应行业分析

###### (2) 电网建设情况分析

###### (3) 电站建设情况分析

###### 1.3.3 继电保护及自动化设备制造行业上游产业供应链分析

###### (1) 电力电子元器件行业发展状况

###### (2) 工业计算机发展状况

###### (3) 软件行业发展状况

#### 第2章：2013年继电保护及自动化设备制造行业发展状况分析

##### 2.1 中国继电保护及自动化设备制造行业发展状况分析

###### 2.1.1 中国继电保护及自动化设备制造行业发展总体概况

###### 2.1.2 中国继电保护及自动化设备制造行业发展主要特点

###### 2.1.3 2013年继电保护及自动化设备制造行业经营情况分析

###### (1) 2013年继电保护及自动化设备制造行业经营效益分析

###### (2) 2013年继电保护及自动化设备制造行业盈利能力分析

###### (3) 2013年继电保护及自动化设备制造行业运营能力分析

###### (4) 2013年继电保护及自动化设备制造行业偿债能力分析

###### (5) 2013年继电保护及自动化设备制造行业发展能力分析

## 2.2 2010-2013年继电保护及自动化设备制造行业经济指标分析

### 2.2.1 行业主要经济效益影响因素

### 2.2.2 2010-2013年行业经济指标分析

### 2.2.3 2010-2013年不同规模企业经济指标分析

### 2.2.4 2010-2013年不同性质企业经济指标分析

## 2.3 2010-2013年继电保护及自动化设备制造行业供需平衡分析

### 2.3.1 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业供给情况分析

#### (1) 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业总产值分析

#### (2) 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业产成品分析

### 2.3.2 2010-2013年各地区继电保护及自动化设备制造行业供给情况分析

#### (1) 2010-2013年总产值排名前10个地区分析

#### (2) 2010-2013年产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业需求情况分析

#### (1) 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业销售产值分析

#### (2) 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业销售收入分析

### 2.3.4 2010-2013年各地区继电保护及自动化设备制造行业需求情况分析

#### (1) 2010-2013年销售产值排名前10个地区分析

#### (2) 2010-2013年销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 2010-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业产销率分析

## 第3章：继电保护及自动化设备制造行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策动向

#### 3.1.2 继电保护及自动化设备制造行业发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

#### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

### 3.3 行业需求环境分析

#### 3.3.1 行业需求特征分析

#### 3.3.2 行业需求趋势分析

### 3.4 行业社会环境分析

3.4.1 行业发展与社会经济的协调

3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第4章：继电保护及自动化设备制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际继电保护及自动化设备制造市场发展状况

4.1.2 国际继电保护及自动化设备制造市场竞争状况分析

4.1.3 国际继电保护及自动化设备制造市场发展趋势分析

4.2 跨国公司在投资布局

4.2.1 跨国公司在华投资布局分析

(1) ABB公司在华投资布局分析

(2) AREVA公司在华投资布局分析

(3) SEL公司在华投资布局分析

(4) GE公司在华投资布局分析

(5) 西门子公司在华投资布局分析

(6) 三菱公司在华投资布局分析

4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析

4.3 行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 国内继电保护及自动化设备制造行业竞争现状分析

4.3.2 国内继电保护及自动化设备制造行业市场规模分析

4.3.3 国内继电保护及自动化设备制造行业竞争格局分析

4.4 行业投资兼并与重组分析

4.4.1 继电保护及自动化设备制造行业投资兼并与重组概况

4.4.2 外资继电保护及自动化设备制造企业投资兼并与重组

4.4.3 国内继电保护及自动化设备制造企业投资兼并与重组

4.4.4 继电保护及自动化设备制造行业投资兼并与重组动向

4.5 行业区域结构特征分析

4.5.1 行业区域结构总体特征

4.5.2 行业区域集中度分析

4.6 行业不同经济类型企业特征分析

4.6.1 不同经济类型企业特征情况

4.6.2 行业经济类型集中度分析

## 第5章：继电保护及自动化设备制造行业主要产品分析

### 5.1 继电保护装置按不同应用领域划分产品分析

#### 5.1.1 变压器保护装置分析

#### 5.1.2 电动机保护装置分析

#### 5.1.3 输电线路保护装置分析

### 5.2 自动化装置按需求领域划分产品市场分析

#### 5.2.1 变电站自动化产品市场分析

#### 5.2.2 电网调度自动化设备市场分析

#### 5.2.3 配电自动化设备市场分析

### 5.3 2013年前四批国网招标分析

#### 5.3.1 2013年前四批断路器产品招标分析

#### 5.3.2 2013年前四批二次设备保护类产品招标分析

#### 5.3.3 2013年前四批变电站监控系统产品招标分析

### 5.4 行业主要产品技术与国外差距及发展趋势

#### 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距

#### 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因

#### 5.4.3 国际继电保护及自动化设备制造新技术发展趋势

#### 5.4.4 国内继电保护及自动化设备制造新技术发展趋势

## 第6章：继电保护及自动化设备制造行业进出口市场分析

### 6.1 继电保护及自动化设备制造行业进出口状况综述

### 6.2 继电保护及自动化设备制造行业出口市场分析

#### 6.2.1 2013年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

#### 6.2.2 2013年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

### 6.3 继电保护及自动化设备制造行业进口市场分析

#### 6.3.1 2013年行业进口分析

##### (1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

6.3.2 2013年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

6.4 继电保护及自动化设备制造行业进出口前景及建议

6.4.1 继电保护及自动化设备制造行业出口前景及建议

6.4.2 继电保护及自动化设备制造行业进口前景及建议

第7章：继电保护及自动化设备制造行业主要企业生产经营分析

7.1 继电保护及自动化设备制造企业发展总体状况分析

7.1.1 继电保护及自动化设备制造行业企业规模

7.1.2 继电保护及自动化设备制造行业工业产值状况

7.1.3 继电保护及自动化设备制造行业销售收入和利润

7.1.4 主要继电保护及自动化设备制造企业创新能力分析

7.2 继电保护及自动化设备制造行业领先企业个案分析

7.2.1 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

7.2.2 西安市远征科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 许继电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析



- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

## 第8章：继电保护及自动化设备制造行业发展趋势分析与预测

### 8.1 中国继电保护及自动化设备制造行业投资建议

#### 8.1.1 继电保护及自动化设备制造行业投资风险分析

#### 8.1.2 继电保护及自动化设备制造行业投资建议

### 8.2 继电保护及自动化设备制造行业投资特性分析

#### 8.2.1 继电保护及自动化设备制造行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 继电保护及自动化设备制造行业盈利模式分析

#### 8.2.3 继电保护及自动化设备制造行业盈利因素分析

### 8.3 中国继电保护及自动化设备制造市场发展趋势

#### 8.3.1 中国继电保护及自动化设备制造市场发展趋势分析

#### 8.3.2 中国继电保护及自动化设备制造市场发展前景预测

### 【图表目录】

图表1：2005-2013年中国继电保护及自动化设备市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表2：2004-2015年中国电网投资规模（单位：亿元）

图表3：近年来中国特高压电网建设主要项目（单位：kv，亿元）

图表4：国家电网公司电网总投资与智能化投资（单位：亿元，%）

图表5：2010-2013年继电保护及自动化设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表6：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表7：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表8：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表9：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表10：2010-2013年继电保护及自动化设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表11：2010-2013年中国大型继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表12：2010-2013年中国中型继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表13：2010-2013年中国小型继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表14：2008-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表15：2008-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表16：2008-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表17：2008-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表18：2010-2013年国有继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表19：2010-2013年集体继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表20：2010-2013年股份合作继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表21：2010-2013年股份制继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表22：2010-2013年私营继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表23：2010-2013年外商和港澳台投资继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：2010-2013年其他性质继电保护及自动化设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表25：2008-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2008-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2008-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2008-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2006-2013年继电保护及自动化设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表30：2006-2013年继电保护及自动化设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表31：2010-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表32：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表33：2010-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表34：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表35：2006-2013年继电保护及自动化设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表36：2006-2013年继电保护及自动化设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表37：2010-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表38：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表39：2010-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表40：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表41：2003-2013年全国继电保护及自动化设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表42：近年来继电保护及自动化设备制造行业主要相关政策法规

图表43：2005-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元、%）

图表44：近年来继电保护及自动化设备产品国内市场消费结构（单位：%）

图表45：中国继电保护及自动化设备市场竞争格局（单位：%）

图表46：中国继电保护及自动化设备市场区域分布（单位：%）

图表47：2013年国网前四批继电保护中标统计（单位：%）

图表48：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业区域市场情况（单位：家，万元）

图表49：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表50：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表51：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表52：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表53：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表54：2006-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）

图表55：2006-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）

图表56：2013年继电保护及自动化设备制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表57：继电保护及自动化设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%，倍，次）

图表58：继电保护及自动化设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表59：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表60：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表61：2005-2013年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表62：2004-2013年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表63：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业进出口状况表（单位：万美元）

图表64：2013年继电保护及自动化设备制造行业产品月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表65：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业出口产品（单位：吨，万个，万美元）

图表66：2013年继电保护及自动化设备制造行业出口产品结构（单位：%）

图表67：2013年"其他电气控制或分配盘、板、台等， $V > 1000V$ "月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表68：2013年"其他电气控制或分配盘、板、台等， $V > 1000V$ "月度出口数量走势图（单位：吨）

图表69：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表70：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度出口数量走势图（单位：万个）

图表71：2013年继电保护及自动化设备制造行业产品月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表72：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业出口产品（单位：吨，个，万个，万美元）

图表73：2013年继电保护及自动化设备制造行业出口产品结构（单位：%）

图表74：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表75：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度出口数量走势图（单位：万个）

图表76：2013年"自动断路器，线路 $V \leq 1000V$ "月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表77：2013年"自动断路器，线路 $V \leq 1000V$ "月度出口数量走势图（单位：吨）

图表78：2013年继电保护及自动化设备制造行业产品月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表79：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业进口产品（单位：吨，个，万个，万美元）

图表80：2013年继电保护及自动化设备制造行业进口产品结构（单位：%）

图表81：2013年"其他电气控制或分配盘、板、台等， $V > 1000V$ "月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表82：2013年"其他电气控制或分配盘、板、台等， $V > 1000V$ "月度进口数量走势图（单位：吨）

图表83：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表84：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度进口数量走势图（单位：万个）

图表85：2013年继电保护及自动化设备制造行业产品月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表86：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业进口产品（单位：吨，个，万个，万美元）

图表87：2013年继电保护及自动化设备制造行业进口产品结构（单位：%）

图表88：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表89：2013年"继电器， $V \leq 60V$ "月度进口数量走势图（单位：万个）

图表90：2013年"其他电路保护装置，线路 $V \leq 1000V$ "月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表91：2013年"其他电路保护装置，线路 $V \leq 1000V$ "月度进口数量走势图（单位：万个）

图表92：2013年中国继电保护及自动化设备制造行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表93：2010-2013年继电保护及自动化设备制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表94：2010-2013年中国继电保护及自动化设备制造行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表95：2013年继电保护及自动化设备制造行业企业新产品产值（单位：万元）

图表96：2008-2013年国电南京自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表97：2008-2013年国电南京自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表98：2008-2013年国电南京自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：2008-2013年国电南京自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表100：2008-2013年国电南京自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：国电南京自动化股份有限公司经营优劣势分析

图表102：2008-2013年西安市远征科技有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表103：2008-2013年西安市远征科技有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表104：2008-2013年西安市远征科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2008-2013年西安市远征科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表106：2008-2013年西安市远征科技有限公司发展能力分析（单位：%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243175.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。