



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国光电开关产业发展现状及市场监测报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国光电开关产业发展现状及市场监测报告》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/269963.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

光电开关（光电传感器）是光电接近开关的简称，它是利用被检测物对光束的遮挡或反射，由同步回路选通电路，从而检测物体的有无。物体不限于金属，所有能反射光线的物体均可被检测。光电开关将输入电流在发射器上转换为光信号射出，接收器再根据接收到的光线的强弱或有无对目标物体进行探测。安防系统中常见的光电开关烟雾报警器，工业中经常用它来计数机械臂的运动次数。

光电开关是传感器的一种，它把发射端和接收端之间光的强弱变化转化为电流的变化以达到探测的目的。由于光电开关输出回路和输入回路是电隔离的（即电绝缘），所以它可以在许多场合得到应用。采用集成电路技术和SMT表面安装工艺而制造的新一代光电开关器件，具有延时、展宽、外同步、抗相互干扰、可靠性高、工作区域稳定和自诊断等智能化功能。这种新颖的光电开关是一种采用脉冲调制的主动式光电探测系统型电子开关，它所使用的冷光源有红外光、红色光、绿色光和蓝色光等，可非接触，无损伤地迅速和控制各种固体、液体、透明体、黑体、柔软体和烟雾等物质的状态和动作。具有体积小、功能多、寿命长、精度高、响应速度快、检测距离远以及抗光、电、磁干扰能力强的优点。

光电开关已被用作物位检测、液位控制、产品计数、宽度判别、速度检测、定长剪切、孔洞识别、信号延时、自动门传感、色标检出、冲床和剪切机以及安全防护等诸多领域。此外，利用红外线的隐蔽性，还可在银行、仓库、商店、办公室以及其它需要的场合作为防盗警戒之用。

常用的红外线光电开关，是利用物体对近红外线光束的反射原理，由同步回路感应反射回来的光的强弱而检测物体的存在与否来实现功能的，光电传感器首先发出红外线光束到达或透过物体或镜面对红外线光束进行反射，光电传感器接收反射回来的光束，根据光束的强弱判断物体的存在。红外光电开关的种类也非常的多，一般来说有镜反射式光电开关、漫反射式、槽式、对射式、光纤式等几个主要种类。光电开关快易优自动化选型有收录。

在不同的场合使用不同的光电开关，例如在电磁振动供料器上经常使用光纤式光电开关，在间歇式包装机包装膜的供送中经常使用漫反射式光电开关，在连续式高速包装机中经常使用槽式光电开关。

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家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。

报告目录：

## 第一章 光电开关行业"十三五"规划背景分析

### 1.1 光电开关行业相关概述

#### 1.1.1 光电开关行业基本定义

#### 1.1.2 光电开关行业主要分类

#### 1.1.3 光电开关行业国民经济地位

### 1.2 光电开关行业"十三五"规划环境分析

#### 1.2.1 光电开关行业"十三五"规划政策环境分析

##### (1) 行业管理体制分析

##### (2) 国家宏观经济政策

##### (3) 行业发展国家性政策

##### (4) 行业发展区域性政策

##### (5) 行业"十三五"政策走势

##### (6) 政策环境对行业"十三五"的影响

#### 1.2.2 光电开关行业"十三五"规划经济环境分析

##### (1) "十二五"国内宏观经济形势分析

##### (2) "新常态"下宏观经济的走势分析

##### (3) 经济环境对行业"十三五"的影响

#### 1.2.3 光电开关行业"十三五"规划技术环境分析

##### (1) 行业"十二五"技术指标分析

##### (2) 行业"十三五"技术发展趋势

##### (3) 技术环境对行业"十三五"的影响

#### 1.2.4 光电开关行业"十三五"规划社会环境分析

##### (1) "十三五"政府产业扶持重点分析

##### (2) "十三五" "一带一路"战略背景

##### (3) 我国"走出去"战略大环境分析

##### (4) 社会环境对行业"十三五"的影响

#### 1.2.5 光电开关行业"十三五"规划国际环境分析

##### (1) 国际政治环境分析

##### (2) 国际经济环境分析

##### (3) 国际社会环境分析

##### (4) 国际环境对行业"十三五"影响分析

## 第二章 全球光电开关行业市场发展现状分析

## 2.1 全球光电开关行业市场发展现状

### 2.1.1 市场发展现状

### 2.1.2 市场发展特点

### 2.1.3 市场发展规模

### 2.1.4 市场格局分析

### 2.1.5 市场发展趋势

## 2.2 美国光电开关行业市场发展分析

### 2.2.1 市场发展现状

### 2.2.2 市场发展规模

### 2.2.3 市场竞争分析

### 2.2.4 市场发展趋势

### 2.2.5 市场经验启示

## 2.3 欧洲光电开关行业市场发展分析

### 2.3.1 市场发展现状

### 2.3.2 市场发展规模

### 2.3.3 市场竞争分析

### 2.3.4 市场发展趋势

### 2.3.5 市场经验启示

## 2.4 日本光电开关行业市场发展分析

### 2.4.1 市场发展现状

### 2.4.2 市场发展规模

### 2.4.3 市场竞争分析

### 2.4.4 市场发展趋势

### 2.4.5 市场经验启示

## 2.5 "一带一路"沿线光电开关行业市场发展分析

### 2.5.1 市场发展现状

### 2.5.2 市场发展规模

### 2.5.3 市场竞争分析

### 2.5.4 市场发展趋势

### 2.5.5 市场机遇分析

## 第三章 国内光电开关行业市场经济效益分析

### 3.1 光电开关行业发展的阶段与周期

3.1.1 行业生命周期理论

3.1.2 行业周期判断标准

3.1.3 行业发展阶段判断

3.2 光电开关行业发展现状分析

3.2.1 行业市场发展现状

3.2.2 行业市场发展特点

3.2.3 行业发展问题解析

3.2.4 行业发展阻碍因素

3.2.5 行业市场发展规模

3.3 光电开关行业经营效益分析

3.3.1 行业利润总额分析

3.3.2 行业偿债能力状况

3.3.3 行业盈利能力状况

3.3.4 行业运营能力状况

3.3.5 行业发展能力状况

第四章 光电开关行业"十三五"规划调整方向

4.1 光电开关行业发展基本原则

4.1.1 行业发展科学性原则

4.1.2 行业发展前瞻性原则

4.1.3 行业发展创新性原则

4.1.4 行业发展全面性原则

4.2 光电开关行业发展总体目标

4.2.1 行业发展短期目标

4.2.2 行业发展长期目标

4.2.3 行业发展综合预期

4.3 光电开关行业"十三五"国家战略定位

4.3.1 行业自身发展定位方向

4.3.2 行业在国家战略中定位

4.4 光电开关行业"十三五"重点领域调整

4.4.1 重点领域一

(1) "十二五"发展现状

(2) "十二五"市场规模

- (3) "十二五"阻碍因素
- (4) "十三五"促进因素
- (5) "十三五"市场预测
- (6) "十三五"投资效益

#### 4.4.2 重点领域二

- (1) "十二五"发展现状
- (2) "十二五"市场规模
- (3) "十二五"阻碍因素
- (4) "十三五"促进因素
- (5) "十三五"市场预测
- (6) "十三五"投资效益

#### 4.4.3 重点领域三

- (1) "十二五"发展现状
- (2) "十二五"市场规模
- (3) "十二五"阻碍因素
- (4) "十三五"促进因素
- (5) "十三五"市场预测
- (6) "十三五"投资效益

#### 4.4.4 重点领域四

- (1) "十二五"发展现状
- (2) "十二五"市场规模
- (3) "十二五"阻碍因素
- (4) "十三五"促进因素
- (5) "十三五"市场预测
- (6) "十三五"投资效益

### 4.5 光电开关行业"十三五"企业发展调整

#### 4.5.1 同等规模企业间发展差距

#### 4.5.2 不同规模企业间发展差距

#### 4.5.3 不同所有制企业发展差距

#### 4.5.4 "十三五"企业差距缩小策略

### 4.6 光电开关行业"十三五"区域发展调整

#### 4.6.1 不同区域间行业发展差距

4.6.2 发达区域内部间发展差距

4.6.3 行业国内外发展程度差距

4.6.4 "十三五"区域差距缩小策略

4.7 光电开关行业"十三五"技术改进方向

4.7.1 行业主要技术问题

4.7.2 行业最新技术前沿

4.7.3 行业技术改进方向

第五章 光电开关行业"十三五"细分市场前景

5.1 细分市场一

5.1.1 发展现状

5.1.2 发展特点

5.1.3 市场规模

5.1.4 经营效益

5.1.5 "十三五"发展潜力

5.2 细分市场二

5.2.1 发展现状

5.2.2 发展特点

5.2.3 市场规模

5.2.4 经营效益

5.2.5 "十三五"发展潜力

5.3 细分市场三

5.3.1 发展现状

5.3.2 发展特点

5.3.3 市场规模

5.3.4 经营效益

5.3.5 "十三五"发展潜力

5.4 细分市场四

5.4.1 发展现状

5.4.2 发展特点

5.4.3 市场规模

5.4.4 经营效益

5.4.5 "十三五"发展潜力



## 第六章 光电开关行业"十三五"区域发展潜力

### 6.1 东三省区域光电开关行业"十三五"发展潜力

#### 6.1.1 行业区域政策规划

#### 6.1.2 行业企业数量规模

#### 6.1.3 行业总体资产规模

#### 6.1.4 行业区域市场规模

#### 6.1.5 行业区域市场竞争

#### 6.1.6 行业"十三五"发展潜力

(1) 东三省"十三五"相关政策

(2) 东三省"十三五"经济预测

(3) 东三省"十三五"发展前景

### 6.2 京津冀区域光电开关行业"十三五"发展潜力

#### 6.2.1 行业区域政策规划

#### 6.2.2 行业企业数量规模

#### 6.2.3 行业总体资产规模

#### 6.2.4 行业区域市场规模

#### 6.2.5 行业区域市场竞争

#### 6.2.6 行业"十三五"发展潜力

(1) 京津冀"十三五"相关政策

(2) 京津冀"十三五"经济预测

(3) 京津冀"十三五"发展前景

### 6.3 长江经济带光电开关行业"十三五"发展潜力

#### 6.3.1 行业区域政策规划

#### 6.3.2 行业企业数量规模

#### 6.3.3 行业总体资产规模

#### 6.3.4 行业区域市场规模

#### 6.3.5 行业区域市场竞争

#### 6.3.6 行业"十三五"发展潜力

(1) 长江经济带"十三五"相关政策

(2) 长江经济带"十三五"经济预测

(3) 长江经济带"十三五"发展前景

### 6.4 成渝经济带光电开关行业"十三五"发展潜力

#### 6.4.1 行业区域政策规划

#### 6.4.2 行业企业数量规模

#### 6.4.3 行业总体资产规模

#### 6.4.4 行业区域市场规模

#### 6.4.5 行业区域市场竞争

#### 6.4.6 行业"十三五"发展潜力

##### (1) 成渝经济带"十三五"相关政策

##### (2) 成渝经济带"十三五"经济预测

##### (3) 成渝经济带"十三五"发展前景

#### 6.5 珠江-西江经济带光电开关行业"十三五"发展潜力

#### 6.5.1 行业区域政策规划

#### 6.5.2 行业企业数量规模

#### 6.5.3 行业总体资产规模

#### 6.5.4 行业区域市场规模

#### 6.5.5 行业区域市场竞争

#### 6.5.6 行业"十三五"发展潜力

##### (1) 珠江-西江经济带"十三五"相关政策

##### (2) 珠江-西江经济带"十三五"经济预测

##### (3) 珠江-西江经济带"十三五"发展前景

#### 6.6 "一带一路"经济带光电开关行业"十三五"发展潜力

#### 6.6.1 行业区域政策规划

#### 6.6.2 行业企业数量规模

#### 6.6.3 行业总体资产规模

#### 6.6.4 行业区域市场规模

#### 6.6.5 行业区域市场竞争

#### 6.6.6 行业"十三五"发展潜力

##### (1) "一带一路"经济带"十三五"相关政策

##### (2) "一带一路"经济带"十三五"经济预测

##### (3) "一带一路"经济带"十三五"发展前景

### 第七章 光电开关行业"十三五"受益企业分析

#### 7.1 "十二五"期间光电开关行业企业发展特点

#### 7.2 "十三五"期间光电开关行业受益企业分析

7.2.1 资金实力型企业受益

7.2.2 技术领先型企业受益

7.2.3 市场占有型企业受益

7.3 "十三五"期间典型企业受益分析

7.3.1 企业一

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业产品应用工程案例

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业经营情况分析

(8) 企业优劣势分析

(9) 企业发展经验借鉴

7.3.2 企业二

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业发展经验借鉴

7.3.3 企业三

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业产品应用工程

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业发展经验借鉴

#### 7.3.4 企业四

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

#### 7.3.5 企业五

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

#### 7.3.6 企业六

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

#### 7.3.7 企业七

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

### 7.3.8 企业八

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

### 7.3.9 企业九

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

### 7.3.10 企业十

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展经验借鉴

## 第八章 光电开关行业"十三五"市场发展机遇

### 8.1 "一带一路"战略下光电开关行业发展机遇

#### 8.1.1 基本概况

#### 8.1.2 实施进度

#### 8.1.3 预期目标

#### 8.1.4 行业影响分析

#### 8.1.5 行业盈利模式

#### 8.1.6 行业机遇分析

## 8.2 "互联网+"战略下光电开关行业发展机遇

### 8.2.1 基本定义概念

### 8.2.2 基本特点分析

### 8.2.3 行业应用领域

### 8.2.4 行业运营模式

### 8.2.5 对行业影响分析

### 8.2.6 行业机遇分析

## 8.3 "新常态"背景下光电开关行业发展机遇

### 8.3.1 基本内涵定义

### 8.3.2 发展特点分析

### 8.3.3 对行业影响分析

### 8.3.4 行业盈利模式

### 8.3.5 行业机遇分析

### 8.3.6 行业趋势分析

## 8.4 "工业8.0"背景下光电开关行业发展机遇

### 8.4.1 基本内涵定义

### 8.4.2 经济发展整体目标

### 8.4.3 对行业影响分析

### 8.4.4 行业盈利模式

### 8.4.5 行业机遇分析

### 8.4.6 行业趋势分析

## 8.5 光电开关行业"十三五"发展其他机遇分析

## 第九章 光电开关行业"十三五"投资机会与战略规划

### 9.1 光电开关行业投资风险分析

#### 9.1.1 政策风险分析

#### 9.1.2 经济风险分析

#### 9.1.3 技术风险分析

#### 9.1.4 市场风险分析

### 9.2 光电开关行业投资机会分析

### 9.3 光电开关行业发展策略措施

#### 9.3.1 行业发展政策措施

#### 9.3.2 行业发展技术措施

### 9.3.3 行业发展人才措施

### 9.3.4 行业发展资金扶持措施

## 9.4 光电开关行业发展战略规划

### 9.4.1 行业发展综合战略规划

### 9.4.2 行业发展产业战略规划

### 9.4.3 行业发展区域战略规划

### 9.4.4 行业发展竞争战略规划

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国光电开关产量及其增速

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年光电开关开发投资同比增速（%）

图表：2014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：光电开关行业产业光电开关

图表：2011-2014年我国光电开关行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业工业光电开关产值增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业光电开关成本增长趋势图

图表：2011-2014年我国光电开关行业费用使用统计图

图表：2011-2014年我国光电开关行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年我国光电开关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：2011-2014年光电开关行业市场供给  
图表：2011-2014年光电开关行业市场需求  
图表：2011-2014年光电开关行业市场规模  
图表：光电开关所属行业生命周期判断  
图表：光电开关所属行业区域市场分布情况  
图表：2014-2020年中国光电开关行业市场规模预测  
图表：2014-2020年中国光电开关行业供给预测  
图表：2014-2020年中国光电开关行业需求预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/269963.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。