



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国半导体分立器 件市场评估与投资前景评估研究 报告

## 一、调研说明

《2012-2016年中国半导体分立器件市场评估与投资前景评估研究报告》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/198038.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

目前，中国的半导体分立器件产业已经在国际市场占有举足轻重的地位并保持着持续、快速、稳定的发展。随着电子整机、消费类电子产品等市场的持续升温，半导体分立器件仍有很大的发展空间，因此，有关SIC基、GSN基以及封装等新技术新工艺的发展，新型分立器件在汽车电子、节能照明等热点领域的应用前景等成了广受关注的问题。当前全球分立器件市场总体保持稳步向上，而亚洲地区特别是中国市场表现尤为显眼。虽然受金融危机和行业周期性调整的影响，目前半导体分立器件行业市场发展处于低迷时期，但前景依然美好。从发展趋势看，无论是全球还是中国，分立器件在电子信息产品制造业中销售额所占比例正在逐步下降，分立器件产量和产值的增长速率要低于整机系统的增长速率。另一方面，整机系统的快速发展，也为分立器件行业提供了新的市场商机。特别是全球电子整机对节能、环保需求的不断增长，这一方面带动了分立器件产品的需求增长，另一方面也带动了市场产品结构的快速升级。整机系统进一步向小型化、集成化方向发展的趋势，对分立器件也提出了新的要求，片式贴装器件已经成为行业发展的主流。中国企业要想在未来市场中竞争中掌握主动权，必须加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新。

2010年全球半导体市场将较上年同期低迷的水平实现有史以来最大规模的增长，这主要得益于DRAM及NAND晶片的大幅增长。2010年全球半导体市场规模达2910亿美元，同比增长约30%；2011年规模为3079亿美元，同比增长5.8%。这一切要归功于杀手级产品，如智能手机、平板电脑、电子书及游戏机等终端电子产品的推动，以及实际上半导体产业是受2008与2009年的两年下降，而积聚的向上能量。全球DRAM市场总体供过于求状况持续加剧，2011年全球DRAM市场位元产能将增长58.7%，高于需求增速31.5个百分点，过剩产能占比达28.2%。中国2012年LED市场规模将达605亿元，2008-2012年年复合增长率达34%。至2015年LED芯片自给率将达70%。2010年1-11月国内元器件各细分产品PCB、电容、电阻、电感器件、电声器件、磁材料及器件、电接插元件出口同比增长分别为32.74%、44.62%、41.30%、54.31%、36.04%、43.75%、39.59%。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国半导体分立器件市场评估与投资前景评估研究报告》共十二章。首先介绍了中国半导体分立器件行业现状，接着分析了中国半导体分立器件行业发展环境，然后对中国半导体分立器件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国半导体分立器件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国半导体分立器件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

## 第一章 2011-2012年世界半导体分立器件产业发展状况分析

### 第一节 2011-2012年世界半导体分立器件产业发展概况

- 一、世界主要国家半导体分立器件命名方法
- 二、国外厂商加紧布局中国
- 三、全球半导体分立器件市场销售收入
- 四、全球分立器件生产分析

### 第二节 2011-2012年世界半导体分立器件主要国家运行情况透析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2012-2016年世界半导体分立器件产业发展趋势分析

## 第二章 2011-2012年世界半导体分立器件主要企业运行情况透析

### 第一节 飞兆

- 一、飞兆企业基本概况
- 二、飞兆企业运营情况分析
- 三、飞兆企业竞争力分析
- 四、企业国际化战略分析

### 第二节 安森美

- 一、安森美企业基本概况
- 二、安森美企业运营情况分析
- 三、安森美企业竞争力分析
- 四、企业国际化战略分析

### 第三节 意法半导体

- 一、意法半导体企业基本概况
- 二、意法半导体企业运营情况分析
- 三、意法半导体企业竞争力分析
- 四、企业国际化战略分析

### 第三章2011-2012年中国半导体分立器件产业运行环境分析

#### 第一节 2011-2012年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整

八、对外贸易&进出口

#### 第二节2011-2012年中国半导体分立器件产业政策环境分析

一、半导体分立器件标准概述

二、进出口政策分析

三、半导体分立器件政策解读

#### 第三节2011-2012年中国半导体分立器件产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四章2011-2012年中国半导体分立器件产业运行形势分析

#### 第一节2011-2012年中国半导体分立器件产业发展综述

一、客户对分立功率器件的要求日益提高

二、应对挑战的新产品

三、我国分立器件保持稳定增长态势

四、半导体分立器件低端市场中国企业无差距

五、半导体分立器件价格指数分析

#### 第二节 功率半导体器件主要工艺生产技术分析

一、外延工艺技术

二、光刻工艺技术

三、刻蚀工艺技术

四、离子注入工艺技术

五、扩散工艺技术

第三节 2011-2012年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

第五章2007-2011年中国半导体分立器件产量数据统计分析

第一节 2007-2010年中国半导体分立器件产量数据分析

一、2007-2010年半导体分立器件产量数据分析

二、2007-2010年半导体分立器件重点省市数据分析

第二节 2011年中国半导体分立器件产量数据分析

一、2011年全国半导体分立器件产量数据分析

二、2011年半导体分立器件重点省市数据分析

第三节 2011年中国半导体分立器件产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章2007-2011年中国半导体分立器件制造行业数据监测分析

第一节 2007-2011年中国半导体分立器件制造行业规模分析

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 2011年中国半导体分立器件制造行业结构分析

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 2007-2011年中国半导体分立器件制造行业产值分析

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 2007-2011年中国半导体分立器件制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2007-2011年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章2006-2010年中国半导体器件进出口数据监测分析

#### 第一节 2006-2010年中国半导体器件进口数据分析

##### 一、进口数量分析（8541）

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2006-2010年中国半导体器件出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2006-2010年中国半导体器件进出口平均单价分析

#### 第四节 2006-2010年中国半导体器件进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2011-2012年中国半导体分立器件市场运行态势分析

#### 第一节2011-2012年中国半导体分立器件市场运行概述

##### 一、我国分立器件市场增长势头强劲

##### 二、半导体分立器件市场不可小觑

##### 三、半导体分立器件市场需求分析

#### 第二节2011-2012年中国半导体分立器件市场分析

##### 一、分立器件的特点要求

##### 二、我国分立器件的消费需求（庞大的市场需求）

##### 三、我国半导体分立器件发展热点

##### 四、分立器件的发展趋势

#### 第三节2011-2012年中国半导体分立器件市场营销情况分析

### 第九章2011-2012年中国半导体分立器件产业市场竞争格局分析

## 第一节2011-2012年中国半导体分立器件产业竞争现状分析

- 一、世界分立器件竞争分析
- 二、中国半导体分立器件竞争力分析
- 三、分立器件封装低端市场竞争激烈

## 第二节2011-2012年中国半导体分立器件产业重点地区格局分析

- 一、台湾地区分立功率器件产业竞争激烈
- 二、北京
- 三、天津

## 第三节2011-2012年中国半导体分立器件产业提升竞争力策略分析

## 第十章2011-2012年中国半导体分立器件产业优势企业关键性财务分析

### 第一节 天津中环半导体股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 吉林华微电子股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 江苏中能硅业科技发展有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 苏州松下半导体有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 南通富士通微电子股份有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 英飞凌科技(无锡)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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 高佳太阳能(无锡)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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 瑞萨半导体（苏州）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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 恩智浦半导体广东有限公司

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2012-2016年中国半导体分立器件产业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年中国半导体分立器件产业趋势预测分析

一、分立器件三大发展趋势

二、半导体分立器件技术方向分析

三、半导体分立器件进出口预测分析

第二节 2012-2016年中国半导体分立器件产业市场预测分析

一、半导体分立器件产量预测分析

二、半导体分立器件市场需求预测分析

三、半导体分立器件产业竞争格局预测分析

第三节 2012-2016年中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

第十二章 2012-2016年中国半导体分立器件产业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国半导体分立器件产业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国半导体分立器件产业投资机会分析

一、中国半导体分立器件市场发展潜力巨大

二、半导体分立器件投资热点分析

第三节 2012-2016年中国半导体分立器件产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、进入退出风险分析

三、技术风险分析

第四节 艾凯数据研究中心建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年中国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2010年我国半导体分立器件产量变化图 单位：平方米

图表：2009-2010年我国半导体分立器件重点省市产量对比图 单位：平方米

图表：2011年我国半导体分立器件产量和2010年同期对比图 单位：平方米

图表：2011年我国半导体分立器件产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国半导体分立器件前5位省市产量比例图

图表：2011年我国半导体分立器件重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表：2011年我国半导体分立器件产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国半导体分立器件主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表：2011年我国半导体分立器件市场集中度和2010年同期对比图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国半导体分立器件制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国半导体分立器件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国半导体分立器件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国半导体分立器件制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2006-2010年中国半导体器件进口数量分析

图表：2006-2010年中国半导体器件进口金额分析

图表：2006-2010年中国半导体器件出口数量分析

图表：2006-2010年中国半导体器件出口金额分析

图表：2006-2010年中国半导体器件进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国半导体器件进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国半导体器件出口国家及地区分析

图表：天津中环半导体股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司经营收入走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债情况图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司负债情况图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司负债情况图

图表：吉林华微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司经营收入走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司负债情况图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司负债指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司经营收入走势图

图表：苏州松下半导体有限公司盈利指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司负债情况图

图表：苏州松下半导体有限公司负债指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司成长能力指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司负债情况图

图表：南通富士通微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司负债情况图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司负债情况图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司负债情况图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司主要经济指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司经营收入走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司盈利指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司负债情况图

图表：恩智浦半导体广东有限公司负债指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司运营能力指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国半导体分立器件产量预测分析

图表：2012-2016年中国半导体分立器件市场需求预测分析

图表：2012-2016年中国半导体分立器件产业竞争格局预测分析

图表：2012-2016年中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

通过《2012-2016年中国半导体分立器件市场评估与投资前景评估研究报告》，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/198038.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。