



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国耐火型电缆行业 发展趋势及投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国耐火型电缆行业发展趋势及投资前景预测报告》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/250623.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

### 第一章 耐火型电缆概述 15

#### 第一节 耐火型电缆定义 15

#### 第二节 耐火型电缆行业发展历程 15

#### 第三节 耐火型电缆分类情况 16

#### 第四节 耐火型电缆产业链分析 16

##### 一、产业链模型介绍 17

##### 二、耐火型电缆产业链模型分析 19

### 第二章 2013-2014年中国耐火型电缆行业发展环境分析 21

#### 第一节 2013-2014年中国经济环境分析 21

##### 一、宏观经济 21

##### 二、工业形势 22

##### 三、固定资产投资 23

#### 第二节 2013-2014年中国耐火型电缆行业发展政策环境分析 26

##### 一、行业政策影响分析 26

##### 二、相关行业标准分析 27

#### 第三节 2013-2014年中国耐火型电缆行业发展社会环境分析 28

##### 一、居民消费水平分析 28

##### 二、工业发展形势分析 32

### 第三章 中国耐火型电缆生产现状分析 35

#### 第一节 耐火型电缆行业总体规模 35

#### 第二节 耐火型电缆产能概况 35

##### 一、2009-2014年产能分析 35

##### 二、2015-2020年产能预测 36

#### 第三节 耐火型电缆市场容量概况 36

##### 一、2009-2014年市场容量分析 36

##### 二、产能配置与产能利用率调查 37

##### 三、2015-2020年市场容量预测 38

#### 第四节 耐火型电缆产业的生命周期分析 38

## 第五节 耐火型电缆产业供需情况 41

## 第四章 耐火型电缆国内产品价格走势及影响因素分析 42

### 第一节 国内产品2009-2013年价格回顾 42

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 42

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 42

### 第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 44

## 第五章 2014年我国耐火型电缆行业发展现状分析 45

### 第一节 我国耐火型电缆行业发展现状 45

#### 一、耐火型电缆行业品牌发展现状 45

#### 二、耐火型电缆行业需求市场现状 45

#### 三、耐火型电缆市场需求层次分析 45

#### 四、我国耐火型电缆市场走向分析 45

### 第二节 中国耐火型电缆产品技术分析 46

#### 一、2014年耐火型电缆产品技术变化特点 46

#### 二、2014年耐火型电缆产品市场的新技术 46

#### 三、2014年耐火型电缆产品市场现状分析 46

### 第三节 中国耐火型电缆行业存在的问题 46

#### 一、耐火型电缆产品市场存在的主要问题 46

#### 二、国内耐火型电缆产品市场的三大瓶颈 47

#### 三、耐火型电缆产品市场遭遇的规模难题 47

### 第四节 对中国耐火型电缆市场的分析及思考 47

#### 一、耐火型电缆市场特点 47

#### 二、耐火型电缆市场分析 48

#### 三、耐火型电缆市场变化的方向 48

#### 四、中国耐火型电缆行业发展的新思路 48

#### 五、对中国耐火型电缆行业发展的思考 49

## 第六章 2014年中国耐火型电缆行业发展概况 50

### 第一节 2014年中国耐火型电缆行业发展态势分析 50

### 第二节 2014年中国耐火型电缆行业发展特点分析 50

### 第三节 2014年中国耐火型电缆行业市场供需分析 50

## 第七章 耐火型电缆行业市场竞争策略分析 52

### 第一节 行业竞争结构分析 52

#### 一、现有企业间竞争 52

#### 二、潜在进入者分析 53

#### 三、替代品威胁分析 54

#### 四、供应商议价能力 54

#### 五、客户议价能力 55

### 第二节 耐火型电缆市场竞争策略分析 56

#### 一、耐火型电缆市场增长潜力分析 56

#### 二、耐火型电缆产品竞争策略分析 56

#### 三、典型企业产品竞争策略分析 57

### 第三节 耐火型电缆企业竞争策略分析 57

#### 一、2015-2020年我国耐火型电缆市场竞争趋势 57

#### 二、2015-2020年耐火型电缆行业竞争格局展望 58

#### 三、2015-2020年耐火型电缆行业竞争策略分析 58

## 第八章 耐火型电缆行业投资与发展前景分析 61

### 第一节 2014年耐火型电缆行业投资情况分析 61

#### 一、2014年总体投资结构 61

#### 二、2014年投资规模情况 61

#### 三、2014年投资增速情况 62

#### 四、2014年分地区投资分析 62

### 第二节 耐火型电缆行业投资机会分析 62

#### 一、耐火型电缆投资项目分析 63

#### 二、可以投资的耐火型电缆模式 63

#### 三、2014年耐火型电缆投资机会 63

#### 四、2014年耐火型电缆投资新方向 64

### 第三节 耐火型电缆行业发展前景分析 64

#### 一、金融危机下耐火型电缆市场的发展前景 64

#### 二、2014年耐火型电缆市场面临的发展商机 64

## 第九章 2015-2020年中国耐火型电缆行业发展前景预测分析 65

### 第一节 2015-2020年中国耐火型电缆行业发展预测分析 65

#### 一、未来耐火型电缆发展分析 65

#### 二、未来耐火型电缆行业技术开发方向 65

#### 三、总体行业"十二五"整体规划及预测 65

### 第二节 2015-2020年中国耐火型电缆行业市场前景分析 67

#### 一、产品差异化是企业发展的方向 67

#### 二、渠道重心下沉 67

## 第十章 耐火型电缆上游原材料供应状况分析 69

### 第一节 主要原材料 69

### 第二节 主要原材料2005&mdash;2013年1-12月价格及供应情况 69

### 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 69

## 第十一章 耐火型电缆行业上下游行业分析 71

### 第一节 上游行业分析 71

#### 一、发展现状 71

#### 二、发展趋势预测 72

#### 三、行业新动态及其对耐火型电缆行业的影响 73

#### 四、行业竞争状况及其对耐火型电缆行业的意义 73

### 第二节 下游行业分析 73

#### 一、发展现状 73

#### 二、发展趋势预测 74

#### 三、市场现状分析 74

#### 四、行业新动态及其对耐火型电缆行业的影响 79

#### 五、行业竞争状况及其对耐火型电缆行业的意义 79

## 第十二章 2015-2020年耐火型电缆行业发展趋势及投资风险分析 80

### 第一节 当前耐火型电缆存在的问题 80

### 第二节 耐火型电缆未来发展预测分析 80

#### 一、中国耐火型电缆发展方向分析 80

#### 二、2015-2020年中国耐火型电缆行业发展规模 81

三、2015-2020年中国耐火型电缆行业发展趋势预测	81
第三节 2015-2020年中国耐火型电缆行业投资风险分析	82
一、市场竞争风险	82
二、原材料压力风险分析	83
三、技术风险分析	83
四、政策和体制风险	83
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	84

### 第十三章 耐火型电缆国内重点生产厂家分析 85

#### 第一节 安徽天康（集团）股份有限公司 85

一、企业基本概况	85
二、2013-2014年企业经营与财务状况分析	86
三、2013-2014年企业竞争优势分析	92
四、企业未来发展战略与规划	92

#### 第二节 上海高桥电缆集团有限公司 92

一、企业基本概况	92
二、2013-2014年企业经营与财务状况分析	93
三、2013-2014年企业竞争优势分析	99
四、企业未来发展战略与规划	99

#### 第三节 安徽春辉仪表线缆集团有限公司 100

一、企业基本概况	100
二、2013-2014年企业经营与财务状况分析	100
三、2013-2014年企业竞争优势分析	106
四、企业未来发展战略与规划	106

#### 第四节 绿宝电缆（集团）有限公司 106

一、企业基本概况	106
二、2013-2014年企业经营与财务状况分析	107
三、2013-2014年企业竞争优势分析	113
四、企业未来发展战略与规划	113

#### 第五节 宁波东方电缆股份有限公司 113

一、企业基本概况	113
二、2013-2014年企业经营与财务状况分析	114

三、2013-2014年企业竞争优势分析 120

四、企业未来发展战略与规划 120

第六节 上海永进电缆集团 120

一、企业基本情况 120

二、2013-2014年企业经营与财务状况分析 121

三、2013-2014年企业竞争优势分析 127

四、企业未来发展战略与规划 127

第十四章 耐火型电缆地区销售分析 129

第一节 中国耐火型电缆区域销售市场结构变化 129

第二节 耐火型电缆“东北地区”销售分析 129

一、2007-2017年东北地区销售规模 129

二、东北地区“规格”销售分析 129

三、2007-2017年东北地区“规格”销售规模分析 130

第三节 耐火型电缆“华北地区”销售分析 130

一、2007-2017年华北地区销售规模 131

二、华北地区“规格”销售分析 131

三、2007-2017年华北地区“规格”销售规模分析 131

第四节 耐火型电缆“中南地区”销售分析 132

一、2007-2017年中南地区销售规模 132

二、中南地区“规格”销售分析 132

三、2007-2017年中南地区“规格”销售规模分析 133

第五节 耐火型电缆“华东地区”销售分析 133

一、2007-2017年华东地区销售规模 134

二、华东地区“规格”销售分析 134

三、2007-2017年华东地区“规格”销售规模分析 134

第六节 耐火型电缆“西北地区”销售分析 135

一、2015-2020年西北地区销售规模 135

二、西北地区“规格”销售分析 135

第十五章 2015-2020年中国耐火型电缆行业投资战略研究 137

第一节 2015-2020年年中国耐火型电缆行业投资策略分析 137



- 一、耐火型电缆投资策略 137
- 二、耐火型电缆投资筹划策略 137
- 三、2013年耐火型电缆品牌竞争战略 138
- 第二节2015-2020年中国耐火型电缆行业品牌建设策略 140
- 一、耐火型电缆的规划 140
- 二、耐火型电缆的建设 141
- 三、耐火型电缆业成功之道 141

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 142

### 第一节 中国耐火型电缆行业市场发展趋势预测 142

### 第二节 耐火型电缆产品投资机会 143

### 第三节 耐火型电缆产品投资趋势分析 143

### 第四节 项目投资建议 143

- 一、行业投资环境考察 143
- 二、投资风险及控制策略 145
- 三、产品投资方向建议 145
- 四、项目投资建议 145

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 18

图表 2 耐火型电缆的产业链结构图 19

图表 3 2006-2014年2季度我国季度GDP增长率 单位：% 21

图表 4 2009-2014年2季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 22

图表 5 2006-2014年2季度我国季度GDP增长率 单位：% 22

图表 6 2009-2014年2季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 23

图表 7 2009-2014年10月固定资产投资走势图 单位：% 24

图表 8 2009-2014年10月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 24

图表 9 2004年1-10月&mdash;2014年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 26

图表 10 我国电缆行业标准 27

图表 11 2009-2014年10月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 28

图表 12 2008年-2014年10月企业商品价格指数走势 29

图表 13 2004年10月&mdash;2014年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 31

图表 14 2009-2014年10月我国工业增加值走势图 单位：% 32

图表 15 2004年10月&mdash;2014年10月工业增加值月度同比增长率（%）	34
图表 16 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业生产情况分析	35
图表 17 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业产能分析	35
图表 18 2015-2020年我国耐火型电缆行业产能预测	36
图表 19 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业市场容量分析	36
图表 20 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业产能利用率分析	37
图表 21 2015-2020年我国耐火型电缆行业市场容量预测	38
图表 22 耐火型电缆产业行业所处生命周期示意图	39
图表 23 行业生命周期、战略及其特征	40
图表 24 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业供需分析	41
图表 25 2014年1-10月我国耐火型电缆市场不同因素的价格影响力对比	43
图表 26 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业销量分析	45
图表 27 2009-2015年我国耐火型电缆行业市场供需预测分析	51
图表 28 耐火型电缆行业环境"波特五力"分析模型	52
图表 29 2014年1-10月我国耐火型电缆总体投资结构	61
图表 30 2009-2014年10月我国耐火型电缆行业投资增速分析	62
图表 31 2014年1-10月我国耐火型电缆行业不同地区投资分析	62
图表 32 我国耐火型电缆投资项目分析	63
图表 33 2015-2020年我国铜市场均价预测分析	69
图表 34 2010 年以来我国未锻造的铜及铜材月度进口量及同比增长	71
图表 35 2014年上半年铜产品进出口	72
图表 36 2015-2020年中国耐火型电缆行业投资方向预测	80
图表 37 2015-2020年我国耐火型电缆行业产量预测分析	81
图表 38 2015-2020年我国耐火型电缆行业投资规模增速预测分析	81
图表 39 2015-2020年我国耐火型电缆行业同业竞争风险及控制策略	82
图表 40 近4年安徽天康（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况	86
图表 41 近3年安徽天康（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况	86
图表 42 近4年安徽天康（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况	87
图表 43 近3年安徽天康（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况	87
图表 44 近4年安徽天康（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况	88
图表 45 近3年安徽天康（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况	88
图表 46 近4年安徽天康（集团）股份有限公司资产负债率变化情况	89

图表 47 近3年安徽天康（集团）股份有限公司资产负债率变化情况 89

图表 48 近4年安徽天康（集团）股份有限公司产权比率变化情况 90

图表 49 近3年安徽天康（集团）股份有限公司产权比率变化情况 90

图表 50 近4年安徽天康（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况 91

图表 51 近3年安徽天康（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况 91

图表 52 近4年上海高桥电缆集团有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 53 近3年上海高桥电缆集团有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 54 近4年上海高桥电缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 55 近3年上海高桥电缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 56 近4年上海高桥电缆集团有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 57 近3年上海高桥电缆集团有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 58 近4年上海高桥电缆集团有限公司资产负债率变化情况 96

图表 59 近3年上海高桥电缆集团有限公司资产负债率变化情况 96

图表 60 近4年上海高桥电缆集团有限公司产权比率变化情况 97

图表 61 近3年上海高桥电缆集团有限公司产权比率变化情况 97

图表 62 近4年上海高桥电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表 63 近3年上海高桥电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表 64 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司固定资产周转次数情况 100

图表 65 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司固定资产周转次数情况 100

图表 66 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 67 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 68 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 69 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 70 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司资产负债率变化情况 103

图表 71 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司资产负债率变化情况 103

图表 72 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司产权比率变化情况 104

图表 73 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司产权比率变化情况 104

图表 74 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 75 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 76 近4年绿宝电缆（集团）有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 77 近3年绿宝电缆（集团）有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 78 近4年绿宝电缆（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 79 近3年绿宝电缆（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况	108
图表 80 近4年绿宝电缆（集团）有限公司销售毛利率变化情况	109
图表 81 近3年绿宝电缆（集团）有限公司销售毛利率变化情况	109
图表 82 近4年绿宝电缆（集团）有限公司资产负债率变化情况	110
图表 83 近3年绿宝电缆（集团）有限公司资产负债率变化情况	110
图表 84 近4年绿宝电缆（集团）有限公司产权比率变化情况	111
图表 85 近3年绿宝电缆（集团）有限公司产权比率变化情况	111
图表 86 近4年绿宝电缆（集团）有限公司总资产周转次数变化情况	112
图表 87 近3年绿宝电缆（集团）有限公司总资产周转次数变化情况	112
图表 88 近4年宁波东方电缆股份有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 89 近3年宁波东方电缆股份有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 90 近4年宁波东方电缆股份有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 91 近3年宁波东方电缆股份有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 92 近4年宁波东方电缆股份有限公司销售毛利率变化情况	116
图表 93 近3年宁波东方电缆股份有限公司销售毛利率变化情况	116
图表 94 近4年宁波东方电缆股份有限公司资产负债率变化情况	117
图表 95 近3年宁波东方电缆股份有限公司资产负债率变化情况	117
图表 96 近4年宁波东方电缆股份有限公司产权比率变化情况	118
图表 97 近3年宁波东方电缆股份有限公司产权比率变化情况	118
图表 98 近4年宁波东方电缆股份有限公司总资产周转次数变化情况	119
图表 99 近3年宁波东方电缆股份有限公司总资产周转次数变化情况	119
图表 100 近4年上海永进电缆集团固定资产周转次数情况	121
图表 101 近3年上海永进电缆集团固定资产周转次数变化情况	121
图表 102 近4年上海永进电缆集团流动资产周转次数变化情况	122
图表 103 近3年上海永进电缆集团流动资产周转次数变化情况	122
图表 104 近4年上海永进电缆集团销售毛利率变化情况	123
图表 105 近3年上海永进电缆集团销售毛利率变化情况	123
图表 106 近4年上海永进电缆集团资产负债率变化情况	124
图表 107 近3年上海永进电缆集团资产负债率变化情况	124
图表 108 近4年上海永进电缆集团产权比率变化情况	125
图表 109 近3年上海永进电缆集团产权比率变化情况	125
图表 110 近4年上海永进电缆集团总资产周转次数变化情况	126

图表 111 近3年上海永进电缆集团总资产周转次数变化情况 126

图表 112 我国耐火型电缆区域销售市场结构变化 129

图表 113 2009-2014年10月东北地区各规格产品盈利能力变化 129

图表 114 东北地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 129

图表 115 2009-2014年10月东北地区各规格产品销售比例变化 130

图表 116 2009-2014年10月华北地区各规格产品盈利能力变化 131

图表 117 华北地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 131

图表 118 2009-2014年10月华北地区各规格产品销售比例变化 131

图表 119 2009-2014年10月中南地区各规格产品盈利能力变化 132

图表 120 中南地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 132

图表 121 2009-2014年10月中南地区各规格产品销售比例变化 133

图表 122 2009-2014年10月华东地区各规格产品盈利能力变化 134

图表 123 华东地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 134

图表 124 2009-2014年10月华东地区各规格产品销售比例变化 134

图表 125 2009-2014年10月华东地区各规格产品盈利能力变化 135

图表 126 西北地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 135

图表 127 2015-2020年中国耐火型电缆行业市场容量预测图 142

图表 128 2015-2020年中国耐火型电缆行业市场容量预测结果 142

图表 129 2015-2020年耐火型电缆行业投资方向预测 145

图表 130 耐火型电缆技术应用注意事项分析 146

图表 131 耐火型电缆项目投资注意事项图 148

图表 132 耐火型电缆行业生产开发注意事项 149

图表 133 耐火型电缆销售注意事项 150

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250623.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。