



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国智能水表市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国智能水表市场分析及投资策略研究报告》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/284169.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

智能水表是一种利用现代微电子技术、现代传感技术、智能IC卡技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易的新型水表与传统水表一般只具有流量采集和机械指针显示用水量的功能相比，是很大的进步。智能水表除了可对用水量进行记录和电子显示外，还可以按照约定对用水量进行控制。

智能水表行业虽然发展多年，但一直受技术稳定性困扰，直到近几年才稳定下来，进入快速健康的发展阶段。并且受到城镇化提升总体需求和智能水表比例、智慧城市和阶梯水价加速智能水表替换机械水表三项政策推动，我们由此预计智能水表行业开始进入加速上升期。

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。

报告目录：

第一章中国智能水表行业发展概述 21

第一节智能水表行业发展情况 21

一、智能水表定义 21

二、智能水表行业发展历程 21

第二节智能水表产业链分析 22

一、产业链模型介绍 22

二、智能水表产业链模型分析 23

第三节中国智能水表行业经济指标分析 24

一、赢利性 24

二、成长速度 24

三、附加值的提升空间 25

四、进入壁垒 / 退出机制 25

五、风险性 26

六、行业周期 26

七、竞争激烈程度指标 28

八、当前行业发展所属周期阶段的判断 28

第二章智能水表生产工艺及技术趋势研究 29

第一节质量指标情况 29

第二节国外主要生产工艺 30

第三节国内主要生产方法 31

第四节国内外技术对比分析 32

第五节国内外最新技术进展及趋势研究 32

第三章国际智能水表市场运行态势分析 38

第一节国际智能水表市场现状分析 38

一、国际智能水表市场供需分析 38

二、国际智能水表价格走势分析 38

三、国际智能水表市场运行特征分析 39

第二节国际智能水表主要国家及地区发展情况分析 42

一、美国 42

二、亚洲 42

三、欧洲 43

第三节国际智能水表重点企业分析 44

一、英国ELSTER公司 44

1、企业概况 44

2、企业竞争优势分析 44

3、企业主营产品分析 45

二、西门子公司 45

1、企业概况 45

2、企业竞争优势分析 46

3、企业主营产品分析 47

第四章2013-2016年国内智能水表市场运行结构分析 55

第一节国内智能水表市场规模分析 55

一、总量规模 55

二、增长速度 55

三、市场季节变动分析 56

第二节国内智能水表市场供给平衡性分析 56

第五章2013-2016年中国智能水表行业市场现状分析 58

第一节智能水表市场现状分析及预测 58

一、2011-2016年我国智能水表市场规模分析 58

二、2017-2022年我国智能水表市场规模预测 58

第二节智能水表产能分析及预测 59

一、2011-2016年我国智能水表产能分析 59

二、2017-2022年我国智能水表产能预测 60

第三节智能水表产量分析及预测 60

一、2011-2016年我国智能水表产量分析 60

二、2017-2022年我国智能水表产量预测 61

第四节智能水表市场需求分析及预测 62

一、2011-2016年我国智能水表市场需求分析 62

二、2017-2022年我国智能水表市场需求预测 62

第五节智能水表价格趋势分析 63

一、2011-2016年我国智能水表市场价格分析 63

二、2017-2022年我国智能水表市场价格预测 64

第六节智能水表行业生产分析 64

一、产品及原材料进口、自有比例 64

二、国内产品及原材料生产基地分布 65

三、产品及原材料产业集群发展分析 65

四、产品及原材料产能情况分析 66

第七节2013-2016年智能水表行业市场供给分析 66

一、智能水表生产规模现状 66

二、智能水表产能规模分布 67

三、智能水表市场价格走势 68

四、智能水表重点厂商分布 68

五、智能水表产供状况分析 68

第六章2011-2016年国内水表进出口贸易分析 70

第一节2011-2016年国内水表进口情况分析 70

第二节2011-2016年国内水表出口情况分析 70

第三节2011-2016年国内进出口相关政策及税率研究 71

第四节代表性国家和地区进出口市场分析 71

第五节2017-2022年水表进出口预测分析 72

第七章2013-2016年智能水表行业采购状况分析 74

第一节2013-2016年智能水表成本分析 74

一、原材料成本走势分析 74

二、劳动力供需及价格分析 74

三、其他方面成本走势分析 74

第二节上游原材料价格与供给分析 75

一、主要原材料情况 75

二、主要原材料价格与供给分析 76

三、2017-2022年主要原材料市场变化趋势预测 77

第三节智能水表产业链的分析 77

一、行业集中度 77

二、主要环节的增值空间 78

三、行业进入壁垒和驱动因素 78

四、上下游行业影响及趋势分析 79

第八章2016年中国智能水表市场竞争格局分析 80

第一节行业竞争结构分析 80

一、现有企业间竞争 80

二、潜在进入者分析 80

三、替代品威胁分析 81

四、供应商议价能力 81

五、客户议价能力 82

第二节行业集中度分析 83

一、市场集中度分析 83

二、企业集中度分析 83

三、区域集中度分析 83

第三节行业国际竞争力比较 84

一、生产要素 84

二、需求条件 85

三、支援与相关产业 86

四、企业战略、结构与竞争状态 87

五、政府的作用 88

第四节智能水表竞争力优势分析 89

一、整体产品竞争力评价 89

二、产品竞争力评价结果分析 91

三、竞争优势评价及构建建议 92

第五节智能水表行业竞争格局分析 94

一、智能水表行业竞争分析 94

二、国内外智能水表竞争分析 94

三、中国智能水表市场竞争分析 95

四、中国智能水表市场集中度分析 95

第九章智能水表国内拟在建项目分析及竞争对手动向 96

第一节国内主要竞争对手动向 96

第二节国内拟在建项目分析 97

第十章中国智能水表重点企业竞争力分析 98

第一节新天科技 98

一、企业概况 98

二、企业财务指标 98

三、企业竞争优势分析 101

四、企业主营产品分析 102

五、企业经营情况分析 102

六、企业发展新动态与战略规划分析 105

第二节三川股份 105

一、企业概况 105

二、企业财务指标 106

三、企业竞争优势分析 108

四、企业主营产品分析 109

五、企业经营情况分析 109

六、企业发展新动态与战略规划分析 111

第三节汇中股份 112

一、企业概况 112

二、企业财务指标 112

三、企业竞争优势分析 115

四、企业主营产品分析 115

五、企业经营情况分析 116

六、企业发展新动态与战略规划分析 118

第四节重庆市智能水表有限责任公司 118

一、企业概况 118

二、企业财务指标 119

三、企业竞争优势分析 119

四、企业主营产品分析 120

五、企业经营情况分析 120

六、企业发展新动态与战略规划分析 121

第五节北京嘉洁能科技有限公司 122

一、企业概况 122

二、企业财务指标 123

三、企业竞争优势分析 123

四、企业主营产品分析 124

五、企业经营情况分析 124

六、企业发展新动态与战略规划分析 125

第六节深圳市华旭科技开发有限公司 125

一、企业概况 125

二、企业财务指标 126

三、企业竞争优势分析 126

四、企业主营产品分析 127

五、企业经营情况分析 127

六、企业发展新动态与战略规划分析 128

第七节其他重点优势企业分析 128

第十一章智能水表地区销售情况及竞争力深度研究 129

第一节中国智能水表各地区对比销售分析 129

第二节"东北地区"销售分析 129

一、2011-2016年东北地区销售规模 129

二、东北地区"规格"销售分析 130

三、2011-2016年东北地区"规格"销售规模分析 130

第三节"华北地区"销售分析 131

一、2011-2016年华北地区销售规模 131

二、华北地区"规格"销售分析 132

三、2011-2016年华北地区"规格"销售规模分析 132

第四节"华东地区"销售分析 133

一、2011-2016年华东地区销售规模 133

二、华东地区"规格"销售分析 133

三、2011-2016年华东地区"规格"销售规模分析 134

第五节"华南地区"销售分析 135

一、2011-2016年华南地区销售规模 135

二、华南地区"规格"销售分析 135

三、2011-2016年华南地区"规格"销售规模分析 136

第六节"西北地区"销售分析 137

一、2011-2016年西北地区销售规模 137

二、西北地区"规格"销售分析 137

三、2011-2016年西北地区"规格"销售规模分析 138

第七节"华中地区"销售分析 139

一、2011-2016年华中地区销售规模 139

二、华中地区"规格"销售分析 139

三、2011-2016年华中地区"规格"销售规模分析 140

第八节"西南地区"销售分析 141

一、2011-2016年西南地区销售规模 141

二、西南地区"规格"销售分析 141

三、2011-2016年西南地区"规格"销售规模分析 142

第九节主要省市集中度及竞争力模式分析 143

第十二章智能水表下游应用行业发展分析 144

第一节下游应用行业发展状况 144

第二节下游应用行业市场集中度 145

第三节下游应用行业发展趋势 145

第十三章2017-2022年智能水表行业前景展望 147

第一节行业发展环境预测 147

一、全球主要经济指标预测 147

二、主要宏观政策趋势及其影响分析 148

三、消费、投资及外贸形势展望 149

四、国家政策 149

第二节2017-2022年行业供求形势展望 150

一、上游原料供应预测及市场情况 150

二、2017-2022年智能水表下游需求行业发展展望 151

三、2017-2022年智能水表行业产能预测 154

四、进出口形势展望 154

第三节智能水表市场前景分析 155

一、智能水表市场容量分析 155

二、智能水表行业利好利空政策 156

三、智能水表行业发展前景分析 156

第四节智能水表未来发展预测分析 157

一、中国智能水表发展方向分析 157

二、2017-2022年中国智能水表行业发展规模 157

三、2017-2022年中国智能水表行业发展趋势预测 158

第五节2017-2022年智能水表行业供需预测 159

一、2017-2022年智能水表行业供给预测 159

二、2017-2022年智能水表行业需求预测 159

第六节影响企业生产与经营的关键趋势 160

一、市场整合成长趋势 160

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 160

三、企业区域市场拓展的趋势 161

四、科研开发趋势及替代技术进展 161

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 162

六、中国智能水表行业SWOT分析 168

第七节行业市场格局与经济效益展望 170

一、市场格局展望 170

二、经济效益预测 171

第八节总体行业"十三五"整体规划及预测 171

一、2017-2022年智能水表行业国际展望 171

二、2017-2022年国内智能水表行业发展展望 172

第十四章2017-2022年智能水表行业投资机会与风险分析 173

第一节投资环境的分析与对策 173

第二节投资机遇分析 179

第三节投资风险分析 179

一、政策风险 179

二、经营风险 180

三、技术风险 181

四、进入退出风险 181

第四节投资策略与建议 181

一、企业资本结构选择 181

二、企业战略选择 185

三、投资区域选择 185

四、专家投资建议 186

第十五章2017-2022年智能水表行业盈利模式与投资策略分析 191

第一节2017-2022年国外智能水表行业投资现状及经营模式分析 191

一、境外智能水表行业成长情况调查 191

二、经营模式借鉴 192

三、在华投资新趋势动向 209

第二节2017-2022年我国智能水表行业商业模式探讨 209

第三节2017-2022年我国智能水表行业投资国际化发展战略分析 210

一、战略优势分析 210

二、战略机遇分析 210

三、战略规划目标 211

四、战略措施分析 211

第四节2017-2022年我国智能水表行业投资策略分析 212

第五节2017-2022年最优投资路径设计 213

一、投资对象 213

二、投资模式 214

三、预期财务状况分析 216

四、风险资本退出方式 216

第十六章"十三五"期间我国经济将面临的问题及对策 224

第一节"十三五"期间影响投资因素分析 224

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 224

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 224

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 225

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 226

第二节"十三五"期间我国经济稳定发展面临的问题 226

一、经济结构失衡 226

二、产业结构面临的问题 227

三、资本泡沫过度膨胀 227

四、收入差距进一步扩大 228

五、通货膨胀风险加剧 228

六、生态环境总体恶化趋势未改 229

第三节"十三五"期间我国经济形势面临的问题 229

一、世界政治、经济格局的新变化 229

二、国际竞争更加激烈 230

三、投资的作用将下降 231

四、第三产业对经济增长的作用显著增加 231

五、迫切需要解决深层次体制机制问题 232

六、劳动力的供给态势将发生转折 232

第十七章"十三五"期间我国区域经济面临的问题及对策 234

第一节"十三五"期间促进区域协调发展的重点任务 234

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 234

二、培育多极带动的国土空间开发格局 234

三、积极开展全方位多层次的区域合作 234

四、创新各具特色的区域发展模式 235

五、建立健全区域利益协调机制 235

第二节"十三五"期间我国区域协调发展存在的主要问题 236

一、空间无序开发问题依然比较突出 236

二、东中西产业互动关系有待进一步加强 236

三、落后地区发展仍然面临诸多困难 237

四、财税体制尚需完善 237

五、区际利益矛盾协调机制不健全 238

第三节"十三五"期间促进区域协调发展的政策建议 239

一、编制全国性的空间开发利用规划 239

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 240

三、制定基础产业布局战略规划 241

四、加紧制定促进区域合作的政策措施 242

第十八章智能水表企业制定"十三五"发展战略研究分析 243

第一节"十三五"发展战略规划的背景意义 243

一、企业转型升级的需要 243

二、企业做强做大的需要 243

三、企业可持续发展需要 244

第二节"十三五"发展战略规划的制定原则 244

一、科学性 244

二、实践性 244

三、前瞻性 245

四、创新性 245

五、全面性 245

六、动态性 246

第三节"十三五"发展战略规划的制定依据 246

一、国家产业政策 246

二、行业发展规律 246

三、企业资源与能力 246

四、可预期的战略定位 247

第十九章2017-2022年智能水表行业项目投资与融资建议 248

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 248

第二节外销与内销优势分析 248

第三节2017-2022年全国投资规模预测 249

第四节2017-2022年智能水表行业投资收益预测 250

第五节2017-2022年智能水表项目投资建议 250

第六节2017-2022年智能水表项目融资建议 251

图表目录：

图表1：产业链模型 22

图表2：智能水表行业产业链 23

图表3：智能水表行业生命周期示意图 27

图表4：智能水表相关行业标准 29

图表5：2011-2016年全球智能水表市场供需分析 38

图表6：2011-2016年全球智能水表产品价格走势分析 38

图表7：2011-2016年美国智能水表市场规模分析 42

图表8：2011-2016年亚洲智能水表市场规模分析 42

图表9：2011-2016年欧洲智能水表市场规模分析 43

图表10：2011-2016年我国智能水表行业规模分析 55

图表11：2011-2016年我国智能水表行业规模增长率分析 55

图表12：2016年智能水表行业各个季度规模分析 56

图表13：2011-2016年我国智能水表行业供给平衡性分析 56

图表14：2011-2016年我国智能水表行业市场规模分析 58

图表15：2017-2022年我国智能水表行业市场规模预测 58

图表16：2011-2016年我国智能水表行业产能分析 59

图表17：2017-2022年我国智能水表行业产能预测 60

图表18：2011-2016年我国智能水表行业产量分析 60

图表19：2017-2022年我国智能水表行业产量预测 61

图表20：2011-2016年我国智能水表行业需求量分析 62

图表21：2017-2022年我国智能水表行业需求量预测 62

图表22：2011-2016年我国智能水表行业市场价格分析 63

图表23：2017-2022年我国智能水表行业市场价格预测 64

图表24：2011-2016年我国智能水表行业进口、自有比例分析 64

图表25：2016年我国智能水表行业生产基地分布	65
图表26：2011-2016年我国智能水表行业产能分析	66
图表27：2011-2016年我国智能水表行业产量分析	66
图表28：2011-2016年我国智能水表行业产能分析	67
图表29：2011-2016年我国智能水表行业市场价格分析	68
图表30：2011-2016年我国智能水表行业供需平衡分析	68
图表31：2011-2016年我国水表行业进口分析	70
图表32：2011-2016年我国水表行业出口分析	70
图表33：中国水表行业相关税率分析	71
图表34：2016年中国水表行业进口国家及地区分析	71
图表35：2016年中国水表行业出口国家及地区分析	72
图表36：2017-2022年我国水表行业进出口预测	72
图表37：2011-2016年我国钢材价格情况	76
图表38：2011-2016年我国钢材供应情况	76
图表39：2016年智能水表行业企业集中度分析	83
图表40：2016年智能水表行业需求区域集中度分析	83
图表41：国内拟在建项目	97
图表42：企业财务指标分析	98
图表43：企业经营情况分析	102
图表44：企业财务指标分析	106
图表45：企业经营情况分析	109
图表46：企业财务指标分析	112
图表47：企业经营情况分析	116
图表48：企业盈利能力分析	119
图表49：企业偿债能力分析	119
图表50：企业运营能力分析	119
图表51：企业经营情况分析	120
图表52：企业盈利能力分析	123
图表53：企业偿债能力分析	123
图表54：企业运营能力分析	123
图表55：企业经营情况分析	124
图表56：企业盈利能力分析	126

图表57：企业偿债能力分析 126

图表58：企业运营能力分析 126

图表59：企业经营情况分析 127

图表60：2011-2016年中国智能水表产品各地区销售比例 129

图表61：2011-2016年东北地区销售规模分析 129

图表62：2011-2016年东北地区"规格"销售分析 130

图表63：2011-2016年东北地区"规格"销售规模分析 130

图表64：2011-2016年华北地区销售规模分析 131

图表65：2011-2016年华北地区"规格"销售分析 132

图表66：2011-2016年华北地区"规格"销售规模分析 132

图表67：2011-2016年华东地区销售规模分析 133

图表68：2011-2016年华东地区"规格"销售分析 133

图表69：2011-2016年华东地区"规格"销售规模分析 134

图表70：2011-2016年华南地区销售规模分析 135

图表71：2011-2016年华南地区"规格"销售分析 135

图表72：2011-2016年华南地区"规格"销售规模分析 136

图表73：2011-2016年西北地区销售规模分析 137

图表74：2011-2016年西北地区"规格"销售分析 137

图表75：2011-2016年西北地区"规格"销售规模分析 138

图表76：2011-2016年华中地区销售规模分析 139

图表77：2011-2016年华中地区"规格"销售分析 139

图表78：2011-2016年华中地区"规格"销售规模分析 140

图表79：2011-2016年西南地区销售规模分析 141

图表80：2011-2016年西南地区"规格"销售分析 141

图表81：2011-2016年西南地区"规格"销售规模分析 142

图表82：2016年主要省市产量集中度及竞争力分析 143

图表83：2014年年末人口数及其构成 144

图表84：住建部《关于加快推进城镇居民生活用水阶梯水价改革的指导意见（征求意见稿）》政策解读 145

图表85：2017-2022年我国钢材行业产量预测 150

图表86：2017-2022年我国智能水表行业产能预测 154

图表87：2017-2022年我国智能水表行业进出口预测 154

图表88 : 2011-2016年我国智能水表市场容量分析	155
图表89 : 2017-2022年我国智能水表行业规模预测	157
图表90 : 2017-2022年我国智能水表行业供给预测	159
图表91 : 2017-2022年我国智能水表行业需求预测	159
图表92 : 2017-2022年中国智能水表行业盈利能力预测	171
图表93 : 2017-2022年全球智能水表行业供需预测	171
图表94 : 2017-2022年我国智能水表行业供需预测	172
图表95 : 2011-2016年国内生产总值及其增长速度	173
图表96 : 2011-2016年农村居民人均纯收入	174
图表97 : 2011-2016年城镇居民人均纯收入	174
图表98 : 2016年固定资产投资增速	175
图表99 : 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	175
图表100 : 2016年固定资产投资新增主要生产能力	176
图表101 : 2011-2016年货物进出口总额	176
图表102 : 2016年货物进出口总额及其增长速度	176
图表103 : 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度	177
图表104 : 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度	177
图表105 : 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度	177
图表106 : 2016年社会消费品零售总额	178
图表107 : 中国智能水表项目风险控制建议与收益潜力提升措施	186
图表108 : 智能水表产品技术应用注意事项分析	187
图表109 : 智能水表产品项目投资注意事项图	187
图表110 : 智能水表产品行业生产开发注意事项	188
图表111 : 智能水表产品销售注意事项	189
图表112 : 2017-2022年中国智能水表行业财务状况预测	216
图表113 : 2017-2022年我国智能水表行业投资规模预测	249
图表114 : 2017-2022年中国智能水表行业投资收益预测	250

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/284169.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）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提供专业投资咨询报告、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。