



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国高压注射器市场 分析预测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国高压注射器市场分析预测及投资战略研究报告》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/253695.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 高压注射器产业概述 1

- 1.1 高压注射器定义 1
- 1.2 高压注射器分类及应用 1
- 1.3 高压注射器产业链结构 3
- 1.4 高压注射器产业概述 3

第二章 高压注射器行业国内外市场分析 7

- 2.1 高压注射器行业国际市场分析 7
 - 2.1.1 高压注射器国际市场发展历程 7
 - 2.1.2 高压注射器产品及技术动态 8
 - 2.1.3 高压注射器竞争格局分析 15
 - 2.1.4 高压注射器国际主要国家发展情况分析 15
 - 2.1.5 高压注射器国际市场发展趋势 16
- 2.2 高压注射器行业国内市场分析 17
 - 2.2.1 高压注射器国内市场发展历程 17
 - 2.2.2 高压注射器产品及技术动态 18
 - 2.2.3 高压注射器竞争格局分析 26
 - 2.2.4 高压注射器国内主要地区发展情况分析 26
 - 2.2.5 高压注射器国内市场发展趋势 27
- 2.3 高压注射器行业国内外市场对比分析 27

第三章 高压注射器行业发展环境分析 29

- 3.1 中国经济环境分析 29
 - 3.1.1 中国 GDP 分析 29
 - 3.1.2 中国CPI分析 29
- 3.2 欧洲经济环境分析 32
- 3.3 美国经济环境分析 33
- 3.4 日本经济环境分析 34
- 3.5 全球经济环境分析 34

第四章 高压注射器行业国家政策及规划 35

4.1 国家政策与发展规划 35

4.1.1 国家相关政策 35

4.1.2 高压注射器发展规划 36

4.2 细分行业政策分析 37

4.3 地方政策及发展分析 38

4.4 下游行业政策及需求分析 38

4.5 近期热点及对行业影响 40

第五章 高压注射器技术工艺及成本结构 47

5.1 高压注射器产品技术参数 47

5.2 高压注射器技术工艺分析 54

5.3 高压注射器成本结构分析 59

第六章 2011-2014年三季度高压注射器产、供、销、需市场现状和预测分析 59

6.1 2011-2014年三季度高压注射器产能 产量统计 59

6.2 2011-2014年三季度高压注射器产量及市场份额 64

6.3 2011-2014年三季度高压注射器需求量综述 67

6.4 2011-2014年三季度高压注射器供应量 需求量 缺口量 68

6.5 2011-2014年三季度高压注射器进口量 出口量 消费量 69

6.6 2011-2014年三季度高压注射器平均成本、价格、产值、毛利率 69

第七章 高压注射器核心企业研究 72

7.1 MEDRAD 72

7.1.1 企业介绍 72

7.1.2 产品参数 73

7.1.3 产能 产量 成本 价格 产值 80

7.1.4 联系方式 81

7.2 MALLINCKRODT 82

7.2.1 企业介绍 82

7.2.2 产品参数 82

7.2.3 产能 产量 成本 价格 产值 86

7.2.4 联系方式 87

| | |
|----------------------------|-----|
| 7.3 Nemoto Kyorindo | 87 |
| 7.2.1 企业介绍 | 88 |
| 7.3.2 产品参数 | 89 |
| 7.3.3 产能 产量 成本 价格 产值 | 92 |
| 7.3.4 联系方式 | 94 |
| 7.4 Bracco Diagnostics Inc | 94 |
| 7.4.1 企业介绍 | 94 |
| 7.4.2 产品参数 | 95 |
| 7.4.3 产能 产量 成本 价格 产值 | 95 |
| 7.4.4 联系方式 | 97 |
| 7.5 IMAXEON | 97 |
| 7.5.1 企业介绍 | 98 |
| 7.5.2 产品参数 | 98 |
| 7.5.3 产能 产量 成本 价格 产值 | 100 |
| 7.5.4 联系方式 | 101 |
| 7.6 COVIDIEN | 102 |
| 7.6.1 企业介绍 | 102 |
| 7.6.2 产品参数 | 102 |
| 7.6.3 产能 产量 成本 价格 产值 | 105 |
| 7.6.4 联系方式 | 106 |
| 7.7 ULRICH GMBH | 106 |
| 7.7.1 企业介绍 | 107 |
| 7.7.2 产品参数 | 107 |
| 7.7.3 产能 产量 成本 价格 产值 | 109 |
| 7.7.4 联系方式 | 110 |
| 7.8 Medtron | 110 |
| 7.8.1 企业介绍 | 111 |
| 7.8.2 产品参数 | 112 |
| 7.8.3 产能 产量 成本 价格 产值 | 116 |
| 7.8.4 联系方式 | 117 |
| 7.9 安科 | 118 |
| 7.9.1 企业介绍 | 118 |

- 7.9.2 产品参数 119
- 7.9.3 产能 产量 成本 价格 产值 121
- 7.9.4 联系方式 122

圣诺 123

- .1 企业介绍 123
- .2 产品参数 124
- .3 产能 产量 成本 价格 产值 128
- .4 联系方式 129

东大精密仪器 130

- .1 企业介绍 130
- .2 产品参数 131
- .3 产能 产量 成本 价格 产值 134
- .4 联系方式 135

信冠机电 135

- .1 企业介绍 135
- .2 产品参数 137
- .3 产能 产量 成本 价格 产值 141
- .4 联系方式 142

第八章 高压注射器关联产业分析及影响 143

- 8.1 上游原料价格分析 143
- 8.2 上游设备市场分析 143
- 8.3 下游需求分析 144
 - 8.3.1 中国医院数量市场分析 144
 - 8.3.2 医用CT机高压注射器市场分析 147
- 8.4 下游应用领域市场细分研究 148

第九章 高压注射器营销渠道分析 150

- 9.1 高压注射器营销渠道现状分析 150
- 9.2 高压注射器营销渠道特点介绍 153
- 9.3 高压注射器营销渠道发展趋势 155

第十章 高压注射器行业发展趋势 156

- 10.1 2015-2020年高压注射器产能 产量统计 156
- 10.2 2015-2020年高压注射器产量及市场份额 158
- 10.3 2015-2020年高压注射器需求量综述 160
- 10.4 2015-2020年高压注射器供应量 需求量 缺口量 161
- 10.5 2015-2020年高压注射器进口量 出口量 消费量 161
- 10.6 2015-2020年高压注射器平均成本、价格、产值、毛利率 161

第十一章 高压注射器行业发展建议 162

- 11.1 宏观经济发展对策 162
 - 11.1.1 宏观政策方面 163
 - 11.1.2 具体调控措施 164
- 11.2 新企业进入市场的策略 165
- 11.3 新项目投资建议 166
- 11.4 营销渠道策略建议 167
- 11.5 竞争环境策略建议 168

第十二章 高压注射器新项目投资可行性分析 169

- 12.1 高压注射器项目SWOT分析 169
- 12.2 高压注射器新项目可行性分析 169
 - 12.2.1项目名称. 169
 - 12.2.2投资预算 169

第十三章 中国高压注射器产业研究总结 170

图表目录：

图 高压注射器产品实物图 1

图 高压注射器产业链结构图 3

图 2015-2020年中国等级医院数目变化趋势 4

图 2015-2020年中国医院门急诊人次及增长率 4

表 2013年中国各地区各等级医院数量分布情况 4

表 2014年中国各地区各等级医院数量分布情况 5

图 2012年全球主要高压注射器生产企业产量所占市场份额图 15

表 2013年全球主要高压注射器生产企业产量所占市场份额及国家归属分析 15

图 2013年高压注射器国际主要国家发展情况分析 16

图 2015-2020高压注射器国际需求分析 16

图 2012年中国主要高压注射器生产企业产量所占市场份额图 26

表 2013年中国主要高压注射器生产企业产量所占市场份额及地区归属分析 26

图 2013年高压注射器国内主要地区发展情况分析 27

图 2015-2020高压注射器中国需求分析 27

图 2011-2013高压注射器国际市场需求及增长率 28

图 2011-2013高压注射器中国市场需求及增长率 28

图 2011-2014年三季度中国国内生产总值及增长率 29

图 2011-2014中国 CPI变化趋势 29

图 2011-2014中国 PMI指数变化趋势 30

图 2008-2013财政收入（亿元）及增长 31

图 2008-2013中国固定资产投资总额（亿元） 31

图 2011-2014年三季度欧洲国内生产总值增长率 32

图 2011-2014年三季度欧洲物价消费指数变化趋势 32

图 2011-2014年三季度美国国内生产总值变化趋势 33

图 2011-2014年三季度美国物价消费指数变化趋势 33

图 2011-2014年三季度日本国内生产总值变化趋势 34

图 2011-2014年三季度日本物价消费指数变化趋势 34

图 一次性使用高压注射器示意图《次性使用医学高压造影注射器的国家标准》 36

图 一次性使用高压注射器及配件-吸药器《医疗器械召回事件报告表》 41

图系统架构设计具体框图 45

图程序架构设计图 46

图 头颈部血管造影常用参数 49

图 胸部血管造影常用参数 49

图 四肢血管造影常用参数 49

表 进口高压注射器产品参数 51

图造影剂高压注射器120S 52

表 Zenith-H15 自动推注系统（血管造影高压注射器）技术参数 54

图 注射器流程图 55

图 电动式高压注射器 55

图 高压注射器各部分占成本比例 59

| | |
|---|----|
| 表 2011-2014年三季度全球主流企业高压注射器产能及总产能（台）一览表 | 59 |
| 表 2011-2014年三季度全球主流企业高压注射器产能市场份额一览表 | 60 |
| 表 2011-2014年三季度全球主流企业高压注射器产量及总产量（台）一览表 | 60 |
| 表 2011-2014年三季度全球主流企业高压注射器产量市场份额一览表 | 61 |
| 图 2011-2014年三季度全球高压注射器产能 产量及增长率 | 61 |
| 图 2011-2014年三季度全球高压注射器产能利用率 | 62 |
| 表 2011-2014年三季度中国主流企业高压注射器产能及总产能（台）一览表 | 62 |
| 表 2011-2014年三季度中国主流企业高压注射器产能市场份额一览表 | 62 |
| 表 2011-2014年三季度中国主流企业高压注射器产量及总产量（台）一览表 | 63 |
| 表 2011-2014年三季度中国主流企业高压注射器产量市场份额一览表 | 63 |
| 图 2011-2014年三季度中国高压注射器产能 产量及增长率 | 63 |
| 图 2011-2014年三季度中国高压注射器产能利用率 | 64 |
| 图 2012年全球主要企业高压注射器产量市场份额 | 64 |
| 图 2013年全球主要企业高压注射器产量市场份额 | 65 |
| 图 2014年全球主要企业高压注射器产量市场份额 | 65 |
| 图 2012年中国主要企业高压注射器产量市场份额 | 66 |
| 图 2013年中国主要企业高压注射器产量市场份额 | 66 |
| 图 2014年中国主要企业高压注射器产量市场份额 | 67 |
| 图 2011-2014年三季度全球高压注射器需求量及增长率 | 67 |
| 图 2011-2014年三季度中国高压注射器需求量及增长率 | 68 |
| 表 2011-2014年三季度全球不同类型高压注射器需求量（台）一览表 | 68 |
| 表 2011-2014年三季度全球高压注射器供应量 需求量 缺口量（台）一览表 | 68 |
| 表 2011-2014年三季度中国高压注射器供应量 需求量 缺口量（台）一览表 | 69 |
| 表 2011-2014年三季度中国高压注射器产量 进口量 出口量 消费量（台）一览表 | 69 |
| 表 2011-2014年三季度全球主要企业高压注射器产值（百万美元）一览表 | 69 |
| 表 2011-2014年三季度全球主要企业高压注射器产值市场份额一览表 | 70 |
| 表 2011-2014年三季度中国主要企业高压注射器产值（百万美元）一览表 | 70 |
| 表 2011-2014年三季度中国主要企业高压注射器产值市场份额一览表 | 70 |
| 表 2011-2014年三季度全球主要企业高压注射器价格（美元/台）一览表 | 71 |
| 表 2011-2014年三季度全球主要企业高压注射器利润率一览表 | 71 |
| 表 2011-2014年三季度全球高压注射器产能 产量（台） 价格 成本 毛利（美元/台） 产值（百万美元） 毛利率一览表 | 71 |

表 2011-2014年三季度中国高压注射器产能 产量（台） 价格 成本 毛利（美元/台） 产值（百万美元） 毛利率一览表 72

图 MEDRAD Stellant D 双筒CT高压注射系统产品图片 74

图 MEDRAD Stellant D 双筒CT高压注射系统产品参数 74

图 MEDRAD Stellant Sx 单筒CT注射系统产品图片 75

图 MEDRAD Stellant Sx 单筒CT注射系统产品参数 75

图 MEDRAD Spectris Solaris EP MR注射系统产品图片 76

图 MEDRAD Spectris Solaris EP MR注射系统产品参数 76

图 MEDRAD MEDRAD Vistron CT 注射系统产品图片 78

图 MEDRAD MEDRAD Vistron CT 注射系统产品参数 78

图 MEDRAD MARK V PROVISO血管造影注射系统产品图片 79

图 MEDRAD MARK V PROVISO血管造影注射系统产品参数 80

表 2011-2014年三季度MEDRAD高压注射器产能 产量（台） 成本 价格（美元/台） 毛利 产值（百万美元） 毛利率信息一览表 80

图 2011-2014年三季度MEDRAD高压注射器产能产量（台）及增长率 81

图 2011-2014年三季度MEDRAD高压注射器产量全球市场份额图 81

图 MALLINCKRODT Optivantage 双筒CT高压注射系统产品图片 83

图 MALLINCKRODT Optivantage 双筒CT高压注射系统产品参数 84

图 MALLINCKRODT Angiomat Illumena 高压注射系统产品图片 84

图 MALLINCKRODT Angiomat Illumena 高压注射系统产品参数 85

图 MALLINCKRODT Optistar Elite MR高压注射系统产品图片 85

图 MALLINCKRODT Optistar Elite MR高压注射系统产品参数 85

表 2011-2014年三季度MALLINCKRODT高压注射器产能 产量（台） 成本 价格（美元/台） 毛利 产值（百万美元） 毛利率信息一览表 86

图 2011-2014年三季度MALLINCKRODT高压注射器产能产量（台）及增长率 86

图 2011-2014年三季度MALLINCKRODT高压注射器产量全球市场份额图 87

图 NEMOTO DUAL SHOT GX 7高压注射器产品图片 89

图 NEMOTO A-800高压注射器产品图片 90

图 NEMOTO A-60高压注射器产品图片 90

图 NEMOTO Sonic Shot GX高压注射器产品图片 91

图 NEMOTO acot S高压注射器产品图片 91

图 NEMOTO PRESS DUO高压注射器产品图片 92

图 NEMOTO PRESS PRO高压注射器产品图片 92

表 2011-2014年三季度NEMOTO高压注射器产能 产量（台）成本 价格（美元/台）毛利 产值（百万美元）毛利率信息一览表 92

图 2011-2014年三季度NEMOTO高压注射器产能产量（台）及增长率 93

图 2011-2014年三季度NEMOTO高压注射器产量全球市场份额图 93

图 BRACCO公司EmpowerCTA高压注射器 95

图 BRACCO公司EmpowerMR高压注射器 95

表 2011-2014年三季度BRACCO公司高压注射器产能 产量（台）成本 价格 毛利（美元/台）产值（百万美元）毛利率信息一览表 95

图 2011-2014年三季度BRACCO公司高压注射器产能产量及增长率 96

图 2011-2014年三季度BRACCO公司高压注射器产量全球市场份额图 97

图 IMAXEON Salient CT高压注射器产品图片 99

图 IMAXEON Stellant CT高压注射器产品图片 99

表 2011-2014年三季度IMAXEON高压注射器产能 产量（台）成本 价格（美元/台）毛利 产值（百万美元）毛利率信息一览表 100

图 2011-2014年三季度IMAXEON高压注射器产能产量（台）及增长率 100

图 2011-2014年三季度IMAXEON高压注射器产量全球市场份额图 101

图 COVIDIEN Optivantage高压注射器产品图片 104

表 2011-2014年三季度COVIDIEN高压注射器产能 产量（台）成本 价格（美元/台）毛利 产值（百万美元）毛利率信息一览表 105

图 2011-2014年三季度COVIDIEN高压注射器产能产量（台）及增长率 105

图 2011-2014年三季度COVIDIEN高压注射器产量全球市场份额图 106

图 ULRICH GMBH CT motion?高压注射器产品图片 108

图 ULRICH GMBH missouri?（CT）高压注射器产品图片 108

表 2011-2014年三季度ULRICH GMBH高压注射器产能 产量（台）成本 价格（美元/台）毛利 产值（百万美元）毛利率信息一览表 109

图 2011-2014年三季度ULRICH GMBH高压注射器产能产量（台）及增长率 109

图 2011-2014年三季度ULRICH GMBH高压注射器产量全球市场份额图 110

图 MEDTRON公司全球布局 111

图 Medtron公司Accutron HP高压注射器 112

图 Medtron公司Accutron HP-D高压注射器 114

表 2011-2014年三季度Medtron公司高压注射器产能 产量（台）成本 价格 毛利（美元/台）产

值（百万美元）毛利率信息一览表 116

图 2011-2014年三季度Medtron公司高压注射器产能产量及增长率 116

图 2011-2014年三季度Medtron公司高压注射器产量全球市场份额图 117

图 安科公司全国布局 119

图 安科公司ASA-300 高压注射器 119

图 安科公司ASA-200H高压注射器 120

图 安科公司ASA-200E 高压注射器 121

表 2011-2014年三季度安科公司高压注射器产能 产量（台）成本 价格 毛利（美元/台）产值（百万美元）毛利率信息一览表 121

图 2011-2014年三季度安科公司高压注射器产能产量及增长率 122

图 2011-2014年三季度安科公司高压注射器产量全球市场份额图 122

图 圣诺公司SinoPower-S高压注射器 124

图 圣诺公司SinoPower-D高压注射器 125

图 圣诺公司SinoPower-S100高压注射器 127

表 2011-2014年三季度圣诺公司高压注射器产能 产量（台）成本 价格 毛利（美元/台）产值（百万美元）毛利率信息一览表 128

图 2011-2014年三季度圣诺公司高压注射器产能产量及增长率 129

图 2011-2014年三季度圣诺公司高压注射器产量全球市场份额图 129

图 东大精密仪器公司NSJ-200C高压注射器 131

图 东大精密仪器公司NSJ-150A高压注射器 133

表 2011-2014年三季度东大精密仪器公司高压注射器产能 产量（台）成本 价格 毛利（美元/台）产值（百万美元）毛利率信息一览表 134

图 2011-2014年三季度东大精密仪器公司高压注射器产能产量及增长率 134

图 2011-2014年三季度东大精密仪器公司高压注射器产量全球市场份额图 135

图 信冠公司血管造影高压注射器 型号：Zenith-H15 137

图 信冠公司双针筒CT高压注射器 型号：Zenith-C11 138

图 信冠公司MR高压注射器 型号：Zenith-C60 139

图 信冠公司CT高压注射器 型号：Zenith-C20/C10 140

图 周边血管造影高压注射器 型号：Zenith-D10 141

表 2011-2014年三季度信冠公司高压注射器产能 产量（台）成本 价格 毛利（美元/台）产值（百万美元）毛利率信息一览表 141

图 2011-2014年三季度信冠公司高压注射器产能产量及增长率 142

图 2011-2014年三季度信冠公司高压注射器产量全球市场份额图 142

表 高压注射器主要设备一览表 143

图 2015-2020年中国等级医院数目变化趋势 144

图 2015-2020年中国医院门急诊人次及增长率 145

表 2012年中国各地区各等级医院数量分布情况 145

表 2013年中国各地区各等级医院数量分布情况 146

图 2014年中国各地区医用CT机保有量份额 148

图 目前国内主流企业运营模式一览 150

图 目前国内主流企业销售体系 151

图 终端销售过程 152

图 营销渠道策略发展建议 153

图 扁平化销售渠道形式一览 153

图 一体化销售渠道形式一览 154

图 伙伴型关系销售渠道形式一览 155

图 2015-2020年全球高压注射器产能 产量及增长率 156

图 2015-2020年全球高压注射器产能利用率 156

图 2015-2020年中国高压注射器产能 产量及增长率 157

图 2015-2020年中国高压注射器产能利用率 157

图 2014年全球主要企业高压注射器产量市场份额 158

图 2013年全球主要企业高压注射器产量市场份额 158

图 2014年中国主要企业高压注射器产量市场份额 159

图 2013年中国主要企业高压注射器产量市场份额 159

图 2015-2020年全球高压注射器需求量及增长率 160

图 2015-2020年中国高压注射器需求量及增长率 160

表 2015-2020年全球高压注射器供应量 需求量 缺口量（吨）一览表 161

表 2015-2020年中国高压注射器供应量 需求量 缺口量（吨）一览表 161

表 2015-2020年中国高压注射器产量 进口量 出口量 消费量（吨）一览表 161

表 2015-2020年全球高压注射器产能 产量（台） 价格 成本 毛利（美元/台） 产值（百万美元） 毛利率一览表 161

表 2015-2020年中国高压注射器产能 产量（台） 价格 成本 毛利（美元/台） 产值（百万美元） 毛利率一览表 162

图 营销渠道策略建议 167

图 竞争环境策略建议 168

表 高压注射器项目SWOT分析 169

表 年产200台 高压注射器生产线项目回报投资和可行性分析 169

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253695.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。