



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国炼油市场需求 及投资前景分析报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国炼油市场需求及投资前景分析报告》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/271517.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

报告目录：

### 第一章 近年来世界石油储量情况分析 29

#### 1.1 世界石油储量 29

##### 1.1.1 2015年全球石油储量分析 29

##### 1.1.2 亚太地区前五大探明石油储量 30

##### 1.1.3 中东九大产油国探明石油储量 31

##### 1.1.4 世界上石油储量最多的国家 32

##### 1.1.5 俄罗斯石油产量周期性超过沙特阿拉伯 33

#### 1.2 中国石油储量 34

##### 1.2.1 2015年我国石油探明储量 34

##### 1.2.2 中国原油资源分布分析 35

##### 1.2.3 我国石油储量仅可采11年 37

##### 1.2.4 中国海洋石油资源储量及开发分析 37

#### 1.3 石油市场状况分析 38

##### 1.3.1 2015年全球石油日消费量变化分析 38

##### 1.3.2 2015年全球石油进出口分析 38

##### 1.3.3 2012-2015年中国石油市场发展分析 40

### 第二章 2012-2015年世界炼油行业运行状况分析 43

#### 2.1 2012-2015年世界炼油能力分析 43

##### 2.1.1 2015年世界炼油能力发展概况 43

##### 2.1.2 2015年世界新增炼油能力分布状况 43

##### 2.1.3 2015年世界炼油产业集中度分析 45

#### 2.2 2012-2015年世界炼油行业运行分析 48

##### 2.2.1 2015年世界炼油产业结构变化分析 48

##### 2.2.2 2015年全球石油产量分析 49

##### 2.2.3 2015年全球石油消费量分析 51

##### 2.2.4 2015年世界炼油行业毛利分析 53

##### 2.2.5 2015年世界炼油能力过剩 55

##### 2.2.6 2015年世界炼油投资概况 56

##### 2.2.7 世界油品主要指标及变化趋势 56

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 2.3 2012-2015年世界炼油行业发展状况       | 60 |
| 2.3.1 2015年全球地区炼油利润分析          | 60 |
| 2.3.2 世界炼油业面临重大挑战              | 61 |
| 2.3.3 世界炼油毛利水平已经低于资本成本         | 61 |
| 2.3.4 世界炼油业面对不确定未来             | 62 |
| 2.3.5 2015年世界炼油投资预测分析          | 63 |
| 2.4 2012-2015年世界炼油行业技术发展分析     | 64 |
| 2.4.1 常规石油炼制技术                 | 64 |
| 2.4.2 炼化一体化技术                  | 68 |
| 2.4.3 炼油厂环保技术                  | 69 |
| 2.4.4 航空业使用合成燃料技术              | 70 |
| 2.4.5 碳减排技术                    | 72 |
| 第三章 2012-2015年世界炼油产业重点地区运行情况分析 | 74 |
| 3.1 亚太地区                       | 74 |
| 3.1.1 2015年马来西亚炼油业发展分析         | 74 |
| 3.1.2 2015年印度炼油工业发展分析          | 76 |
| 3.1.3 中石化炼油竞争力亚太领先             | 79 |
| 3.1.4 亚太地区新增炼油能力大于新增需求         | 79 |
| 3.2 欧洲和欧亚大陆地区                  | 81 |
| 3.2.1 欧洲和欧亚大陆炼油工业发展概况          | 81 |
| 3.2.2 俄罗斯炼油行业发展分析              | 82 |
| 3.2.3 英国炼油工业发展动态               | 83 |
| 3.2.4 意大利炼油工业发展概况              | 85 |
| 3.2.5 欧洲炼油业前景分析                | 85 |
| 3.3 中东地区                       | 87 |
| 3.3.1 中东地区炼油工业概况               | 87 |
| 3.3.2 石油大国伊朗炼油能力不足带来汽油危机       | 88 |
| 3.3.3 沙特计划在五年内将炼油能力提高一倍        | 89 |
| 3.4 非洲地区                       | 91 |
| 3.4.1 非洲炼油业发展状况分析              | 91 |
| 3.4.2 阿尔及利亚炼油工业发展概况            | 92 |
| 3.4.3 尼日利亚炼油产业发展分析             | 93 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 3.5 美国                         | 94  |
| 3.5.1 美国炼油工业发展概况               | 94  |
| 3.5.2 美国炼油业面临的发展形势             | 96  |
| 3.5.3 美国石油公司不增加炼油投资原因分析        | 96  |
| 3.6 其他国家或地区                    | 97  |
| 3.6.1 海湾地区炼油能力发展概况             | 97  |
| 3.6.2 巴西将加快炼油生产能力的增长           | 98  |
| 3.6.3 巴西拟加强炼油建设减少原油出口          | 98  |
| 第四章 2012-2015年中国炼油产业运行环境分析     | 100 |
| 4.1 2012-2015年中国宏观经济环境分析       | 100 |
| 4.1.1 2012-2015年中国gdp分析        | 100 |
| 4.1.2 2012-2015年中国消费价格指数       | 100 |
| 4.1.3 2012-2015年城乡居民收入分析       | 101 |
| 4.1.4 2012-2015年中国社会消费品零售总额    | 103 |
| 4.1.5 2012-2015年全社会固定资产投资分析    | 103 |
| 4.1.6 2015年中国存贷款利率变化情况         | 104 |
| 4.2 2012-2015年中国炼油行业政策环境分析     | 105 |
| 4.2.1 <石油和化工产业结构调整指导意见>        | 105 |
| 4.2.2 2009-2012年中国石油化工行业振兴规划   | 106 |
| 4.2.3 中国战略石油储备体系规划情况           | 107 |
| 4.2.4 <车用汽油>标准修订促进质量升级         | 109 |
| 4.2.5 <车用柴油标准（gb19147-2009）>实施 | 110 |
| 4.2.6 价格体制对中国炼油业发展影响深远         | 111 |
| 4.3 2012-2015年中国炼油行业社会环境分析     | 113 |
| 4.3.1 2015年中国人口及结构总体情况         | 113 |
| 4.3.2 中国石油资源生态环境分析             | 114 |
| 4.3.3 低碳经济对炼油产业的影响             | 116 |
| 4.3.4 工业化城市化进程的影响分析            | 116 |
| 第五章 2012-2015年中国炼油行业运行新形势分析    | 118 |
| 5.1 2012-2015年中国炼油工业发展综述       | 118 |
| 5.1.1 2015年中国油品质量升级步伐加快        | 118 |
| 5.1.2 2015年中国炼油产业节能减排工作成果      | 119 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 5.1.3 2015年中国炼油产业投资结构调整状况      | 119 |
| 5.1.4 中国炼油行业逐步迈向大型化            | 120 |
| 5.1.5 石化振兴规划提速炼油行业整合           | 122 |
| 5.1.6 中国炼油行业加快淘汰落后产能           | 123 |
| 5.2 2012-2015年中国炼油行业运行分析       | 123 |
| 5.2.1 2015年中国炼油行业利润情况分析        | 123 |
| 5.2.2 2015年中国炼油行业竞争格局分析        | 124 |
| 5.2.3 2015年中国成品油企业竞争格局分析       | 126 |
| 5.2.4 2015年中国十大炼油企业产能分析        | 128 |
| 5.3 2012-2015年中国炼油行业存在的问题分析    | 131 |
| 5.3.1 原油对外依存度不断提高              | 131 |
| 5.3.2 炼油能力面临过剩困局               | 133 |
| 5.3.3 节能减排的压力巨大                | 133 |
| 5.3.4 行业集中度有待提升                | 134 |
| 5.3.5 成品油产销布局不合理               | 134 |
| 5.3.6 成品油产销布局仍不尽合理             | 135 |
| 5.4 "十三五"中国炼油工业发展策略分析          | 135 |
| 5.4.1 加强炼油工业宏观调控和结构调整          | 135 |
| 5.4.2 优化加工工艺合理利用石油资源           | 137 |
| 5.4.3 开发利用石油的煤炭和生物质替代          | 138 |
| 5.4.4 建设多渠道石油资源供应保障体系          | 139 |
| 5.4.5 科技创新支持炼油工业可持续发展          | 140 |
| 第六章 2012-2015年中国炼油行业运行走势透析     | 142 |
| 6.1 供应链管理环境下的炼油生产计划分析          | 142 |
| 6.1.1 炼油厂供应链的现状分析              | 142 |
| 6.1.2 炼油厂生产计划现状分析              | 143 |
| 6.1.3 基于供应链的生产计划编制及分析          | 144 |
| 6.2 2012-2015年资源对中国炼油行业发展的影响分析 | 148 |
| 6.2.1 世界资源状况分析                 | 148 |
| 6.2.2 我国原油生产与供应                | 149 |
| 6.2.3 我国炼油行业的现状                | 151 |
| 6.2.4 2015年中国炼油行业发展趋势          | 151 |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 6.2.5 炼油工业面临的问题与挑战           | 152 |
| 6.2.6 行业发展趋势与机会              | 152 |
| 6.3 2012-2015年中国炼油技术创新发展分析   | 153 |
| 6.3.1 2015年中国炼油产业主要技术指标      | 153 |
| 6.3.2 炼油领域的主要技术创新            | 153 |
| 6.3.3 中国炼油技术发展展望             | 159 |
| 第七章 2012-2015年中国原油加工量分析      | 161 |
| 7.1 2012-2015年中国原油加工量情况      | 161 |
| 7.2 2012-2015年中国原油加工量区域分析    | 162 |
| 7.3 2012-2015年中国主要省市原油加工量情况  | 164 |
| 7.3.1 2012-2015年北京市原油加工量情况   | 164 |
| 7.3.2 2012-2015年天津市原油加工量情况   | 165 |
| 7.3.3 2012-2015年河北省原油加工量情况   | 167 |
| 7.3.4 2012-2015年山西省原油加工量情况   | 168 |
| 7.3.5 2012-2015年内蒙古原油加工量情况   | 168 |
| 7.3.6 2012-2015年辽宁省原油加工量情况   | 170 |
| 7.3.7 2012-2015年吉林省原油加工量情况   | 171 |
| 7.3.8 2012-2015年黑龙江省原油加工量情况  | 172 |
| 7.3.9 2012-2015年上海市原油加工量情况   | 173 |
| 7.3.10 2012-2015年江苏省原油加工量情况  | 174 |
| 7.3.11 2012-2015年浙江省原油加工量情况  | 175 |
| 7.3.12 2012-2015年安徽省原油加工量情况  | 177 |
| 7.3.13 2012-2015年福建省原油加工量情况  | 178 |
| 7.3.14 2012-2015年江西省原油加工量情况  | 179 |
| 7.3.15 2012-2015年山东省原油加工量情况  | 180 |
| 7.3.16 2012-2015年河南省原油加工量情况  | 181 |
| 7.3.17 2012-2015年湖北省原油加工量情况  | 182 |
| 7.3.18 2012-2015年湖南省原油加工量情况  | 184 |
| 7.3.19 2012-2015年广东省原油加工量情况  | 185 |
| 7.3.20 2012-2015年广西地区原油加工量情况 | 186 |
| 7.3.21 2012-2015年海南省原油加工量情况  | 187 |
| 7.3.22 2012-2015年四川省原油加工量情况  | 188 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 7.3.23 2012-2015年陕西省原油加工量情况        | 189 |
| 7.3.24 2012-2015年甘肃省原油加工量情况        | 191 |
| 7.3.25 2012-2015年青海省原油加工量情况        | 192 |
| 7.3.26 2012-2015年宁夏地区原油加工量情况       | 193 |
| 7.3.27 2012-2015年新疆地区原油加工量情况       | 194 |
| 第八章 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业经济运行状况   | 196 |
| 8.1 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业发展分析     | 196 |
| 8.1.1 2013年中国精炼石油产品制造行业发展概况        | 196 |
| 8.1.2 2014年中国精炼石油产品制造行业发展概况        | 197 |
| 8.1.3 2015年中国精炼石油产品制造行业发展概况        | 200 |
| 8.2 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业总体运行情况   | 202 |
| 8.2.1 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业企业数量统计 | 202 |
| 8.2.2 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业从业人员统计 | 206 |
| 8.2.3 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业销售收入分析 | 206 |
| 8.2.4 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业利润总额分析 | 210 |
| 8.2.5 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业亏损情况分析 | 214 |
| 8.3 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业资产负债状况   | 215 |
| 8.3.1 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业应收账款分析 | 215 |
| 8.3.2 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业流动资产状况 | 215 |
| 8.3.3 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业负债总额分析 | 216 |
| 8.4 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业经营效益分析   | 217 |
| 8.4.1 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业盈利能力分析 | 217 |
| 8.4.2 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业偿债能力分析 | 220 |
| 8.4.3 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业营运能力分析 | 223 |
| 8.5 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业投资状况分析   | 227 |
| 8.5.1 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业资产增长分析 | 227 |
| 8.5.2 2012-2015年中国精炼石油产品制造行业资产区域分布 | 229 |
| 8.5.3 2012-2015年精炼石油产品制造行业主要省区投资增速 | 231 |
| 8.6 2012-2015年精炼石油产品制造行业成本费用结构分析   | 233 |
| 8.6.1 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业销售成本分析 | 234 |
| 8.6.2 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业销售费用分析 | 235 |
| 8.6.3 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业管理费用统计 | 235 |



|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 8.6.4 2008-2015年中国精炼石油产品制造行业财务费用统计   | 236 |
| 第九章 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业主要指标监测分析 | 238 |
| 9.1 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业发展分析     | 238 |
| 9.1.1 2015年中国原油加工及石油制品制造业发展概况        | 238 |
| 9.1.2 2015年中国原油加工及石油制品制造业发展概况        | 241 |
| 9.2 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业总体运行情况   | 244 |
| 9.2.1 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业企业数量统计 | 244 |
| 9.2.2 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业从业人员统计 | 247 |
| 9.2.3 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业销售收入分析 | 247 |
| 9.2.4 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析 | 251 |
| 9.2.5 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业亏损情况分析 | 255 |
| 9.3 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业资产负债状况   | 256 |
| 9.3.1 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业应收账款分析 | 256 |
| 9.3.2 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业流动资产状况 | 256 |
| 9.3.3 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业负债总额分析 | 257 |
| 9.4 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业经营效益分析   | 257 |
| 9.4.1 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业盈利能力分析 | 257 |
| 9.4.2 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业偿债能力分析 | 261 |
| 9.4.3 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业营运能力分析 | 264 |
| 9.5 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业投资状况分析   | 268 |
| 9.5.1 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业资产增长分析 | 268 |
| 9.5.2 2012-2015年中国原油加工及石油制品制造业资产区域分布 | 270 |
| 9.5.3 2012-2015年原油加工及石油制品制造业主要省区投资增速 | 273 |
| 9.6 2012-2015年原油加工及石油制品制造业成本费用结构分析   | 275 |
| 9.6.1 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业销售成本分析 | 275 |
| 9.6.2 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业销售费用分析 | 276 |
| 9.6.3 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业管理费用统计 | 277 |
| 9.6.4 2008-2015年中国原油加工及石油制品制造业财务费用统计 | 278 |
| 第十章 2012-2015年中国炼油工业产业链分析            | 279 |
| 10.1 2012-2015年中国石油工业发展分析            | 279 |
| 10.1.1 我国石油工业60年发展分析                 | 279 |
| 10.1.2 我国石油工业管理体制和流通体制变迁             | 284 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 10.1.3 国际金融危机下石油工业需求投资分析        | 289 |
| 10.2 2012-2015年中国石化工业发展分析       | 290 |
| 10.2.1 全球金融危机对石化工业的影响分析         | 290 |
| 10.2.2 中国石化工业"十三五"取得的成就         | 292 |
| 10.3 2012-2015年中国乙烯工业发展分析       | 293 |
| 10.3.1 石化产业调整振兴规划对炼油乙烯影响分析      | 293 |
| 10.3.2 2012-2015年我国乙烯工业供需分析     | 294 |
| 10.3.3 建国六十年来乙烯工业产能巨变           | 298 |
| 10.3.4 2015年乙烯实现产能分析            | 299 |
| 10.4 2012-2015年中国合成树脂发展分析       | 299 |
| 10.4.1 金融危机对国内合成树脂工业影响分析        | 299 |
| 10.4.2 世界合成树脂发展分析               | 301 |
| 10.4.3 2012-2015年中国合成树脂及共聚物产量情况 | 301 |
| 10.4.4 2012-2015年中国合成树脂市场价格分析   | 309 |
| 10.4.5 合成树脂御低价冲击的对策             | 310 |
| 10.5 2012-2015年中国合成橡胶发展分析       | 311 |
| 10.5.1 世界合成橡胶生产与消费情况            | 311 |
| 10.5.2 2012-2015年中国合成橡胶产能分析     | 313 |
| 10.5.3 2012-2015年中国合成橡胶产量分析     | 315 |
| 10.5.4 2015年中国合成橡胶需求分析          | 317 |
| 10.5.5 我国合成橡胶工业发展前景广阔           | 318 |
| 10.5.6 2015-2020年全球合成橡胶需求料预测    | 318 |
| 10.6 2012-2015年燃料油发展分析          | 319 |
| 10.6.1 2012-2015年燃料油市场运行分析      | 319 |
| 10.6.2 2012-2015年中国燃料油价格指数      | 319 |
| 10.6.3 2012-2015年中国燃料油进出口量分析    | 320 |
| 10.7 2012-2015年石油石化装备发展分析       | 321 |
| 10.7.1 2015年石油石化装备市场发展分析        | 321 |
| 10.7.2 2015年石油石化装备市场发展分析        | 323 |
| 10.7.3 振兴我国石油石化装备制造业途径分析        | 325 |
| 10.7.4 我国石油石化装备制造业的前景展望         | 326 |
| 第十一章 2012-2015年中国成品油市场运行分析      | 328 |

|  |     |
|--|-----|
| 11.1 2007-2015年中国成品油产量分析                           | 328 |
| 11.1.1 2012-2015年中国成品油产量分析                         | 328 |
| 11.1.2 2012-2015年中国成品油分产品产量分析                      | 328 |
| 11.1.3 成品油产量增长性分析                                  | 338 |
| 11.2 2012-2015年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油（2709）进出口分析        | 341 |
| 11.2.1 2012-2015年中国原油进出口总体情况                       | 341 |
| 11.2.2 2012-2015年中国主要省市原油进出口情况                     | 344 |
| 11.2.3 2012-2015年中国原油进出口流向情况                       | 346 |
| 11.2.4 2012-2015年中国原油进出口均价分析                       | 349 |
| 11.3 2012-2015年中国石油原油及从沥青矿物提取的油类及其制品；废油（2710）进出口分析 | 349 |
| 11.3.1 2012-2015年中国成品油进出口总体情况                      | 349 |
| 11.3.2 2012-2015年中国主要省市成品油进出口情况                    | 353 |
| 11.3.3 2012-2015年中国成品油进出口流向情况                      | 356 |
| 11.3.4 2012-2015年中国成品油进出口均价分析                      | 359 |
| 11.4 2012-2015年中国成品油市场分析                           | 360 |
| 11.4.1 2015年成品油历次调价情况                              | 360 |
| 11.4.2 2012-2015年中国成品油市场价格分析                       | 361 |
| 11.4.3 2015年上半年我国成品油需求分析                           | 362 |
| 11.4.4 发改委期望改进和完善成品油机制                             | 363 |
| 11.5 我国成品油第三方物流现状及存在的问题                            | 364 |
| 11.5.1 管理水平问题                                      | 364 |
| 11.5.2 规模资金问题                                      | 364 |
| 11.5.3 设备老化问题                                      | 365 |
| 11.5.4 人才缺乏问题                                      | 365 |
| 11.5.5 信息化程度低                                      | 365 |
| 11.6 提高成品油终端销售能力的建议                                | 365 |
| 11.6.1 进一步加强营销网络建设                                 | 365 |
| 11.6.2 进一步推行加油站承包方式                                | 366 |
| 11.6.3 加强直销配送与服务延伸工作                               | 366 |
| 11.6.4 成立专门的物流公司                                   | 366 |
| 第十二章 2012-2015年中国炼油企业运行策略分析                        | 368 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 12.1 2012-2015年中国炼油企业发展分析           | 368 |
| 12.1.1 中国炼油企业变相沦为"来料加工"             | 368 |
| 12.1.2 炼油企业共同探讨装置生产良策               | 369 |
| 12.1.3 成品油价上调对炼油企业的影响分析             | 369 |
| 12.2 2012-2015年中国地方炼油企业发展分析         | 370 |
| 12.2.1 地方炼油企业困境分析                   | 370 |
| 12.2.2 中外资角力地方炼油企业发展分析              | 371 |
| 12.2.3 国" "标准困住地方炼油企业               | 373 |
| 12.2.4 地方炼油企业或与央企重组                 | 374 |
| 12.3 2012-2015年成品油低价格对炼油企业的误导分析     | 377 |
| 12.3.1 我国炼油企业面临成品油低价格的国内市场          | 377 |
| 12.3.2 成品油低价格对炼油企业的误导               | 377 |
| 12.4 2012-2015年炼油企业油品计量单位影响分析       | 381 |
| 12.4.1 方法的提出                        | 381 |
| 12.4.2 测算基础                         | 381 |
| 12.4.3 测算方法                         | 382 |
| 12.4.4 测算结果与分析                      | 382 |
| 12.5 2012-2015年炼油企业提高能效的建议分析        | 385 |
| 12.5.1 炼油企业节能分析                     | 385 |
| 12.5.2 新建和改扩建炼厂能耗的分析                | 389 |
| 12.5.3 对新建、改扩建炼厂节能建议                | 391 |
| 12.5.4 对提高炼厂能效的建议                   | 395 |
| 第十三章 2012-2015年中国炼油产业市场竞争格局分析       | 400 |
| 13.1 2012-2015年煤转化对炼油化工行业竞争力分析      | 400 |
| 13.1.1 我国发展煤转化的必要性                  | 400 |
| 13.1.2 我国煤转化所处阶段的基本判断               | 400 |
| 13.1.3 煤转化对炼化的竞争力                   | 403 |
| 13.1.4 历年中国煤制油项目研发进展分析              | 406 |
| 13.1.5 2015年中国煤制油产业化进展迅速            | 408 |
| 13.2 2012-2015年基于swot分析我国炼油工业的国际竞争力 | 409 |
| 13.2.1 swot分析法                      | 409 |
| 13.2.2 我国炼油企业内部环境分析                 | 409 |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 13.2.3 绘制swot矩阵并提出相应战略       | 410 |
| 13.3 2015年发展具有国际竞争力的炼油工业     | 411 |
| 13.3.1 我国炼油工业面临的机遇与挑战        | 411 |
| 13.3.2 降低成本                  | 412 |
| 13.3.3 炼化一体化                 | 413 |
| 13.3.4 充分发挥政策引导作用            | 414 |
| 第十四章 2012-2015年中国炼油重点企业竞争力分析 | 415 |
| 14.1 中国石油天然气股份有限公司           | 415 |
| 14.1.1 企业基本情况                | 415 |
| 14.1.2 企业产品及业务情况             | 416 |
| 14.1.3 2012-2015年企业经营情况      | 419 |
| 14.1.4 企业主要经济指标分析            | 423 |
| 14.1.5 企业盈利能力分析              | 424 |
| 14.1.6 企业偿债能力分析              | 424 |
| 14.1.7 企业经营能力分析              | 424 |
| 14.1.8 企业成长性分析               | 425 |
| 14.2 中国石油化工股份有限公司            | 425 |
| 14.2.1 企业基本情况                | 425 |
| 14.2.2 企业产品及业务情况             | 426 |
| 14.2.3 2012-2015年企业经营情况      | 430 |
| 14.2.4 企业主要经济指标分析            | 434 |
| 14.2.5 企业盈利能力分析              | 435 |
| 14.2.6 企业偿债能力分析              | 435 |
| 14.2.7 企业经营能力分析              | 435 |
| 14.2.8 企业成长性分析               | 436 |
| 14.3 泰安鲁润股份有限公司              | 436 |
| 14.3.1 企业基本情况                | 436 |
| 14.3.2 企业主要经济指标分析            | 436 |
| 14.3.3 企业盈利能力分析              | 437 |
| 14.3.4 企业偿债能力分析              | 437 |
| 14.3.5 企业经营能力分析              | 438 |
| 14.3.6 企业成长性分析               | 438 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 14.4 浙江海越股份有限公司                  | 439 |
| 14.4.1 企业基本情况                    | 439 |
| 14.4.2 企业主要经济指标分析                | 439 |
| 14.4.3 企业盈利能力分析                  | 440 |
| 14.4.4 企业偿债能力分析                  | 440 |
| 14.4.5 企业经营能力分析                  | 440 |
| 14.4.6 企业成长性分析                   | 441 |
| 14.5 中国石化山东泰山石油股份有限公司            | 441 |
| 14.5.1 企业基本情况                    | 441 |
| 14.5.2 企业主要经济指标分析                | 442 |
| 14.5.3 企业盈利能力分析                  | 442 |
| 14.5.4 企业偿债能力分析                  | 443 |
| 14.5.5 企业经营能力分析                  | 443 |
| 14.5.6 企业成长性分析                   | 443 |
| 14.6 中海油田服务股份有限公司                | 444 |
| 14.6.1 企业基本情况                    | 444 |
| 14.6.2 企业主要经济指标分析                | 445 |
| 14.6.3 企业盈利能力分析                  | 445 |
| 14.6.4 企业偿债能力分析                  | 446 |
| 14.6.5 企业经营能力分析                  | 446 |
| 14.6.6 企业成长性分析                   | 446 |
| 第十五章 2015-2020年中国炼油行业投资机会与风险分析   | 448 |
| 15.1 2015-2020年中国炼油行业投资环境分析      | 448 |
| 15.2 2015-2020年中国炼油行业在国外的投资机会及风险 | 449 |
| 15.2.1 沙特炼油产业崛起                  | 449 |
| 15.2.2 中俄兴建千万吨级炼油项目              | 450 |
| 15.2.3 伊拉克未来可能成为---产油国           | 450 |
| 15.2.4 巴西将投巨资发展石油等能源业            | 451 |
| 15.2.5 海外炼油存在的投资问题               | 451 |
| 15.2.6 企业海外炼油的投资建议               | 453 |
| 15.3 投资尼日利亚炼油业分析                 | 455 |
| 15.3.1 尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资前去投资炼油业     | 455 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 15.3.2 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景   | 456 |
| 15.3.3 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议   | 457 |
| 15.4 中东产油国在中国市场投资炼油分析          | 457 |
| 15.4.1 中东产油国纷纷到中国投资炼厂          | 457 |
| 15.4.2 鼓励中东国家炼油战略用市场换资源        | 458 |
| 15.4.3 中东产油国在亚洲大搞原油库存          | 459 |
| 15.4.4 中国与中东产油国合作空间巨大          | 459 |
| 第十六章 2015-2020年中国炼油行业发展趋势及建议分析 | 460 |
| 16.1 世界原油供应和炼油工业发展趋势预测         | 460 |
| 16.1.1 世界原油供应预测                | 460 |
| 16.1.2 世界炼油能力过剩分析              | 460 |
| 16.1.3 世界炼油工业发展趋势预测            | 461 |
| 16.1.4 我国石油的生物质替代发展预测          | 462 |
| 16.2 2015-2020年中国炼油行业发展展望      | 463 |
| 16.2.1 控制炼油产能的过快增长             | 463 |
| 16.2.2 调整装置结构和产品结构             | 464 |
| 16.2.3 炼油行工业区域布局               | 465 |
| 16.2.4 炼油工业节能措施分析              | 465 |
| 16.2.5 国际原油资源为基础的合资合作          | 466 |
| 16.3 2015-2020年中国炼油工业市场预测分析    | 466 |
| 16.3.1 "十三五"中国新增炼油能力预测         | 466 |
| 16.3.2 原油加工及石油制品制造业预测分析        | 467 |
| 16.3.3 原油价格预测分析                | 468 |
| 16.4 市场竞争环境下地方炼油企业产业调整的建议      | 469 |
| 16.4.1 我国地方炼油行业的生存现状分析         | 469 |
| 16.4.2 地方炼油企业的发展机会分析           | 470 |
| 16.4.3 地方炼油企业发展建议              | 471 |
| 第十七章 中国炼油企业制定"十三五"发展战略研究分析     | 473 |
| 17.1 "十三五"发展战略规划的背景意义          | 473 |
| 17.1.1 企业转型升级的需要               | 473 |
| 17.1.2 企业强做大做的需要               | 473 |
| 17.1.3 企业可持续发展需要               | 473 |

## 17.2 "十三五"发展战略规划的制定原则 474

### 17.2.1 科学性 474

### 17.2.2 实践性 474

### 17.2.3 前瞻性 474

### 17.2.4 创新性 475

### 17.2.5 全面性 475

### 17.2.6 动态性 475

## 17.3 "十三五"发展战略规划的制定依据 475

### 17.3.1 国家产业政策 475

### 17.3.2 行业发展规律 476

### 17.3.3 企业资源与能力 476

### 17.3.4 可预期的战略定位 476

## 17.4 "十三五"战略规划主要的分析工具 476

### 17.4.1 pest分析 476

### 17.4.2 scp模型 477

### 17.4.3 swot分析 477

### 17.4.4 波特五力模型 478

### 17.4.5 价值链分析 479

### 17.4.6 7s分析 479

### 17.4.7 波士顿矩阵分析 479

### 17.4.8 战略群体分析法 480

### 17.4.9 核心竞争力分析 480

### 17.4.10 三层面论分析 480

### 17.4.11 行业生命周期分析 481

### 17.4.12 委托代理理论 481

## 附：报告说明 482

## 图表目录：

图表 1 2008-2015年全球石油已探明储量统计 27

图表 2 2008-2015年全球石油已探明储量增长趋势图 28

图表 3 2015年亚太地区主要国家探明石油储量 28

图表 4 2015年亚太地区前五大国家探明石油储量比例图 29

图表 5 2015年中东地区主要国家探明石油储量 29



|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 图表 6 2015年中东地区前九大国家探明石油储量比例图          | 30 |
| 图表 7 2015年全球探明石油储量居前的国家列表（top5）       | 30 |
| 图表 8 2015年全球前五大国家探明石油储量比例图            | 31 |
| 图表 9 2008-2015年中国石油已探明储量统计            | 32 |
| 图表 10 2008-2015年中国石油已探明储量增长趋势图        | 32 |
| 图表 11 2012-2015年中国天然原油区域产量统计          | 33 |
| 图表 12 2015年中国各地区天然原油产量统计              | 33 |
| 图表 13 2015年中国各地区天然原油产量统计              | 34 |
| 图表 14 2008-2015年全球石油日消费量变化趋势图         | 36 |
| 图表 15 2015年中国原油进出口统计                  | 36 |
| 图表 16 2015年中国成品油进出口统计                 | 37 |
| 图表 17 2008-2015年中国石油消费增长趋势图           | 38 |
| 图表 18 1989-2015年世界炼油能力和炼厂数量变化         | 41 |
| 图表 19 2003-2015年世界各地区炼油能力变化情况         | 42 |
| 图表 20 2003-2015年世界各地区炼油能力占全球总能力比例变化趋势 | 42 |
| 图表 21 2008-2015年世界前25家炼油公司排名          | 43 |
| 图表 22 2015年世界2000万吨/年以上炼厂排名           | 45 |
| 图表 23 2015年世界炼油主要工艺区域分布状况             | 46 |
| 图表 24 1999-2015年世界原油二次加工能力占一次加工能力比例变化 | 47 |
| 图表 25 2008-2015年全球石油产量统计              | 47 |
| 图表 26 2008-2015年全球石油产量增长趋势图           | 48 |
| 图表 27 2015年全球分地区石油产量及构成               | 48 |
| 图表 28 2008-2015年全球石油消费量统计             | 49 |
| 图表 29 2008-2015年全球石油消费量增长趋势图          | 50 |
| 图表 30 2015年全球分地区石油消费量及构成              | 50 |
| 图表 31 2015年世界分地区油品消费量统计               | 51 |
| 图表 32 2000-2015年世界三大炼油中心复杂型炼厂毛利走势     | 52 |
| 图表 33 2015年世界三大炼油中心复杂型炼厂毛利            | 53 |
| 图表 34 2006-2015年世界炼油剩余产能增长趋势图         | 53 |
| 图表 35 2015年全球原油品质分布（按硫含量）             | 57 |
| 图表 36 2000-2015年世界炼油利润变化趋势图           | 58 |
| 图表 37 2015年马来西亚石油供需主要指标统计             | 72 |

图表 38 2008-2015年马来西亚石油探明储量增长趋势图 72

图表 39 2008-2015年马来西亚石油年产量变化趋势图 73

图表 40 2008-2015年马来西亚石油年消费量变化趋势图 73

图表 41 2015年印度石油探明储量、年产量、年消费量情况 74

图表 42 2008-2015年印度石油探明储量变化趋势图 74

图表 43 2008-2015年印度石油年产量变化趋势图 75

图表 44 2008-2015年印度石油年消费量增长趋势图 75

图表 45 2008-2015年印度炼油能力趋势图 75

图表 46 2015年亚太地区炼油能力超过20万桶/日的炼油公司排名 78

图表 47 2008-2015年亚太地区炼油能力增长趋势图 79

图表 48 2008-2015年欧洲及欧亚大陆地区石油年产量趋势图 79

图表 49 2008-2015年欧洲及欧亚大陆地区炼油能力趋势图 80

图表 50 2008-2015年俄罗斯石油年产量增长趋势图 80

图表 51 2008-2015年俄罗斯石油年消费量趋势图 81

图表 52 2008-2015年俄罗斯炼油能力增长趋势图 81

图表 53 2008-2015年英国石油年产量变化趋势图 82

图表 54 2008-2015年英国炼油能力变化趋势图 82

图表 55 2008-2015年意大利炼油能力趋势图 83

图表 56 2015年西欧炼油能力超过20万桶/日的炼油公司排名 84

图表 57 2008-2015年整个中东地区炼油能力增长趋势图 86

图表 58 2008-2015年伊朗石油年产量变化趋势图 87

图表 59 2008-2015年伊朗炼油能力增长趋势图 87

图表 60 2008-2015年沙特石油年产量情况 88

图表 61 2008-2015年沙特石油年消费量情况 88

图表 62 2008-2015年非洲炼油能力增长趋势图 90

图表 63 2008-2015年阿尔及利亚石油产量变化趋势图 90

图表 64 2008-2015年尼日利亚石油年产量趋势图 91

图表 65 2008-2015年美国石油产量变化趋势图 92

图表 66 2008-2015年美国炼油能力趋势图 93

图表 67 2015年美国炼油能力超过20万桶/日的炼油公司排名 94

图表 68 2015年海湾地区主要石油工业国家炼油能力情况 95

图表 69 2008-2015年巴西炼油能力趋势图 96

图表 70 2008-2015年中国国内生产总值及增长速度 98

图表 71 2008-2015年中国居民消费价格指数变化趋势图 99

图表 72 2007-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 99

图表 73 2007-2015年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 100

图表 74 2007-2015年中国城镇居民消费与恩格尔系数 100

图表 75 2007-2015年中国农村居民家庭恩格尔系数 100

图表 76 2007-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度 101

图表 77 2008-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 102

图表 78 2002-2015年中国存贷款基准利率调整一览表 102

图表 79 2002-2015年中国存贷款基准利率调整变化趋势图 103

图表 80 车用柴油技术要求和实验方法 109

图表 81 2015年中国人口数及其构成情况 111

图表 82 2007-2015年中国人口数量增长趋势图 112

图表 83 2015年中国人口地区分布结构 112

图表 84 2007-2015年中国城市人口及城镇化增长趋势图 115

图表 85 2008-2015年中国炼油工业装置构成变化对比 116

图表 86 2015年中国炼油装置能力企业分布 123

图表 87 2012-2015年中国已建成或在建军的千万吨炼油项目 124

图表 88 2008-2015年中国三大类成品油产量统计 124

图表 89 2008-2015年中国成品油分企业产量对比 125

图表 90 2015年中国炼油企业生产排行榜 126

图表 91 2008-2015年我国原油市场供需情况 130

图表 92 2008-2015年我国原油对外依存度增长趋势图 130

图表 93 2015年中国各地区汽油、柴油供求平衡统计 133

图表 94 河南油田炼油厂供应链简图 142

图表 95 原油加工计划表 144

图表 96 产品生产计划及主要技术经济指标 144

图表 97 主要技术经济指标及优化结果 145

图表 98 主要装置加工安排 145

图表 99 2015年全球分地区石油已探明储量及构成 146

图表 100 1989-2015年主要年份石油探明储量全球区域组织分布 147

图表 101 2008-2015年中国天然原油产量统计 147

图表 102 2008-2015年中国天然原油产量增长趋势图 148

图表 103 2015年中国天然原油产量月度统计表 148

图表 104 2015年中国原油进出口、产量和消费量统计 148

图表 105 2008-2015年中国炼油行业原油加工能力与加工量增长趋势图 149

图表 106 2008-2015年中国原油加工量统计 159

图表 107 2008-2015年中国原油加工量增长趋势图 159

图表 108 2015年中国原油加工量月度统计表 159

图表 109 2012-2015年中国原油加工量区域统计 160

图表 110 2015年中国各地区原油加工量统计 160

图表 111 2015年中国各地区原油加工量统计 161

图表 112 2008-2015年北京市原油加工量统计 162

图表 113 2008-2015年北京市原油加工量增长趋势图 163

图表 114 2015年北京市原油加工量月度统计表 163

图表 115 2008-2015年天津市原油加工量统计 164

图表 116 2008-2015年天津市原油加工量增长趋势图 164

图表 117 2015年天津市原油加工量月度统计表 164

图表 118 2008-2015年河北省原油加工量统计 165

图表 119 2008-2015年河北省原油加工量增长趋势图 165

图表 120 2015年河北省原油加工量月度统计表 165

图表 121 2008-2015年山西省原油加工量统计 166

图表 122 2015年山西省原油加工量月度统计表 166

图表 123 2008-2015年内蒙古原油加工量统计 167

图表 124 2008-2015年内蒙古原油加工量增长趋势图 167

图表 125 2015年内蒙古原油加工量月度统计表 167

图表 126 2008-2015年辽宁省原油加工量统计 168

图表 127 2008-2015年辽宁省原油加工量增长趋势图 168

图表 128 2015年辽宁省原油加工量月度统计表 168

图表 129 2008-2015年吉林省原油加工量统计 169

图表 130 2008-2015年吉林省原油加工量增长趋势图 169

图表 131 2015年吉林省原油加工量月度统计表 169

图表 132 2008-2015年黑龙江省原油加工量统计 170

图表 133 2008-2015年黑龙江省原油加工量增长趋势图 170

图表 134 2015年黑龙江省原油加工量月度统计表 171

图表 135 2008-2015年上海市原油加工量统计 171

图表 136 2008-2015年上海市原油加工量增长趋势图 172

图表 137 2015年上海市原油加工量月度统计表 172

图表 138 2008-2015年江苏省原油加工量统计 172

图表 139 2008-2015年江苏省原油加工量增长趋势图 173

图表 140 2015年江苏省原油加工量月度统计表 173

图表 141 2008-2015年浙江省原油加工量统计 174

图表 142 2008-2015年浙江省原油加工量增长趋势图 174

图表 143 2015年浙江省原油加工量月度统计表 174

图表 144 2008-2015年安徽省原油加工量统计 175

图表 145 2008-2015年安徽省原油加工量增长趋势图 175

图表 146 2015年安徽省原油加工量月度统计表 175

图表 147 2008-2015年福建省原油加工量统计 176

图表 148 2008-2015年福建省原油加工量增长趋势图 176

图表 149 2015年福建省原油加工量月度统计表 176

图表 150 2008-2015年江西省原油加工量统计 177

图表 151 2008-2015年江西省原油加工量增长趋势图 177

图表 152 2015年江西省原油加工量月度统计表 178

图表 153 2008-2015年山东省原油加工量统计 178

图表 154 2008-2015年山东省原油加工量增长趋势图 179

图表 155 2015年山东省原油加工量月度统计表 179

图表 156 2008-2015年河南省原油加工量统计 179

图表 157 2008-2015年河南省原油加工量增长趋势图 180

图表 158 2015年河南省原油加工量月度统计表 180

图表 159 2008-2015年湖北省原油加工量统计 181

图表 160 2008-2015年湖北省原油加工量增长趋势图 181

图表 161 2015年湖北省原油加工量月度统计表 181

图表 162 2008-2015年湖南省原油加工量统计 182

图表 163 2008-2015年湖南省原油加工量增长趋势图 182

图表 164 2015年湖南省原油加工量月度统计表 182

图表 165 2008-2015年广东省原油加工量统计 183

图表 166 2008-2015年广东省原油加工量增长趋势图 183

图表 167 2015年广东省原油加工量月度统计表 183

图表 168 2008-2015年广西地区原油加工量统计 184

图表 169 2008-2015年广西地区原油加工量增长趋势图 184

图表 170 2015年广西地区原油加工量月度统计表 185

图表 171 2008-2015年海南省原油加工量统计 185

图表 172 2008-2015年海南省原油加工量增长趋势图 186

图表 173 2015年海南省原油加工量月度统计表 186

图表 174 2008-2015年四川省原油加工量统计 186

图表 175 2008-2015年四川省原油加工量增长趋势图 187

图表 176 2015年四川省原油加工量月度统计表 187

图表 177 2008-2015年陕西省原油加工量统计 188

图表 178 2008-2015年陕西省原油加工量增长趋势图 188

图表 179 2015年陕西省原油加工量月度统计表 188

图表 180 2008-2015年甘肃省原油加工量统计 189

图表 181 2008-2015年甘肃省原油加工量增长趋势图 189

图表 182 2015年甘肃省原油加工量月度统计表 189

图表 183 2008-2015年青海省原油加工量统计 190

图表 184 2008-2015年青海省原油加工量增长趋势图 190

图表 185 2015年青海省原油加工量月度统计表 190

图表 186 2008-2015年宁夏地区原油加工量统计 191

图表 187 2008-2015年宁夏地区原油加工量增长趋势图 191

图表 188 2015年宁夏地区原油加工量月度统计表 192

图表 189 2008-2015年新疆地区原油加工量统计 192

图表 190 2008-2015年新疆地区原油加工量增长趋势图 193

图表 191 2015年新疆地区原油加工量月度统计表 193

图表 192 2014年中国精炼石油产品制造行业经济指标统计 194

图表 193 2015年中国精炼石油产品制造行业经济指标统计 196

图表 194 2014年中国精炼石油产品制造行业前五省区企业数量排名 197

图表 195 2014年中国精炼石油产品制造行业前五省区资产总计排名 197

图表 196 2014年中国精炼石油产品制造行业前五省区销售收入排名 197

图表 197 2014年中国精炼石油产品制造行业前五省区利润总额排名 198

图表 198 2015年中国精炼石油产品制造行业经济指标统计 198

图表 199 2015年中国精炼石油产品制造行业前五省区企业数量排名 199

图表 200 2015年中国精炼石油产品制造行业前五省区资产总计排名 200

图表 201 2015年中国精炼石油产品制造行业前五省区销售收入排名 200

图表 202 2015年中国精炼石油产品制造行业前五省区利润总额排名 200

图表 203 2008-2015年中国精炼石油产品制造企业数量增长趋势图 201

图表 204 2015年中国不同规模的精炼石油产品制造企业数量所占份额 201

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/271517.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。