



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国炼化一体化市 场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国炼化一体化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/28662/>

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1章：中国炼化一体化发展综述 37

1.1 炼化一体化研究界定 37

1.1.1 炼化一体化定义 37

1.1.2 炼化一体化比较优势 37

1.2 炼化一体化发展历程 38

1.2.1 松散一体化阶段 38

1.2.2 紧密一体化阶段 38

1.2.3 全面一体化阶段 38

1.3 炼化一体化政策背景 38

1.3.1 炼油产业中长期发展专项规划 38

1.3.2 石化产业调整和振兴规划 39

1.3.3 乙烯工业中长期专项规划 48

1.3.4 石油和化工产业振兴支撑技术指导意见 55

1.3.5 石油和化学工业"十三五"发展指南 63

1.3.6 工业转型升级规划（2015-2020年） 64

1.3.7 产业结构调整指导目录（2011年本）（石油和化学工业） 112

1.4 炼化一体化经济环境 113

1.4.1 国内宏观经济发展现状 113

（1）中国GDP增长情况 113

（2）人均GDP增长情况 115

1.4.2 国内宏观经济发展展望 116

1.4.3 国内化学工业发展态势 122

1.4.4 国内能源生产与消费情况 122

（1）煤炭行业供求与价格走势 122

1) 煤炭供给情况 122

2) 煤炭需求情况 123

3) 煤炭价格走势 123

（2）电力行业供求状况分析 124

第2章：中国炼化一体化关联产业分析 129

2.1 炼油化工专用设备市场供求与技术进展 129

2.1.1 炼油化工专用设备市场供给分析 129

- (1) 炼油化工专用设备生产企业格局 129
- (2) 炼油化工专用设备市场产品产量 130
- (3) 炼油化工专用设备市场工业总产值 130

2.1.2 炼油化工专用设备市场需求分析 130

- (1) 炼油化工专用设备市场销售收入 130
- (2) 炼油化工专用设备进口需求 131
- (3) 炼油化工专用设备对外依存度 131

2.1.3 炼油化工专用设备技术进展分析 131

- (1) 乙烯裂解炉技术进展 131
- (2) 加氢反应器技术进展 141
- (3) 催化裂化反应器技术进展 145
- (4) 大型炼化成套装置国产化进展 151

2.2 原油市场供求与价格走势 151

2.2.1 全球原油储量分析 151

- (1) 全球原油总体储量 151
- (2) 中国原油储量分析 153

2.2.2 全球原油市场供给分析 154

- (1) 全球原油总体供给情况 154
- (2) 中国原油市场供给情况 155

2.2.3 全球原油市场需求分析 155

- (1) 全球原油总体需求情况 155
- (2) 中国原油市场需求情况 156

2.2.4 国内原油进口需求分析 156

- (1) 国内原油进口量 156
- (2) 国内原油进口价格 156
- (3) 国内原油对外依存度 156

2.2.5 全球原油市场价格走势 157

- (1) 全球原油市场价格现状分析 157
- (2) 全球原油市场价格走势预测 158

2.3 成品油市场供求与价格走势 160

2.3.1 汽油市场供求与价格走势 160

- (1) 汽油生产企业产量 160
- (2) 汽油市场需求情况 160
- (3) 汽油市场价格走势 160
- (4) 汽油进出口分析 162
- (5) 汽油对外依存度分析 162
- (6) 汽油市场需求前景预测 162

2.3.2 柴油市场供求与价格走势 163

- (1) 柴油生产企业产量 163
- (2) 柴油市场需求情况 164
- (3) 柴油市场价格走势 164
- (4) 柴油进出口分析 173
- (5) 柴油对外依存度分析 173
- (6) 柴油市场需求前景预测 173

2.3.3 煤油市场供求与价格走势 174

- (1) 煤油生产企业产量 174
- (2) 煤油市场需求情况 174
- (3) 煤油市场价格走势 174
- (4) 煤油进出口分析 176
- (5) 煤油对外依存度分析 177
- (6) 煤油市场需求前景预测 177

2.3.4 润滑油市场供求与价格走势 177

- (1) 润滑油生产企业产量 177
- (2) 润滑油市场需求情况 178
- (3) 润滑油市场价格走势 178
- (4) 润滑油进出口分析 180
- (5) 润滑油市场需求前景预测 180

2.3.5 燃料油市场供求与价格走势 182

- (1) 燃料油生产企业产量 182
- (2) 燃料油市场需求情况 182
- (3) 燃料油市场价格走势 183

1) 华南市场燃料油价格走势 183

2) 华东市场燃料油价格走势	184
3) 山东市场燃料油价格走势	184
(4) 燃料油进出口分析	184
(5) 燃料油政策变化	187
(6) 燃料油市场需求前景预测	190
2.3.6 成品油价格形成机制分析	191
(1) 全球成品油价格形成机制	191
(2) 中国成品油价格形成机制	192
2.4 有机化学原料市场供求与价格走势	193
2.4.1 有机化学原料市场供给分析	193
(1) 有机化学原料生产企业格局	193
(2) 有机化学原料市场产品产量	193
1) 乙烯产量情况	193
2) 纯苯产量情况	194
3) 冰醋酸产量情况	194
(3) 有机化学原料市场工业总产值	195
2.4.2 有机化学原料市场需求分析	196
(1) 有机化学原料市场消费情况	196
(2) 有机化学原料市场销售收入	196
2.4.3 有机化学原料市场进出口分析	197
(1) 有机化学原料市场进口情况	197
1) 乙烯进口情况	197
2) 纯苯进口情况	198
(2) 有机化学原料市场出口情况	198
1) 乙烯出口情况	198
2) 纯苯出口情况	198
(3) 有机化学原料对外依存度	199
2.4.4 有机化学原料市场价格走势	199
(1) 有机化学原料市场价格指数走势	199
(2) 主要有机化学原料月度价格走势	200
2.5 合成材料市场供求与价格走势	201
2.5.1 合成材料市场供给分析	201

(1) 合成材料生产企业格局	201
(2) 合成材料生产企业产能	201
(3) 合成材料市场产品产量	201
1) 合成树脂产量	201
2) 合成橡胶产量	202
3) 合成纤维单体产量	202
(4) 合成材料市场工业总产值	202
2.5.2 合成材料市场需求分析	203
2.5.3 合成材料市场进出口分析	203
(1) 合成材料市场进口情况	203
1) 合成树脂进口情况	203
2) 合成橡胶进口情况	203
3) 合成纤维单体进口情况	204
(2) 合成材料市场出口情况	204
1) 合成橡胶出口情况	204
2) 合成纤维单体出口情况	204
2.5.4 合成材料市场对外依存度	205
2.5.5 合成材料市场价格走势	205
(1) 合成树脂价格走势	205
(2) 合成橡胶价格走势	205
2.5.6 合成材料市场需求预测	207
2.6 化学纤维市场供求与价格走势	207
2.6.1 化学纤维市场供给分析	207
(1) 化学纤维生产企业格局	207
(2) 化学纤维市场产品产量	208
1) 涤纶纤维产量	208
2) 氨纶纤维产量	208
3) 腈纶纤维产量	208
2.6.2 化学纤维市场投资分析	209
2.6.3 化学纤维市场需求分析	209
2.6.4 化学纤维市场进出口分析	210
2.6.5 化学纤维市场价格走势	210

(1) 化学纤维市场价格指数走势	210
(2) 化学纤维产品月度价格走势	211
1) 涤纶纤维价格走势	211
2) 锦纶纤维价格走势	211
3) 粘胶短纤价格走势	212
2.6.6 化学纤维行业最新政策及影响	213
(1) 《化纤工业"十三五"发展规划》	213
(3) 《产业用纺织品"十三五"发展规划》	214
(4) 《粘胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法》	216
2.7 尿素市场供求与价格走势	218
2.7.1 尿素生产企业产能	218
2.7.2 尿素生产企业产量	218
2.7.3 尿素生产企业开工率	219
2.7.4 尿素市场需求分析	219
2.7.5 尿素市场价格走势	220
2.7.6 尿素市场进出口分析	221
2.7.7 尿素市场需求预测	222
第3章：国际炼化一体化发展经验借鉴	223
3.1 国际大石油公司下游业务调整趋势	223
3.1.1 国际大石油公司下游业务调整动机	223
3.1.2 国际大石油公司下游业务调整趋势	223
(1) 剥离下游不良资产	223
(2) 削减下游投资	225
(3) 调整下游业务	225
(4) 转变销售方式	226
(5) 调整市场战略	227
(6) 调整产品结构	228
3.2 国外石化企业炼化一体化发展状况	229
3.2.1 埃克森美孚公司炼化一体化发展分析	229
(1) 公司炼化产品生产能力	229
(2) 公司炼化一体化业务体系	230
(3) 公司炼化一体化建设现状	230

(4) 公司炼化一体化发展战略	230
3.2.2 Shell公司炼化一体化发展分析	231
(1) 公司炼化产品生产能力	231
(2) 公司炼化一体化业务体系	232
(3) 公司炼化一体化建设现状	232
(4) 公司炼化一体化发展战略	232
3.2.3 BP公司炼化一体化发展分析	233
(1) 公司炼化产品生产能力	233
(2) 公司炼化一体化业务体系	234
(3) 公司炼化一体化建设现状	234
(4) 公司炼化一体化发展战略	234
3.3 部分国家炼化一体化发展状况	235
3.3.1 美国炼化一体化发展状况	235
(1) 美国炼化一体化发展现状	235
(2) 美国炼化产品生产能力	235
3.3.2 沙特阿拉伯炼化一体化发展状况	235
3.3.3 日本炼化一体化发展状况	236
3.3.4 韩国炼化一体化发展状况	236
3.4 国际炼化一体化发展经验借鉴	236
3.4.1 国际炼化一体化企业发展优势分析	236
3.4.2 国际炼化一体化发展关键技术分析	237
3.4.3 国际炼化一体化企业技术经济分析	238
(1) 产品分布	238
(2) 相对总毛利	239
(3) 相对总投资	240
(4) 投资回报率(相对总毛利/相对投资)	240
(5) 基于石油焦价格为零的投资回报率	241
3.4.4 国际炼化一体化企业发展经验借鉴	241
第4章：中国炼化一体化企业发展模式分析	242
4.1 炼化一体化企业产业链结构模式分析	242
4.1.1 石化企业炼化一体化产业链结构简介	242
4.1.2 大型石化企业炼化一体化产业链结构模式	243

4.1.3 中小型石化企业炼化一体化产业链结构模式 243

4.2 中国石化炼化一体化发展模式分析 243

4.2.1 中国石化炼化一体化发展定位 243

4.2.2 中国石化炼化一体化业务系统 243

4.2.3 中国石化炼化一体化关键资源 244

4.2.4 中国石化炼化一体化盈利模式 244

4.2.5 中国石化炼化一体化生产情况 245

4.2.6 中国石化炼化一体化发展规划 246

4.3 中国石油炼化一体化发展模式分析 246

4.3.1 中国石油炼化一体化发展定位 246

4.3.2 中国石油炼化一体化发展现状 247

4.3.3 中国石油炼化一体化业务系统 248

4.3.4 中国石油炼化一体化关键资源 248

4.3.5 中国石油炼化一体化盈利模式 248

4.3.6 中国石油炼化一体化生产情况 249

4.3.7 中国石油炼化一体化发展建议 249

4.4 四川石化炼化一体化项目发展模式分析 250

4.4.1 四川石化炼化一体化项目发展定位 250

4.4.2 四川石化炼化一体化项目产品体系 250

4.4.3 四川石化炼化一体化项目关键资源 250

4.4.4 四川石化炼化一体化项目盈利模式 250

4.4.5 四川石化炼化一体化项目投资价值 251

4.5 福建炼油乙烯一体化项目发展模式分析 251

4.5.1 福建炼油乙烯一体化项目发展定位 251

4.5.2 福建炼油乙烯一体化项目产品体系 252

4.5.3 福建炼油乙烯一体化项目关键资源 252

4.5.4 福建炼油乙烯一体化项目盈利模式 252

4.5.5 福建炼油乙烯一体化项目投资价值 253

第5章：中国炼化一体化项目经济效益评价 254

5.1 炼化一体化项目经济效益评价理论 254

5.1.1 项目经济效益评价含义及意义 254

(1) 项目经济效益评价的含义 254

(2) 项目经济效益评价的意义	254
5.1.2 项目经济效益评价原则	255
5.1.3 项目经济效益评价方法	256
5.1.4 项目经济效益评价程序	257
5.2 炼化一体化项目基本情况介绍	258
5.2.1 炼化一体化项目概述	258
(1) 新建18套工艺装置	258
(2) 改造6套工艺装置	259
(3) 油品储运	259
(4) 配套公用工程及辅助系统	259
5.2.2 项目产品方案特点	261
(1) 炼油部分的特点	261
(2) 化工部分的特点	262
1) 乙烯裂解装置	262
2) 聚乙烯装置	263
3) 聚丙烯装置	263
4) 聚烯烃产品方案特点	264
5.2.3 项目实施的意义	264
(1) 满足国民经济发展和高增长的市场需求	264
(2) 繁荣当地经济的推动力	265
(3) 优化国内外资源配置	266
5.3 炼化一体化项目经济效益评价	267
5.3.1 评价方法概述	267
5.3.2 财务状况评价	268
(1) 总投资及资金筹措	268
1) 现有400万吨/年炼化公司的重估值	268
2) 新增建设投资	269
3) 流动资金	269
4) 资金筹措及使用计划	270
5) 投资总额	270
6) 维持投资资金	271
(2) 销售收入	272

(3) 成本费用	274
1) 原料	275
2) 辅助材料	275
3) 燃料动力费用	276
4) 工资及福利	277
5) 折旧费	277
6) 其他费用	277
5.3.3 指标测算结果	278
5.3.4 技术经济评价结论	279
5.4 炼化一体化项目敏感性与风险识别	279
5.4.1 单因素敏感性分析	279
(1) 单因素敏感性分析方法	279
(2) 项目敏感性分析	280
5.4.2 风险识别	281
(1) 风险因素的识别	282
(2) 确定风险因素层次及权重	282
第6章：中国炼化一体化企业经营情况分析	286
6.1 炼化一体化企业总体经营情况	286
6.1.1 炼化一体化行业企业规模	286
6.1.2 炼化一体化行业工业产值状况	286
6.1.3 炼化一体化行业销售收入和利润	287
6.2 重点炼化一体化企业经营分析	287
6.2.1 中国石油化工股份有限公司经营情况	287
(1) 企业发展简况分析	287
(2) 企业炼油能力分析	287
(3) 企业经营情况分析	288
(4) 企业炼油化工产业链布局	295
(5) 企业炼化一体化装置建设	295
(6) 企业一体化发展SWOT分析	296
(7) 企业最新发展动向分析	296
6.2.2 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司经营情况	297
(1) 企业发展简况分析	297

(2) 企业炼油能力分析	297
(3) 企业经营情况分析	297
(4) 企业炼油化工产业链布局	303
(5) 企业炼化一体化装置建设	303
(6) 企业一体化发展优劣势分析	304
(7) 企业最新发展动向分析	304
6.2.3 中国石化上海高桥分公司经营情况	305
(1) 企业发展简况分析	305
(2) 企业炼油能力分析	305
(3) 企业经营情况分析	305
(4) 企业炼油化工产业链布局	311
(5) 企业炼化一体化装置建设	311
(6) 企业一体化发展优劣势分析	311
(7) 企业最新发展动向分析	312
6.2.4 中国石化股份有限公司茂名分公司经营情况	313
(1) 企业发展简况分析	313
(2) 企业炼油能力分析	313
(3) 企业经营情况分析	313
(4) 企业炼油化工产业链布局	319
(5) 企业炼化一体化装置建设	319
(6) 企业一体化发展优劣势分析	319
(7) 企业最新发展动向分析	320
6.2.5 中国石化股份有限公司天津分公司经营情况	320
(1) 企业发展简况分析	320
(2) 企业炼油能力分析	321
(3) 企业经营情况分析	321
(4) 企业炼油化工产业链布局	327
(5) 企业炼化一体化装置建设	327
(6) 企业一体化发展优劣势分析	328
(7) 企业最新发展动向分析	328
6.2.6 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司经营情况	328
(1) 企业发展简况分析	328

(2) 企业炼油能力分析	329
(3) 企业经营情况分析	329
(4) 企业炼油化工产业链布局	335
(5) 企业一体化发展优劣势分析	335
6.2.7 福建联合石油化工有限公司经营情况	336
(1) 企业发展简况分析	336
(2) 企业炼油能力分析	336
(3) 企业经营情况分析	336
(4) 企业炼油化工产业链布局	342
(5) 企业炼化一体化装置建设	342
(6) 企业一体化发展优劣势分析	343
(7) 企业最新发展动向分析	343
6.2.8 扬子石化-巴斯夫有限责任公司经营情况	343
(1) 企业发展简况分析	343
(2) 企业炼油能力分析	344
(3) 企业经营情况分析	344
(4) 企业炼油化工产业链布局	350
(5) 企业炼化一体化装置建设	350
(6) 企业一体化发展优劣势分析	351
(7) 企业最新发展动向分析	351
6.2.9 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况	352
(1) 企业发展简况分析	352
(2) 企业炼油能力分析	352
(3) 企业经营情况分析	353
(4) 企业炼油化工产业链布局	358
(5) 企业炼化一体化装置建设	359
(6) 企业炼化一体化发展规划	359
(7) 企业一体化发展SWOT分析	359
(8) 企业最新发展动向分析	360
6.2.10 中国石油天然气股份有限公司经营情况	360
(1) 企业发展简况分析	360
(2) 企业炼油能力分析	360

(3) 企业经营情况分析	361
(4) 企业炼油化工产业链布局	366
(5) 企业炼化一体化装置建设	367
(6) 企业一体化发展SWOT分析	367
(7) 企业最新发展动向分析	367
6.2.11 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司经营情况	368
(1) 企业发展简况分析	368
(2) 企业炼油能力分析	368
(3) 企业经营情况分析	369
(4) 企业炼化一体化装置建设	375
(5) 企业一体化发展优劣势分析	375
6.2.12 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司经营情况	376
(1) 企业发展简况分析	376
(2) 企业炼油能力分析	376
(3) 企业经营情况分析	376
(4) 企业炼油化工产业链布局	382
(5) 企业炼化一体化装置建设	382
(6) 企业一体化发展优劣势分析	383
(7) 企业最新发展动向分析	383
6.2.13 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司经营情况	383
(1) 企业发展简况分析	383
(2) 企业炼油能力分析	384
(3) 企业经营情况分析	384
(4) 企业炼油化工产业链布局	390
(5) 企业炼化一体化装置建设	390
(6) 企业一体化发展优劣势分析	391
(7) 企业最新发展动向分析	391
6.2.14 中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司经营情况	392
(1) 企业发展简况分析	392
(2) 企业炼油能力分析	392
(3) 企业经营情况分析	392
(4) 企业炼油化工产业链布局	398

(5) 企业炼化一体化装置建设	398
(6) 企业一体化发展优劣势分析	399
6.2.15 中国海洋石油有限公司经营情况	399
(1) 企业发展简况分析	399
(2) 企业炼油能力分析	399
(3) 企业经营情况分析	399
(4) 企业炼油化工产业链布局	405
(5) 企业炼化一体化装置建设	405
(6) 企业一体化发展SWOT分析	406
(7) 企业最新发展动向分析	406
6.2.16 中海壳牌石油化工有限公司经营情况	407
(1) 企业发展简况分析	407
(2) 企业炼油能力分析	407
(3) 企业经营情况分析	408
(4) 企业炼化一体化装置建设	414
(5) 企业一体化发展优劣势分析	414
(6) 企业最新发展动向分析	415
6.2.17 中海石油中捷石化有限公司经营情况	415
(1) 企业发展简况分析	415
(2) 企业炼油能力分析	415
(3) 企业经营情况分析	415
(4) 企业炼油化工产业链布局	421
(5) 企业炼化一体化装置建设	421
(6) 企业一体化发展优劣势分析	421
6.2.18 陕西延长石油(集团)有限责任公司经营情况	422
(1) 企业发展简况分析	422
(2) 企业炼油能力分析	422
(3) 企业经营情况分析	423
(4) 企业炼化一体化装置建设	428
(5) 企业一体化发展优劣势分析	429
(6) 企业最新发展动向分析	429
第7章：中国石油化工产业集群发展分析	431

7.1 石油化工产业区域分布特征	431
7.1.1 石油化工产业企业数量区域分布	431
7.1.2 石油化工产业资产规模区域分布	432
7.1.3 石油化工产业销售收入区域分布	432
7.2 重点省市石油化工产业集群分析	433
7.2.1 山东省石油化工产业集群分析	433
(1) 山东省石油化工产业发展规模	433
(2) 山东省石油化工产业结构分析	434
(3) 山东省石油化工产业集群现状	434
(4) 山东省石油化工产业发展规划	436
7.2.2 广东省石油化工产业集群分析	437
(1) 广东省石油化工产业发展规模	437
(2) 广东省石油化工产业结构分析	437
(3) 广东省石油化工产业集群现状	438
(4) 广东省石油化工产业发展规划	438
7.2.3 江苏省石油化工产业集群分析	444
(1) 江苏省石油化工产业发展规模	444
(2) 江苏省石油化工产业结构分析	445
(3) 江苏省石油化工产业集群现状	445
(4) 江苏省石油化工产业发展规划	446
7.2.4 辽宁省石油化工产业集群分析	450
(1) 辽宁省石油化工产业发展规模	450
(2) 辽宁省石油化工产业结构分析	450
(3) 辽宁省石油化工产业集群现状	451
(4) 辽宁省石油化工产业发展规划	451
7.2.5 上海市石油化工产业集群分析	452
(1) 上海市石油化工产业发展规模	452
(2) 上海市石油化工产业结构分析	452
(3) 上海市石油化工产业集群现状	453
(4) 上海市石油化工产业发展规划	453
7.2.6 新疆石油化工产业集群分析	454
(1) 新疆石油化工产业发展规模	454

(2) 新疆石油化工产业结构分析	454
(3) 新疆石油化工产业集群现状	454
(4) 新疆石油化工产业发展规划	455
7.3 重点石油化工园区建设情况分析	455
7.3.1 上海化学工业区建设情况	455
(1) 园区发展概况	455
1) 地理位置	455
2) 入园企业	455
3) 项目建设	456
4) 经营情况	456
(2) 园区投资环境	456
1) 区位优势	456
2) 优惠政策	458
3) 开发理念	460
4) 产业链构成	464
(3) 园区发展规划	465
(4) 园区招商目标与成果	467
(5) 园区最新投资与发展动向	469
7.3.2 南京化学工业园区建设情况	469
(1) 园区发展概况	469
1) 地理位置	469
2) 人文环境	469
3) 规划面积	469
4) 入园企业	470
5) 经营情况	470
(2) 园区投资环境	471
1) 区位优势	471
2) 优惠政策	471
3) 基础设施和公共工程	471
4) 交通情况	473
5) 服务体系	474
6) 产业基础	476

7) 产业链构成	476
(3) 园区发展规划	477
(4) 园区招商目标与成果	478
(5) 园区最新投资与发展动向	478
7.3.3 中国石油化工工业（大亚湾）园区建设情况	484
(1) 园区发展概况	484
1) 发展简况	484
2) 入园企业	485
3) 项目建设	486
4) 经营情况	487
(2) 园区投资环境	487
1) 区位优势	487
2) 物流优势	487
3) 配套优势	487
4) 市场优势	487
5) 项目优势	488
(3) 园区优惠政策	488
(4) 园区发展规划	489
(5) 园区最新投资与发展动向	490
7.3.4 中国石油化工产业（扬州）基地建设情况	492
(1) 园区发展概况	492
1) 发展简况	492
2) 入园企业	492
3) 项目建设	493
4) 经营情况	493
(2) 园区投资环境	494
1) 区位优势	494
2) 基础设施和公用工程	494
3) 交通情况和服务体系	494
4) 产业链构成	495
(3) 园区发展规划	495
(4) 园区招商目标与成果	500

7.3.5 中国石油化工（泰州）开发园区建设情况 501

（1）园区发展概况 501

1）发展简况 501

2）入园企业 502

3）项目建设 502

4）经营情况 503

（2）园区投资环境 503

1）区位优势 503

2）基础设施 504

3）交通体系 505

4）服务体系 508

5）产业链构成 508

（3）园区发展规划 509

（4）园区招商目标与成果 510

7.3.6 中国石油化工（东营港）产业区建设情况 511

（1）园区发展概况 511

1）发展简况 511

2）入园企业 511

3）项目建设 511

4）经营情况 512

（2）园区投资环境 512

1）区位优势 512

2）深水岸线优势 513

3）港区一体化优势 513

4）土地及环保容量 513

5）淡水资源 513

6）交通优势 514

7）石化产业优势 514

8）基础设施条件 514

9）服务环境 515

10）发展环境 515

（3）园区发展规划 515

(4) 园区招商目标与成果	516
(5) 园区最新投资与发展动向	517
第8章：中国炼化一体化项目可行性分析	519(AK WZY)
8.1 炼化一体化方案设计及优化分析	519
8.1.1 炼化一体化方案设计路线	519
(1) 乙烯路线炼化一体化方案	519
(2) 非乙烯路线炼化一体化方案	520
8.1.2 乙烯路线炼化一体化方案设计及优化	520
(1) 优化总加工流程	520
1) 原油选择及加工	520
2) 优化蜡油加工方案	522
3) 选择以液体为原料的气化工艺方案	523
4) 全厂饱和烃集中处理，石脑油分馏塔侧线出石脑油	524
5) 炼油和化工部分的气体回收联合	525
6) 含氢气体集中回收利用	526
(2) 平面布置公用工程和辅助设施一体化	528
8.1.3 非乙烯路线炼化一体化方案设计及优化	530
(1) 一体化方案分析与选择	530
(2) 以催化裂解装置为核心的一体化方案	531
(3) 经济效益分析	536
8.2 炼化一体化企业发展SWOT分析	536
8.2.1 炼化一体化企业发展优势	537
8.2.2 炼化一体化企业发展劣势	538
8.2.3 炼化一体化企业发展机会	540
8.2.4 炼化一体化企业发展威胁	542
8.3 炼化一体化项目投资风险分析	544
8.3.1 宏观经济波动风险	544
8.3.2 国家政策变动风险	545
8.3.3 原材料价格波动风险	545
8.3.4 下游产品市场供求风险	545
8.3.5 市场竞争风险	545
8.3.6 项目投资其他风险	546

8.4 炼化一体化项目建设效益分析	546
8.4.1 炼化一体化项目建设经济效益分析	546
8.4.2 炼化一体化项目建设社会效益分析	547
8.4.3 炼化一体化项目建设环境效益分析	548
8.5 炼化一体化项目投资机会分析	549
8.5.1 炼油化工产业投资现状	549
8.5.2 炼化一体化项目投资现状	549
8.5.3 炼化一体化项目投资机会	550
8.5.4 炼化一体化项目投资建议	550
8.6 中小炼油企业炼化一体化发展战略	551
8.6.1 中小炼油企业与大型石化企业竞争力对比	551
(1) 资源控制能力对比	551
(2) 发展规模竞争实力对比	551
(3) 综合管理指标、生产竞争能力、产品竞争力对比	552
(4) 持续盈利能力对比	552
(5) 资源运营能力对比	552
(6) 持续发展能力对比	553
8.6.2 中小炼油企业发展SWOT分析	553
(1) 中小炼油企业发展优势	553
(2) 中小炼油企业发展劣势	553
(3) 中小炼油企业发展机会	553
(4) 中小炼油企业发展威胁	555
8.6.3 中小炼油企业炼化一体化发展战略	557
(1) 中小炼油企业炼化一体化产业链选择	557
(2) 中小炼油企业炼化一体化产业链评价	558
(3) 中小炼油企业炼化一体化发展建议	560

部分图表目录：

图表 1 2015年GDP初步核算数据	113
图表 2 2015年GDP环比和同比增长速度	113
图表 3 2016年3季度GDP初步核算数据	114
图表 4 2016年3季度GDP环比和同比增长速度	115

图表 5 2010-2016年3季度全社会及各产业用电量增长情况图	125
图表 6 2014、2016年3季度各地区用电量增速情况图	126
图表 7 2013-2016年我国炼油化工专用设备市场产品产量	130
图表 8 2013-2016年我国炼油化工专用设备市场工业总产值	130
图表 9 2013-2016年我国炼油化工专用设备市场销售收入	130
图表 10 2013-2016年我国炼油化工专用设备进口需求	131
图表 11 2013-2016年我国炼油化工专用设备对外依存度	131
图表 12 裂解炉规模与乙烯装置规模的关系	139
图表 13 2013-2016年我国汽油生产企业产量	160
图表 14 2016年2月15日全国95/97号汽油最新价格行情（单位：元/升）	160
图表 15 2013-2016年我国汽油对外依存度分析	162
图表 16 2013-2016年我国柴油生产企业产量	163
图表 17 2013-2016年我国柴油对外依存度分析	173
图表 18 2013-2016年我国煤油生产企业产量	174
图表 19 2016年2月28日煤油价格	174
图表 20 2013-2016年我国煤油对外依存度分析	177
图表 21 2013-2016年我国润滑油生产企业产量	177
图表 22 润滑油市场价格	178
图表 23 2016年11月润滑油进口统计数据（按海关）	180
图表 24 2013-2016年我国燃料油生产企业产量	182
图表 25 华南市场燃料油价格走势	183
图表 26 华东市场燃料油价格走势	184
图表 27 山东市场燃料油价格走势	184
图表 28 燃料油进出口分析	184
图表 29 2013-2016年我国乙烯产量分析	193
图表 30 2013-2016年我国纯苯产量分析	194
图表 31 2013-2016年我国冰醋酸产量分析	194
图表 32 2013-2016年中国有机化学原料制造行业工业销售产值增长分析	195
图表 33 2013-2016年中国有机化学原料制造行业产成品增长分析	196
图表 34 2013-2016年中国有机化学原料制造行业销售收入分析	196
图表 35 2013-2016年我国乙烯进口情况分析	197
图表 36 2013-2016年我国纯苯进口情况分析	198

图表 37 2013-2016年我国乙烯出口情况分析	198
图表 38 2013-2016年我国纯苯出口情况分析	198
图表 39 2013-2016年我国有机化学原料对外依存度分析	199
图表 40 有机化学原料市场价格指数走势	199
图表 41 芳烃价格指数	200
图表 42 醇类价格指数	200
图表 43 2013-2016年我国合成树脂产量分析	201
图表 44 2013-2016年我国合成橡胶产量分析	202
图表 45 2013-2016年我国合成纤维单体产量分析	202
图表 46 2013-2016年我国合成材料市场工业总产值分析	202
图表 47 2013-2016年我国合成材料市场销售收入情况分析	203
图表 48 2013-2016年我国合成树脂进口情况分析	203
图表 49 2013-2016年我国合成橡胶进口情况分析	203
图表 50 2013-2016年我国合成纤维单体进口情况分析	204
图表 51 2013-2016年我国合成橡胶出口情况分析	204
图表 52 2013-2016年我国合成纤维单体出口情况分析	204
图表 53 2016年 合成树脂产品价格	205
图表 54 2015年1-12月全国化学纤维产量集中度分析	207
图表 55 2013-2016年我国涤纶纤维产量分析	208
图表 56 2013-2016年我国氨纶纤维产量分析	208
图表 57 2013-2016年我国腈纶纤维产量分析	208
图表 58 2013-2016年化纤行业产销衔接和资产运转情况	209
图表 59 2013-2016年化学纤维短纤和长丝进出口数量及单价变化	210
图表 60 化学纤维市场价格指数走势	210
图表 61 涤纶长丝价格指数	211
图表 62 锦纶切片价格指数	212
图表 63 粘胶短纤价格指数	212

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/28662/>

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。