

2017-2022年中国炼油行业 发展趋势及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国炼油行业发展趋势及投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H477509UQR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

炼油的主要产品是汽柴煤油，即我们常说的成品油，通常也是盈利贡献最高的品种。以中石化为例，2014年汽柴煤油的收率分别为22%、32%和9%，合计高达63%。

我国炼油行业整体加工能力过剩，大量低端产能面临淘汰，但未来仍有一批项目上马。2014年我国原油一次加工能力达到7.46亿吨，其中中国石化和中国石油分别占比为39%和24%，形成第一梯队；陕西延长和中国海油等央企合计占比达16%，为第二梯队；地方炼厂（简称地炼）的数量多达147家，占比高达62%，但产能的占比仅为21%，为第三梯队。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国炼油行业发展趋势及投资前景分析报告》共三十四章。首先介绍了炼油行业市场发展环境、炼油整体运行态势等，接着分析了炼油行业市场运行的现状，然后介绍了炼油市场竞争格局。随后，报告对炼油做了重点企业经营状况分析，最后分析了炼油行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油产业有个系统的了解或者想投资炼油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

- 1 中国炼油产业发展综述 17
- 1 炼油产业定义 17
- 2 炼油产业发展历程 17
- 3 炼油产业在国民经济中的地位 17

- 2 炼油产业统计标准 18
- 2.1 行业统计部门和统计口径 18
- 2.2 行业统计方法 18
- 2.3 行业数据种类 18

- 3 炼油产业市场环境 19

3.1 炼油产业经济环境分析 19

(1) 国际宏观经济环境 19

(2) 国内宏观经济环境 20

3.2 炼油产业政策环境分析 25

(1) 炼油产业相关政策 25

(2) 炼油产业发展规划 27

3.3 炼油产业社会环境分析 27

(1) 我国油品清洁化发展现状 27

(2) 国内外油品清洁化差距 27

(3) 我国油品清洁化的难题 27

(4) 我国油品清洁化发展对策 28

4 原油市场分析 28

4.1 原油储量分析 28

(1) 世界原油储量分析 28

(2) 中国原油储量分析 29

4.2 原油市场产销分析 29

(1) 世界原油市场产销分析 29

(2) 中国原油市场产销分析 30

中国原油产量 (千桶/天)

中国原油进口量和表观消费量 (万吨)

4.3 原油价格分析 31

(1) 原油价格走势分析 31

(2) 原油价格走势预测 33

4.4 原油进口市场分析 33

(1) 原油进口量分析 33

(2) 原油进口价格分析 34

(3) 原油对外依存度分析 35

1) 中国炼油产业发展状况分析 36

5 炼油产业发展规模分析 36

- 5.1 炼油基地数量分析 36
- 5.2 炼油产业炼油能力分析 36
- 5.3 主要企业炼油能力分析 36
 - (1) 中石化炼油能力分析 36
 - (2) 中石油炼油能力分析 36
 - (3) 地方企业炼油能力分析 36

- 6 炼油产业经营情况分析 36
 - 6.1 炼油产业经营效益分析 36
 - 6.2 炼油产业盈利能力分析 37
 - 6.3 炼油产业运营能力分析 37
 - 6.4 炼油产业偿债能力分析 38
 - 6.5 炼油产业发展能力分析 38

- 7 炼油产业经济指标分析 39
 - 7.1 炼油产业主要经济效益影响因素 39
 - 7.2 炼油产业经济指标分析 39
 - 7.3 不同规模企业经济指标分析 40
 - 7.4 不同性质企业经济指标分析 45

- 8 炼油产业供需平衡分析 55
 - 8.1 全国炼油产业供给情况分析 55
 - (1) 全国炼油产业总产值分析 55
 - (2) 全国炼油产业产成品分析 56
 - 8.2 各地区炼油产业供给情况分析 56
 - (1) 总产值排名居前的10个地区分析 57
 - (2) 产成品排名居前的10个地区分析 58
 - 8.3 全国炼油产业需求情况分析 59
 - (1) 全国炼油产业销售产值分析 59
 - (2) 全国炼油产业销售收入分析 60
 - 8.4 各地区炼油产业需求情况分析 60
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析 60

| | |
|----------------------------|----|
| (2) 销售收入排名居前的10个地区分析 | 62 |
| 8.5 全国炼油产业产销率分析 | 63 |
| 9 2016年炼油产业运营状况分析 | 64 |
| 9.1 2016年产业规模分析 | 64 |
| 9.2 2016年行业资本/劳动密集度分析 | 66 |
| 9.3 2016年行业产销分析 | 68 |
| 9.4 2016年行业成本费用结构分析 | 71 |
| 9.5 2016年行业盈亏分析 | 73 |
| 10 2009-2016年炼油产业进出口市场分析 | 76 |
| 10.1 2009-2016年炼油产业出口情况 | 76 |
| (1) 2009-2016年炼油产业出口总体情况 | 76 |
| (2) 2009-2016年炼油产业出口产品结构分析 | 77 |
| 10.2 2009-2016年炼油产业进口情况分析 | 80 |
| (1) 2009-2016年炼油产业进口总体情况 | 80 |
| (2) 2009-2016年炼油产业进口产品结构分析 | 80 |
| 1) 世界炼油产业发展状况分析 | 84 |
| 11 世界炼油产业发展现状 | 84 |
| 11 世界炼厂规模分析 | 84 |
| 12 世界炼油能力分析 | 84 |
| 12 世界主要国家和地区炼油产业发展状况 | 84 |
| 12.1 美国炼油产业发展状况分析 | 84 |
| (1) 美国炼厂数量分析 | 84 |
| (2) 美国炼油能力分析 | 84 |
| (3) 美国主要炼油企业 | 84 |
| (4) 美国炼油产业发展趋势 | 84 |
| 12.2 亚太地区炼油产业发展状况分析 | 85 |
| (1) 亚太地区炼厂数量分析 | 85 |
| (2) 亚太地区炼油能力分析 | 85 |

- (3) 亚太地区主要炼油企业 85
- (4) 亚太地区炼油产业发展趋势 85
- 12.3 欧洲炼油产业发展状况分析 85
 - (1) 欧洲炼厂数量分析 85
 - (2) 欧洲炼油能力分析 85
 - (3) 欧洲主要炼油企业 86
 - (4) 欧洲炼油产业发展趋势 86
- 12.4 非洲炼油产业发展状况分析 86
 - (1) 非洲炼厂数量分析 86
 - (2) 非洲炼油能力分析 86
 - (3) 非洲主要炼油企业 86
 - (4) 非洲炼油产业发展趋势 86
- 12.5 中东炼油产业发展状况分析 86
 - (1) 中东炼厂数量分析 86
 - (2) 中东炼油能力分析 87
 - (3) 中东主要炼油企业 87
 - (4) 中东炼油产业发展趋势 87
- 13 世界炼油产业发展趋势及前景预测 87
 - 13.1 世界炼油产业发展趋势分析 87
 - 13.2 世界炼油产业发展前景预测 88
 - (1) 中国炼油产业竞争状况分析 89
- 14 全球炼油产业竞争状况分析 89
 - 14.1 全球炼油产业竞争格局分析 89
 - 14.2 中国炼油产业国际竞争力分析 89
- 15 跨国公司在中国的投资布局 89
 - 15.1 埃克森美孚石油公司 89
 - (1) 企业发展概况分析 89
 - (2) 企业炼油能力分析 89
 - (3) 企业经营情况分析 90

- 1) 企业产量分析 90
- 2) 企业利润分析 90
- 3) 企业资本回报率分析 90
 - (4) 企业竞争优势分析 90
 - (5) 企业在华投资布局 91
- 15.2 荷兰皇家壳牌石油集团 91
 - (1) 企业发展概况分析 91
 - (2) 企业炼油能力分析 91
 - (3) 企业经营情况分析 91
 - 1) 企业产量分析 91
 - 2) 企业利润分析 92
 - 3) 企业资本回报率分析 92
 - (4) 企业竞争优势分析 93
 - (5) 企业在华投资布局 93
- 15.3 英国石油公司 93
 - (1) 企业发展概况分析 93
 - (2) 企业炼油能力分析 94
 - (3) 企业经营情况分析 94
 - 1) 企业产量分析 94
 - 2) 企业利润分析 94
 - 3) 企业资本回报率分析 94
 - (4) 企业竞争优势分析 95
 - (5) 企业在华投资布局 95
- 15.4 法国道达尔石油公司 95
 - (1) 企业发展概况分析 95
 - (2) 企业炼油能力分析 95
 - (3) 企业经营情况分析 96
 - 1) 企业产量分析 96
 - 2) 企业利润分析 96
 - 3) 企业资本回报率分析 96
 - (4) 企业竞争优势分析 96
 - (5) 企业在华投资布局 97

15.5 美国雪佛龙股份有限公司 97

(1) 企业发展概况分析 97

(2) 企业炼油能力分析 97

(3) 企业经营情况分析 97

1) 企业产量分析 97

2) 企业利润分析 97

3) 企业资本回报率分析 97

(4) 企业竞争优势分析 99

(5) 企业在华投资布局 99

15.6 美国太阳石油公司 99

(1) 企业发展概况分析 99

(2) 企业炼油能力分析 99

(3) 企业经营情况分析 99

(4) 企业在华投资布局 100

16 中国炼油产业竞争状况分析 100

16.1 炼油产业不同经济类型企业竞争分析 100

(1) 不同经济类型企业特征情况 100

(2) 行业经济类型集中度分析 103

16.2 中国炼油产业五力模型分析 105

(1) 炼油产业上游议价能力 105

(2) 炼油产业下游议价能力 105

(3) 炼油产业新进入者的威胁 105

(4) 炼油产业替代品的威胁 105

(5) 炼油产业竞争现状分析 106

1) 中国炼油产业技术状况分析 107

17 炼油产业主要炼油工艺分析 107

17.1 常减压蒸馏 107

17.2 催化裂化 107

17.3 催化重整 107

17.4 加氢裂化 107

17.5 加氢处理 107

17.6 延迟焦化 107

18 世界炼油技术分析 108

18.1 常规石油炼制技术 108

(1) 超声波原油脱硫技术 108

(2) 离子液体柴油脱硫技术 108

(3) 炼油催化剂生产技术 108

(4) KBR Superflex工艺技术 109

(5) 下降管式FCC工艺技术 109

(6) UOP Uniflex工艺技术 109

(7) 聚 α 烯烃新技术 109

18.2 炼化一体技术 110

18.3 炼油厂环保技术 110

18.4 碳减排技术 110

19 中国炼油技术分析 110

19.1 中国炼油技术分析 110

(1) 清洁汽油生产技术 110

(2) 清洁柴油生产技术 111

(3) 裂化催化(FCC)及相关技术 111

(4) 加氢裂化技术 112

(5) 渣油加工系列化技术 113

(6) 芳烃分离及生产技术 114

(7) 润滑油基础油生产技术 114

19.2 中国炼油技术新进展 114

20 中国炼油产业技术战略及发展趋势 115

20.1 中国炼油技术发展战略 115

(1) 走深加工道路 115

(2) 清洁燃料技术开发 115

(3) 加氢是技术发展方向 115

20.2 炼油产业技术发展趋势 115

(1) 世界炼油技术发展趋势 115

(2) 中国炼油技术发展趋势 116

1) 中国炼油产业产品市场及价格机制分析 117

21 炼油产业产品市场研究 117

21 成品油产销分析 117

(1) 成品油产量 117

(2) 成品油消费量分析 117

(3) 成品油库存分析 118

22 成品油运输市场分析 119

(1) 铁路运输市场分析 119

(2) 管道运输市场分析 119

23 成品油营销机构分析 120

(1) 油库建设分析 120

(2) 加油站建设分析 120

22 炼油产业细分产品市场分析 121

22.1 汽油市场分析 121

(1) 汽油产量分析 121

(2) 汽油销量分析 121

(3) 汽油价格走势分析 123

(4) 汽油进出口分析 123

(5) 汽油进口依存度分析 124

(6) 汽油细分产品市场分析 125

1) 90#汽油市场分析 125

2) 93#汽油市场分析 125

3) 97#汽油市场分析 125

4) 98#汽油市场分析 126

(7) 汽油需求前景预测 126

22.2 柴油市场分析 128

(1) 柴油产量分析 128

- (2) 柴油销量分析 128
- (3) 柴油价格走势分析 130
- (4) 柴油进出口分析 131
- (5) 柴油进口依存度分析 132
- (6) 柴油细分产品市场分析 133
 - 1) 20#柴油市场分析 133
 - 2) 10#柴油市场分析 133
 - 3) 0#柴油市场分析 133
 - 4) -10#柴油市场分析 133
 - 5) -20#柴油市场分析 133
- (7) 柴油需求前景预测 133
- 22.3 煤油市场分析 135
 - (1) 煤油产量分析 135
 - (2) 煤油需求分析 135
 - (3) 煤油价格走势分析 136
 - (4) 煤油进出口分析 136
 - (5) 煤油进口依存度分析 138
 - (6) 煤油市场竞争分析 138
 - (7) 煤油需求前景预测 139
- 22.4 润滑油市场分析 139
 - (1) 润滑油产量分析 139
 - (2) 润滑油需求分析 140
 - (3) 润滑油进出口分析 141
 - (4) 润滑油价格走势分析 143
 - (5) 润滑油市场竞争分析 144
 - (6) 润滑油需求前景预测 144
- 22.5 燃料油市场分析 144
 - (1) 燃料油产量分析 144
 - (2) 燃料油需求分析 145
 - (3) 燃料油进出口分析 147
 - (4) 燃料油价格走势分析 147
 - (5) 燃料油市场竞争分析 149

- (6) 燃料油市场前景预测 149
- 22.6 石蜡市场分析 149
 - (1) 石蜡产量分析 149
 - (2) 石蜡需求分析 150
 - (3) 石蜡进出口分析 151
 - (4) 石蜡价格走势分析 151
 - (5) 石蜡需求前景预测 151
- 22.7 石油沥青市场分析 152
 - (1) 石油沥青产量分析 152
 - (2) 石油沥青需求分析 152
 - (3) 石油沥青进出口分析 152
 - (4) 石油沥青价格走势分析 152
 - (5) 石油沥青市场需求前景预测 153
- 22.8 石油焦市场分析 154
 - (1) 石油焦产量分析 154
 - (2) 石油焦需求分析 154
 - (3) 石油焦进出口分析 154
 - (4) 石油焦价格走势分析 154
 - (5) 石油焦市场需求前景预测 155
- 23 炼油产业产品价格形成机制及发展趋势 155
 - 23.1 全球成品油价格形成机制分析 155
 - (1) 全球成品油价格形成机制现状 155
 - (2) 主要国家和地区成品油价格形成机制 155
 - 1) 美国成品油价格形成机制 155
 - 2) 日本成品油价格形成机制 155
 - 3) 韩国成品油价格形成机制 156
 - 4) 欧洲成品油价格形成机制 156
 - (3) 全球成品油价格形成机制趋势 156
 - 23.2 中国成品油价格形成机制分析 156
 - (1) 中国成品油价格管理机制分析 157
 - (2) 中国成品油定价机制改革进程 157

- (3) 中国现行成品油定价机制分析 158
- (4) 中国成品油价格形成机制发展趋势分析 158
- 23.3 中国成品油价格调整分析 158
 - (1) 中国成品油价格调整历程 158
 - (2) 中国成品油价格调整影响分析 159
- 1) 中国炼油产业重点区域市场分析 161

- 24 中国炼油产业总体区域结构特征分析 161
 - 24.1 产业区域结构总体特征 161
 - 24.2 产业区域集中度分析 164
 - 24.3 产业区域分布特点分析 166
 - 24.4 产业规模指标区域分布分析 166
 - 24.5 产业效益指标区域分布分析 167
 - 24.6 产业企业数的区域分布分析 169

- 25 山东省炼油产业发展分析及预测 169
 - 25.1 山东省炼油产业发展现状分析 169
 - 25.2 山东省炼油产业政策分析 170
 - 25.3 山东省炼油产业在行业中的地位变化 170
 - 25.4 山东省炼油产业经济运行状况分析 171
 - 25.5 山东省炼油产业企业分析 172
 - (1) 企业集中度分析 172
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析 173
 - 25.6 山东省炼油产业发展趋势预测 174

- 26 辽宁省炼油产业发展分析及预测 175
 - 26.1 辽宁省炼油产业发展现状分析 175
 - 26.2 辽宁省炼油产业政策分析 175
 - 26.3 辽宁省炼油产业在行业中的地位变化 175
 - 26.4 辽宁省炼油产业经济运行状况分析 176
 - 26.5 辽宁省炼油产业企业分析 177
 - (1) 企业集中度分析 177

| | |
|-----------------------|-----|
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 178 |
| 26.6 辽宁省炼油产业发展趋势预测 | 179 |
| 27 广东省炼油产业发展分析及预测 | 180 |
| 27.1 广东省炼油产业发展现状分析 | 180 |
| 27.2 广东省炼油产业政策分析 | 180 |
| 27.3 广东省炼油产业在行业中的地位变化 | 180 |
| 27.4 广东省炼油产业经济运行状况分析 | 181 |
| 27.5 广东省炼油产业企业分析 | 182 |
| (1) 企业集中度分析 | 182 |
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 183 |
| 27.6 广东省炼油产业发展趋势预测 | 184 |
| 28 江苏省炼油产业发展分析及预测 | 185 |
| 28.1 江苏省炼油产业发展现状分析 | 185 |
| 28.2 江苏省炼油产业政策分析 | 185 |
| 28.3 江苏省炼油产业在行业中的地位变化 | 185 |
| 28.4 江苏省炼油产业经济运行状况分析 | 186 |
| 28.5 江苏省炼油产业企业分析 | 187 |
| (1) 企业集中度分析 | 188 |
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 188 |
| 28.6 江苏省炼油产业发展趋势预测 | 189 |
| (1) 中国炼油产业重点企业经营分析 | 190 |
| 29 炼油企业发展总体状况分析 | 190 |
| 29.1 炼油产业企业规模 | 190 |
| 29.2 炼油产业工业产值状况 | 191 |
| 29.3 炼油产业销售收入和利润 | 191 |
| 30 炼油产业领先企业经营分析 | 192 |
| 30.1 中国石油化工股份有限公司经营分析 | 192 |
| (1) 企业发展简况分析 | 192 |

- (2) 企业产品结构分析 193
- (3) 企业销售渠道与网络 193
- (4) 企业主要经济指标分析 193
- (5) 企业盈利能力分析 194
- (6) 企业运营能力分析 195
- (7) 企业偿债能力分析 195
- (8) 企业发展能力分析 196
- (9) 企业经营优劣势分析 196
- (10) 企业投资兼并重组分析 197
- (11) 企业发展战略分析 197
- (12) 中国石油化工股份有限公司主要炼油子公司经营情况分析 197
- 1) 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司经营情况分析 197
 - 1、企业产销能力分析 197
 - 2、企业盈利能力分析 198
 - 3、企业运营能力分析 198
 - 4、企业偿债能力分析 199
 - 5、企业发展能力分析 199
- 2) 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营情况分析 201
 - 1、企业产销能力分析 201
 - 2、企业盈利能力分析 201
 - 3、企业运营能力分析 202
 - 4、企业偿债能力分析 202
 - 5、企业发展能力分析 203
- 3) 中国石油化工股份有限公司金陵分公司经营情况分析 203
 - 1、企业产销能力分析 203
 - 2、企业盈利能力分析 204
 - 3、企业运营能力分析 204
 - 4、企业偿债能力分析 205
 - 5、企业发展能力分析 206
- 4) 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司经营情况分析 206
 - 1、企业产销能力分析 206
 - 2、企业盈利能力分析 207

- 3、企业运营能力分析 207
- 4、企业偿债能力分析 208
- 5、企业发展能力分析 208
- 5) 中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司经营情况分析 209
 - 1、企业产销能力分析 209
 - 2、企业盈利能力分析 209
 - 3、企业运营能力分析 210
 - 4、企业偿债能力分析 210
 - 5、企业发展能力分析 210
- 30.2 中国石油天然气股份有限公司经营分析 211
 - (1) 企业发展简况分析 211
 - (2) 企业产品结构分析 212
 - (3) 企业销售渠道与网络 213
 - (4) 企业主要经济指标分析 213
 - (5) 企业盈利能力分析 214
 - (6) 企业运营能力分析 215
 - (7) 企业偿债能力分析 216
 - (8) 企业发展能力分析 216
 - (9) 企业经营优劣势分析 217
 - (10) 企业投资兼并重组分析 217
 - (11) 企业发展战略分析 218
 - (12) 中国石油天然气股份有限公司主要炼油子公司经营情况分析 218
- 1) 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司经营情况分析 218
 - 1、企业产销能力分析 218
 - 2、企业盈利能力分析 219
 - 3、企业运营能力分析 219
 - 4、企业偿债能力分析 220
 - 5、企业发展能力分析 220
- 2) 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司经营情况分析 221
 - 1、企业产销能力分析 221
 - 2、企业盈利能力分析 222
 - 3、企业运营能力分析 222

- 4、企业偿债能力分析 223
- 5、企业发展能力分析 223
- 3) 中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司经营情况分析 224
 - 1、企业产销能力分析 224
 - 2、企业盈利能力分析 224
 - 3、企业运营能力分析 225
 - 4、企业偿债能力分析 225
 - 5、企业发展能力分析 226
- 4) 中国石油天然气股份有限公司锦西石化分公司经营情况分析 226
 - 1、企业产销能力分析 226
 - 2、企业盈利能力分析 226
 - 3、企业运营能力分析 228
 - 4、企业偿债能力分析 228
 - 5、企业发展能力分析 229
- 5) 中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司经营情况分析 230
 - 1、企业产销能力分析 230
 - 2、企业盈利能力分析 230
 - 3、企业运营能力分析 231
 - 4、企业偿债能力分析 231
 - 5、企业发展能力分析 232
- 30.3 中国石化上海石油化工股份有限公司经营分析 233
 - (1) 企业发展简况分析 233
 - (2) 企业产品结构分析 233
 - (3) 企业销售渠道与网络 234
 - (4) 企业主要经济指标分析 235
 - (5) 企业盈利能力分析 235
 - (6) 企业运营能力分析 237
 - (7) 企业偿债能力分析 237
 - (8) 企业发展能力分析 238
 - (9) 企业经营优劣势分析 238
 - (10) 企业发展战略分析 239
- 30.4 大连西太平洋石油化工有限公司经营分析 239

- (1) 企业发展简况分析 239
 - (2) 企业炼油能力分析 239
 - (3) 企业产品结构分析 239
 - (4) 企业销售渠道与网络 239
 - (5) 企业产销能力分析 239
 - (6) 企业盈利能力分析 241
 - (7) 企业运营能力分析 242
 - (8) 企业偿债能力分析 242
 - (9) 企业发展能力分析 242
 - (10) 企业经营优劣势分析 243
- 30.5 山东昌邑石化有限公司经营分析 243
- (1) 企业发展简况分析 243
 - (2) 企业炼油能力分析 243
 - (3) 企业产品结构分析 243
 - (4) 企业销售渠道与网络 244
 - (5) 企业产销能力分析 244
 - (6) 企业盈利能力分析 245
 - (7) 企业运营能力分析 245
 - (8) 企业偿债能力分析 246
 - (9) 企业发展能力分析 246
 - (10) 企业经营优劣势分析 247
 - (11) 企业最新发展动向分析 247
- 2) 中国炼油产业投资前景预测分析 340(ZY GXH)
- 31 炼油产业投资特性分析 340
- 31 炼油产业进入壁垒分析 340
- (1) 政策壁垒 340
 - (2) 资源壁垒 340
 - (3) 技术壁垒 340
 - (4) 资金壁垒 340
 - (5) 其他壁垒 340
- 32 炼油产业盈利模式分析 340
- 33 炼油产业盈利因素分析 341

| | |
|--------------------|--------------|
| 32 炼油产业投资风险分析 | 341 |
| 32.1 政策风险 | 341 |
| 32.2 技术风险 | 341 |
| 32.3 环保风险 | 342 |
| 32.4 汇率风险 | 342 |
| 32.5 市场竞争风险 | 342 |
| 32.6 宏观经济波动风险 | 342 |
| 32.7 关联行业风险 | 343 |
| | |
| 33 炼油产业投资结构分析 | 343 |
| 33.1 炼油产业投资规模分析 | 343 |
| 33.2 炼油产业投资资金来源构成 | 343 |
| 33.3 炼油产业投资项目建设分析 | 344 |
| 33.4 炼油产业投资资金用途分析 | 344 |
| (1) 投资资金流向构成 | 344 |
| (2) 不同级别项目投资资金比重 | 345 |
| (3) 新建、扩建和改建项目投资比重 | 345 |
| 33.5 炼油产业投资主体构成分析 | 346 |
| | |
| 34 炼油产业发展前景分析 | 346 (ZY GXH) |
| 34.1 炼油产业发展趋势分析 | 346 |
| 34.2 炼油产业发展前景预测 | 346 |
| (1) 炼油产业炼油能力预测 | 346 |
| (2) 炼油产业销售规模预测 | 347 (ZY GXH) |

图表目录：

图表：2011-2016年中国炼油产业销售收入预测(单位：亿元，%) 2

图表：炼油产业占GDP比重(单位：%) 17

图表：2016年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位：%) 22

图表：2012年-2016年中国居民消费价格涨跌幅(单位：%) 22

图表：2012年-2016年中国社会消费品零售总额月增长速度(单位：%) 23

- 图表：2015年成品油进口关税下调情况(单位：%) 26
- 图表：2011-2016年美国商业原油周库存量(单位：亿桶，周) 29
- 图表：2009-2016年世界石油的需求量统计和预测(单位：万桶/天) 30
- 图表：2009-2016年中国原油月度产量(百万吨) 30
- 图表：2011-2016年中国石油月度表观消费量(百万吨) 31
- 图表：2010-2016年国际原油期货价格走势(单位：美元/桶) 32
- 图表：2011-2016年国际原油现货市场月度价格(单位：美元/桶) 32
- 图表：2011-2015年我国当月原油进口量(单位：百万吨) 33
- 图表：2010-2015年海关进口原油价格(单位：美元/桶) 34
- 图表：我国月度原油进口单价(单位：美元/桶) 34
- 图表：原油进口依存度(单位：%) 35
- 图表：炼油产业经营效益分析(单位：家，人，亿元，%) 37
- 图表：中国炼油产业盈利能力分析(单位：%) 37
- 图表：中国炼油产业运营能力分析(单位：次) 37
- 图表：中国炼油产业偿债能力分析(单位：%，倍) 38
- 图表：中国炼油产业发展能力分析(单位：%) 38

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H477509UQR.html>