

# 2016-2022年中国原油市场 研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国原油市场研究与发展前景报告》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/shiyou/B88477ZVGD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

根据BP发布的最新统计数据：2014年全球原油储量为17001亿桶（2398亿吨）；当中中国原油探明储量为185亿桶（25亿吨），中国原油储量占全球总量的1.1%。

1994-2014年中国原油储量变动趋势：十亿桶 - 中国 全球 储量占比

|       |      |        |      |
|-------|------|--------|------|
| 1994年 | 16.3 | 1118.0 | 1.5% |
| 2004年 | 15.5 | 1336.2 | 1.2% |
| 2013年 | 18.5 | 1701.0 | 1.1% |
| 2014年 | 18.5 | 1700.1 | 1.1% |

资料来源：BP

根据国家统计局数据：2013年我国原油产量为20992万吨，2014年我国原油产量增长至21143万吨，产量较上年同期增长0.72%。2015年6月中国天然原油产量为1,811.64万吨，同比增长3.2%。2015年1-6月止累计中国天然原油产量10,603.20万吨，同比增长2.07%。

1998-2015年我国原油产量统计表：万吨 年度 产量：万吨

|       |       |          |       |
|-------|-------|----------|-------|
| 1998年 | 16100 | 1999年    | 16000 |
| 2000年 | 16300 | 2001年    | 16396 |
| 2002年 | 16700 | 2003年    | 16960 |
| 2004年 | 17587 | 2005年    | 18135 |
| 2006年 | 18477 | 2007年    | 18632 |
| 2008年 | 19043 | 2009年    | 18949 |
| 2010年 | 20241 | 2011年    | 20288 |
| 2012年 | 20748 | 2013年    | 20992 |
| 2014年 | 21143 | 2015年上半年 | 10603 |

资料来源：国家统计局

《2016-2022年中国原油市场研究与发展前景报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了原油行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国原油做了重点企业经营状况分析，并分析了中国原油行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章全球原油行业发展分析21

第一节国际原油行业发展轨迹综述21

一、国际原油组织发展历程21

二、世界原油市场定价机制演变23

- 三、国际原油期货发展历程与现状24
- 四、国际原油行业技术发展趋势25
- 第二节2015年世界原油行业市场情况26
  - 一、2015年全球石油储量分析26
  - 二、2015年全球原油生产分析28
  - 三、2015年全球原油消费分析31
  - 四、2015年全球原油贸易分析33
  - 五、2015年全球原油价格走势35
- 第三节2015年部分国家地区原油行业发展状况38
  - 一、美国原油行业发展分析38
  - 二、欧盟原油行业发展分析41
  - 三、日本原油行业发展分析43
  - 四、俄罗斯原油行业发展分析44
- 第四节2016-2022年国际原油行业发展前景展望46
  - 一、2015全球石油业发展新特点46
  - 二、2016-2022年全球石油供需预测47
  - 三、国际海洋石油开采快速增长47
  - 四、西亚北非石油投资前景看好48
  - 五、21世纪全球能源结构变动预测49

## 第二章中国原油行业发展现状51

- 第一节中国原油行业发展概述51
  - 一、我国原油资源分布状况51
  - 二、中国原油工业发展历程54
  - 三、中国原油战略发展演变分析57
  - 四、中国原油技术发展现状及趋势61
  - 五、中国原油行业发展面临的问题64
  - 六、低碳时代原油业的机遇与挑战65
- 第二节原油工业信息化分析66
  - 一、原油行业信息化发展综述66
  - 二、加强原油产业链信息化建设70
  - 三、“十二五”原油业信息化建设规划70

#### 四、原油企业信息化建设的主要任务72

#### 第三节中国原油企业成本管理分析74

##### 一、原油企业成本影响因素分析74

##### 二、原油企业高成本问题的原因75

##### 三、石油生产企业成本控制对策76

##### 四、原油企业战略成本管理解析77

#### 第四节原油储备发展分析81

##### 一、国际原油储备体系分析81

##### 二、中国战略原油储备现状与规划83

##### 三、国家储油体系首次向民资开放86

##### 四、原油储罐扩容提高应急能力86

#### 第五节原油工业投融资分析87

##### 一、民企成我国原油业新增长极87

##### 二、新36条鼓励民资进入原油业88

##### 三、首个原油项目向民间资本开放88

##### 四、中国石油金融发展战略的思考89

### 第三章2011-2015年中国原油加工行业数据监测分析95

#### 第一节2011-2015年中国原油加工行业规模分析95

##### 一、企业数量增长分析95

##### 二、从业人数增长分析97

##### 二、资产规模增长分析98

#### 第二节2015年中国原油加工行业结构分析101

##### 一、企业数量结构分析101

##### 二、销售收入结构分析102

#### 第三节2011-2015年中国原油加工行业产值分析104

##### 一、产成品增长分析104

##### 二、工业销售产值分析107

##### 三、出货值分析109

#### 第四节2011-2015年中国原油加工行业成本费用分析110

##### 一、销售成本统计110

##### 二、主要费用统计111

## 第五节2011-2015年中国原油加工行业盈利能力分析114

### 一、主要盈利指标分析114

### 二、主要盈利能力指标分析117

## 第四章2011-2015年中国天然原油生产情况分析122

### 第一节2011-2015年中国天然原油生产供给情况122

### 第二节2011-2015年中国主要省区天然原油产量122

### 第三节2011-2015年中国天然原油生产集中度分析124

## 第五章2015年中国原油市场深度剖析125

### 第一节中国石油业的市场化进程125

#### 一、中国原油市场流通体制的变迁125

#### 二、中国原油体系市场化的必然性127

#### 三、对海外原油市场的开发状况127

#### 四、中国油价与国际接轨的重要性129

### 第二节中国原油行业供需分析132

#### 一、中国原油市场供给总量分析132

#### 二、中国原油市场供给结构分析133

#### 三、中国原油市场需求总量分析134

#### 四、中国原油市场需求结构分析134

#### 五、中国原油市场供需平衡分析135

### 第三节2015年中国原油市场价格监测136

#### 一、成品油价格管理体制逐步向市场化过渡136

#### 二、中国石油价格走势及影响因素137

#### 三、中国成品油最新调价幅度分析140

## 第六章2015年原油期货市场分析142

### 第一节建立原油期货市场的必要性142

#### 一、原油期货市场的基本功能阐述142

#### 二、原油期货有助于推动中国原油储备建设143

#### 三、原油期货是市场化避险的必然选择144

### 第二节原油期货市场发展分析146

- 一、国际主要原油交易市场简析146
- 二、中国主要原油交易市场的建立与发展150
- 三、燃料油期货使我国原油期货交易体系更加完善152
- 四、中国原油期货市场发展形势分析154
- 第三节原油期货的出台时机选择分析154
  - 一、推出原油期货品种势在必行154
  - 二、可参照有色与农产品期货之路155
  - 三、需要引入国际化的定价机制157
  - 四、原油期货上市需要做的准备158
- 第四节原油期货市场发展建议158
  - 一、中国需更主动地参与国际原油期货158
  - 二、原油期市创建重在制度安排159
  - 三、中国原油期货市场发展的对策建议160

## 第七章2011-2015年中国石油原油进出口状况分析162

### 第一节2011-2015年中国石油原油进口分析162

- 一、中国石油原油进口数量情况162
- 二、中国石油原油进口金额情况162

### 第二节2011-2015年中国石油原油出口分析163

- 一、中国石油原油出口数量情况163
- 二、中国石油原油出口金额情况164

### 第三节2011-2015年中国石油原油进出口均价分析165

### 第四节2015年中国石油原油进出口流向分析166

- 一、中国石油原油进口来源地情况166
- 二、中国石油原油出口目的地情况167

### 第五节2015年中国石油原油进出口省市分析168

- 一、中国石油原油进口省市情况168
- 二、中国石油原油出口省市情况169

## 第八章2015年中国原油加工及石油制品制造行业区域市场分析171

### 第一节2015年华北地区原油加工及石油制品制造行业分析171

- 一、行业发展现状分析171

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 二、市场规模情况分析                  | 171 |
| 三、市场需求情况分析                  | 172 |
| 第二节2015年东北地区原油加工及石油制品制造行业分析 | 173 |
| 一、行业发展现状分析                  | 173 |
| 二、市场规模情况分析                  | 173 |
| 三、市场需求情况分析                  | 174 |
| 第三节2015年华东地区原油加工及石油制品制造行业分析 | 174 |
| 一、行业发展现状分析                  | 174 |
| 二、市场规模情况分析                  | 175 |
| 三、市场需求情况分析                  | 175 |
| 第四节2015年华南地区原油加工及石油制品制造行业分析 | 176 |
| 一、行业发展现状分析                  | 176 |
| 二、市场规模情况分析                  | 177 |
| 三、市场需求情况分析                  | 177 |
| 第五节2015年华中地区原油加工及石油制品制造行业分析 | 178 |
| 一、行业发展现状分析                  | 178 |
| 二、市场规模情况分析                  | 179 |
| 三、市场需求情况分析                  | 179 |
| 第六节2015年西南地区原油加工及石油制品制造行业分析 | 180 |
| 一、行业发展现状分析                  | 180 |
| 二、市场规模情况分析                  | 181 |
| 三、市场需求情况分析                  | 181 |
| 第七节2015年西北地区原油加工及石油制品制造行业分析 | 182 |
| 一、行业发展现状分析                  | 182 |
| 二、市场规模情况分析                  | 182 |
| 三、市场需求情况分析                  | 183 |
| <br>                        |     |
| 第九章原油行业投资与发展前景分析            | 184 |
| 第一节原油行业投资情况分析               | 184 |
| 一、原油行业总体投资结构                | 184 |
| 二、原油行业投资建设规模                | 184 |
| 三、原油行业投资增速情况                | 186 |



|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 四、原油分行业投资分析                | 186 |
| 五、原油行业分地区投资分析              | 187 |
| 第二节中国原油行业投资机会分析            | 188 |
| 一、原油投资项目分析                 | 188 |
| 二、可以投资的原油模式                | 190 |
| 三、原油投资机会分析                 | 191 |
| 四、原油细分行业投资机会               | 192 |
| 第三节中国原油行业发展前景分析            | 194 |
| 一、原油市场前景分析                 | 194 |
| 二、原油市场面临的发展商机              | 194 |
| <br>                       |     |
| 第十章原油行业竞争格局分析              | 196 |
| 第一节原油行业集中度分析               | 196 |
| 一、原油市场集中度分析                | 196 |
| 二、原油企业集中度分析                | 196 |
| 三、原油区域集中度分析                | 197 |
| 第二节原油行业主要企业竞争力分析           | 198 |
| 一、重点企业资产总计对比分析             | 198 |
| 二、重点企业从业人员对比分析             | 199 |
| 三、重点企业营业收入对比分析             | 202 |
| 四、重点企业利润总额对比分析             | 202 |
| 五、重点企业综合竞争力对比分析            | 203 |
| 第三节原油行业竞争格局分析              | 205 |
| <br>                       |     |
| 第十一章2016-2022年中国原油行业发展形势分析 | 217 |
| 第一节原油行业发展概况                | 217 |
| 一、原油行业发展特点分析               | 217 |
| 二、原油行业投资现状分析               | 218 |
| 三、原油行业总产值分析                | 218 |
| 四、原油行业技术发展进展               | 219 |
| 第二节原油行业市场情况分析              | 220 |
| 一、原油行业市场运行态势               | 220 |

- 二、原油市场规模分析221
- 三、原油市场存在的问题221
- 第三节原油产销状况分析222
  - 一、原油加工量分析222
  - 二、原油产能分析223
  - 三、原油市场需求分析224

根据中国海关发布的统计数据：2014年我国原油进口量为3.08亿吨，进口总金额为2283.20亿美元；年度出口总量为60.02万吨；出口总金额为4.9亿美元。全年石油净进口约为3.08亿吨，同比增长5.7%。

1992-2014年我国原油进出口数据统计

| 年度   | 进口 金额：美元          | 进口 数量：千克        | 出口 金额：美元        | 出口 数量：千克       |
|------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1992 | \$1,724,248,578   | 11,357,905,805  | \$2,774,490,154 | 21,507,170,509 |
| 1993 | \$2,323,412,262   | 15,671,205,000  | \$2,408,800,959 | 19,434,492,000 |
| 1994 | \$1,573,386,944   | 12,345,912,482  | \$2,000,305,297 | 18,552,435,524 |
| 1995 | \$2,356,426,897   | 17,089,939,250  | \$2,236,366,972 | 18,826,988,090 |
| 1996 | \$3,406,548,189   | 22,616,948,599  | \$2,789,285,501 | 20,402,545,969 |
| 1997 | \$5,456,210,747   | 35,469,701,028  | \$2,734,130,761 | 19,828,879,765 |
| 1998 | \$3,274,537,472   | 27,322,632,192  | \$1,523,013,376 | 15,600,711,680 |
| 1999 | \$4,641,235,900   | 36,613,687,898  | \$765,278,596   | 7,167,270,853  |
| 2000 | \$14,860,657,009  | 70,265,318,391  | \$2,132,032,958 | 10,306,730,753 |
| 2001 | \$11,661,257,307  | 60,255,351,354  | \$1,383,328,405 | 7,550,605,532  |
| 2002 | \$12,757,314,146  | 69,406,409,071  | \$1,296,176,103 | 7,664,627,166  |
| 2003 | \$19,782,400,604  | 91,020,114,997  | \$1,661,601,232 | 8,133,322,577  |
| 2004 | \$33,911,681,064  | 122,809,603,329 | \$1,324,692,335 | 5,491,570,819  |
| 2005 | \$47,722,764,303  | 126,817,381,542 | \$2,696,012,677 | 8,066,869,938  |
| 2006 | \$66,411,903,451  | 145,174,839,082 | \$2,736,979,757 | 6,337,216,729  |
| 2007 | \$79,858,328,656  | 163,161,815,028 | \$2,538,309,104 | 5,782,245,452  |
| 2008 | \$129,330,933,227 | 178,885,216,450 | \$3,002,936,664 | 4,237,539,872  |
| 2009 | \$89,255,586,690  | 203,786,208,448 | \$2,155,728,744 | 5,072,465,883  |
| 2010 | \$135,299,673,339 | 239,308,696,439 | \$1,644,812,964 | 3,029,127,604  |
| 2011 | \$196,770,604,891 | 253,769,323,901 | \$1,905,683,970 | 2,514,344,217  |
| 2012 | \$220,793,843,089 | 270,979,640,155 | \$2,226,024,615 | 2,432,136,091  |
| 2013 | \$219,660,366,018 | 281,742,073,502 | \$1,456,208,511 | 1,617,328,272  |
| 2014 | \$228,319,857,435 | 308,377,682,346 | \$490,434,528   | 600,193,266    |

资料来源：中国海关

2014年我国原油主要出口至伊朗、日本、韩国，当中出口伊朗原油产品金额占比为54.12%；

数量占比为53.43%。

2014年我国原油出口分国家统计 区域 金额 数量：千克 世界 \$490,434,528 600,193,266  
伊朗 \$265,422,784 320,666,784 日本 \$157,297,230 185,948,480 韩国 \$67,710,638  
93,572,912 美国 \$3,876 5,090 资料来源：中国海关

我国原油进口主要来自于沙特阿拉伯、安哥拉、俄罗斯、阿曼、伊朗、伊拉克等国家。

2014年我国原油进口来源地分析 区域 金额 数量：千克 世界 \$228,319,857,435  
308,377,682,346 沙特阿拉伯 \$36,940,644,812 49,666,809,856 安哥拉 \$30,893,003,075  
40,647,655,424 俄罗斯联邦 \$24,982,370,394 33,107,531,776 阿曼 \$22,677,034,611  
29,743,869,952 伊朗 \$20,807,333,399 27,462,539,264 伊拉克 \$20,759,577,992 28,577,810,432  
阿联酋 \$9,088,433,658 11,651,960,832 委内瑞拉 \$8,345,368,766 13,785,720,832 科威特  
\$7,598,348,696 10,618,718,208 哥伦比亚 \$7,062,024,145 10,091,235,328 刚果(金)  
\$5,179,948,135 7,050,622,976 巴西 \$4,886,818,043 7,024,664,576 南苏丹 \$4,329,172,366  
6,443,389,952 哈萨克斯坦 \$4,222,821,654 5,686,422,016 赤道几内亚 \$2,463,839,213  
3,249,057,024 澳大利亚 \$2,110,862,486 2,727,356,160 也门 \$1,941,015,326 2,498,859,520  
尼日利亚 \$1,533,238,651 1,996,445,184 苏丹 \$1,349,814,461 1,773,815,680 越南  
\$1,223,297,265 1,482,871,680 加蓬 \$1,143,614,927 1,554,807,936 英国 \$1,018,859,415  
1,219,394,048 阿尔及利亚 \$801,450,784 898,397,248 刚果 \$778,061,119 968,183,168 蒙古  
\$716,997,221 1,030,843,328 埃及 \$706,771,455 946,019,584 利比亚 \$704,013,771  
965,547,136 加纳 \$675,849,404 879,552,768 厄瓜多尔 \$506,788,897 746,635,008 墨西哥  
\$460,286,887 682,302,080 喀麦隆 \$369,596,409 519,624,704 印尼 \$275,119,535 375,149,248  
卡塔尔 \$260,151,741 360,995,008 阿根廷 \$246,722,029 322,504,320 玻利维亚  
\$200,641,890 237,439,808 阿塞拜疆 \$195,339,453 222,002,560 马来西亚 \$189,378,142  
217,327,648 阿鲁巴岛 \$184,208,889 277,715,808 加拿大 \$119,106,086 201,616,000 挪威  
\$115,148,381 145,999,008 乍得 \$104,140,217 143,130,448 文莱 \$72,878,178 81,933,000  
巴布亚新几内亚 \$69,381,984 77,278,528 巴基斯坦 \$10,382,604 15,927,249 美国 \$584 20  
约旦 \$220 10 泰国 \$65 3 资料来源：中国海关

综合国家统计局数据：2014年我国原油表观消费量（当年生产量加上净进口量）超过5.19亿吨。  
。2014年我国原油对外依存度从1998年的15.8%增长至2014年的59.4%。

1998-2014年我国原油供需平衡表：万吨 - 产量 进口量 出口量 表观消费量 1998年  
16100 2732.26 1560.07 17272.19 1999年 16000 3661.37 716.73 18944.64 2000年 16300

|          |          |          |       |       |          |        |          |       |       |          |
|----------|----------|----------|-------|-------|----------|--------|----------|-------|-------|----------|
| 7026.53  | 1030.67  | 22295.86 | 2001年 | 16396 | 6025.54  | 755.06 | 21666.34 | 2002年 | 16700 | 6940.64  |
| 766.46   | 22874.18 |          | 2003年 | 16960 | 9102.01  | 813.33 | 25248.66 | 2004年 | 17587 | 12280.96 |
| 29319.13 |          |          | 2005年 | 18135 | 12681.74 | 806.69 | 30010.34 | 2006年 | 18477 | 14517.48 |
| 32360.33 |          |          | 2007年 | 18632 | 16316.18 | 578.22 | 34369.78 | 2008年 | 19043 | 17888.52 |
| 36507.83 |          |          | 2009年 | 18949 | 20378.62 | 507.25 | 38820.33 | 2010年 | 20241 | 23930.87 |
| 43869.36 |          |          | 2011年 | 20288 | 25376.93 | 251.43 | 45413.05 | 2012年 | 20748 | 27097.96 |
| 47602.75 |          |          | 2013年 | 20992 | 28174.21 | 161.73 | 49004.37 | 2014年 | 21143 | 30837.77 |
|          |          |          |       |       |          |        |          |       | 60.02 | 51920.67 |

资料来源：中国海关

## 第十二章中国天然原油和天然气开采行业整体运行指标分析227

### 第一节2015年中国天然原油和天然气开采行业总体规模分析227

#### 一、企业数量结构分析227

#### 二、企业资产规模分析228

#### 三、企业利润规模分析229

### 第二节2015年中国天然原油和天然气开采行业产销分析230

#### 一、行业产成品情况总体分析230

#### 二、行业产品销售收入总体分析231

### 第三节2015年中国天然原油和天然气开采行业财务指标总体分析232

#### 一、行业盈利能力分析232

#### 二、行业偿债能力分析232

#### 三、行业营运能力分析234

#### 四、行业发展能力分析235

## 第十三章天然原油和天然气开采行业赢利水平分析236

### 第一节成本分析236

#### 一、天然原油开采和加工原材料价格走势236

#### 二、天然原油和天然气开采行业生产成本分析236

### 第二节产销运存分析239

#### 一、天然原油和天然气开采行业产销情况239

#### 二、天然原油和天然气开采行业库存情况239

#### 三、天然原油和天然气开采行业资金周转情况240

### 第三节盈利水平分析241

- 一、天然原油和天然气开采行业毛利率情况241
- 二、天然原油和天然气开采行业赢利能力242
- 三、天然原油和天然气开采行业赢利水平243
- 四、2016-2022年天然原油和天然气开采行业赢利预测244

#### 第十四章2015年原油行业盈利能力分析246

##### 第一节2015年中国原油行业利润总额分析246

- 一、利润总额分析246
- 二、不同规模企业利润总额比较分析246
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析246

##### 第二节2015年中国原油行业销售利润率249

- 一、销售利润率分析249
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析249
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析250

##### 第三节2015年中国原油行业总资产利润率分析251

- 一、总资产利润率分析251
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析252
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析252

##### 第四节2015年中国原油行业产值利税率分析254

- 一、产值利税率分析254
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析254
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析254

#### 第十五章中国原油重点企业发展分析256

##### 第一节中国石油天然气股份有限公司256

- 一、企业基本情况256
- 二、企业生产情况分析257
- 三、企业经营情况分析257
- 四、企业经济指标分析259
- 五、企业盈利能力分析260
- 六、企业偿债能力分析260
- 七、企业运营能力分析261

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 八、企业成本费用分析      | 261 |
| 九、企业发展战略展望      | 262 |
| 第二节中国石油化工股份有限公司 | 263 |
| 一、企业基本情况        | 263 |
| 二、企业生产情况分析      | 264 |
| 三、企业经营情况分析      | 265 |
| 四、企业经济指标分析      | 266 |
| 五、企业盈利能力分析      | 267 |
| 六、企业偿债能力分析      | 267 |
| 七、企业运营能力分析      | 268 |
| 八、企业成本费用分析      | 268 |
| 九、企业发展战略展望      | 269 |
| 第三节中国海洋石油总公司    | 270 |
| 一、企业基本情况        | 270 |
| 二、企业生产情况分析      | 271 |
| 三、企业经济指标分析      | 273 |
| 四、企业盈利能力分析      | 273 |
| 五、企业偿债能力分析      | 273 |
| 六、企业运营能力分析      | 274 |
| 七、企业成本费用分析      | 274 |
| 八、企业发展战略展望      | 275 |
| 第十六章原油行业投资策略分析  | 277 |
| 第一节行业发展特征       | 277 |
| 一、行业的周期性        | 277 |
| 二、行业的区域性        | 277 |
| 三、行业的上下游        | 277 |
| 四、行业经营模式        | 278 |
| 第二节行业投资形势分析     | 279 |
| 一、行业进入壁垒        | 279 |
| 二、行业swot分析      | 279 |
| 三、行业五力模型分析      | 281 |

- (一) 现有公司间的竞争281
  - (二) 新进入者的威胁281
  - (三) 替代品的威胁281
  - (四) 供货商讨价还价的能力282
  - (五) 购买者的讨价还价能282
- 第三节原油行业投资策略研究282

## 第十七章原油行业投资风险预警286

### 第一节影响原油行业发展的主要因素286

- 一、影响原油行业运行的有利因素286
- 二、影响原油行业运行的不利因素287
- 三、中国原油行业发展面临的挑战287
- 四、中国原油行业发展面临的机遇287

### 第二节原油行业投资风险预警288

- 一、原油宏观经济风险288
- 二、原油行业政策风险预测289
- 三、原油价格波动风险289
- 四、原油行业经营风险预测290
- 五、原油行业竞争风险预测291
- 六、原油行业其他风险预测291

## 第十八章2016-2022年中国石油行业发展趋势分析293

### 第一节2016-2022年中国原油市场趋势分析293

- 一、世界石油市场趋势分析293
- 二、中国石油工业发展趋势分析294

### 第二节2016-2022年原油产品发展趋势分析297

- 一、产品发展新动态297 ( zyyzg )
- 二、技术发展新动态298
- 三、产品发展趋势预测305

### 第三节2016-2022年中国原油行业供需预测306

- 一、中国原油供给预测306
- 二、中国原油需求预测307

### 三、中国原油价格预测307

#### 图表目录：

图表12011-2015年全球和欧佩克石油储量统计25

图表22011-2015年全球石油储量增长趋势图26

图表32011-2015年opec石油储量增长趋势图26

图表42015年全球石油储存量统计27

图表5全球石油储存量分布图27

图表62011-2015年全球和欧佩克原油产量统计28

图表72011-2015年全球原油产量变动图28

图表82011-2015年opec原油产量变动图29

图表92015年全球各区域原油产量统计29

图表10全球石油产量区域分布图30

图表112011-2015年全球和oecd原油消费量统计30

图表122011-2015年全球原油消费量变动图31

图表132011-2015年oecd原油消费量变动图31

图表142015年全球各地区原油消费统计32

图表152015年全球原油消费区域分布32

图表162011-2015年全球石油贸易量统计32

图表172011-2015年全球主要地区石油出口统计33

图表182015年全球石油出口格局34

图表192015年全球石油进口格局34

图表202011-2015年国家油价走势图34

图表212015年国际市场三种基准原油现货价格统计35

图表222015年布伦特原油现货价格与富时100指数走势图36

图表232015年wti油价与标普500指数走势37

图表242011-2015年美国石油储量统计37

图表252011-2015年美国原油产量统计38

图表262011-2015年美国原油消费量统计38

图表272011-2015年美国原油进口量统计39

图表282015年美国石油进口来源地统计39

图表292011-2015年欧盟原油储量统计40



图表302011-2015年欧盟原油产量统计41

图表312011-2015年欧盟原油消费量统计41

图表322011-2015年日本原油消费量统计42

图表332011-2015年日本原油进口量统计42

图表342015年日本原油进口来源地统计43

图表352011-2015年俄罗斯原油储量统计44

图表362011-2015年俄罗斯原油产量统计44

图表372011-2015年俄罗斯原油消费量统计45

图表38美国战略石油储备分布82

图表39国家战略石油储备基地库存容量统计84

图表40中美战略石油储备体系比较84

图表41石油金融市场价格传导路径89

图表422011-2015年中国原油加工及石油制品制造企业数量变化趋势图94

图表432014年中国各省区原油加工及石油制品制造企业数量比较94

图表442015年中国各省区原油加工及石油制品制造企业数量比较95

图表452011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业从业人员统计96

图表462011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业资产总额统计97

图表472011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业资产变化趋势图97

图表482014年中国各省区原油加工及石油制品制造行业资产比较98

图表492015年中国各省区原油加工及石油制品制造行业资产比较99

图表502011-2015年中国不同规模原油加工及石油制品制造企业数量统计100

图表512015年中国不同规模原油加工及石油制品制造企业数量所占份额100

图表522011-2015年中国不同所有制原油加工及石油制品制造企业数量统计101

图表532015年中国不同所有制原油加工及石油制品制造企业数量所占份额101

图表542011-2015年中国不同规模原油加工及石油制品制造企业销售收入统计101

图表552015年不同规模的原油加工及石油制品制造企业销售收入所占份额102

图表562011-2015年不同所有制原油加工及石油制品制造企业销售收入统计102

图表572015年不同性质的原油加工及石油制品制造企业销售收入所占份额103

图表582011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业产成品统计103

图表592011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业产成品增长趋势图104

图表602014年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业产成品比较104

图表612015年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业产成品比较105

图表622011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售产值统计106  
图表632011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售产值增长趋势图107  
图表642015年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业销售产值比较107  
图表652011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业出---货值统计108  
图表662011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业出---货值增长趋势图108  
图表672015年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业出---货值比较109  
图表682011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售成本统计109  
图表692011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售成本趋势图110  
图表702011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售费用统计110  
图表712011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售费用趋势图111  
图表722011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业管理费用统计111  
图表732011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业管理费用趋势图112  
图表742011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业财务费用统计112  
图表752011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业财务费用趋势图113  
图表762011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售收入统计113

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/B88477ZVGD.html>