

# 2015-2022年中国石油产业 深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国石油产业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1509/K24775ZABQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2022年中国石油产业深度调研与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了石油行业相关概述、中国石油产业运行环境、分析了中国石油行业的现状、中国石油行业竞争格局、对中国石油行业做了重点企业经营状况分析及中国石油产业发展前景与投资预测。您若想对石油产业有个系统的了解或者想投资石油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

石油是一种粘稠的、深褐色液体。地壳上层部分地区有石油储存。主要成分各种烷烃、环烷烃、芳香烃的混合物。石油的成油机理有生物沉积变油和石化油两种学说，前者较广为接受，认为石油是古代海洋或湖泊中的生物经过漫长的演化形成，属于生物沉积变油，不可再生；后者认为石油是由地壳内本身的碳生成，与生物无关，可再生。石油主要被用来作为燃油和汽油，也是许多化学工业产品如溶液、化肥、杀虫剂和塑料等的原料。&ldquo;石油&rdquo;这个中文名称是由北宋大科学家沈括第一次命名的。

石油的性质因产地而异，密度为0.8-1.0g/cm<sup>3</sup>，粘度范围很宽，凝固点差别很大（30~-60摄氏度），沸点范围为常温到500摄氏度以上，可溶于多种有机溶剂，不溶于水，但可与水形成乳状液。不过不同的油田的石油的成分和外貌可以区分很大。石油主要被用作燃油和汽油，燃料油和汽油在2012年组成世界上最重要的二次能源之一。石油也是许多化学工业产品如溶剂、化肥、杀虫剂和塑料等的原料。2012年开采的石油88%被用作燃料，其它的12%作为化工业的原料。实际上，石油是一种不可再生原料。

世界海洋面积3.6亿平方千米，约为陆地的2.4倍。大陆架和大陆坡约5500万平方千米，相当于陆上沉积盆地面积的总和。地球上已探明石油资源的1/4和最终可采储量的45%，埋藏在海底。世界石油探明储量的蕴藏重心，将逐步由陆地转向海洋。

报告目录：

## 第一部分 行业发展分析

### 第一章 国际石油工业及市场概述 1

#### 第一节 国际原油市场概况 1

一、2013年国际原油市场发展回顾 1

二、2014年国际原油市场发展回顾 12

三、2015年国际原油市场发展分析 19

四、世界石油市场格局变动 22

#### 第二节 美国 27

- 一、美国石油产业简况 27
- 二、2014年美国石油进口依赖率分析 32
- 三、2015年美国石油进口来源分析 33
- 四、2015年美国石油巨头纷纷加大对成熟油田的开采力度 37
- 第三节 印度 38
  - 一、2015年印度寻求成为亚洲最大石油产品出口国 38
  - 二、2015年印度石油天然气集团计划投资390亿美元提高产量 38
  - 三、2015年印度将建成500万吨战略石油存储设施 39
- 第四节 其它国家 39
  - 一、2014年北海海域油田产量 39
  - 二、东北亚地区石油市场现状及趋势 40
  - 三、2015年拉美成为世界石油储量第二大区域 43
  - 四、埃及石油工业发展现状 44
  - 五、俄罗斯石油行业现状分析 47
  - 六、委内瑞拉石油行业简况 48
  - 七、2015年7月份哥伦比亚石油产量创新高 49
  - 八、2015年7月沙特石油日均产量 49
  - 九、2015年利比亚重新开始开采石油 50
  - 十、2015年伊拉克石油日出口量预计 50

## 第二章 中国石油工业发展回顾 51

### 第一节 中国石油工业发展现状 51

- 一、中国石油工业发展历程 51
- 二、2014年国内石油行业十大事件 53
- 三、2014年石油行业景气状况分析 61
- 四、我国石油工业垄断情况分析 63

### 第二节 2015年我国石油运行分析 68

- 一、固定资产投资情况 68
- 二、生产情况 70
- 三、需求情况 74
- 四、库存情况 76
- 五、价格情况 78

## 六、进出口情况 79

### 第三节 2014-2015年我国原油市场走势回顾 83

#### 一、2012年我国石油市场发展回顾 83

#### 二、2013年我国石油市场发展回顾 88

#### 三、2014年我国石油市场发展分析 94

#### 四、2015年我国石油市场发展分析 109

## 第三章 原油定价机制分析 130

### 第一节 国际原油价格体系与作价机制 130

#### 一、简述国际原油价格体系 130

#### 二、世界原油及成品油市场作价机制介绍 132

#### 三、国际石油市场定价机制日渐成熟 133

### 第二节 我国石油定价机制及问题 134

#### 一、我国石油定价机制简介 134

#### 二、我国成品油定价机制简介 135

#### 三、我国现行石油定价机制存在的问题 135

#### 四、石油定价机制落定的意义和影响 136

#### 五、调价窗口凸显石油定价机制弊端 137

### 第三节 2013年国内成品油价税改革实施效果分析 138

#### 一、成品油价格税改革的主要内容 138

#### 二、实施情况及效果对比分析 138

#### 三、几点建议 145

### 第四节 我国石油定价机制改革建议与措施 146

#### 一、我国石油价格定价机制的完善 146

#### 二、原油定价机制改革要有商人思维 147

#### 三、改革石油定价机制的政策性措施 149

#### 四、改革与完善石油价格机制的对策 150

## 第四章 2015年石油行业发展与预测 152

### 第一节 2015年石油行业宏观发展环境分析 152

#### 一、世界经济形势不容乐观 152

#### 二、国内经济温和回调 152

- 三、下游行业运行情况 153
- 四、低碳经济对石油行业的影响及对策 155
- 第二节 2015年石油行业政策发展环境分析 158
  - 一、2015年一季度我国石油和化工行业政策环境分析 158
  - 二、2015年二季度我国石油和化工行业政策环境分析 166
  - 三、2015年石化行业“十二五”发展指南将引领行业实现跨越式发展 176
  - 四、《石油和化工行业“十二五”发展指南》简评 177
  - 五、2015年新版产业结构调整目录为石化产业结构调整指明方向 182
  - 六、2015年成品油价格适时调整 183
  - 七、2015年我国保障成品油市场稳定供应 184
  - 八、2015年商务部再次调剂民企成品油进口配额 185
  - 九、2015年财政部：在我国陆海开采石油（天然气）进口物资免税 185
- 第三节 2015年石油行业要闻综述 187
  - 一、2015年7月（上半月）石油和化工行业要闻综述 187
    - （一）政策监管 187
    - （二）行业要闻 189
    - （三）企业要闻 190
    - （四）区域要闻 191
    - （五）海外要闻 192
  - 二、2015年7月（下半月）石油和化工行业要闻综述 193
  - 三、2015年5月（上半月）石油和化工行业要闻综述 205
  - 四、2015年6月（下半月）石油和化工行业要闻综述 213
  - 五、2015年7月（上半月）石油和化工行业要闻综述 220
- 第四节 2012-2015年国际石油发展预测 225
  - 一、2015年全球石油供需预测 225
  - 二、2015年全球石油供需预测 226
- 第五节 2015年中国石油发展预测 227
  - 一、2015年下半年我国石油化工行业形势展望 227
  - 三、2015年全年我国石油供需预测 231

## 第二部分 原油供需与期货市场

### 第五章 原油供需态势分析 232

第一节 国际原油供需及影响因素分析	232
一、2014年世界原油供需现状分析	232
二、国际石油供需走向分析	239
三、2014年全球石油生产量、消费量、探明储量排名	240
四、未来全球石油资源潜力分析及对策	241
第二节 中国石油市场供需分析	243
一、我国石油生产及进出口状况分析	243
二、2014年国内石油市场供需状况	244
三、2015年下半年我国石油需求增速趋缓	249
四、价税改革将对国内石油市场供求产生深远影响	250
第三节 石油市场供需发展的建议及措施	252
一、解决我国石油供需矛盾突出的路径	252
二、对我国石油安全战略的几点思考	254
三、中国需建立石油供需调节机制	256
第六章 原油期货市场分析	259
第一节 国际原油期货市场分析	259
一、2015年国际原油期货价格走势	259
二、三大因素导致国际原油期货基准颠覆	259
第二节 中国原油期货市场分析	260
一、我国原油期货市场发展及展望	260
二、中国燃料油期货已成全球第三大能源期货期权品种	264
三、我国石油期货市场争夺国际油价定价权	266
四、中国原油期货短期料难推出	267
第三节 建立原油期货市场的必要性及可行性	268
一、石油期货市场基本功能	268
二、发展我国石油期货市场的必要性	269
三、发展我国石油期货市场的可行性	270
四、石油期货是市场化避险的必然选择	271
五、石油期货有助于推动中国石油储备建设	272
第四节 建立期货市场建议与对策	273
一、浅析建立石油期货市场的路径选择	273

- 二、中国建立期货市场策略分析 274
- 三、开放石油期货市场需研究六大问题 275
- 四、我国目前不宜建立石油期货投资基金 276

### 第三部分 石油行业竞争格局

#### 第七章 石油行业竞争格局分析 278

##### 第一节 我国石油产业竞争格局和运行效率研究 278

- 一、我国石油产业竞争格局分析 278
- 二、市场竞争格局的国际比较 280
- 三、石油产业运行效率研究 280
- 四、政府对石油产业的监管 282
- 五、提高石油产业运行绩效的政策建议 283

##### 第二节 中国石油工业竞争现状分析 284

- 一、中国石油市场亟需竞争 284
- 二、石油资源引发全球竞争 285
- 三、中国石油竞争格局尚未形成 287
- 四、中国参与国际石油竞争态势分析 288
- 五、解析美日与中国石油贸易竞争态势 290

##### 第三节 石油工业竞争力及制约因素分析 295

- 一、我国石油工业竞争优劣势分析 295
- 二、石油供应市场的垄断格局尚未打破 299
- 三、我国民营石油企业遭遇发展瓶颈 300
- 四、跨国石油公司竞争力优势分析 300
- 五、物流影响石油销售企业核心竞争力 304

##### 第四节 提高竞争力的建议及策略 306

- 一、我国石油工业发展战略 306
- 二、我国石油工业优化经济结构战略 308
- 三、石油工程走向国际市场的路径 313
- 四、保障中国石油安全的国家战略 314
- 五、中国石油企业应对国际竞争的对策建议 316

#### 第八章 主要地区石油工业分析 320

## 第一节 新疆 320

- 一、新疆石油工业累计产油量 320
- 二、新疆将建成全国最大的石油天然气生产加工基地 321
- 三、新疆克拉玛依油田5年探明石油地质储量2.78亿吨 321
- 四、十二五央企在新疆石油石化投资情况 321

## 第二节 陕西 322

- 一、2014年陕西全省石油行业发展势头持续向好 322
- 二、2015年上半年陕西延长石油经营情况分析 323

## 第三节 河南省 323

- 一、2014年河南石化行业经济运行分析 324
- 二、2015年河南石化行业发展展望 329

## 第四节 河北省 332

- 一、2014年河北省石化行业经济运行情况 332
- 二、2015年河北省石化行业发展预测 335

## 第五节 上海 335

- 一、2014年上海石油和化工行业运行特点 336
- 二、2015年上海市石化行业走势预测 338

## 第六节 其它地区 339

- 一、2015年北京石油交易所累计交易突破424亿元 339
- 二、2015年山东石油化学工业经济运行 340
- 三、广东已被列为国家战略石油储备基地 343

## 第九章 主要石油生产企业分析 345

### 第一节 中国石油天然气集团 345

- 一、公司介绍 345
- 二、2015年中国石油生产经营分析 345
- 三、2010-2015年企业财务数据分析 346
- 四、2015年中国石油下半年业务展望 352
- 五、2015年中石油将与古巴合作开发海上石油 352
- 六、2015年中石油将斥资84亿美元开发伊朗油田 353
- 七、2015年中国石油出价最高拿下阿富汗油田 353

### 第二节 中国石油化工股份有限公司 354

- 一、企业简介 354
- 二、2015年中石化经营状况分析 354
- 三、2010-2015年企业财务数据分析 355
- 四、中国石化的走出去战略分析 361
- 五、中国石化产业调整升级 364
- 第三节 中国海洋石油总公司 366
  - 一、公司简介 366
  - 二、2015年中国海油总公司经营状况分析 368
  - 三、中国海油新能源战略起步 369
  - 四、2015年中海油日净产量 369
  - 五、2015年中海油组合营拓天然气发电业务 370

#### 第四部分 行业发展趋势及战略

#### 第十章 博思数据对石油行业发展前景与趋势预测 371

##### 第一节 国际石油行业发展趋势与预测 371

- 一、世界石油产业发展六大趋势 371
- 二、世界石油勘探开发六大趋势 372
- 三、2030年世界石油供应格局 376
- 四、2030年全球原油贸易量预测 384
- 五、到2035年世界石油消耗量 384

##### 第二节 浅析石油行业影响因素 385

- 一、解析整合对石油石化行业的影响 385
- 二、2015年影响我国石油企业的影响因素 386
- 三、石油业商会带给石油行业的冲击 389
- 四、ERP对石油产业的影响 390
- 五、“十二五”我国经济发展趋势及石油石化行业走势 391

##### 第三节 2010-2015年中国石油发展前景与趋势 395

- 一、民营石油企业发展趋势分析 395
- 二、新疆石油工业发展前景广阔 396
- 三、我国石油期货交易前景展望 398
- 四、我国石油企业跨国并购的趋势 399
- 五、我国海洋石油用管前景可观 400

第四节 中国石油发展远期预测	401
一、我国石油消费与替代趋势	401
二、2020年我国石油需求预测	406
三、2020年我国石油生产消费预测	407
四、2020年我国石油对外依存度上升	412
第十一章 2010-2015年石油行业发展战略探讨	414
第一节 石油工业发展建议与策略	414
一、中国石油行业发展海外投资探究	414
二、我国石油行业必须走科学发展之路	420
三、石油行业落实非公经济需注意的问题	421
四、中国石油工业需认真思考的几个问题	426
五、我国石油工业发展中存在的问题与对策	428
六、石油进口与运输视角下的中国石油安全分析	434
第二节 石油市场发展建议及措施	438
一、我国加快建立现代石油市场体制	438
二、维护石油市场安全市场化改革需提速	440
三、积极稳妥推进我国石油经济市场化	442
第三节 石油工业投资策略	443
一、2015年首只投资石油全产业链指基获批	443
二、民企投资石油业前景乐观	444
三、深水勘探和兼并是石油业的重要投资主题	445
四、国外石油公司投资管理模式特点及借鉴	446
五、我国石油企业对外直接投资的策略与建议	450
第四节 通胀预期下对提高石油化工企业收益的思考	453
一、通货膨胀概述	454
二、通胀预期的产生	454
三、石油化工行业非平衡通胀的实证分析	456
四、通胀预期下对提高石油化工企业收益的思考	458
第五节 石油工业信息化发展策略	460
一、我国石油工业信息化现状与展望	460
二、我国石油行业信息整合道路	465

三、解析石油工业信息化与ERP 468

四、石油工业用信息化串起管理链 474

图表目录：

图表：2013年国际油价走势 3

图表：2014-2013年美元兑欧元与油价关系 5

图表：非商业净多仓与油价关系 5

图表：2014-2013年国际市场原油和油品现货价格 6

图表：2013年WTI与布伦特现货价差比较 7

图表：2013年布伦特与迪拜现货价差比较 8

图表：1975-2005年道琼斯指数与油价关系 8

图表：2013年世界油气探明储量及石油产量估计值地区构成情况 9

图表：2013年世界各国油气探明储量及石油产量估计值（1） 10

图表：2013年世界各国油气探明储量及石油产量估计值（2） 11

图表：2013年世界各国油气探明储量及石油产量估计值（3） 12

图表：2014年1-12月国际原油均价走势图 13

图表：2013年12月-2014年12月国际主要成品油月平均价格表 16

图表：2006年1月-2014年12月国际主要成品油月平均价格走势 16

图表：2013年12月-2014年12月国际主要成品油月平均价格走势 17

图表：2013年12月-2014年12月国际主要原油现货月平均价格 17

图表：2005年1月-2014年12月WTI现货月平均价格走势 18

图表：2013年12月-2014年12月WTI现货月平均价格 18

图表：2014年7月-2015年7月国际主要成品油月平均价格表 19

图表：2006年1月-2015年7月国际主要成品油月平均价格走势 20

图表：2014年7月-2015年7月国际主要成品油月平均价格走势 20

图表：2014年7月-2015年7月国际主要原油现货月平均价格 21

图表：2005年1月-2015年7月WTI现货月平均价格走势 21

图表：2014年7月-2015年7月WTI现货月平均价格 22

图表：2007年4季度-2014年4季度我国两大石油子行业各季度企业景气指数走势 62

图表：2015年1-7月我国石油和化工主要子行业固定资产投资（不含农户）及占全国比重情况

68

图表：2005年2月-2015年7月石油化工三大子行业固定资产投资增速 69

图表：2015年1-7月我国石化行业三大子行业固定资产投资额（不含农户）比重 70

图表：2013年7月-2015年7月我国石油和化工行业三大子行业工业增加值同比增速 71

图表：2013年-2015年同期我国原油产量及同比增长率比较 72

图表：2013年-2015年同期我国原油加工量及同比增长率比较 73

图表：2015年1-7月我国原油及主要油品产量 73

图表：2013年7月-2015年7月我国汽油煤油柴油累计产量同比变化趋势 74

图表：2013年7月-2015年7月油气开采业和石油加工业销售产值同比增速 75

图表：2013年7月-2015年7月我国原油和成品油累计表观消费量增速 76

图表：2014年7月-2015年7月我国原油、成品油库存及环比走势 77

图表：2014年7月-2015年7月中国汽油、柴油、煤油库存环比走势 77

图表：2015年7月纽约WTI原油期货价格走势 78

图表：2014年7月-2015年7月我国主要成品油月平均价格 79

图表：2014年7月-2015年7月我国原油单月进出口数量和累计平均单价 79

图表：2013年-2015年同期我国原油进口量及同比增长率 80

图表：2013年-2015年同期我国原油累计进口量及同比增长率 81

图表：2014年7月-2015年7月我国成品油单月进出口数量和平均单价 81

图表：2013年-2015年同期我国成品油进口量及同比增长率 82

图表：2013年-2015年同期我国成品油出口量及同比增长率 82

图表：2012年1-12月全国及各省市天然原油企业数、产量及增长率统计 83

图表：2012年1-12月全国及各省市原油加工量企业数、及增长率统计 84

图表：2012年1-12月全国及各省市原油进口统计 87

图表：2012年1-12月全国及各省市原油出口统计 87

图表：2013年1-12月中国原油表观消费量数据表 92

图表：2013年1-12月全国及各省市天然原油企业数、产量及增长率统计 92

图表：2013年1-12月全国及各省市原油加工量企业数、产量及增长率统计 93

图表：2014年1-12月我国石油行业城镇累计固定资产投资及占全国比重情况 95

图表：2012年12月-2014年12月我国石油行业城镇累计固定资产投资同比增长趋势 95

图表：2012年2月-2014年12月我国石油行业累计工业增加值同比增速与WTI原油价格走势 96

图表：2012年4季度-2014年4季度我国原油产量和加工量及其同比增长率比较 97

图表：2014年1-12月我国主要油品产量 98

图表：2012年12月-2014年12月我国主要油品累计产量同比变化趋势 98

图表：2014-2014年同期我国三大成品油季度产量对比 99

图表：2012年12月-2014年12月我国炼油业销售产值和产销率 100

图表：2014年1-12月我国原油及主要成品油表观消费量及同比增速 101

图表：2012年12月-2014年12月我国原油和主要成品油累计表观消费量增速 101

图表：2012年1月-2014年12月WTI原油现货月平均价格和我国93号汽油月平均价格走势 102

图表：2013年12月-2014年12月我国主要成品油月平均价格 102

图表：2013年12月-2014年12月我国原油单月进出口数量和累计平均单价 103

图表：2012年-2014年各月我国原油进口量及同比增长率 104

图表：2013年12月-2014年12月我国成品油单月进出口数量和平均单价 104

图表：2014-2014年各月我国成品油进口量及同比增长率 105

图表：2014-2014年各月我国成品油出口量及同比增长率 106

图表：2014-2014年同期我国油气开采业利润及同比增长情况比较 107

图表：2012年11月-2014年11月我国油气开采业亏损面和亏损企业亏损总额同比增速（亏损度） 107

图表：2014-2014年同期我国炼油业利润及同比增长情况比较 108

图表：2012年11月-2014年11月我国炼油企业亏损面和亏损企业亏损总额同比增速（亏损度） 109

图表：2007年2季度-2015年2季度我国两大石油子行业各季度企业景气指数走势 110

图表：2014年7月-2015年7月石油行业固定资产投资累计完成额及同比增速 111

图表：2013年7月-2015年7月我国石油行业累计固定资产投资同比增长趋势 112

图表：2013年7月-2015年7月油气开采业和石油加工业增加值同比增速 113

图表：2013年-2015年同期我国原油产量及同比增长率比较 114

图表：2013年-2015年同期我国原油加工量及同比增长率比较 114

图表：2015年1-7月主要油品产量 115

图表：2013年7月-2015年7月主要油品累计产量同比变化趋势 116

图表：2009-2015年同期我国三大成品油累计产量对比 116

图表：2013年7月-2015年7月我国油气开采业累计销售产值和产销率 117

图表：2013年7月-2015年7月我国石油加工业累计销售产值和产销率 118

图表：2015年1-7月我国原油及主要成品油表观消费量及同比增速 118

图表：2013年7月-2015年7月我国原油和主要成品油累计表观消费量增速 119

图表：2014年7月-2015年7月国际主要原油现货月平均价格 120

图表：2005年7月-2015年7月WTI原油现货月平均价格长期走势 120

图表：2014年7月-2015年7月WTI原油现货月平均价格短期走势 121

图表：2013年7月-2015年7月美元指数和NYMEX西得克萨斯轻质原油期货价格走势 121

图表：2012年7月-2015年7月WTI原油现货月平均价格和我国93号汽油月平均价格走势 122

图表：2014年7月-2015年7月我国主要成品油月平均价格 123

图表：2013年7月-2015年7月我国油气开采业和石油加工业PPI指数走势 124

图表：2014年7月-2015年7月我国原油单月进出口数量和累计平均单价 124

图表：2013年-2015年各月我国原油进口量及同比增长率 125

图表：2014年7月-2015年7月我国成品油单月进出口数量和平均单价 126

图表：2009-2015年各月我国成品油进口量及同比增长率 127

图表：2009-2015年各月我国成品油出口量及同比增长率 127

图表：2015年1-7月石油化工三大子行业主要经济效益指标 128

图表：2014年-2015年同期我国油气开采业和石油加工业利润额 129

图表：2014年-2015年同期我国油气开采业和石油加工业亏损额 129

图表：2007年1月-2013年11月国内汽柴油价格调整情况 139

图表：2013年1-11月国际原油价格和国内成品油价格变化趋势比较 140

图表：2012年12月-2013年12月按成品油定价机制模拟测算的汽柴油价格与国际原油价格变化趋势比较 141

图表：2013年1-12月按成品油定价机制模拟测算的汽柴油价格与实际执行价格水平比较 141

图表：2013年1-12月国内汽柴油实际调价幅度与原油基准价变化幅度比较 142

图表：2013年1-12月国内汽柴油实际价格与机制到位价格比较 143

图表：2013年1-12月国际原油价格与国内成品油价格对应的原油价格走势比较 144

图表：2013年1-12月国内汽柴油出厂价与新加坡进口汽柴油到岸完税法水平比较 144

图表：2014年2季度-2015年2季度GDP及部分经济指标同比增速 153

图表：2014年1季度-2015年2季度国民经济部分指标累计同比增速 153

图表：2012年7月-2015年7月汽车累计销量和成品油累计表观消费量同比增速 154

图表：2014-2015年成品油价格改革以来我国成品油价格调整情况 161

图表：2015年一季度以来涉及部分化工产品的反倾销措施 163

图表：2015年二季度公布的部分化工子行业“十二五”发展规划 170

图表：2015年以来淘汰落后产能主要政策措施 171

图表：成品油价格改革以来我国成品油价格调整情况 172

图表：2015年二季度我国稳定成品油市场供应的主要措施 173

图表：2015年二季度以来涉及部分化工产品的反倾销措施 174

图表：2014-2015年成品油价格改革以来我国成品油价格调整情况 183

图表：2015年二季度我国稳定成品油市场供应的主要措施 184

图表：2013年1月-2015年7月美国原油周库存量 228

图表：2013年主要产油国产量排名 244

图表：EIA对中国的石油需求预测 249

图表：2015年7月-7月国际市场主要原油价格走势 259

图表：2007年中石化、中石油、中海油和七大国际石油公司资源潜力对比 297

图表：2012年全球石油储量最大的10个资源国 297

图表：2007年世界几大石油公司指标体系原始数据 298

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司主营构成表 346

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司流动资产表 346

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司长期投资表 347

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司固定资产表 347

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司无形及其他资产表 347

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司流动负债表 347

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司长期负债表 348

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司股东权益表 348

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入表 349

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司主营业务利润表 349

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司营业利润表 349

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司利润总额表 349

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司净利润表 349

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司每股指标表 350

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司获利能力表 350

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司经营能力表 350

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司偿债能力表 350

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司资本结构表 351

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司发展能力表 351

图表：2010-2015年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析表 351

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司主营构成表 355

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司流动资产表 356

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司长期投资表 356

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司固定资产表 356

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司无形及其他资产表 356

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司流动负债表 357

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司长期负债表 357

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司股东权益表 357

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司主营业务收入表 358

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司主营业务利润表 358

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司营业利润表 358

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司利润总额表 358

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司净利润表 358

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司每股指标表 359

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司获利能力表 359

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司经营能力表 359

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司偿债能力表 359

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司资本结构表 360

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司发展能力表 360

图表：2010-2015年中国石油化工股份有限公司现金流量分析表 360

图表：2006和2030年世界石油供应的三种情景 377

图表：2014年和2020年全国石油需求及构成预测 408

图表：2014年和2020年国际能源机构等对我国石油需求的预测 408

图表：2020年前我国原油产量及地区分布预测 412

图表：1989-2014按工业部门分工业品出厂价格指数统计数据 457

图表：2002-2014按工业部门分工业品出厂价格指数统计数据 458

图表：1989-2014按行业分规模以上工业企业总资产贡献率 460

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1509/K24775ZABQ.html>