

# 2019-2025年中国炼油产业 深度调研与发展趋势研究报告

## 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

《2019-2025年中国炼油产业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/shiyou/A7189447T1.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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国炼油产业深度调研与发展趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章近年来世界石油储量情况分析

#### 1.1世界石油储量

##### 1.1.12018年全球石油储量分析

##### 1.1.2亚太地区前五大探明石油储量

##### 1.1.3中东九大产油国探明石油储量

##### 1.1.4世界上石油储量最多的国家

##### 1.1.5俄罗斯石油产量周期性超过沙特阿拉伯

#### 1.2中国石油储量

##### 1.2.12018年我国石油探明储量

##### 1.2.2中国原油资源分布分析

##### 1.2.3我国石油储量仅可采11年

##### 1.2.4中国海洋石油资源储量及开发分析

#### 1.3石油市场状况分析

##### 1.3.12018年全球石油日消费量变化分析

##### 1.3.22018年全球石油进出口分析

##### 1.3.32014-2018年中国石油市场发展分析

### 第二章2014-2018年世界炼油行业运行状况分析

#### 2.12018年世界炼油能力分析

##### 2.1.12018年世界炼油能力发展概况

- 2.1.22018年世界新增炼油能力分布状况
- 2.1.32018年世界炼油产业集中度分析
- 2.22018年世界炼油行业运行分析
- 2.2.12018年世界炼油产业结构变化分析
- 2.2.22018年全球石油产量分析
- 2.2.32018年全球石油消费量分析
- 2.2.42018年世界炼油行业毛利分析
- 2.2.52018年世界炼油能力过剩
- 2.2.62018年世界炼油投资概况
- 2.2.7世界油品主要指标及变化趋势
- 2.32014-2018年世界炼油行业发展状况
- 2.3.12018年全球地区炼油利润分析
- 2.3.2世界炼油业面临重大挑战
- 2.3.3世界炼油毛利水平已经低于资本成本
- 2.3.4世界炼油业面对不确定未来
- 2.3.52018年世界炼油投资预测分析
- 2.42014-2018年世界炼油行业技术发展分析
- 2.4.1常规石油炼制技术
- 2.4.2炼化一体化技术
- 2.4.3炼油厂环保技术
- 2.4.4航空业使用合成燃料技术
- 2.4.5碳减排技术

### 第三章2018年世界炼油产业重点地区运行情况分析

- 3.1亚太地区
- 3.1.12018年马来西亚炼油业发展分析
- 3.1.22018年印度炼油工业发展分析
- 3.1.3中石化炼油竞争力亚太领先
- 3.1.4亚太地区新增炼油能力大于新增需求
- 3.2欧洲和欧亚大陆地区
- 3.2.1欧洲和欧亚大陆炼油工业发展概况
- 3.2.2俄罗斯炼油行业发展分析

- 3.2.3英国炼油工业发展动态
- 3.2.4意大利炼油工业发展概况
- 3.2.5欧洲炼油业前景分析
- 3.3中东地区
  - 3.3.1中东地区炼油工业概况
  - 3.3.2石油大国伊朗炼油能力不足带来汽油危机
  - 3.3.3沙特计划在五年内将炼油能力提高一倍
- 3.4非洲地区
  - 3.4.1非洲炼油业发展状况分析
  - 3.4.2阿尔及利亚炼油工业发展概况
  - 3.4.3尼日利亚炼油产业发展分析
- 3.5美国
  - 3.5.1美国炼油工业发展概况
  - 3.5.2美国炼油业面临的发展形势
  - 3.5.3美国石油公司不增加炼油投资原因分析
- 3.6其他国家或地区
  - 3.6.1海湾地区炼油能力发展概况
  - 3.6.2巴西将加快炼油生产能力的增长
  - 3.6.3巴西拟加强炼油建设减少原油出口

#### 第四章2014-2018年中国炼油产业运行环境分析

- 4.12014-2018年中国宏观经济环境分析
  - 4.1.12014-2018年中国gdp分析
  - 4.1.22014-2018年中国消费价格指数
  - 4.1.32014-2018年城乡居民收入分析
  - 4.1.42014-2018年中国社会消费品零售总额
  - 4.1.52014-2018年全社会固定资产投资分析
  - 4.1.62018年中国存贷款利率变化情况
- 4.22014-2018年中国炼油行业政策环境分析
  - 4.2.1<石油和化工产业结构调整指导意见>
  - 4.2.22014-2018年中国石油化工业振兴规划
  - 4.2.3中国战略石油储备体系规划情况

- 4.2.4&lt;车用汽油&gt;标准修订促进质量升级
- 4.2.5&lt;车用柴油标准（gb19147-2009）&gt;实施
- 4.2.6价格体制对中国炼油业发展影响深远
- 4.32014-2018年中国炼油行业社会环境分析
- 4.3.12018年中国人口及结构总体情况
- 4.3.2中国石油资源生态环境分析
- 4.3.3低碳经济对炼油产业的影响
- 4.3.4工业化城市化进程的影响分析

## 第五章2018年中国炼油行业运行新形势分析

- 5.12018年中国炼油工业发展综述
- 5.1.12018年中国油品质量升级步伐加快
- 5.1.22018年中国炼油产业节能减排工作成果
- 5.1.32018年中国炼油产业投资结构调整状况
- 5.1.4中国炼油行业逐步迈向大型化
- 5.1.5石化振兴规划提速炼油行业整合
- 5.1.6中国炼油行业加快淘汰落后产能
- 5.22018年中国炼油行业运行分析
- 5.2.12018年中国炼油行业利润情况分析
- 5.2.22018年中国炼油行业竞争格局分析
- 5.2.32018年中国成品油企业竞争格局分析
- 5.2.42018年中国十大炼油企业产能分析
- 5.32018年中国炼油行业存在的问题分析
- 5.3.1原油对外依存度不断提高
- 5.3.2炼油能力面临过剩困局
- 5.3.3节能减排的压力巨大
- 5.3.4行业集中度有待提升
- 5.3.5成品油产销布局不合理
- 5.3.6成品油产销布局仍不尽合理
- 5.4&ldquo;十三五&rdquo;中国炼油工业发展策略分析
- 5.4.1加强炼油工业宏观调控和结构调整
- 5.4.2优化加工工艺合理利用石油资源

- 5.4.3 开发利用石油的煤炭和生物质替代
- 5.4.4 建设多渠道石油资源供应保障体系
- 5.4.5 科技创新支持炼油工业可持续发展

## 第六章 2014-2018年中国炼油行业运行走势透析

- 6.1 供应链管理环境下的炼油生产计划分析
  - 6.1.1 炼油厂供应链的现状分析
  - 6.1.2 炼油厂生产计划现状分析
  - 6.1.3 基于供应链的生产计划编制及分析
- 6.2 2014-2018年资源对中国炼油行业发展的影响分析
  - 6.2.1 世界资源状况分析
  - 6.2.2 我国原油生产与供应
  - 6.2.3 我国炼油行业的现状
  - 6.2.4 2018年中国炼油行业发展趋势
  - 6.2.5 炼油工业面临的问题与挑战
  - 6.2.6 行业发展趋势与机会
- 6.3 2014-2018年中国炼油技术创新发展分析
  - 6.3.1 2018年中国炼油产业主要技术指标
  - 6.3.2 炼油领域的主要技术创新
  - 6.3.3 中国炼油技术发展展望

## 第七章 2014-2018年中国原油加工量分析

- 7.1 2014-2018年中国原油加工量情况
- 7.2 2014-2018年中国原油加工量区域分析
  - 7.3 2014-2018年中国主要省市原油加工量情况
    - 7.3.1 2014-2018年北京市原油加工量情况
    - 7.3.2 2014-2018年天津市原油加工量情况
    - 7.3.3 2014-2018年河北省原油加工量情况
    - 7.3.4 2014-2018年山西省原油加工量情况
    - 7.3.5 2014-2018年内蒙古原油加工量情况
    - 7.3.6 2014-2018年辽宁省原油加工量情况
    - 7.3.7 2014-2018年吉林省原油加工量情况

- 7.3.82014-2018年黑龙江省原油加工量情况
- 7.3.92014-2018年上海市原油加工量情况
- 7.3.102014-2018年江苏省原油加工量情况
- 7.3.112014-2018年浙江省原油加工量情况
- 7.3.122014-2018年安徽省原油加工量情况
- 7.3.132014-2018年福建省原油加工量情况
- 7.3.142014-2018年江西省原油加工量情况
- 7.3.152014-2018年山东省原油加工量情况
- 7.3.162014-2018年河南省原油加工量情况
- 7.3.172014-2018年湖北省原油加工量情况
- 7.3.182014-2018年湖南省原油加工量情况
- 7.3.192014-2018年广东省原油加工量情况
- 7.3.202014-2018年广西地区原油加工量情况
- 7.3.212014-2018年海南省原油加工量情况
- 7.3.222014-2018年四川省原油加工量情况
- 7.3.232014-2018年陕西省原油加工量情况
- 7.3.242014-2018年甘肃省原油加工量情况
- 7.3.252014-2018年青海省原油加工量情况
- 7.3.262014-2018年宁夏地区原油加工量情况
- 7.3.272014-2018年新疆地区原油加工量情况

## 第八章2014-2018年中国精炼石油产品制造行业经济运行状况

- 8.12014-2018年中国精炼石油产品制造行业发展分析
  - 8.1.12014年中国精炼石油产品制造行业发展概况
  - 8.1.22018年中国精炼石油产品制造行业发展概况
  - 8.1.32018年中国精炼石油产品制造行业发展概况
- 8.22014-2018年中国精炼石油产品制造行业总体运行情况
  - 8.2.12014-2018年中国精炼石油产品制造行业企业数量统计
  - 8.2.22014-2018年中国精炼石油产品制造行业从业人员统计
  - 8.2.32014-2018年中国精炼石油产品制造行业销售收入分析
  - 8.2.42014-2018年中国精炼石油产品制造行业利润总额分析
  - 8.2.52014-2018年中国精炼石油产品制造行业亏损情况分析



8.32014-2018年中国精炼石油产品制造行业资产负债状况

8.3.12014-2018年中国精炼石油产品制造行业应收账款分析

8.3.22014-2018年中国精炼石油产品制造行业流动资产状况

8.3.32014-2018年中国精炼石油产品制造行业负债总额分析

8.42014-2018年中国精炼石油产品制造行业经营效益分析

8.4.12014-2018年中国精炼石油产品制造行业盈利能力分析

8.4.22014-2018年中国精炼石油产品制造行业偿债能力分析

8.4.32014-2018年中国精炼石油产品制造行业营运能力分析

8.52014-2018年中国精炼石油产品制造行业投资状况分析

8.5.12014-2018年中国精炼石油产品制造行业资产增长分析

8.5.22014-2018年中国精炼石油产品制造行业资产区域分布

8.5.32014-2018年精炼石油产品制造行业主要省区投资增速

8.62014-2018年精炼石油产品制造行业成本费用结构分析

8.6.12014-2018年中国精炼石油产品制造行业销售成本分析

8.6.22014-2018年中国精炼石油产品制造行业销售费用分析

8.6.32014-2018年中国精炼石油产品制造行业管理费用统计

8.6.42014-2018年中国精炼石油产品制造行业财务费用统计

## 第九章2014-2018年中国原油加工及石油制品制造业主要指标监测分析

9.12018-2018年中国原油加工及石油制品制造业发展分析

9.1.12018年中国原油加工及石油制品制造业发展概况

9.1.22018年中国原油加工及石油制品制造业发展概况

9.22014-2018年中国原油加工及石油制品制造业总体运行情况

9.2.12014-2018年中国原油加工及石油制品制造业企业数量统计

9.2.22014-2018年中国原油加工及石油制品制造业从业人员统计

9.2.32014-2018年中国原油加工及石油制品制造业销售收入分析

9.2.42014-2018年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析

9.2.52014-2018年中国原油加工及石油制品制造业亏损情况分析

9.32014-2018年中国原油加工及石油制品制造业资产负债状况

9.3.12014-2018年中国原油加工及石油制品制造业应收账款分析

9.3.22014-2018年中国原油加工及石油制品制造业流动资产状况

9.3.32014-2018年中国原油加工及石油制品制造业负债总额分析

9.42014-2018年中国原油加工及石油制品制造业经营效益分析  
9.4.12014-2018年中国原油加工及石油制品制造业盈利能力分析  
9.4.22014-2018年中国原油加工及石油制品制造业偿债能力分析  
9.4.32014-2018年中国原油加工及石油制品制造业营运能力分析  
9.52014-2018年中国原油加工及石油制品制造业投资状况分析  
9.5.12014-2018年中国原油加工及石油制品制造业资产增长分析  
9.5.22014-2018年中国原油加工及石油制品制造业资产区域分布  
9.5.32014-2018年原油加工及石油制品制造业主要省区投资增速  
9.62014-2018年原油加工及石油制品制造业成本费用结构分析  
9.6.12014-2018年中国原油加工及石油制品制造业销售成本分析  
9.6.22014-2018年中国原油加工及石油制品制造业销售费用分析  
9.6.32014-2018年中国原油加工及石油制品制造业管理费用统计  
9.6.42014-2018年中国原油加工及石油制品制造业财务费用统计

## 第十章2014-2018年中国炼油工业产业链分析

10.12014-2018年中国石油工业发展分析  
10.1.1我国石油工业60年发展分析  
10.1.2我国石油工业管理体制和流通体制变迁  
10.1.3国际金融危机下石油工业需求投资分析  
10.22014-2018年中国石化工业发展分析  
10.2.1全球金融危机对石化工业的影响分析  
10.2.2中国石化工业“十三五”取得的成就  
10.32014-2018年中国乙烯工业发展分析  
10.3.1石化产业调整振兴规划对炼油乙烯影响分析  
10.3.22014-2018年我国乙烯工业供需分析  
10.3.3建国六十年来乙烯工业产能巨变  
10.3.42018年乙烯实现产能分析  
10.42014-2018年中国合成树脂发展分析  
10.4.1金融危机对国内合成树脂工业影响分析  
10.4.2世界合成树脂发展分析  
10.4.32014-2018年中国合成树脂及共聚物产量情况  
10.4.42014-2018年中国合成树脂市场价格分析

- 10.4.5合成树脂御低价冲击的对策
- 10.52014-2018年中国合成橡胶发展分析
  - 10.5.1世界合成橡胶生产与消费情况
  - 10.5.22014-2018年中国合成橡胶产能分析
  - 10.5.32014-2018年中国合成橡胶产量分析
  - 10.5.42018年中国合成橡胶需求分析
  - 10.5.5我国合成橡胶工业发展前景广阔
  - 10.5.62019-2025年全球合成橡胶需求料预测
- 10.62014-2018年燃料油发展分析
  - 10.6.12014-2018年燃料油市场运行分析
  - 10.6.22014-2018年中国燃料油价格指数
  - 10.6.32014-2018年中国燃料油进出口量分析
- 10.72014-2018年石油石化装备发展分析
  - 10.7.12018年石油石化装备市场发展分析
  - 10.7.22018年石油石化装备市场发展分析
  - 10.7.3振兴我国石油石化装备制造业途径分析
  - 10.7.4我国石油石化装备制造业的前景展望

## 第十一章2014-2018年中国成品油市场运行分析

- 11.12014-2018年中国成品油产量分析
  - 11.1.12014-2018年中国成品油产量分析
  - 11.1.22014-2018年中国成品油分产品产量分析
  - 11.1.3成品油产量增长性分析
- 11.22014-2018年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油（2709）进出口分析
  - 11.2.12014-2018年中国原油进出口总体情况
  - 11.2.22014-2018年中国主要省市原油进出口情况
  - 11.2.32014-2018年中国原油进出口流向情况
  - 11.2.42014-2018年中国原油进出口均价分析
- 11.32014-2018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
  - 11.3.12014-2018年中国成品油进出口总体情况
  - 11.3.22014-2018年中国主要省市成品油进出口情况
  - 11.3.32014-2018年中国成品油进出口流向情况

11.3.42014-2018年中国成品油进出口均价分析

11.42014-2018年中国成品油市场分析

11.4.12018年成品油历次调价情况

11.4.22014-2018年中国成品油市场价格分析

11.4.32018年我国成品油需求分析

11.4.4发改委期望改进和完善成品油机制

11.5我国成品油第三方物流现状及存在的问题

11.5.1管理水平问题

11.5.2规模资金问题

11.5.3设备老化问题

11.5.4人才缺乏问题

11.5.5信息化程度低

11.6提高成品油终端销售能力的建议

11.6.1进一步加强营销网络建设

11.6.2进一步推行加油站承包方式

11.6.3加强直销配送与服务延伸工作

11.6.4成立专门的物流公司

第十二章2014-2018年中国炼油企业运行策略分析

12.12014-2018年中国炼油企业发展分析

12.1.1中国炼油企业变相沦为“来料加工”;

12.1.2炼油企业共同探讨装置生产良策

12.1.3成品油价上调对炼油企业的影响分析

12.22014-2018年中国地方炼油企业发展分析

12.2.1地方炼油企业困境分析

12.2.2中外资角力地方炼油企业发展分析

12.2.3“标准困住地方炼油企业

12.2.4地方炼油企业或与央企重组

12.32014-2018年成品油低价格对炼油企业的误导分析

12.3.1我国炼油企业面临成品油低价格的国内市场

12.3.2成品油低价格对炼油企业的误导

12.42014-2018年炼油企业油品计量单位影响分析

12.4.1方法的提出

12.4.2测算基础

12.4.3测算方法

12.4.4测算结果与分析

12.52014-2018年炼油企业提高能效的建议分析

12.5.1炼油企业节能分析

12.5.2新建和改扩建炼厂能耗的分析

12.5.3对新建、改扩建炼厂节能建议

12.5.4对提高炼厂能效的建议

第十三章2014-2018年中国炼油产业市场竞争格局分析

13.12014-2018年煤转化对炼油化工行业竞争力分析

13.1.1我国发展煤转化的必要性

13.1.2我国煤转化所处阶段的基本判断

13.1.3煤转化对炼化的竞争力

13.1.4历年中国煤制油项目研发进展分析

13.1.52018年中国煤制油产业化进展迅速

13.22014-2018年基于swot分析我国炼油工业的国际竞争力

13.2.1swot分析法

13.2.2我国炼油企业内部环境分析

13.2.3绘制swot矩阵并提出相应战略

13.32018年发展具有国际竞争力的炼油工业

13.3.1我国炼油工业面临的机遇与挑战

13.3.2降低成本

13.3.3炼化一体化

13.3.4充分发挥政策引导作用

第十四章2014-2018年中国炼油重点企业竞争力分析

14.1中国石油天然气股份有限公司

14.1.1企业基本情况

14.1.2企业产品及业务情况

14.1.32014-2018年企业经营情况

- 14.1.4企业主要经济指标分析
- 14.1.5企业盈利能力分析
- 14.1.6企业偿债能力分析
- 14.1.7企业经营能力分析
- 14.1.8企业成长性分析
- 14.2中国石油化工股份有限公司
- 14.2.1企业基本情况
- 14.2.2企业产品及业务情况
- 14.2.32014-2018年企业经营情况
- 14.2.4企业主要经济指标分析
- 14.2.5企业盈利能力分析
- 14.2.6企业偿债能力分析
- 14.2.7企业经营能力分析
- 14.2.8企业成长性分析
- 14.3泰安鲁润股份有限公司
- 14.3.1企业基本情况
- 14.3.2企业主要经济指标分析
- 14.3.3企业盈利能力分析
- 14.3.4企业偿债能力分析
- 14.3.5企业经营能力分析
- 14.3.6企业成长性分析
- 14.4浙江海越股份有限公司
- 14.4.1企业基本情况
- 14.4.2企业主要经济指标分析
- 14.4.3企业盈利能力分析
- 14.4.4企业偿债能力分析
- 14.4.5企业经营能力分析
- 14.4.6企业成长性分析
- 14.5中国石化山东泰山石油股份有限公司
- 14.5.1企业基本情况
- 14.5.2企业主要经济指标分析
- 14.5.3企业盈利能力分析

14.5.4企业偿债能力分析

14.5.5企业经营能力分析

14.5.6企业成长性分析

14.6中海油田服务股份有限公司

14.6.1企业基本情况

14.6.2企业主要经济指标分析

14.6.3企业盈利能力分析

14.6.4企业偿债能力分析

14.6.5企业经营能力分析

14.6.6企业成长性分析

第十五章2019-2025年中国炼油行业投资机会与风险分析

15.12019-2025年中国炼油行业投资环境分析

15.22019-2025年中国炼油行业在国外的投资机会及风险

15.2.1沙特炼油产业崛起

15.2.2中俄兴建千万吨级炼油项目

15.2.3伊拉克未来可能成为---产油国

15.2.4巴西将投巨资发展石油等能源业

15.2.5海外炼油存在的投资问题

15.2.6企业海外炼油的投资建议

15.3投资尼日利亚炼油业分析

15.3.1尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资前去投资炼油业

15.3.2中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景

15.3.3中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议

15.4中东产油国在中国市场投资炼油分析

15.4.1中东产油国纷纷到中国投资炼厂

15.4.2鼓励中东国家炼油战略用市场换资源

15.4.3中东产油国在亚洲大搞原油库存

15.4.4中国与中东产油国合作空间巨大

第十六章2019-2025年中国炼油行业发展趋势及建议分析

16.1世界原油供应和炼油工业发展趋势预测

- 16.1.1世界原油供应预测
- 16.1.2世界炼油能力过剩分析
- 16.1.3世界炼油工业发展趋势预测
- 16.1.4我国石油的生物质替代发展预测
- 16.22019-2025年中国炼油行业发展展望
- 16.2.1控制炼油产能的过快增长
- 16.2.2调整装置结构和产品结构
- 16.2.3炼油行工业区域布局
- 16.2.4炼油工业节能措施分析
- 16.2.5国际原油资源为基础的合资合作
- 16.32019-2025年中国炼油工业市场预测分析
- 16.3.1“十三五”中国新增炼油能力预测
- 16.3.2原油加工及石油制品制造业预测分析
- 16.3.3原油价格预测分析
- 16.4市场竞争环境下地方炼油企业产业调整的建议
- 16.4.1我国地方炼油行业的生存现状分析
- 16.4.2地方炼油企业的发展机会分析
- 16.4.3地方炼油企业发展建议

## 第十七章中国炼油企业制定“十三五”发展战略研究分析

- 17.1“十三五”发展战略规划的背景意义（ZY LII）
- 17.1.1企业转型升级的需要
- 17.1.2企业强做大做的需要
- 17.1.3企业可持续发展需要
- 17.2“十三五”发展战略规划的制定原则
- 17.2.1科学性
- 17.2.2实践性
- 17.2.3前瞻性
- 17.2.4创新性
- 17.2.5全面性
- 17.2.6动态性
- 17.3“十三五”发展战略规划的制定依据



- 17.3.1国家产业政策
- 17.3.2行业发展规律
- 17.3.3企业资源与能力
- 17.3.4可预期的战略定位
- 17.4“十三五”战略规划主要的分析工具
- 17.4.1pest分析
- 17.4.2scp模型
- 17.4.3swot分析
- 17.4.4波特五力模型
- 17.4.5价值链分析
- 17.4.67s分析
- 17.4.7波士顿矩阵分析
- 17.4.8战略群体分析法（ZY LII）
- 17.4.9核心竞争力分析
- 17.4.10三层面论分析
- 17.4.11行业生命周期分析
- 17.4.12委托代理理论

部分图表目录：

- 图表12014-2018年全球石油已探明储量统计
- 图表22014-2018年全球石油已探明储量增长趋势图
- 图表32018年亚太地区主要国家探明石油储量
- 图表42018年亚太地区前五大国家探明石油储量比例图
- 图表52018年中东地区主要国家探明石油储量
- 图表62018年中东地区前九大国家探明石油储量比例图
- 图表72018年全球探明石油储量居前的国家列表（top5）
- 图表82018年全球前五大国家探明石油储量比例图
- 图表92014-2018年中国石油已探明储量统计
- 图表102014-2018年中国石油已探明储量增长趋势图
- 图表112014-2018年中国天然原油区域产量统计
- 图表122018年中国各地区天然原油产量统计
- 图表132018年中国各地区天然原油产量统计

图表142014-2018年全球石油日消费量变化趋势图

图表152018年中国原油进出口统计

图表162018年中国成品油进出口统计

图表172014-2018年中国石油消费增长趋势图

图表182014-2018年世界炼油能力和炼厂数量变化

图表192014-2018年世界各地炼油能力变化情况

图表202014-2018年世界各地炼油能力占全球总能力比例变化趋势

图表212014-2018年世界前25家炼油公司排名

图表222018年世界2000万吨/年以上炼厂排名

图表232018年世界炼油主要工艺区域分布状况

图表242014-2018年世界原油二次加工能力占一次加工能力比例变化

图表252014-2018年全球石油产量统计

图表262014-2018年全球石油产量增长趋势图

图表272018年全球分地区石油产量及构成

图表282014-2018年全球石油消费量统计

图表292014-2018年全球石油消费量增长趋势图

图表302018年全球分地区石油消费量及构成

图表312018年世界分地区油品消费量统计

图表322014-2018年世界三大炼油中心复杂型炼厂毛利走势

图表332018年世界三大炼油中心复杂型炼厂毛利

图表342014-2018年世界炼油剩余产能增长趋势图

图表352018年全球原油品质分布（按硫含量）

图表362014-2018年世界炼油利润变化趋势图

图表372018年马来西亚石油供需主要指标统计

图表382014-2018年马来西亚石油探明储量增长趋势图

图表392014-2018年马来西亚石油年产量变化趋势图

图表402014-2018年马来西亚石油年消费量变化趋势图

图表412018年印度石油探明储量、年产量、年消费量情况

图表422014-2018年印度石油探明储量变化趋势图

图表432014-2018年印度石油年产量变化趋势图

图表442014-2018年印度石油年消费量增长趋势图

图表452014-2018年印度炼油能力趋势图

图表462018年亚太地区炼油能力超过20万桶/日的炼油公司排名

图表472014-2018年亚太地区炼油能力增长趋势图

图表482014-2018年欧洲及欧亚大陆地区石油年产量趋势图

图表492014-2018年欧洲及欧亚大陆地区炼油能力趋势图

图表502014-2018年俄罗斯石油年产量增长趋势图

图表512014-2018年俄罗斯石油年消费量趋势图

图表522014-2018年俄罗斯炼油能力增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/A7189447T1.html>