

2018-2024年中国炼油行业 深度研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国炼油行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/201803/06-254437.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

炼油是将原油或其他油脂进行蒸馏改变分子结构的一种工艺，也就是把原油等裂解为符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油、重油等燃料。

炼油一般是指石油炼制，原来是将石油通过蒸馏的方法分离生产符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油等燃料油，副产石油气和渣油；比燃料油重的组份，又通过热裂化、催化裂化等工艺化学转化为燃料油，这些燃料油有的要采用加氢等工艺进行精制。最重的减压渣油则经溶剂脱沥青过程生产出脱沥青油和石油沥青，或经过延迟焦化工艺使重油裂化为燃料油组份，并副产石油焦。润滑油型炼油厂经溶剂精制、溶剂脱蜡和补充加氢等工艺，生产出各种发动机润滑油、机械油、变压器油、液压油等各种特殊工业用油。如今加氢工艺更多地用于燃料油和润滑油的生产中。此外，为石油化工生产原料的炼油厂还采用加氢裂解工艺。

截至 2016 年底我国炼油能力约为 7.5 亿吨/年，较 2015 年净增炼油能力 24 万吨/年，基本持平。从经营主体看，我国目前形成了以中石化、中石油为主，中海油、中国化工、中化、中国兵器、地方炼厂、外资及煤基油品企业等多元化的发展格局。其中，中石化、中石油炼油能力分别为 2.60、1.89 亿吨/年，国内占比分别为 34.5%和 25.0%。从炼厂规模来看，由于国内目前仍有不少小炼油装置，我国炼厂平均规模约为 405 万吨/年（不含多家停工多年的小炼油装置），与世界炼厂 711 万吨/年仍有较大差距。中石化和中石油炼厂平均规模为 743 万吨/年和 725 万吨/年。

2016 年我国炼油能力分企业构成

随着国内炼油主体扩建炼油一次能力的热情趋减，完善一、二次加工装置配套建设将成为日后炼厂生存和发展的主要方向，我国炼油行业将进一步向规模化、一体化方向发展。截至 2016 年底，我国千万吨级以上炼厂达到 24 座，合计炼油能力达 3.07 亿吨/年，占全国 41%。其中，中石化拥有 13 座，合计产能 1.89 亿吨/年；中石油拥有 7 座，合计产能 0.83 亿吨/年；中海油、中化、地炼各拥有 1 座。

2016 年我国千万吨级以上炼油常装置能力（万吨/年）

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国炼油行业深度研究与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了炼油相关概念及发展环境，接着分析了中国炼油规模及消费需求，然后对中国炼油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国炼油面临的机遇及发展前景。您若想对中国炼油有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 炼油行业相关概述

1.1 石油化工产业基本介绍

1.1.1 石油的概念及其主要性质

1.1.2 石油化工行业的产业链

1.2 炼油行业的定义及特点

1.2.1 炼油工业的概念

1.2.2 石油炼制工业的发展历程

1.2.3 炼油厂的主要类型

1.2.4 炼油企业的生产特点

1.2.5 炼油工业主要工艺简介

第二章 炼油行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国炼油行业发展环境分析

3.1 炼油行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 炼油行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 炼油行业社会环境分析（S）

3.3.1 炼油产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 炼油行业技术环境分析（T）

3.4.1 炼油技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国炼油行业新技术研究

3.4.2 炼油技术发展水平

1、中国炼油行业技术水平所处阶段

2、与国外炼油行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球炼油行业发展概述

4.1 2014-2016年全球炼油行业发展情况概述

4.1.1 全球炼油行业发展现状

- 4.1.2 全球炼油行业发展特征
- 4.1.3 全球炼油行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区炼油行业发展状况
 - 4.2.1 2014年全球各地区石油探明储量
 - 4.2.2 2015年全球各地区石油勘探进展
 - 4.2.3 2016年全球各地区石油探明储量
- 4.3 2018-2024年全球炼油行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球炼油行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球炼油行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球炼油行业发展趋势分析
- 4.4 全球炼油行业重点企业发展动态分析

第五章 中国炼油行业发展概述

5.1 中国炼油行业发展状况分析

国内炼油产能具有较强的集团分布的同时，也存在较为明显的区域性分布。华北、东北、华南和华东地区为我国炼油能力的集中分布地。2016 年华北、东北、华南和华东四大地区的炼油能力分别为 2.7 亿吨/年、1.24 亿吨/年、1.14 亿吨/年和 1.01 亿吨/年，分别占比 36%、16%、15%和 13%，合计占比 81%，呈现出以东部为主，中西部为辅的梯次分布。从炼油省市布局来看，山东、辽宁、广东 是我国炼油能力的主要大省，合计炼油能力 3.43 亿吨，占全国总产能 45.5%。

2016 年全国炼油能力地区分布

- 5.1.1 中国炼油行业发展阶段
 - 5.1.2 中国炼油行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国炼油行业发展特点分析
 - 5.2 2014-2016年炼油行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国炼油行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国炼油行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国炼油企业发展分析
 - 5.3 2018-2024年中国炼油行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国炼油行业面临的困境及对策
- 1、中国炼油行业面临困境

2、中国炼油行业对策探讨

5.3.2 中国炼油企业发展困境及策略分析

1、中国炼油企业面临的困境

2、中国炼油企业的对策探讨

5.3.3 国内炼油企业的出路分析

5.4 中国炼油行业政策环境

5.4.1 燃油消费税新政对炼油工业的影响透析

5.4.2 石化工业“十三五”规划对炼油行业的影响

据中国石油集团经济技术研究院统计，“十三五”期间，部分新建、扩建炼厂项目将推行。中石油、中石化、中海油、中化及神华集团拟新、扩建炼油项目产能合计 21180 万吨/年，其中能在“十三五”期间完成的炼油项目产能合计 10900 万吨/年。

“十三五”期间我国部分新建、改扩建项目（万吨/年）

5.4.3 新成品油定价机制对炼油行业的影响分析

5.4.4 能源“十三五”规划对炼油行业的影响

第六章 中国炼油行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国炼油行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国炼油行业产销情况分析

6.2.1 中国炼油行业工业总产值

6.2.2 中国炼油行业工业销售产值

6.2.3 中国炼油行业产销率

6.3 2014-2016年中国炼油行业市场供需分析

6.3.1 中国炼油行业供给分析

6.3.2 中国炼油行业需求分析

6.3.3 中国炼油行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国炼油行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2014-2016年炼油企业分析

7.1 2014-2016年炼油企业发展状况

7.1.1 中国炼油企业的发展状况分析

7.1.2 中国炼油企业需转变增长方式

7.1.3 成品油价新机制助推炼油业发展

7.1.4 国内炼油企业与国外同行的差距

7.1.5 提高炼油企业经济效益的策略分析

7.1.6 挖掘潜力有利于炼油厂获得长期的竞争力

7.2 2014-2016年地方炼油企业发展分析

7.2.1 地方炼油企业的生存状况分析

7.2.2 福建企业开发海藻炼油产业链

7.2.3 地方炼油企业面临转型升级需求

7.2.4 国家应放开对地炼企业的限制

7.2.5 地方炼油企业发展的制约因素

7.2.6 地方炼油企业发展的对策分析

7.3 MES在炼油企业的应用

7.3.1 MES有助于炼企信息资源从分散化向集成化应用转变

7.3.2 MES有助于炼企生产管理从静态化向动态化转变

7.3.3 MES有助于炼企控制过程从经验化向知识化转变

7.4 中国炼油企业能源构成和能量转换技术发展分析

7.4.1 中国炼油企业能源构成历史回顾

7.4.2 影响中国炼油企业能源构成的主要因素

7.4.3 中国炼油企业能源构成变化的发展方向

7.4.4 中国炼油企业能量转换技术发展方向

第八章 2014-2016年中国炼油行业分析

8.1 2014-2016年中国炼油行业发展综述

8.1.1 中国炼油工业发展现状分析

- 8.1.2 中国炼油工业发展特点分析
- 8.1.3 炼油工业结构调整取得重要进展
- 8.1.4 大集团大企业主导我国炼油行业
- 8.2 2014-2016年部分地区炼油行业分析
 - 8.2.1 大连
 - 8.2.2 连云港
 - 8.2.3 福建
 - 8.2.4 新疆
 - 8.2.5 河北
 - 8.2.6 山东
 - 8.2.7 陕西
- 8.3 2014-2016年炼油设备市场发展分析
 - 8.3.1 我国炼油设备市场发展综述
 - 8.3.2 我国炼油设备国产化现状
 - 8.3.3 辽阳石化大炼油核心设备吊装成功
 - 8.3.4 炼厂酸碱废液处理设备获国家专利授权
 - 8.3.5 2016年我国炼油装置发展动态
- 8.4 中国炼油工业技术分析
 - 8.4.1 中国炼油技术发展概况
 - 8.4.2 中国炼油领域的主要技术创新综述
 - 8.4.3 我国炼油工程技术的进展情况
 - 8.4.4 国内石油炼油工程技术水平分析
- 8.5 中国炼油工业油品清洁化探析
 - 8.5.1 中国炼油行业油品清洁化历史回顾
 - 8.5.2 中国炼油业在实行油品清洁化上与发达国家的差距
 - 8.5.3 中国炼化业积极推进油品清洁化生产
 - 8.5.4 中国实现油品清洁化的发展对策
- 8.6 中国炼油行业存在的问题及发展策略
 - 8.6.1 制约我国炼油工业发展的因素
 - 8.6.2 我国炼油工业面临的挑战
 - 8.6.3 中国炼油工业发展的战略措施
 - 8.6.4 中国炼油行业可持续发展的调整策略

8.6.5 我国炼油工业发展对策

8.6.6 中国炼油工业未来发展建议

第九章 中国炼油行业市场竞争格局分析

9.1 中国炼油行业竞争格局分析

9.1.1 炼油行业区域分布格局

9.1.2 炼油行业企业规模格局

9.1.3 炼油行业企业性质格局

9.2 中国炼油行业竞争五力分析

9.2.1 炼油行业上游议价能力

9.2.2 炼油行业下游议价能力

9.2.3 炼油行业新进入者威胁

9.2.4 炼油行业替代产品威胁

9.2.5 炼油行业现有企业竞争

9.3 中国炼油行业竞争SWOT分析

9.3.1 炼油行业优势分析（S）

9.3.2 炼油行业劣势分析（W）

9.3.3 炼油行业机会分析（O）

9.3.4 炼油行业威胁分析（T）

9.4 中国炼油行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国炼油行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国燃料油行业领先企业竞争力分析

10.1 中国石油化工股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 中海油田服务股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 中国石油天然气股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 埃克森美孚（中国）投资有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 碧辟（中国）投资有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 道达尔（中国）投资有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 雪弗龙（中国）投资有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 康菲石油中国有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 中国海洋石油总公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 中国中化集团公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国炼油行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国炼油市场发展前景

11.1.1 2018-2024年炼油市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年炼油市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年炼油细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国炼油市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年炼油行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年炼油市场规模预测

11.2.3 2018-2024年炼油行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国炼油行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国炼油行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国炼油行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国炼油供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国炼油行业投资前景

12.1 炼油行业投资现状分析

12.1.1 炼油行业投资规模分析

12.1.2 炼油行业投资资金来源构成

12.1.3 炼油行业投资项目建设分析

12.1.4 炼油行业投资资金用途分析

12.1.5 炼油行业投资主体构成分析

12.2 炼油行业投资特性分析

12.2.1 炼油行业进入壁垒分析

12.2.2 炼油行业盈利模式分析

12.2.3 炼油行业盈利因素分析

12.3 炼油行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 炼油行业投资风险分析

12.4.1 炼油行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 炼油行业投资潜力与建议

12.5.1 炼油行业投资潜力分析

12.5.2 炼油行业最新投资动态

12.5.3 炼油行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国炼油企业投资战略与客户策略分析

13.1 炼油企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 炼油企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 炼油企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 炼油中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议（ZY ZM）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：炼油行业特点

图表：炼油行业生命周期

图表：炼油行业产业链分析

图表：2014-2016年炼油行业市场规模分析

图表：2018-2024年炼油行业市场规模预测

图表：中国炼油行业盈利能力分析

图表：中国炼油行业运营能力分析
图表：中国炼油行业偿债能力分析
图表：中国炼油行业发展能力分析
图表：中国炼油行业经营效益分析
图表：2014-2016年炼油重要数据指标比较
图表：2014-2016年中国炼油行业销售情况分析
图表：2014-2016年中国炼油行业利润情况分析
图表：2014-2016年中国炼油行业资产情况分析
图表：2014-2016年中国炼油竞争力分析
图表：2018-2024年中国炼油产能预测
图表：2018-2024年中国炼油消费量预测
图表：2018-2024年中国炼油市场前景预测
图表：2018-2024年中国炼油市场价格走势预测
图表：2018-2024年中国炼油发展趋势预测
图表：投资建议
图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/201803/06-254437.html>