

2019年中国油炼制催化剂行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国油炼制催化剂行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395076395076.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

炼油催化剂行业的发展与炼油行业紧密关联，是当代石油化工的一个重要分支和组成部分，也是石油化工向下游高附加值产品延伸并为国民经济各部门服务的一个重要领域。随着全球范围内原油的重质化、劣质化、高质量轻质油品需求量的增加以及环保法规的实施，炼油催化剂在石油炼制过程中的地位越来越重要，并逐步贯穿于每一阶段。

随着经济社会的快速发展，我国原油消费量呈长期快速增长趋势，年消费量从1965年的0.11亿吨增至2017年的6.06亿吨，年均复合增长率达到7.95%；进入21世纪以来，尽管需求增速有所下降，但仍保持在相对较高的水平。

2011-2017年我国原油消费量增长趋势 数据来源：化工协会

同时石油化工行业属于资金密集型行业，炼油装置投资巨大，投产后一定时期内通常不会进行重大改进；而原油的性质、环保的要求、社会对于油品的需求则相对变化较快。炼油工艺和设备的改进速度落后于需求的变化，使得炼油行业对于催化剂的更新迭代提出了更高要求。

我国炼油催化剂行业是随着原油加工技术需求的不断提升而发展起来，石油炼化技术的发展很大程度上依赖于催化技术的发展，催化技术的核心是催化剂。从20世纪后半叶以来，我国炼油业经过几次较大的改革重组和产业技术进步，发展速度明显加快，伴随着炼油行业的发展，催化剂技术也取得了长足进步。

目前，我国炼油行业在新型城镇化、经济转型升级、“一带一路”国家战略带来的巨大发展空间和机遇的同时也面临着去落后产能、调结构、竞争加剧、替代能源发展的巨大挑战。

炼油行业发展呈现以下特点

炼油行业发展呈现以下特点

第一，随着中国经济的转型，存量炼油企业产能结构调整势在必行。“十三五”期间我国炼油行业产能仍将进一步增长，到2020年我国原油一次加工能力预计突破9亿吨/年。在原油加工产能过剩的情况下，炼油行业产能结构调整加速，在淘汰部分落后产能的同时，大量技术水平先进、加工量大的炼油装置正在不断建设，使得炼油行业整体水平得以提升。目前，我国进口原油使用权以及原油进口权已经向部分地方石油炼化企业开放，但地方石油炼化企业在申请以上权利的同时，将伴随落后炼油产能的淘汰。随着炼油行业产能结构的调整优化，炼油行业市场多元化趋势将进一步发展。

第二，炼油加工能力在千万吨规模以上的炼厂集中在中国石油、中国石化，地方石油炼化企

业受原油进口限制和加工规模限制，分布分散，规模较小。

第三、在近几年的发展中，我国的炼油企业已从成品油的进口大国转而一跃成为亚太地区主要成品油的净出口大国，对亚太成品油市场的影响正在很快扩大，炼油行业正从以国内为主走向国内外兼顾发展，以国际产能合作解决国内产能过剩的局面。资料来源：互联网

我国炼油催化剂的开发和生产能力能够满足目前我国炼油生产的需求，然而，我国环境保护的迫切需求与当前炼油及催化剂技术发展不充分之间的矛盾仍然显著存在，我国的炼油催化剂行业面临着油品升级换代、清洁燃料生产和企业经济效益提升的压力，未来炼油催化剂技术还将进一步围绕以下几个方面发展：

未来炼油催化剂技术还将进一步围绕以下几个方面发展

未来炼油催化剂技术还将进一步围绕以下几个方面发展

- 1) 不断提高重质油高效转化能力；
- 2) 适应新的环保要求，进一步提高油品品质，减少使用过程中的污染物排放；
- 3) 根据市场需求灵活调整产物分布，达到提高目标产品收率的目的。

资料来源：互联网（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 行业概述及市场发展现状

1.1 石油炼制催化剂行业简介

1.1.1 石油炼制催化剂行业界定及分类

1.1.2 石油炼制催化剂行业特征

1.2 石油炼制催化剂产品主要分类

1.2.1 2019-2025年不同种类石油炼制催化剂价格走势

1.2.2 催化裂化

1.2.3 催化重整

1.2.4 加氢精制

1.3 石油炼制催化剂主要应用领域分析

1.3.1 化工

1.3.2 精制催化剂

1.3.3 汽油精炼

1.3.4 金属

1.3.5 其他领域应用

1.4 全球与中国市场发展现状对比

1.4.1 2019-2025年全球市场发展现状及未来趋势

1.4.2 2019-2025年中国生产发展现状及未来趋势

第二章2015-2018年中国石油炼制催化剂行业市场发展环境分析

2.1中国石油炼制催化剂行业经济环境分析

2.1.1中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国石油炼制催化剂行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国石油炼制催化剂行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

- 1、人口规模分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、消费观念变迁
- 7、消费升级趋势

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国石油炼制催化剂行业技术环境分析

2.4.1石油炼制催化剂生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

第三章 中国石油炼制催化剂行业上、下游产业链分析

3.1 石油炼制催化剂行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 石油炼制催化剂行业产业链

3.2 石油炼制催化剂行业主要上游产业发展分析

3.2.1 上游产业发展现状

3.2.2 上游产业供给分析

3.2.3 上游供给价格分析

3.2.4 主要供给企业分析

3.3 石油炼制催化剂行业主要下游产业发展分析

3.3.1 下游产业发展现状

3.3.2 下游产业需求分析

3.3.3 下游主要需求企业分析

3.4 中国石油炼制催化剂所属行业业务量情况分析

3.4.1 石油炼制催化剂所属行业业务量走势

3.4.2 业务量产品结构分析

3.4.3 业务量区域结构分析

3.4.4 业务量企业结构分析

第四章 国际石油炼制催化剂行业市场发展分析

4.1 2015-2018年国际石油炼制催化剂行业发展现状

4.1.1 国际石油炼制催化剂行业发展现状

4.1.2 国际石油炼制催化剂行业发展规模

4.1.3 国际石油炼制催化剂主要技术水平

4.2 2015-2018年国际石油炼制催化剂市场研究

4.2.1 国际石油炼制催化剂市场特点

4.2.2 国际石油炼制催化剂市场结构

4.2.3 国际石油炼制催化剂市场规模

4.3 2015-2018年国际区域石油炼制催化剂行业研究

4.3.1 欧洲

4.3.2 美国

4.3.3 日韩

4.4 2019-2025年国际石油炼制催化剂行业发展展望

4.4.1 国际石油炼制催化剂行业发展趋势

4.4.2 国际石油炼制催化剂行业规模预测

4.4.3 国际石油炼制催化剂行业发展机会

第五章 2015-2018年中国石油炼制催化剂行业发展概述

5.1 中国石油炼制催化剂行业发展状况分析

- 5.1.1 中国石油炼制催化剂行业发展阶段
- 5.1.2 中国石油炼制催化剂行业发展总体概况
- 5.1.3 中国石油炼制催化剂行业发展特点分析
- 5.2 2015-2018年石油炼制催化剂行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2018年中国石油炼制催化剂行业发展热点
 - 5.2.2 2015-2018年中国石油炼制催化剂行业发展现状
 - 5.2.3 2015-2018年中国石油炼制催化剂企业发展分析
- 5.3 中国石油炼制催化剂行业细分市场概况
 - 5.3.1 市场细分充分程度
 - 5.3.2 细分市场结构分析
- 5.4 中国石油炼制催化剂行业发展问题及对策建议
 - 5.4.1 中国石油炼制催化剂行业发展制约因素
 - 5.4.2 中国石油炼制催化剂行业存在问题分析
 - 5.4.3 中国石油炼制催化剂行业发展对策建议

第六章 中国石油炼制催化剂所属行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国石油炼制催化剂所属行业企业数量分析
 - 6.1.1 2015-2018年中国石油炼制催化剂所属行业企业数量情况
 - 6.1.2 2015-2018年中国石油炼制催化剂所属行业企业竞争结构
- 6.2 2015-2018年中国石油炼制催化剂所属行业财务指标总体分析
 - 6.2.1 行业盈利能力分析
 - 6.2.2 行业偿债能力分析
 - 6.2.3 行业营运能力分析
 - 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国石油炼制催化剂所属行业市场规模分析及预测
 - 6.3.1 2015-2018年中国石油炼制催化剂行业市场规模分析
 - 6.3.2 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业市场规模预测
- 6.4 中国石油炼制催化剂行业市场供需分析及预测
 - 6.4.1 中国石油炼制催化剂行业市场供给分析
 - 1、2015-2018年中国石油炼制催化剂行业供给规模分析
 - 2、2019-2025年中国石油炼制催化剂行业供给规模预测
 - 6.4.2 中国石油炼制催化剂行业市场需求分析
 - 1、2015-2018年中国石油炼制催化剂行业需求规模分析
 - 2、2019-2025年中国石油炼制催化剂行业需求规模预测

第七章 中国互联网+石油炼制催化剂行业发展现状及前景

7.1 互联网给石油炼制催化剂行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代石油炼制催化剂行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给石油炼制催化剂行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给石油炼制催化剂行业带来的挑战分析

7.1.4 互联网+石油炼制催化剂行业融合创新机会分析

7.2 中国互联网+石油炼制催化剂行业市场发展现状分析

7.2.1 中国互联网+石油炼制催化剂行业投资布局分析

1、中国互联网+石油炼制催化剂行业投资切入方式

2、中国互联网+石油炼制催化剂行业投资规模分析

3、中国互联网+石油炼制催化剂行业投资业务布局

7.2.2 石油炼制催化剂行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国互联网+石油炼制催化剂行业市场规模分析

7.2.4 中国互联网+石油炼制催化剂行业竞争格局分析

1、中国互联网+石油炼制催化剂行业参与者结构

2、中国互联网+石油炼制催化剂行业竞争者类型

3、中国互联网+石油炼制催化剂行业市场占有率

7.3 中国互联网+石油炼制催化剂行业市场发展前景分析

7.3.1 中国互联网+石油炼制催化剂行业市场增长动力分析

7.3.2 中国互联网+石油炼制催化剂行业市场发展瓶颈剖析

7.3.3 中国互联网+石油炼制催化剂行业市场发展趋势分析

第八章 中国石油炼制催化剂需求市场调查

8.1 中国电子商务市场分析

8.1.1 电子商务市场交易规模

8.1.2 电子商务市场行业分布

8.1.3 移动电子商务市场分析

8.1.4 移动电子商务交易规模

8.1.5 移动电子商务用户规模

1、手机网民规模

2、移动互联网流量

3、移动电子商务企业规模占比

第九章 中国石油炼制催化剂行业市场竞争格局分析

9.1 中国石油炼制催化剂行业竞争格局分析

- 9.1.1 石油炼制催化剂行业区域分布格局
- 9.1.2 石油炼制催化剂行业企业规模格局
- 9.1.3 石油炼制催化剂行业企业性质格局
- 9.2 中国石油炼制催化剂行业竞争五力分析
 - 9.2.1 石油炼制催化剂行业上游议价能力
 - 9.2.2 石油炼制催化剂行业下游议价能力
 - 9.2.3 石油炼制催化剂行业新进入者威胁
 - 9.2.4 石油炼制催化剂行业替代产品威胁
 - 9.2.5 石油炼制催化剂行业现有企业竞争
- 9.3 中国石油炼制催化剂行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 石油炼制催化剂行业优势分析（S）
 - 9.3.2 石油炼制催化剂行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 石油炼制催化剂行业机会分析（O）
 - 9.3.4 石油炼制催化剂行业威胁分析（T）
- 9.4 中国石油炼制催化剂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 中国石油炼制催化剂行业竞争策略建议

第十章 中国石油炼制催化剂行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国石化催化剂有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主营业务分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 青岛惠城环保科技股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主营业务分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 山东公泉化工股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主营业务分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析

10.4 北京三聚环保新材料股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主营业务分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 抚顺新瑞催化剂有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主营业务分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

第十一章 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业发展趋势与投资机会研究

11.1 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业市场发展潜力分析

11.1.1 中国石油炼制催化剂行业市场空间分析

11.1.2 中国石油炼制催化剂行业竞争格局变化

11.1.3 中国石油炼制催化剂行业互联网+前景

11.2 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业发展趋势分析

11.2.1 中国石油炼制催化剂行业品牌格局趋势

11.2.2 中国石油炼制催化剂行业渠道分布趋势

11.2.3 中国石油炼制催化剂行业市场趋势分析

11.3 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业投资机会与建议

11.3.1 中国石油炼制催化剂行业投资前景展望

11.3.2 中国石油炼制催化剂行业投资机会分析

11.3.3 中国石油炼制催化剂行业投资建议

第十二章 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业投资分析与风险规避

12.1 中国石油炼制催化剂行业关键成功要素分析

12.2 中国石油炼制催化剂行业投资壁垒分析

12.3 中国石油炼制催化剂行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国石油炼制催化剂行业融资渠道与策略

12.4.1 石油炼制催化剂行业融资渠道分析

12.4.2 石油炼制催化剂行业融资策略分析

第十三章 2019-2025年中国石油炼制催化剂行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外石油炼制催化剂行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外石油炼制催化剂行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国石油炼制催化剂行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 自建模式

13.2.3 特许加盟模式

13.2.4 代理模式

13.3 中国石油炼制催化剂行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 投资建议

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

图表详见报告正文..... (GYWZY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国油炼制催化剂行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395076395076.html>