

2022-2028年中国炼油工业 行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国炼油工业行业分析与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202206/301606.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

炼油工业是以原油为原料，炼制加工生产汽油、煤油、柴油等产品的工业。炼油工业关系国家的经济命脉和能源安全，在国民经济和社会发展中具有极其重要的地位和作用。中国炼油工业现已进入一个由大走强的历史发展新时期。未来中国炼油工业将努力转变发展方式，通过调整结构、合理布局、优化配置资源和市场、促进科技创新、推进炼化一体化和基地化建设。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国炼油工业行业分析与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了中国炼油工业行业市场发展环境、炼油工业整体运行态势等，接着分析了中国炼油工业行业市场运行的现状，然后介绍了炼油工业市场竞争格局。随后，报告对炼油工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国炼油工业行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油工业产业有个系统的了解或者想投资中国炼油工业行业，本报告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 2016-2020年中国炼油工业发展背景环境分析

2.1 全球及中国石油所属行业储量分析

- 2.1.1 全球石油储量
- 2.1.2 全球石油储产比
- 2.1.3 中国油气探勘投资
- 2.1.4 中国石油资源分布
- 2.1.5 中国石油储量规模
- 2.1.6 主要油田石油储量
- 2.2 炼油工业发展需求环境
 - 2.2.1 全球宏观经济环境
 - 2.2.2 中国宏观经济走势
 - 2.2.3 中国工业运行情况
 - 2.2.4 固定资产投资规模
 - 2.2.5 中国宏观经济展望
- 2.3 全球及中国能源消费环境
 - 2.3.1 全球能源消费规模
 - 2.3.2 全球能源消费格局
 - 2.3.3 中国能源供需规模
 - 2.3.4 中国能源消费结构
- 2.4 全球及中国石油工业发展背景
 - 2.4.1 全球石油供需规模
 - 2.4.2 石油供需区域分布
 - 2.4.3 全球石油价格走势
 - 2.4.4 中国石油所属行业消费规模
 - 2.4.5 中国油气所属行业进出口量

第三章 2016-2020年国际炼油所属行业发展分析

- 3.1 2016-2020年全球炼油所属行业发展综述
 - 3.1.1 炼油行业概况
 - 3.1.2 行业发展现状
 - 3.1.3 开工利用水平
 - 3.1.4 行业环保升级
 - 3.1.5 行业变革路径
- 3.2 2016-2020年全球炼油所属行业发展现状

- 3.2.1 全球产能规模
- 3.2.2 原油加工规模
- 3.2.3 行业利润水平
- 3.2.4 产能区域分布
- 3.2.5 市场竞争格局
- 3.3 全球炼油技术最新进展
 - 3.3.1 炼化大型化
 - 3.3.2 劣质重油加工
 - 3.3.3 清洁燃料生产
 - 3.3.4 分子炼油
 - 3.3.5 烯烃原料多元化
 - 3.3.6 高附加值化工产品
- 3.4 北美地区
 - 3.4.1 美国炼油布局
 - 3.4.2 美国炼油工业加工能力
 - 3.4.3 美国炼油产品生产规模
 - 3.4.4 美国油品所属行业进出口规模
 - 3.4.5 未来行业发展展望
- 3.5 亚太地区
 - 3.5.1 炼油行业需求态势
 - 3.5.2 炼油行业产能规模
 - 3.5.3 行业升级改造情况
 - 3.5.4 炼油行业供需预测
- 3.6 欧洲地区
 - 3.6.1 炼油工业发展现状
 - 3.6.2 炼油工业经营情况
 - 3.6.3 炼油工业衰退成因
 - 3.6.4 对我国的经验借鉴
- 3.7 中东北非地区
 - 3.7.1 资源储备规模
 - 3.7.2 原油生产规模
 - 3.7.3 项目建设动态

3.7.4 行业发展展望

第四章 2016-2020年中国炼油所属行业发展分析

4.1 2016-2020年中国炼油所属行业发展综述

4.1.1 炼油石化产业分布

4.1.2 炼油工业新增产能

4.1.3 炼油工业发展现状

4.2 2016-2020年中国炼油所属行业发展状况

4.2.1 行业发展规模

4.2.2 开工利用水平

4.2.3 行业加工能力

4.2.4 行业区域分布

4.3 2016-2020年中国炼油所属行业发展特点分析

4.3.1 产能过剩问题凸显

4.3.2 市场主体多元化

4.3.3 区域梯次分布态势

4.3.4 地炼市场分化明显

4.3.5 产业集中度提高

4.4 2016-2020年全国原油所属行业加工量分析

4.4.1 2016-2020年全国原油所属行业加工量趋势

4.5 2016-2020年中国炼油所属行业去产能工作分析

4.5.1 行业去产能工作背景

4.5.2 行业产能过剩局面

4.5.3 去产能工作建议

4.6 中国炼油工业油品清洁化探析

4.6.1 全球炼油工业清洁化发展态势

4.6.2 炼油工业主要污染环节

4.6.3 中国油品清洁化发展现状

4.6.4 炼油工业清洁化存在的问题

4.6.5 中国油品清洁化发展方向

4.7 中国炼油行业存在的问题及发展策略

4.7.1 我国炼油工业发展制约因素

- 4.7.2 我国炼油工业面临的挑战
- 4.7.3 中国炼油工业发展战略措施
- 4.7.4 提成炼油工业规模经济
- 4.7.5 强化我国原油资源管理
- 4.7.6 加快实施税收制度改革

第五章 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务状况

- 5.1 中国原油加工及石油制品制造所属行业经济规模
 - 5.1.1 2016-2020年原油加工及石油制品制造业销售规模
 - 5.1.2 2016-2020年原油加工及石油制品制造业利润规模
 - 5.1.3 2016-2020年原油加工及石油制品制造业资产规模
- 5.2 中国原油加工及石油制品制造所属行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2016-2020年原油加工及石油制品制造业亏损面
 - 5.2.2 2016-2020年原油加工及石油制品制造业销售毛利率
 - 5.2.3 2016-2020年原油加工及石油制品制造业成本费用利润率
 - 5.2.4 2016-2020年原油加工及石油制品制造业销售利润率
- 5.3 中国原油加工及石油制品制造所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2016-2020年原油加工及石油制品制造业应收账款周转率
 - 5.3.2 2016-2020年原油加工及石油制品制造业流动资产周转率
 - 5.3.3 2016-2020年原油加工及石油制品制造业总资产周转率
- 5.4 中国原油加工及石油制品制造所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2016-2020年原油加工及石油制品制造业资产负债率
 - 5.4.2 2016-2020年原油加工及石油制品制造业利息保障倍数
- 5.5 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 原油加工及石油制品制造业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响原油加工及石油制品制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2016-2020年中国炼油技术发展分析

- 6.1 中国炼油行业技术成就
 - 6.1.1 形成千万吨级炼油装置成套技术
 - 6.1.2 形成大型乙烯装置成套技术
 - 6.1.3 化工成套技术取得突破

- 6.1.4 煤化工技术成就
- 6.2 中国炼油工业清洁生产技术
 - 6.2.1 清洁汽油生产工艺
 - 6.2.2 清洁汽油生产成套技术
 - 6.2.3 柴油加氢精制技术（PHF）
- 6.3 中国炼油行业技术发展建议
 - 6.3.1 加强技术集成优化研究
 - 6.3.2 做好清洁燃料生产工艺
 - 6.3.3 发展老装置优化改造技术
 - 6.3.4 优化低附加值产品加工水平
 - 6.3.5 加强两化融合提高智能化

第七章 2016-2020年中国成品油市场发展分析

- 7.1 2016-2020年中国成品油市场概述
 - 7.1.1 成品油市场回顾
 - 7.1.2 市场供需态势
 - 7.1.3 市场发展现状
 - 7.1.4 消费结构分析
 - 7.1.5 市场竞争分析
 - 7.1.6 发展趋势特征
- 7.2 2016-2020年中国成品油市场发展现状分析
 - 7.2.1 产量规模
 - 7.2.2 表观消费量
 - 7.2.3 库存规模
 - 7.2.4 成品油市场预测
- 7.3 2016-2020年中国成品油所属行业进出口市场分析
 - 7.3.1 进出口市场概述
 - 7.3.2 汽油市场
 - 7.3.3 煤油市场
 - 7.3.4 柴油市场
- 7.4 2016-2020年成品油价税费改革分析
 - 7.4.1 成品油价税费改革历程

- 7.4.2 能源税费改革背景分析
- 7.4.3 成品油消费税改革瓶颈
- 7.4.4 能源消费税改革思路

第八章 2016-2020年中国炼油企业发展分析

- 8.1 2016-2020年中国炼油企业发展状况
 - 8.1.1 企业产能规模
 - 8.1.2 行业竞争格局
 - 8.1.3 产能变动情况
 - 8.1.4 企业规模排名
 - 8.1.5 市场竞争加剧
 - 8.1.6 企业发展态势
- 8.2 2016-2020年地方炼油企业发展分析
 - 8.2.1 地炼厂产能分布
 - 8.2.2 地炼厂加工能力
 - 8.2.3 地炼厂装置结构
 - 8.2.4 地炼厂产品结构
 - 8.2.5 地炼厂发展优势
 - 8.2.6 地炼厂发展劣势
- 8.3 中国炼油企业未来发展对策建议
 - 8.3.1 抓好产能优化
 - 8.3.2 炼油结构调整
 - 8.3.3 利用科技成果
 - 8.3.4 提升管理水平

第九章 炼油行业重点企业财务状况分析

- 9.1 中国石油化工股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
- 9.2 中国石油天然气股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.3 中国海洋石油总公司
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析

第十章 2016-2020年中国炼油行业投资分析

- 10.1 投资环境
- 10.1.1 经济增长分化
- 10.1.2 出口结构改善
- 10.1.3 产业政策利好
- 10.2 炼油企业国外投资项目
- 10.2.1 中国石油
- 10.2.2 中国石化
- 10.2.3 中海油
- 10.3 “一带一路”背景下行业投资潜力分析
- 10.3.1 投资环境优化
- 10.3.2 市场需求预测
- 10.3.3 市场发展机遇
- 10.3.4 行业合作发展

第十一章 2022-2028年中国炼油行业发展前景及趋势分析（）

- 11.1 全球炼油行业发展前景展望
- 11.1.1 产业集中度提高
- 11.1.2 产能发展趋势
- 11.1.3 市场格局变化
- 11.1.4 油品标准升级
- 11.1.5 技术创新发展

11.2 中国炼油行业发展前景预测

11.2.1 行业发展方向

11.2.2 产业发展前景

11.2.3 产业发展形势

11.3 2022-2028年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

11.3.1 中国原油加工及石油制品制造业发展因素分析

11.3.2 2022-2028年原油加工及石油制品制造业销售收入预测

部分图表目录:

图表1 石油化工行业产业链

图表2 2016-2020年全球主要地区石油探明储量

图表3 2016-2020年全球探明石油储量区域分布

图表4 2016-2020年全球及各地区石油储产比

图表5 2020年全球各地区石油储产比

图表6 2020年陆地油田新增石油探明储量Top10

图表7 2020年其他陆地油田新增石油探明储量

图表8 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表9 2016-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表10 2016-2020年全部工业增加值及其增速

图表11 2016-2020年工业增加值月度增速

图表12 2016-2020年全社会固定资产投资及增速

图表13 2020年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表14 2016-2020年中国固定资产投资增速走势

图表15 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301606.html>