

2020年中国重油行业前景分析报告- 产业规模现状与发展规划趋势

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《2020年中国重油行业前景分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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/shiyou/495730495730.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

重油又称燃料油，呈暗黑色液体，按照国际公约的分类方法，重油叫做可持久性油类，主要是以原油加工过程中的常压油，减压渣油、裂化渣油、裂化柴油和催化柴油等为原料调合而成。其比重超过0.91的稠油，黏度大，含有大量的氮、硫、蜡质以及金属，基本不流动，而沥青砂则更是不能流动。

因此，在下游需求端主要应用领域中，电力行业成为我国重油消费第一大户，占全国消费量的40%以上；其次是石化行业，占消费总量的25%；再次是交通运输行业，主要是船舶燃料，占消费量的22%；建材和轻工行业（包括平板玻璃、玻璃器皿、建筑及生活陶瓷等制造企业）在近几年需求量增多，占消费总量的14%。

2019年我国重油需求结构 数据来源：公开资料整理

在产量方面，由于我国长时间处于成品油短缺的状态，炼油产业一直以提高成品油自给率和原油利用效率为目标，炼厂生产装置的规划和设计也是重视轻油组分收率，因此近年来我国重油行业产量波动幅度较大。根据数据显示，2018年全年我国重油产量累计为2024.1万吨，累计下降16%；2019年达到2469.7万吨，累计增长19%；2020年1-4月重油产量为1041.6万吨，同比增长32.5%。其中山东省产量达793.3万吨，占比39%，位居全国产量第一；广东省产量为166.8万吨，占比8.2%，排名第二；河北省2018年燃料油产量为163.6万吨，占比8.1%，排名第三。

2012-2020年1-4月我国重油产量及同比增长情况 数据来源：公开资料整理

我国各省市重油产量分布情况 数据来源：公开资料整理（WYD）

【报告大纲】

第一章 重油行业相关概述

1.1 重油的概念

1.1.1 重油的定义

1.1.2 重油的特点

1、分子量大

2、黏度高

1.1.3 重油的应用

1、冶金

2、燃料

1.2 重油行业统计标准

1.2.1 重油行业统计口径

1.2.2 重油行业统计方法

1.2.3 重油行业数据种类

1.2.4 重油行业研究范围

1.3 重油基础概述

1.3.1 重油的成分

1、碳氢化合物

2、硫黄

3、无机化合物

1.3.2 重油的质量指标

1.3.3 油的品种特性与分类

1.3.4 重油的用途

1.3.5 重油的储存与运输

第二章 重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 2017-2020年中国重油行业发展环境分析

3.1 重油行业政治法律环境

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 重油行业经济环境分析

3.2.1 国民经济运行情况与GDP

3.2.2 消费价格指数CPI、PPI

3.2.3 固定资产投资情况

3.2.4 全国居民收入情况

3.3 重油行业社会环境分析

3.3.1 重油产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 重油行业技术环境分析

3.4.1 重油技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国重油行业新技术研究

3.4.2 重油技术发展水平

1、中国重油行业技术水平所处阶段

2、与国外重油行业的技术差距

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

第四章全球重油行业发展概述

4.1 2017-2020年全球重油行业发展情况概述

4.1.1 全球重油行业发展现状

4.1.2 全球重油行业发展特征

4.1.3 全球重油行业市场规模

4.2 2017-2020年全球主要地区重油行业发展状况

4.2.1 欧洲重油行业发展情况概述

4.2.2 美国重油行业发展情况概述

4.2.3 日韩重油行业发展情况概述

4.3 2021-2026年全球重油行业发展前景预测

4.3.1 全球重油行业市场规模预测

4.3.2 全球重油行业发展前景分析

4.3.3 全球重油行业发展趋势分析

4.4 全球重油行业重点企业发展动态分析

第五章中国重油行业发展概述

5.1 中国重油行业发展状况分析

5.1.1 中国重油行业发展阶段

5.1.2 中国重油行业发展总体概况

5.1.3 中国重油行业发展特点分析

5.2 2017-2020年重油行业发展现状

5.2.1 2017-2020年中国重油行业市场规模

5.2.2 2017-2020年中国重油行业发展分析

5.2.3 2017-2020年中国重油企业发展分析

5.3 2021-2026年中国重油行业面临的困境及对策

5.3.1 中国重油行业面临的困境及对策

1、中国重油行业面临困境

2、中国重油行业对策探讨

5.3.2 中国重油企业发展困境及策略分析

1、中国重油企业面临的困境

2、中国重油企业的对策探讨

5.3.3 国内重油企业的出路分析

第六章中国重油行业市场运行分析

6.1 中国重油行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 行业资产规模分析

6.2 中国重油行业产销与费用分析

6.2.1 产成品分析

6.2.2 销售收入分析

6.2.3 负债分析

6.2.4 利润规模分析

6.2.5 产值分析

6.2.6 销售成本分析

6.2.7 销售费用分析

6.2.8 管理费用分析

6.2.9 财务费用分析

6.2.10 其他运营数据分析

6.3 中国重油行业财务指标分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章中国原油加工及石油制品制造所属行业主要数据监测分析

7.1 中国原油加工及石油制品制造所属行业总体规模分析

7.1.1 企业数量结构分析

7.1.2 行业资产规模分析

7.2 中国原油加工及石油制品制造所属行业产销与费用分析

7.2.1 产成品分析

7.2.2 销售收入分析

7.2.3 负债分析

7.2.4 利润规模分析

7.2.5 产值分析

7.2.6 销售成本分析

7.2.7 销售费用分析

7.2.8 管理费用分析

7.2.9 财务费用分析

7.2.10 其他运营数据分析

7.3 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务指标分析

7.3.1 行业盈利能力分析

7.3.2 行业偿债能力分析

7.3.3 行业营运能力分析

7.3.4 行业发展能力分析

第八章 中国重油及其制品进出口数据监测分析

8.1 中国重油及其制品进口数据分析

8.1.1 进口数量分析

8.1.2 进口金额分析

8.2 中国重油及其制品出口数据分析

8.2.1 出口数量分析

8.2.2 出口金额分析

8.3 中国重油及其制品进出口平均单价分析

8.4 中国重油及其制品进出口国家及地区分析

8.4.1 进口国家及地区分析

8.4.2 出口国家及地区分析

第九章 中国重油行业市场竞争格局分析

9.1 中国重油行业竞争格局分析

9.1.1 重油行业区域分布格局

9.1.2 重油行业企业规模格局

9.1.3 重油行业企业性质格局

9.2 中国重油行业竞争五力分析

9.2.1 重油行业上游议价能力

9.2.2 重油行业下游议价能力

9.2.3 重油行业新进入者威胁

9.2.4 重油行业替代产品威胁

9.2.5 重油行业现有企业竞争

9.3 中国重油行业竞争SWOT分析

9.3.1 重油行业优势分析

9.3.2 重油行业劣势分析

9.3.3 重油行业机会分析

9.3.4 重油行业威胁分析

9.4 中国重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 中国重油行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国重油行业企业分析（随数据更新有调整）

10.1 中国石油化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2 中国石油天然气股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3 陕西延长石油（集团）有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.4 中国石化上海石油化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.5 大连西太平洋石油化工有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.6 福建省炼化有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.7 扬子石油化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.8 广东中油高富燃料油有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.9 江苏陵光集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.10 中国石化齐鲁石油化工公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章2021-2026年中国重油行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国重油市场发展前景

- 11.1.1 2021-2026年重油市场发展潜力
- 11.1.2 2021-2026年重油市场前景展望
- 11.1.3 2021-2026年重油细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国重油市场发展趋势预测

- 11.2.1 2021-2026年重油行业发展趋势
- 11.2.2 2021-2026年重油市场规模预测
- 11.2.3 2021-2026年重油行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国重油行业供需预测

- 11.3.1 2021-2026年中国重油行业供给预测
- 11.3.2 2021-2026年中国重油行业需求预测
- 11.3.3 2021-2026年中国重油供需平衡预测

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2021-2026年中国重油行业投资前景

12.1 重油行业投资现状分析

12.1.1 重油行业投资规模分析

12.1.2 重油行业投资资金来源构成

12.1.3 重油行业投资项目建设分析

12.1.4 重油行业投资资金用途分析

12.1.5 重油行业投资主体构成分析

12.2 重油行业投资特性分析

12.2.1 重油行业进入壁垒分析

12.2.2 重油行业盈利模式分析

12.2.3 重油行业盈利因素分析

12.3 重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 重油行业投资风险分析

12.4.1 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 重油行业投资潜力与建议

12.5.1 重油行业投资潜力分析

12.5.2 重油行业最新投资动态

12.5.3 重油行业投资机会与建议

第十三章2021-2026年中国重油企业投资战略与客户策略分析

13.1 重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 重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 重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 重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

- 14.1 研究结论
- 14.2 专家建议
 - 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

部分图表目录：

- 图表：重油行业特点
- 图表：重油行业生命周期
- 图表：重油行业产业链分析
- 图表：2017-2020年重油行业市场规模分析

图表：2021-2026年重油行业市场规模预测

图表：中国重油行业盈利能力分析

图表：中国重油行业运营能力分析

图表：中国重油行业偿债能力分析

图表：中国重油行业发展能力分析

图表：中国重油行业经营效益分析

图表：2020年我国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2020年我国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2020年我国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2020年我国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业产成品增长趋势图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业销售成本增长趋势图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业费用使用统计图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业主要盈利指标统计图

图表：2017-2020年我国原油加工及石油制品制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表详见报告正文 (GYZSAM)

【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。《2020年中国重油行业前景分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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家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、新兴热术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/495730495730.html>