

2021-2026年中国柴油行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国柴油行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/pec/676812.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

柴油是轻质石油产品，复杂烃类(碳原子数约10~22)混合物。为柴油机燃料。主要由原油蒸馏、催化裂化、热裂化、加氢裂化、石油焦化等过程生产的柴油馏分调配而成；也可由页岩油加工和煤液化制取。分为轻柴油（沸点范围约180~370）和重柴油（沸点范围约350~410）两大类。广泛用于大型车辆、铁路机车、船舰。

2020年中国柴油产量为15904.9万吨，同比下降733.4万吨；2020年中国柴油月均产量为1325.4万吨，同比下降61.1万吨。

2015-2020年中国柴油产量统计图

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 中国柴油产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国柴油产业政策环境分析

一、柴油的国家标准

二、关于调整部分成品油消费税政策的通知

三、进出口政策分析

第二章 世界柴油产业运行状况分析

第一节 世界柴油产业发展概况

一、国外柴油质量分析

二、国外柴油质量技术进展分析

三、国际柴油标准分析

第二节 世界柴油主要国家分析

一、美国

二、日本

三、巴西

四、马来西亚

第三节 2021-2026年世界柴油产业发展趋势分析

第三章 2020年世界生物柴油产业运行态势分析

第一节 2020年世界生物柴油产业发展综述

一、世界生物柴油生产潜力分析

二、世界生物柴油产量走势分析

三、国外生物柴油的开发应用概况

第二节 2020年世界生物柴油产业运行分析

- 一、欧盟生物柴油生产发展潜力巨大
- 二、美国生物柴油业新年遭遇寒流
- 三、欧美是生物柴油最主要的生产和销售区域

第四章 中国柴油行业运行动态分析

第一节 中国柴油行业发展概况

- 一、中国柴油进出口的特点
- 二、中国柴油贸易方式多样化
- 三、中国柴油价格分析

第二节 中国柴油零售市场运行分析

第三节 中国柴油行业存在的问题及对策建议

- 一、中国生物柴油法律问题及完善对策
- 二、中国柴油行业政策建议
- 三、中国柴油行业投资建议

第五章 2018-2020年中国柴油产量统计分析

第一节 2018年中国柴油产量数据分析

- 一、2018年全国柴油产量数据分析
- 二、2018年柴油重点省市数据分析

第二节 2019年中国柴油产量数据分析

- 一、2019年全国柴油产量数据分析
- 二、2019年柴油重点省市数据分析

第三节 2020年中国柴油产量数据分析

- 一、2020年全国柴油产量数据分析

2020年1-2月中国柴油产量为2358.6万吨，相比2019年同期减少了406.8万吨；3-12月期间，中国柴油产量于7月达到最高值，为1510.8万吨；在3月达到最低值，为1238万吨。

2016-2020年中国柴油产量月度对比

- 二、2020年柴油重点省市数据分析

第六章 2018-2020年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

第一节 2018-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业总体数据分析

- 一、2018年中国原油加工及石油制品制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2019年中国原油加工及石油制品制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2018-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2018年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2018-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2020年中国生物柴油产业运行走势分析

第一节 2020年中国生物柴油产业发展概况

第二节 2020年中国各地区生物柴油发展情况

第三节 2020年中国生物柴油发展面临的主要问题及对策

一、中国生物柴油商业化应用的障碍

二、制约我国生物柴油发展的主要因素

三、中国生物柴油发展对策

第八章 2020年中国柴油产业市场竞争格局分析

第一节 2020年中国柴油产业竞争现状分析

一、柴油行业竞争力分析

二、柴油价格竞争分析

三、柴油成本竞争分析

第二节 2020年中国生物柴油行业市场竞争分析

一、新工艺提升生物柴油市场竞争力

二、国内三大石油公司相继进军生物柴油领域

三、外资企业积极开拓中国生物柴油市场

第三节 2020年中国柴油产业提升竞争力策略分析

第九章 中国柴油产业优势企业竞争力分析

第一节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 沈阳化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中国石化山东泰山石油股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 中粮生物化学（安徽）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 新奥生态控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 唐山金利海生物柴油股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 河南亚太能源科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2021-2026年中国柴油产业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国柴油产业发展趋势分析

一、柴油价格走势预测分析

二、柴油产量预测分析

第二节 2021-2026年中国生物柴油产业前景预测

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、生物柴油的发展前景看好

三、2020年我国林木果油可制600万吨生物柴油

四、泔水油制生物柴油市场前景广阔

第三节 2021-2026年中国柴油产业市场盈利预测分析

第十一章 2021-2026年中国柴油产业投资机会与投资风险分析

第一节 2021-2026年中国柴油产业投资环境分析「AK LT」

第二节 2021-2026年中国柴油产业投资机会分析

一、双重契机使生物柴油凸显投资价值

二、生物柴油迎来投资前景

第三节 2021-2026年中国柴油产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、政策性风险分析

第四节 行业投资建议

图表目录：

图表1：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表2：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计

图表3：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表4：2016-2020年中国固定资产投资额统计

图表5：2016-2020年中国进出口贸易总额统计

图表6：柴油加氢处理技术应用能力（万通/日历日）

图表7：生物柴油相对普通柴油的优势

图表8：2016-2020年全球生物柴油产量统计

图表9：2020年中国柴油产量统计情况（单位：万吨）

图表10：2020年柴油重点省市数据分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pec/676812.html>