

2025-2030年中国特种油品行业市场研究与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：中国特种油品行业的界定及数据统计标准说明

- 1.1 特种油品行业概念界定及分类
 - 1.1.1 特种油品定义及分类
 - 1.1.2 特种油品行业所属国民经济分类
 - 1.1.3 特种油品行业专业术语介绍
- 1.2 特种油品产业画像
 - 1.2.1 产业链结构分析
 - 1.2.2 产业生态图谱分析
- 1.3 中国特种油品行业监管体制及标准汇总
 - 1.3.1 中国特种油品行业监管体制及机构介绍
 - 1.3.2 中国特种油品行业相关标准汇总
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 特种油品行业统计范围及数据统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告的研究方法及数据来源说明

——现状篇——

第2章：全球特种油品行业发展概况分析

- 2.1 全球特种油品行业发展现状
 - 2.1.1 全球特种油品行业供给分析
 - 2.1.2 全球特种油品行业需求分析
- 2.2 全球特种油品行业市场竞争
 - 2.2.1 全球特种油品行业市场竞争概况
 - 2.2.2 全球主要特种油品生产企业炼油厂布局
- 2.3 全球特种油品行业区域发展格局
 - 2.3.1 全球特种油品整体区域格局
 - 2.3.2 全球重点特种油品区域分析：北美
 - 2.3.3 全球重点特种油品区域分析：亚太
- 2.4 全球主要特种油品生产企业经营状况分析
 - 2.4.1 埃克森美孚石油公司（EXXON MOBIL）
 - 2.4.2 荷兰皇家壳牌石油集团（ROYAL DUTCH/SHELLGROUP）
 - 2.4.3 英国石油公司（BP）
- 2.5 全球特种油品市场发展趋势分析

第3章：中国特种油品行业发展现状及市场痛点分析

- 3.1 中国特种油品行业技术发展现状
 - 3.1.1 中国特种油品行业关键技术分析
 - 3.1.2 中国特种油品专利申请状况/热门技术
 - 3.1.3 中国特种油品技术创新
 - 3.1.4 中国特种油品技术研发方向/未来重点
- 3.2 中国特种油品行业供给分析
 - 3.2.1 中国炼油能力分析
 - 3.2.2 中国特种油品企业产品供给情况
- 3.3 中国特种油品行业需求情况分析
 - 3.3.1 中国特种油品行业需求量
 - 3.3.2 中国特种油品行业需求结构
- 3.4 中国特种油品市场规模测算
- 3.5 中国石化去产能及其对特种油品的影响分析
 - 3.5.1 中国石化去产能完成情况分析
 - 3.5.2 中国石化去产能对特种油品产业的影响分析
- 3.6 中国特种油品行业市场发展痛点分析

第4章：中国特种油品行业竞争格局及投资并购分析

- 4.1 中国特种油品行业竞争态势
 - 4.1.1 中国特种油品行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国特种油品行业企业集群分布
- 4.2 中国特种油品行业竞争格局分析
 - 4.2.1 中国特种油品行业区域竞争格局分析
 - 4.2.2 中国特种油品行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国特种油品行业五力模型分析
 - 4.3.1 特种油品行业关键要素供应商分析
 - 4.3.2 特种油品行业消费者分析
 - 4.3.3 特种油品行业潜在进入者威胁分析
 - 4.3.4 特种油品行业替代品威胁分析
 - 4.3.5 特种油品行业现有竞争者分析
 - 4.3.6 特种油品行业五力分析总结
- 4.4 中国特种油品投融资及兼并重组分析
 - 4.4.1 特种油品行业融资动态
 - 4.4.2 特种油品行业对外投资
 - 4.4.3 特种油品兼并重组事件及趋势
- 第5章：中国特种油品产业链全景深度解析
 - 5.1 中国特种油品上游原材料市场分析
 - 5.1.1 国内外原油储量分析
 - 5.1.2 国内外原油产销分析
 - 5.1.3 原油市场价格分析
 - 5.1.4 中国原油进出口分析
 - 5.1.5 特种油品产业链上游原材料市场对行业发展的影响分析
 - 5.2 中国特种油中游重点细分市场分析
 - 5.2.1 白油市场发展分析
 - 5.2.2 III类及以上基础油市场发展分析
 - 5.2.3 石油系橡胶油市场发展分析
 - 5.2.4 润滑油添加剂市场发展分析
 - 5.2.5 沥青改性剂市场发展分析
 - 5.3 中国特种油品下游重点应用市场分析
 - 5.3.1 中国工程机械领域特种油品需求现状与前景
 - 5.3.2 中国汽车工业领域特种油品需求现状与前景
 - 5.3.3 中国合成橡胶市场领域对特种油品需求现状与前景
 - 5.3.4 中国高速公路领域特种油品需求现状与前景
- 第6章：中国特种油品行业领先企业经营分析
 - 6.1 特种油品企业总体发展状况分析
 - 6.2 特种油品行业领先企业经营分析
 - 6.2.1 中国石油化工股份有限公司
 - 6.2.2 中国石油天然气股份有限公司
 - 6.2.3 江苏中晟高科环境股份有限公司
 - 6.2.4 浙江卫星石化股份有限公司
 - 6.2.5 江苏龙蟠科技股份有限公司
 - 6.2.6 万华化学集团股份有限公司
 - 6.2.7 恒力石化股份有限公司
 - 6.2.8 北方华锦化学工业股份有限公司
 - 6.2.9 茂名石化实华股份有限公司
 - 6.2.10 瑞丰新材料股份有限公司
- 展望篇——
- 第7章：中国特种油品行业市场宏观环境（PEST）分析
 - 7.1 中国特种油品行业政策（Politics）环境分析
 - 7.1.1 中国特种油品行业相关政策规划汇总
 - 7.1.2 石化行业国企改革政策对中国特种油品行业发展影响分析
 - 7.1.3 “十四五”政策对石油化工及特种油品行业发展的影响分析
 - 7.1.4 “碳达峰、碳中和”提出对行业发展的影响分析
 - 7.1.5 《石油和化学工业“十四五”发展指南》对特种油品行业发展的影响分析
 - 7.1.6 政策环境对行业发展的影响
 - 7.2 中国特种油品行业经济（Economy）环境分析
 - 7.2.1 中国宏观经济发展现状

- 7.2.2 中国宏观经济发展展望
- 7.2.3 经济环境对行业发展的影响
- 7.3 中国特种油品行业社会（Society）环境分析
 - 7.3.1 中国环境保护情况
 - 7.3.2 中国劳动力情况
 - 7.3.3 中国城镇化水平变化
 - 7.3.4 社会环境对行业发展的影响分析
- 第8章：中国特种油品行业投资与前景预测
 - 8.1 中国特种油品行业SWOT分析
 - 8.2 中国特种油品行业发展潜力分析
 - 8.2.1 中国特种油品行业的生命发展周期
 - 8.2.2 中国特种油品行业发展驱动因素分析
 - 8.2.3 中国特种油品行业发展潜力评估
 - 8.3 中国特种油品行业发展趋势与前景分析
 - 8.3.1 中国特种油品行业发展趋势分析
 - 8.3.2 中国特种油品行业发展前景预测
 - 8.4 中国特种油品行业投资特性分析
 - 8.4.1 中国特种油品行业进入与退出壁垒
 - 8.4.2 中国特种油品行业盈利模式分析
 - 8.4.3 中国特种油品行业投资风险分析
 - 8.5 中国特种油品行业投资建议
 - 8.5.1 中国特种油品行业投资机会分析
 - 8.5.2 中国特种油品行业投资建议分析
 - 8.6 中国特种油品行业发展规划建议
 - 8.6.1 政府角度
 - 8.6.2 企业角度

图表目录

- 图表1：特种油品提炼流程及产品分类
- 图表2：国家统计局对特种油品行业的定义与归类
- 图表3：特种油品行业专业术语介绍
- 图表4：特种油品行业产业链结构
- 图表5：特种油品行业产业生态图谱
- 图表6：中国特种油品产业监管体系
- 图表7：中国特种油品产业主管部门
- 图表8：中国特种油品产业自律组织
- 图表9：截至2024年特种油品行业主要相关现行标准汇总
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13：2016-2024年全球石油炼化能力（单位：亿桶/年）
- 图表14：2020-2024年全球石化产品需求量分类型（单位：百万桶/日）
- 图表15：全球四大石油企业特种油品产品概况
- 图表16：全球主要特种油品生产企业炼油厂布局
- 图表17：2023全球主要石化产品需求量分区域（单位：百万桶/日，%）
- 图表18：2020-2024年北美石油炼化能力（单位：百万桶/日）
- 图表19：2020-2024年北美石化产品需求量分类型（单位：百万桶/日）
- 图表20：2020-2024年亚太石化产品需求量分类型（单位：百万桶/日）
- 图表21：2020-2024年埃克森美孚营业收入与净利润情况（单位：亿美元）
- 图表22：埃克森美孚业务简介
- 图表23：2024年埃克森美孚产品营收结构（单位：%）
- 图表24：2024年埃克森美孚区域营收结构（单位：亿美元，%）
- 图表25：2020-2024年荷兰皇家壳牌石油公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）
- 图表26：荷兰皇家壳牌石油公司业务简介
- 图表27：2024年荷兰皇家壳牌石油公司产品营收结构（单位：%）

- 图表28: 2024年荷兰皇家壳牌石油公司区域营收结构(单位:亿美元,%)
- 图表29: 2020-2024年BP公司营业收入与利润情况(单位:亿美元)
- 图表30: 2024年BP公司产品营收结构(单位:%)
- 图表31: 2024年BP公司区域营收结构(单位:亿美元,%)
- 图表32: 全球特种油品市场发展趋势分析
- 图表33: FHI-WSI加氢工艺流程
- 图表34: 窄馏分进料加氢工艺流程
- 图表35: 2013-2024年中国特种油品行业相关专利申请数量(单位:项,%)
- 图表36: 截至2024年中国特种油品专利申请量排名TOP10申请人(单位:项)
- 图表37: 截至2024年中国特种油品专利申请数排名(单位:项)
- 图表38: 天津院特种油品生产技术先进性阐述
- 图表39: 2016-2024年中国炼油能力变化情况(单位:亿吨/年)
- 图表40: 中国特种油品企业产品供给情况(单位:亿吨,百万桶,万吨/年)
- 图表41: 2016-2024年中国特种油品行业需求量(单位:万吨)
- 图表42: 2024年中国特种油品行业需求结构(单位:%)
- 图表43: 2024年中国特种油品行业市场规模(单位:亿元)
- 图表44: 2022-2024年大宗石化化工产品产能利用率(单位:%)
- 图表45: 石化去产能对特种油品产业的影响分析
- 图表46: 中国特种油品行业市场发展痛点分析
- 图表47: 中国特种油品行业竞争者入场进程
- 图表48: 中国特种油品行业企业区域热力图
- 图表49: 2024年中国分区域炼油能力占比(单位:%)
- 图表50: 中国特种油品主要生产基地分布
- 图表51: 中国特种油品行业企业竞争格局
- 图表52: 特种油品行业对上游议价能力分析
- 图表53: 特种油品行业对下游议价能力分析
- 图表54: 特种油品行业潜在进入者威胁分析
- 图表55: 特种油品行业替代品威胁分析
- 图表56: 特种油品行业现有竞争者分析
- 图表57: 特种油品行业的五力分析结论
- 图表58: 中国特种油品行业资金来源及投融资主体类别描述
- 图表59: 截至2024年中国已披露的特种油品企业投融资事件汇总
- 图表60: 2008-2024年中国特种油品行业融资事件数量及金额(单位:亿元,件)
- 图表61: 截至2024年中国特种油品行业融资轮次分布(单位:件,%)
- 图表62: 中国特种油品代表性企业对外投资情况(单位:万元人民币,万美元,%)
- 图表63: 截至2024年中国特种油品企业收购情况汇总
- 图表64: 润滑油行业兼并重组总结
- 图表65: 2017-2024年全球石油探明储量变化情况(单位:万亿桶)
- 图表66: 2014-2024年中国石油查明储量及增速(单位:亿吨,%)
- 图表67: 2017-2024年全球石油产量(单位:百万桶/天)
- 图表68: 2017-2024年全球原油消费量(单位:亿吨)
- 图表69: 2017-2024年中国原油产量(单位:亿吨)
- 图表70: 2017-2024年中国原油消费量(单位:亿吨)
- 图表71: 2020-2024年WTI原油均价走势(单位:美元/桶)
- 图表72: 2017-2024年中国原油出口数量(单位:万吨)
- 图表73: 2017-2024年中国原油进口数量(单位:亿吨)
- 图表74: 2017-2024年中国原油对外依存度(单位:%)
- 图表75: 白油的特点分析
- 图表76: 白油产品分类
- 图表77: 2016-2024年中国白油产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表78: 2016-2024年中国白油消费量变化情况(单位:万吨)
- 图表79: 2024年中国白油应用结构(单位:%)
- 图表80: 中国白油供应商
- 图表81: 中国白油市场发展趋势分析
- 图表82: 基础油分类
- 图表83: 2020-2024年中国III类基础油产能(单位:万吨)
- 图表84: III+类基础油全球竞争情况
- 图表85: 各类基础油产品性能对比
- 图表86: 中国III类及以上基础油市场发展前景分析

- 图表87: 石油系橡胶油的定义范围
图表88: 石油系橡胶油的主要作用分析
图表89: 石油系橡胶油的分类 (按照生产环节)
图表90: 石油系橡胶油的分类 (按烃类组成及含量)
图表91: 2024年中国环保芳烃橡胶油主要企业产能产量 (单位: 万吨)
图表92: 2024年中国主要橡胶公司环保橡胶油需求量 (单位: 万吨)
图表93: 润滑油添加剂生产工艺流程 (以磺酸盐类清净剂为例)
图表94: 润滑油添加剂分类分析
图表95: 2016-2024年中国润滑油添加剂产量变化情况 (单位: 万吨, %)
图表96: 2016-2024年中国润滑油添加剂需求量变化情况 (单位: 万吨, %)
图表97: 中国功能性润滑油添加剂消费占比 (单位: %)
图表98: 2024年中国部分润滑油添加剂企业设计产能及规划产能 (单位: 万吨)
图表99: 中国润滑油添加剂行业发展趋势
图表100: 2017-2024年中国沥青改性剂产量情况 (单位: 万吨)
图表101: 2017-2024年中国沥青改性剂需求量情况 (单位: 万吨)
图表102: 中国沥青改性剂市场趋势
图表103: 2016-2024年中国主要工程机械产品销量 (单位: 万台, %)
图表104: 2016-2024年中国工程机械行业总营收情况 (单位: 亿元, %)
图表105: 2024年中国工程机械用特种油需求规模分析 (单位: 万吨)
图表106: 2025-2030年中国工程机械领域特种油品应用规模预测 (单位: 万吨)
图表107: 2016-2024年中国汽车产销量及产销率变动情况 (单位: 万辆, %)
图表108: 新能源汽车特种油需求情景
图表109: 2024年中国汽车用特种油需求规模分析 (单位: 万吨)
图表110: 2025-2030年中国汽车工业领域特种油需求规模预测 (单位: 万吨)
图表111: 2016-2024年中国合成橡胶产量情况 (单位: 万吨, %)
图表112: 2024年中国合成橡胶领域特种油品需求规模 (单位: 万吨)
图表113: 2025-2030年中国合成橡胶领域特种油品需求规模预测 (单位: 万吨)
图表114: 2016-2024年全国高速公路里程 (单位: 万公里, %)
图表115: 2024年中国公路里程分技术等级构成 (单位: %)
图表116: 2024年中国各省市高速公路建设里程情况 (单位: 公里)
图表117: 2024年中国高速公路领域特种油品需求规模 (单位: 万吨)
图表118: “十四五”中国各省市高速公路规划里程 (单位: 公里)
图表119: 2025-2030年中国高速公路领域特种油品需求规模预测 (单位: 万吨)
图表120: 本报告统计的特种油品生产上市企业概况
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!