

## 2025-2030年中国清净剂行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：清净剂行业概念界定及发展环境剖析
  - 1.1 清净剂的概念界定及统计标准说明
    - 1.1.1 润滑油用添加剂概念界定及分类
      - (1) 润滑油用添加剂定义
      - (2) 润滑油用添加剂所属国民经济行业分类
      - (3) 润滑油用添加剂的分类
    - 1.1.2 润滑油用添加剂之清净剂
      - (1) 沉积物的形成机理及危害
      - (2) 清净剂的定义及结构
      - (3) 清净剂的作用机理及技术指标要求
      - (4) 清净剂与分散剂的比较
      - (5) 清净剂的产品发展及分类
    - 1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明
  - 1.2 清净剂行业技术环境
    - 1.2.1 清净剂的工艺流程
    - 1.2.2 清净剂关键技术分析
    - 1.2.3 清净剂技术创新动态及发展趋势
    - 1.2.4 技术环境对行业发展的影响
  - 1.3 清净剂行业社会环境
    - 1.3.1 人口规模及环境
    - 1.3.2 机动车保有量
    - 1.3.3 消费升级对清净剂的影响
    - 1.3.4 环保需求对清净剂的影响
  - 1.4 清净剂行业政策环境
    - 1.4.1 润滑油用添加剂行业监管体系及机构介绍
    - 1.4.2 清净剂行业标准体系建设现状
      - (1) 现行标准
      - (2) 即将实施标准
    - 1.4.3 行业相关政策规划汇总及解读
      - (1) 行业发展相关政策汇总及解读
      - (2) 行业发展相关规划汇总及解读
    - 1.4.4 政策环境对清净剂行业发展的影响分析
- 第2章：全球清净剂行业发展趋势及前景预测
  - 2.1 全球清净剂行业技术发展及应用普及历程
    - 2.1.1 技术发展历程
    - 2.1.2 应用普及历程
  - 2.2 全球清净剂供需状况及市场规模
    - 2.2.1 全球润滑油基础油供需状况
    - 2.2.2 全球润滑油的供需状况
    - 2.2.3 全球润滑油用添加剂的供需状况
    - 2.2.4 全球润滑油用添加剂之清净剂的供需状况
  - 2.3 全球清净剂行业市场竞争状况
    - 2.3.1 全球润滑油行业区域结构
    - 2.3.2 全球润滑油用添加剂行业区域结构
    - 2.3.3 全球润滑油用添加剂之清净剂区域发展分析
  - 2.4 全球润滑油用添加剂之清净剂代表性企业案例分析
    - 2.4.1 全球润滑油用添加剂企业竞争格局
    - 2.4.2 路博润 (Lubrizol)
      - (1) 企业基本信息
      - (2) 企业经营状况
      - (3) 企业清净剂业务布局

- 2.4.3 润英联 (Infineum)
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业清净剂业务布局
- 2.4.4 雪佛龙奥伦耐 (Chevron Oronite)
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业清净剂业务布局
- 2.4.5 雅富顿 (Afton)
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业清净剂业务布局
- 2.5 全球清净剂行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.5.1 全球清净剂行业发展趋势
  - 2.5.2 全球清净剂市场前景预测
- 第3章：中国清净剂行业的发展与市场痛点分析**
  - 3.1 中国清净剂行业研发及推广历程
  - 3.2 中国润滑油及添加剂行业发展状况
    - 3.2.1 中国润滑油行业供需状况
      - (1) 中国润滑油供给情况
      - (2) 中国润滑油进口分析
      - (3) 中国润滑油需求情况
      - (4) 中国润滑油出口分析
      - (5) 中国润滑油行业供需平衡分析
      - (6) 中国润滑油市场价格现状
    - 3.2.2 中国润滑油用添加剂行业供需状况
      - (1) 中国润滑油用添加剂供给情况
      - (2) 中国润滑油添加需求情况
      - (3) 中国润滑油用添加剂进出口市场分析
  - 3.3 中国清净剂行业的市场供给及需求现状
    - 3.3.1 中国清净剂行业供应商类型及数量规模
    - 3.3.2 中国清净剂行业供应商供给情况
    - 3.3.3 中国清净剂行业市场需求情况
    - 3.3.4 中国清净剂市场价格水平及发展走势
    - 3.3.5 中国清净剂市场规模测算
  - 3.4 中国清净剂行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国清净剂行业竞争状态及市场格局分析**
  - 4.1 中国清净剂行业市场进入与退出壁垒
  - 4.2 中国清净剂行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.2.1 中国清净剂行业投融资发展状况
      - (1) 行业资金来源
      - (2) 投融资主体
      - (3) 投融资方式
      - (4) 投融资事件汇总
      - (5) 投融资信息汇总
      - (6) 投融资趋势预测
    - 4.2.2 中国清净剂行业兼并与重组状况
      - (1) 兼并与重组事件汇总
      - (2) 兼并与重组动因分析
      - (3) 兼并与重组案例分析
      - (4) 兼并与重组趋势预判
  - 4.3 中国清净剂行业市场竞争格局
  - 4.4 中国清净剂行业波特五力模型分析
    - 4.4.1 行业现有竞争者分析
    - 4.4.2 行业潜在进入者威胁
    - 4.4.3 行业替代品威胁分析
    - 4.4.4 行业供应商议价能力分析
    - 4.4.5 行业购买者议价能力分析
    - 4.4.6 行业竞争情况总结

4.5 中国清净剂代表性企业发展布局案例（仅选取不分具有代表性的企业进行分析；以实际可分析内容为准）

- 4.5.1 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业清净剂业务布局
  - (5) 企业发展清净剂业务的优劣势分析
- 4.5.2 新乡市瑞丰新材料股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业清净剂业务布局
  - (5) 企业发展清净剂业务的优劣势分析
- 4.5.3 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业清净剂业务布局
  - (5) 企业发展清净剂业务的优劣势分析
- 4.5.4 锦州惠发天合化学有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业清净剂业务布局
  - (5) 企业发展清净剂业务的优劣势分析
- 4.5.5 无锡南方石油添加剂有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业清净剂业务布局
  - (5) 企业发展清净剂业务的优劣势分析

## 第5章：中国清净剂产业链梳理及全景深度解析

### 5.1 清净剂产业链梳理及成本结构分析

- 5.1.1 产业链梳理
- 5.1.2 行业成本结构

### 5.2 清净剂上游市场发展

- 5.2.1 润滑油基础油市场
  - (1) 润滑油基础油概述
  - (2) 润滑油基础油产品标准
  - (3) 润滑油基础油供需分析
  - (4) 润滑油基础油发展趋势
- 5.2.2 聚异丁烯（PIB）市场

### 5.3 清净剂行业重点产品市场分析

- 5.3.1 传统清净剂
- 5.3.2 新型清净剂

### 5.4 润滑油添加剂第三方检测市场

### 5.5 下游应用领域市场需求潜力分析

- 5.5.1 清净剂在不同油品中对发动机性能的影响
- 5.5.2 车用汽油清净剂需求
- 5.5.3 船用柴油清净剂需求

### 5.6 中国清净剂行业的销售渠道发展

## 第6章：中国清净剂行业市场前瞻及投资策略建议

- 6.1 中国清净剂行业发展潜力评估
- 6.2 中国清净剂行业发展前景预测
- 6.3 中国清净剂行业发展趋势预判
- 6.4 中国清净剂行业投资风险预警
- 6.5 中国清净剂行业投资价值评估
- 6.6 中国清净剂行业投资机会分析

## 6.7 中国清净剂行业投资策略与建议

## 6.8 中国清净剂行业可持续发展建议

# 图表目录

图表1: 《国民经济行业分类 (GB/T 4754-2024年)》中润滑油用添加剂行业所归属类别
图表2: 润滑油用添加剂产品分类
图表3: 清净剂的产品分类
图表4: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表5: 截至2024年清净剂行业标准汇总
图表6: 2020-2024年全球润滑油基础油产能 (单位: 万桶/日)
图表7: 2024年全球润滑油基础油需求情况 (单位: 万桶/日, %)
图表8: 2018-2024年全球润滑油消费量 (单位: 万吨)
图表9: 2024年全球润滑油消费结构 (单位: %)
图表10: 2024年全球船用润滑油消费结构 (单位: %)
图表11: 2020-2024年全球润滑油用添加剂产量 (单位: 万吨)
图表12: 2017-2024年全球润滑油用添加剂消费量 (单位: 万吨)
图表13: 2024年全球润滑油用添加剂按功能分类结构 (单位: %)
图表14: 全球清净剂行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
图表15: 2018-2024年全球润滑油需求区域结构情况及预测 (单位: %)
图表16: 2024年全球润滑油用添加剂消费企业份额 (单位: %)
图表17: 全球清净剂行业发展前景预测 (单位: 亿美元)
图表18: 2018-2024年中国润滑油产量情况 (单位: 万吨)
图表19: 2019-2024年中国润滑油进口情况 (单位: 万吨, 亿美元)
图表20: 2024年中国润滑油进口来源地分析 (单位: 万吨)
图表21: 2019-2024年中国润滑油表观消费量 (单位: 万吨)
图表22: 2019-2024年中国润滑油市场规模 (单位: 亿元)
图表23: 2019-2024年中国润滑油出口情况 (单位: 万吨, 亿美元)
图表24: 2020-2024年中国润滑油供需比例变化情况 (单位: %)
图表25: 2024年末-2020年4月末中国润滑油参考价格情况 (单位: 元/吨)
图表26: 2024年中国润滑油用添加剂行业主要生产企业产能情况
图表27: 2020-2024年中国润滑油用添加剂产量 (单位: 万吨)
图表28: 2020-2024年中国润滑油用添加剂消费量 (单位: 万吨)
图表29: 2024年中国润滑油用添加剂按功能分类结构 (单位: %)
图表30: 中国清净剂行业市场发展痛点分析
图表31: 中国清净剂行业市场进入与退出壁垒分析
图表32: 行业并购特征分析
图表33: 行业兼并重组意图
图表34: 我国清净剂行业现有企业的竞争分析
图表35: 我国清净剂行业潜在进入者威胁分析
图表36: 我国清净剂行业对上游供应商的议价能力分析
图表37: 我国清净剂行业对下游客户议价能力分析
图表38: 中国清净剂行业五力竞争综合分析
图表39: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司发展历程
图表40: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司基本信息表
图表41: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司股权穿透图
图表42: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司经营状况
图表43: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司整体业务架构
图表44: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司销售网络布局
图表45: 锦州康泰润滑油用添加剂股份有限公司发展清净剂业务的优劣势分析
图表46: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司发展历程
图表47: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司基本信息表
图表48: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司股权穿透图
图表49: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司经营状况
图表50: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司整体业务架构
图表51: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司销售网络布局

图表52: 新乡市瑞丰新材料股份有限公司发展清净剂业务的优劣势分析  
图表53: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司发展历程  
图表54: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司基本信息表  
图表55: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司股权穿透图  
图表56: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司经营状况  
图表57: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司整体业务架构  
图表58: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司销售网络布局  
图表59: 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司发展清净剂业务的优劣势分析  
图表60: 锦州惠发天合化学有限公司发展历程  
图表61: 锦州惠发天合化学有限公司基本信息表  
图表62: 锦州惠发天合化学有限公司股权穿透图  
图表63: 锦州惠发天合化学有限公司经营状况  
图表64: 锦州惠发天合化学有限公司整体业务架构  
图表65: 锦州惠发天合化学有限公司销售网络布局  
图表66: 锦州惠发天合化学有限公司发展清净剂业务的优劣势分析  
图表67: 无锡南方石油添加剂有限公司发展历程  
图表68: 无锡南方石油添加剂有限公司基本信息表  
图表69: 无锡南方石油添加剂有限公司股权穿透图  
图表70: 无锡南方石油添加剂有限公司经营状况  
图表71: 无锡南方石油添加剂有限公司整体业务架构  
图表72: 无锡南方石油添加剂有限公司销售网络布局  
图表73: 无锡南方石油添加剂有限公司发展清净剂业务的优劣势分析  
图表74: 清净剂行业产业链示意图  
图表75: 润滑油基础油分类及特点分析  
图表76: 中国润滑油基础油基础油企业标准 (Q/SHR001-95)  
图表77: API的润滑油基础油分类  
图表78: 2020-2024年中国润滑油基础油产能 (单位: 万桶/日)  
图表79: 2020-2024年中国润滑油基础油产量 (单位: 万吨)  
图表80: 2020-2024年中国润滑油基础油表观消费量 (单位: 万吨)  
图表81: 2020-2024年中国润滑油基础油进口情况 (单位: 万吨, 亿美元)  
图表82: 2024年中国润滑油基础油进口来源分析 (按进口金额) (TOP10) (单位: %)  
图表83: 2020-2024年日中国润滑油基础油 (150SN) 价格走势 (单位: 元/吨)  
图表84: 中国清净剂行业发展潜力评估  
图表85: 2025-2030年中国清净剂行业市场前景预测  
图表86: 2025-2030年中国清净剂行业市场容量/市场增长空间预测  
图表87: 中国清净剂行业发展趋势预测  
图表88: 中国清净剂行业投资风险预警  
图表89: 中国清净剂行业市场投资价值评估  
图表90: 中国清净剂行业投资机会分析  
图表91: 中国清净剂行业投资策略与建议  
图表92: 中国清净剂行业可持续发展建议  
如需完整目录请联系客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!