

2026-2032年中国废润滑油再生行业市场现状调查 及未来前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国废润滑油再生行业市场现状调查及未来前景研判报告》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.chyxx.com/research/1246231.html>

报告价格：电子版：9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版：10000元

订购电话：400-600-8596、010-60343812、010-60343813

电子邮箱：kefu@chyxx.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

报告导读：

废润滑油再生指通过物理、化学或物理化学结合的方法，去除废润滑油中因使用产生的杂质、氧化产物、水分、金属颗粒等污染物，最终恢复油的粘度、抗氧化性等关键性能指标，使其达到相关标准后重新作为润滑油或其他产品使用。废润滑油绝非“废物”，而是极具价值的可循环利用资源，其再生基础油能够替代部分原油炼制基础油，在国际油价持续波动的市场环境下，不仅经济价值显著提升，资源替代的战略意义也日益凸显，近年来，我国废润滑油再生技术持续迭代升级，推动再生油品质实现跨越式提升，部分产品已达到高端润滑油标准，成功打破应用局限，为其在车用、航空航天等高端领域的推广应用开辟了广阔空间，据统计，2024年我国废润滑油再生产量达81.3万吨，同比增长8.8%；需求量达77.9万吨，同比增长9.0%；市场规模达64.33亿元，同比增长2.7%。

智研咨询，中国废润滑油再生产业十余年发展的同行者与见证者。我们期待与业界伙伴携手，以精准的信息洞察、专业的咨询服务和个性化的解决方案，共同推动废润滑油再生行业的进步与繁荣。

观点抢先知：

再生工艺：废润滑油再生工艺核心是通过“去杂—提纯—提质”的梯度处理，按再生深度分为初级（物理法）、中级（物理化学法）、深度（化学法）三大类，近年来，随着技术的不断发展，分子蒸馏、超临界流体萃取、膜分离等创新工艺不断涌现，废润滑油的处理技术呈现多元化，各企业根据自身的情况及实力，都会给自己量身打造属于自己企业的一种废润滑油再生方式。

行业发展有利因素：随着我国汽车保有量持续攀升、工业装备规模不断扩大，带动车用废润滑油与工业废润滑油产生量逐年递增，据统计，2024年我国废润滑油产生量达601.5万吨，同比增长2.9%；与此同时，在“双碳”政策的积极指引下，我国大力支持废润滑油回收行业发展，推动回收量快速增长，2024年我国废润滑油回收量达493万吨，同比增长3.5%，废润滑油产生量与回收量的持续双增，为我国废润滑油再生行业的发展提供了充足且稳定的原材料保障。

产业链核心节点：我国废润滑油再生行业产业链呈现出“上游回收-中游再生加工-下游应用”的清晰层级结构，各环节相互依存、协同发展，同时也形成了从原料到成品的完整价值流转体系。行业上游是废润滑油再生行业发展的基础，核心是废润滑油的来源获取与收集运输，废润滑油来源主要包括机动车维修厂、4S店、物流车队等产生的废机油和钢铁、电力、工程机械、船舶制造等行业的工业设备运转产生的废液压油、齿轮油等，而回收渠道主要包括专业废油收集点、企业终端直收等。行业中游为废润滑油再生加工，行业下游将中游生产的再生润滑油产品通过分销渠道流向各应用领域，实现资源的循环利用，包括润滑油调合厂、工业、交通、船舶、发电等诸多领域。

市场规模：废润滑油绝非“废物”，而是极具价值的可循环利用资源，其再生基础油能够替代部分原油炼制基础油，在国际油价持续波动的市场环境下，不仅经济价值显著提升，资源替代的战略意义也日益凸显，近年来，我国废润滑油再生技术持续迭代升级，推动再生油品质实现跨越式提升，部分产品已达到高端润滑油标准，成功打破应用局限，为其在车用、航空航天等高端领域的推广应用开辟了广阔空间，据统计，2024年我国废润滑油再生产量达81.3万吨，同比增长8.8%；需求量达77.9万吨，同比增长9.0%；市场规模达64.33亿元，同比增长2.7%。

市场竞争格局：我国废润滑油再生行业呈现“头部企业主导+中小作坊分散”的格局，仅部分具备先进工艺（如加氢精制、分子蒸馏）的大型企业能够稳定运行，而大量中小企业仍依赖传统酸洗、白土法等低效技术，产品同质化严重，价格竞争激烈。

相关上市公司：远大（湖南）再生资源股份有限公司系远大科技集团控股子公司，成立于2008年，主要从事废矿物油(HW08全项) 和废乳化液(HW09) 全项的综合利用。公司以独创技术将工业、交通产生的废矿物油及废乳化液作为原料生产成再生润滑油基础油产品，是一家生态环境治理、废弃资源综合利用企业。

市场趋势：未来，在“双碳”背景下，再生润滑油的低碳属性将被充分挖掘，碳交易市场的成熟会让再生油产品的“绿色溢价”逐渐显现，企业可凭借低碳优势获得额外的经济收益和品牌价值提升。

报告相关内容节选：

报告目录：

第1章 中国废润滑油再生行业发展概述

1.1 废润滑油再生行业界定

1.1.1 废润滑油再生行业定义

1.1.2 废润滑油再生行业特点和用途

1.2 废润滑油再生行业所归属国民经济行业分类

1.3 废润滑油再生行业周期性、季节性及区域性特征分析

1.4 废润滑油再生行业壁垒分析

1.4.1 技术壁垒

1.4.2 品牌壁垒

1.4.3 资金壁垒

1.5 本报告研究范围界定说明

1.5.1 废润滑油再生行业研究目的

1.5.2 废润滑油再生行业研究原则

1.5.3 废润滑油再生行业研究方法

1.5.4 废润滑油再生行业研究内容

第2章 2025年全球废润滑油再生行业发展现状及趋势

2.1 全球废润滑油再生行业发展概况

2.1.1 全球废润滑油再生行业发展概况分析

2.1.2 全球废润滑油再生行业区域需求结构分析

2.1.3 全球废润滑油再生行业主要国际领先企业分析

2.2 国外主要废润滑油再生市场发展状况分析

2.2.1 欧洲废润滑油再生行业发展状况分析

2.2.2 北美废润滑油再生行业发展状况分析

2.2.3 亚太废润滑油再生行业发展状况分析

2.3 2026-2032年全球废润滑油再生行业发展前景预测

第3章 2025年中国废润滑油再生行业运行环境分析

3.1 中国废润滑油再生行业政策环境分析

3.1.1 废润滑油再生行业监管体系及机构介绍

3.1.1.1 废润滑油再生行业主管部门

3.1.1.2 废润滑油再生行业自律组织

3.1.2 废润滑油再生行业标准体系建设现状

3.1.2.1 废润滑油再生标准体系建设

3.1.2.2 废润滑油再生重点标准解读

3.1.3 废润滑油再生行业发展相关政策规划汇总及解读

3.1.3.1 废润滑油再生行业发展相关政策汇总

3.1.3.2 废润滑油再生行业发展相关规划汇总

3.1.4 国家宏观战略规划对废润滑油再生行业发展的影响分析

3.1.5 政策环境对废润滑油再生行业发展的影响分析

3.2 中国废润滑油再生行业经济环境分析

3.2.1 中国宏观经济发展现状

3.2.2 中国宏观经济发展趋势

3.2.3 中国废润滑油再生行业发展与宏观经济相关性分析

3.3 中国废润滑油再生行业社会环境分析

3.4 中国废润滑油再生行业技术环境分析

3.4.1 废润滑油再生行业技术工艺及流程

3.4.2 中国废润滑油再生行业关键技术分析

3.4.3 中国废润滑油再生行业专利申请及公开情况

3.4.3.1 中国废润滑油再生专利申请

3.4.3.2 中国废润滑油再生专利公开

3.4.3.3 中国废润滑油再生热门专利申请人

3.4.4 技术环境对中国废润滑油再生行业的发展影响总结

第4章 2025年中国废润滑油再生行业运行走势分析

4.1 中国废润滑油再生市场规模统计

4.2 中国废润滑油再生产量分析

4.2.1 行业重点企业产能分析

4.2.2 2021-2025年中国废润滑油再生产量分析

4.2.3 行业生产区域分布特点

4.3 中国废润滑油再生市场需求分析

4.3.1 2021-2025年中国废润滑油再生消费量分析

4.3.2 废润滑油再生消费区域特点

4.4 中国废润滑油再生价格趋势分析

4.4.1 2021-2025年废润滑油再生价格分析

4.4.2 影响废润滑油再生价格的因素

第5章 2021-2025年废润滑油再生所属行业进出口分析

5.1 2021-2025年废润滑油再生所属行业出口分析

5.1.1 2021-2025年出口总量分析

5.1.2 2021-2025年出口总金额分析

5.1.3 2021-2025年出口均价走势图

5.1.4 行业出口市场结构分析

5.1.5 国内主要省市出口情况分析

5.2 2021-2025年行业进口分析

5.2.1 2021-2025年进口总量分析

5.2.2 2021-2025年进口总金额分析

5.2.3 2021-2025年进口均价走势图

5.2.4 行业进口来源情况分析

5.2.5 国内主要省市进口需求态势分析

第6章 2025年中国废润滑油再生产业链分析

6.1 中国废润滑油再生行业产业链分析

6.2 中国废润滑油再生行业成本结构分析

6.3 中国废润滑油再生上游行业分析

6.3.1 中国废润滑油再生上游关键原料市场供应分析

6.3.2 中国废润滑油再生上游关键原料价格走势分析

6.3.3 中国废润滑油再生行业上游价格传导机制分析

6.3.4 中国废润滑油再生行业上游供应的影响总结

6.4 中国废润滑油再生下游细分产品/应用市场分析

6.4.1 中国废润滑油再生行业下游细分产品/应用市场分布情况

6.4.2 中国废润滑油再生行业下游细分产品/应用市场运行情况分析

6.4.3 中国废润滑油再生行业下游细分产品/应用市场趋势分析

6.4.4 下游市场发展对中国废润滑油再生行业的影响

第7章 2025年中国废润滑油再生行业区域市场运行态势及趋势分析

7.1 华北地区废润滑油再生行业分析

7.1.1 地区经济发展现状分析

7.1.2 2021-2025年区域市场需求分析

7.1.3 2026-2032年区域市场未来需求前景预测

7.2 东北地区废润滑油再生行业分析

7.2.1 地区经济发展现状分析

7.2.2 2021-2025年区域市场需求分析

7.2.3 2026-2032年区域市场未来需求前景预测

7.3 华东地区废润滑油再生行业分析

7.3.1 地区经济发展现状分析

7.3.2 2021-2025年区域市场需求分析

7.3.3 2026-2032年区域市场未来需求前景预测

7.4 中南地区废润滑油再生行业分析

7.4.1 地区经济发展现状分析

7.4.2 2021-2025年区域市场需求分析

7.4.3 2026-2032年区域市场未来需求前景预测

7.5 西部地区废润滑油再生行业分析

7.5.1 地区经济发展现状分析

7.5.2 2021-2025年区域市场需求分析

7.5.3 2026-2032年区域市场未来需求前景预测

第8章 2025年中国废润滑油再生行业市场特性分析

8.1 废润滑油再生行业竞争格局分析

8.2 废润滑油再生行业SWOT分析

8.2.1 废润滑油再生行业优势分析

8.2.2 废润滑油再生行业劣势分析

8.2.3 废润滑油再生行业机会分析

8.2.4 废润滑油再生行业威胁分析

8.3 废润滑油再生行业竞争趋势分析

第9章 2025年废润滑油再生行业主要企业运行分析

9.1 远大（湖南）再生资源股份有限公司

9.1.1 企业简介

9.1.2 企业经营状况

9.1.3 企业竞争力分析

9.1.4 企业发展战略

9.2 江苏中吴长润环能科技有限公司

9.2.1 企业简介

9.2.2 企业经营状况

9.2.3 企业竞争力分析

9.2.4 企业发展战略

9.3 湖北润驰环保科技有限公司

9.3.1 企业简介

9.3.2 企业经营状况

9.3.3 企业竞争力分析

9.3.4 企业发展战略

9.4 青岛海纳能源环保科技开发有限公司

9.4.1 企业简介

9.4.2 企业经营状况

9.4.3 企业竞争力分析

9.4.4 企业发展战略

9.5 江苏森茂能源发展有限公司

9.5.1 企业简介

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 企业竞争力分析

9.5.4 企业发展战略

9.6 常州菲纳斯能源科技有限公司

9.6.1 企业简介

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 企业竞争力分析

9.6.4 企业发展战略

第10章 2026-2032年中国废润滑油再生发展趋势预测

10.1 2026-2032年废润滑油再生行业未来发展趋势

10.1.1 2026-2032年废润滑油再生行业发展前景展望

10.1.2 2026-2032年废润滑油再生行业发展态势变化趋势

10.1.3 2026-2032年废润滑油再生行业技术发展趋势

10.2 废润滑油再生行业相关趋势预测

10.2.1 2026-2032年中国废润滑油再生行业产能预测

10.2.2 2026-2032年中国废润滑油再生行业产量预测

10.2.3 2026-2032年中国废润滑油再生行业需求量预测

10.2.4 2026-2032年中国废润滑油再生行业市场规模预测

10.2.5 2026-2032年中国废润滑油再生行业价格走势研判

第11章 中国废润滑油再生投资策略及建议

11.1 废润滑油再生行业投资机会分析

11.2 废润滑油再生行业投资策略建议

11.3 废润滑油再生行业投资风险预警

11.3.1 政策风险

11.3.2 宏观经济波动风险

11.3.3 技术风险

11.3.4 经营风险

11.3.5 其他风险

图表目录：

图表1：行业研究定义的包含要素示意图

图表2：行业研究大致分类

图表3：投资行业研究的关键问题

图表4：行业研究基本原则

图表5：行业研究主要方法

图表6：行业研究内容

图表7：2021-2025年全球废润滑油再生市场规模

图表8：2025年全球废润滑油再生市场区域分布情况

图表9：2021-2025年欧洲废润滑油再生市场规模

图表10：2021-2025年北美废润滑油再生市场规模

图表11：2021-2025年亚太废润滑油再生市场规模

图表12：2025-2032年全球废润滑油再生市场规模预测

图表13：废润滑油再生行业相关标准

图表14：废润滑油再生行业发展相关政策

图表15：2020-2025年中国GDP发展运行情况

图表16：2021-2025年中国全部工业增加值情况

图表17：核心技术工艺分类及特点

- 图表18：2016-2025年中国废润滑油再生行业相关专利申请趋势分析
图表19：2016-2025年中国废润滑油再生行业相关专利申请公开数量趋势分析
图表20：2016-2025年中国废润滑油再生行业相关专利申请人排名趋势分析
图表21：2021-2025年我国废润滑油再生市场规模走势图
图表22：废润滑油再生行业特征
图表23：国内部分危险废物经营许可证企业简介
图表24：2021-2025年我国废润滑油产能走势图
图表25：2021-2025年我国废润滑油再生产量走势图
图表26：2021-2025年我国废润滑油再生需求数量走势图
图表27：2021-2025年我国废润滑油再生需求数量区域分布格局
图表28：2021-2025年我国废润滑油再生价格走势图
图表29：2021-2025年中国润滑油基础油出口数量走势
图表30：2021-2025年中国润滑油基础油出口金额统计
图表31：2021-2025年中国润滑油基础油出口均价走势
图表32：2025年中国润滑油基础油出口市场结构分析（以金额计）
图表33：2025年中国润滑油基础油出口TOP20市场情况（以金额计）
图表34：2025年中国润滑油基础油出口市场结构分析（以金额计）
图表35：2025年中国润滑油基础油出口TOP 20市场情况（以金额计）
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1246231.html>