

# 2024-2030年中国废矿物油行业发展动态及投资规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国废矿物油行业发展动态及投资规划分析报告》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/202110/978660.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

为方便行业人士或投资者更进一步了解废矿物油行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国废矿物油行业发展动态及投资规划分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国废矿物油市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保废矿物油行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年废矿物油行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能废矿物油从业者抢跑转型赛道。

废矿物油是指从石油、煤炭、油页岩中提取和精炼，在加工和使用过程中由于受杂质污染、氧化或热分解等外在因素作用导致改变了原有的物理和化学性能，不能继续被使用的矿物油。按其来源，分为工业用废矿物油、交通用废矿物油、其他行业废矿物油三类。其中工业用废矿物油包括废液压油、废变压器油等，交通用废矿物油包括废发动机油、废齿轮油、废传动液等，其他行业废矿物油包括废农业机械用油、废林业机械用油等。

废矿物油产业链上游是废矿物油产生单位，废矿物油产生单位主要包括工矿企业、汽车维修企业及铁路机车、船运、民航、农林牧渔业等行业。产业链中游是废矿物油收集单位，目前废矿物油转移环节是废矿物油收集的重要中间过程，回收量与产生量申报不一致是当前行业内存在的问题。产业链下游是废矿物油利用单位，回收处理方式包括再生利用及危废填埋。废矿物油回收来源只要包括工业领域与其他领域，其中工业领域主要由废润滑油、链锯油、液压油、润滑脂等；天然原油和石油气开采产生的油泥沙；精炼石油产品制造产生的废矿物油等。目前市场上废矿物油及其他工业用油占回收结构主体地位，2022年国内废矿物油回收结构中，废润滑油及其他工业用油占比约为84.8%。

我国近十年来的城镇化建设推动了交通运输业、机械制造业、加工业等领域的迅猛发展，也使得运输燃料、机械润滑油等矿物油类化工产品的需求量与日俱增，因加工、使用或储存不当产生的废矿物油的数量也相应增加。自2015年开始，国内废矿物油回收市场规模持续增长，2022年废矿物油回收市场规模约为54.8亿元，同比增长5.5%。目前，国内废矿物油供给区域主要集中在国内汽车及工业分布较为密集的华东、华北、华南、华中地区，这四个地区占据国内废矿物油供给总量的80%以上。

从市场供需来看，我国废矿物油产生量及回收利用量呈现逐年增长态势。数据显示，2022年我国废矿物油行业产生量约为857.7万吨，回收利用量约为686.8万吨，分别同比增长3.6%、5.2%。市场均价方面，2018年以前，国内废矿物油相关政策及行业标准尚未明确，市场均价受供需影响大幅波动，自2018年以后，国内废矿物油市场均价逐步走向稳定，2022

年国内废矿物油回收均价约为797.3元/吨。

近年来，国家对废矿物油的再生利用重视程度越来越高，出台一系列政策及规范引导废矿物油再生行业的发展。2017年2月，发改委发布2017年第1号公告，发布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》，明确提出将废矿物油再生利用列入国家战略性新兴产业重点产品和服务指导目录。在税收政策、消费税、所得税等方面对废矿物油有一定的优惠政策，对环境保护和资源综合利用有一定的推动作用。史上最严环保法《新环保法》的出台，加强了环境监管和处罚力度，并为废矿物油再生行业发展提供了严格的政策背景。此外，《国家危险废物名录》（2016版）的出台，表明未来动态监管逐步加强，危险废物的管制也将更加规范化、严格化和精细化。监管趋严也将有利于废矿物油再生市场的释放。

此外，废矿物油综合利用的产品主要为润滑油基础油，是制造润滑油的基础原料。2015年-2022年润滑油产生量由581.3万吨增长至700.6万吨，CAGR为2.7%；需求量由602.0万吨增长至714.1万吨，CAGR为2.5%。通过综合利用废矿物油生产出润滑油基础油，对于缓解我国资源紧缺的局面、提高资源利用率、保护生态环境具有重要意义。

《2024-2030年中国废矿物油行业发展动态及投资规划分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是废矿物油领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 废矿物油行业发展综述

### 1.1 废矿物油行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品/服务分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 废矿物油行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 废矿物油行业在产业链中的地位

#### 1.2.3 废矿物油行业生命周期分析

##### （1）行业生命周期理论基础

##### （2）废矿物油行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国废矿物油行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 废矿物油行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 废矿物油行业政治法律环境分析

- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 废矿物油行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 废矿物油行业社会环境分析

- 2.3.1 废矿物油产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 废矿物油产业发展对社会发展的影响

### 2.4 废矿物油行业技术环境分析

- 2.4.1 废矿物油技术分析
- 2.4.2 废矿物油技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 中国废矿物油行业运行分析

### 3.1 中国废矿物油行业发展状况分析

- 3.1.1 中国废矿物油行业发展阶段
- 3.1.2 中国废矿物油行业发展总体概况
- 3.1.3 中国废矿物油行业发展特点分析

### 3.2 2019-2023年废矿物油行业发展现状

- 3.2.1 2019-2023年中国废矿物油行业市场规模
- 3.2.2 2019-2023年中国废矿物油行业发展分析
- 3.2.3 2019-2023年中国废矿物油企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

### 3.4 废矿物油细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

### 3.5 废矿物油产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2019-2023年废矿物油价格走势

#### 3.5.2 影响废矿物油价格的关键因素分析

##### (1) 成本

##### (2) 供需情况

##### (3) 关联产品

##### (4) 其他

#### 3.5.3 2024-2030年废矿物油产品/服务价格变化趋势

#### 3.5.4 主要废矿物油企业价位及价格策略

## 第四章 中国废矿物油所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2019-2023年中国废矿物油所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2019-2023年中国废矿物油所属行业运营情况分析

#### 4.2.1 中国废矿物油所属行业营收分析

#### 4.2.2 中国废矿物油所属行业成本分析

#### 4.2.3 中国废矿物油所属行业利润分析

### 4.3 2019-2023年中国废矿物油所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 中国废矿物油行业供需形势分析

### 5.1 废矿物油行业供给分析

- 5.1.1 2019-2023年废矿物油行业供给分析
- 5.1.2 2024-2030年废矿物油行业供给变化趋势
- 5.1.3 废矿物油行业区域供给分析
- 5.2 2019-2023年中国废矿物油行业需求情况
  - 5.2.1 废矿物油行业需求市场
  - 5.2.2 废矿物油行业客户结构
  - 5.2.3 废矿物油行业需求的地区差异
- 5.3 废矿物油市场应用及需求预测
  - 5.3.1 废矿物油应用市场总体需求分析
    - (1) 废矿物油应用市场需求特征
    - (2) 废矿物油应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2024-2030年废矿物油行业领域需求量预测
    - (1) 2024-2030年废矿物油行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2024-2030年废矿物油行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业废矿物油产品/服务需求分析预测

## 第六章 废矿物油行业产业结构分析

- 6.1 废矿物油产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1 产业价值链的构成
  - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国废矿物油行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 废矿物油产业结构调整方向分析
  - 6.3.5 建议

## 第七章 中国废矿物油行业产业链分析

- 7.1 废矿物油行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析

### 7.1.2 主要环节的增值空间

### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

## 7.2 废矿物油上游行业分析

### 7.2.1 废矿物油产品成本构成

### 7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

### 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

### 7.2.4 上游供给对废矿物油行业的影响

## 7.3 废矿物油下游行业分析

### 7.3.1 废矿物油下游行业分布

### 7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对废矿物油行业的影响

## 第八章 中国废矿物油行业渠道分析及策略

### 8.1 废矿物油行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对废矿物油行业的影响

#### 8.1.3 主要废矿物油企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 废矿物油行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 废矿物油行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国废矿物油营销概况

#### 8.3.2 废矿物油营销策略探讨

#### 8.3.3 废矿物油营销发展趋势

## 第九章 中国废矿物油行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 废矿物油行业竞争结构分析

##### (1) 现有企业间竞争

##### (2) 潜在进入者分析

##### (3) 替代品威胁分析

##### (4) 供应商议价能力



- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 废矿物油行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 废矿物油行业集中度分析
- 9.1.4 废矿物油行业SWOT分析
- 9.2 中国废矿物油行业竞争格局综述
- 9.2.1 废矿物油行业竞争概况
  - (1) 中国废矿物油行业竞争格局
  - (2) 废矿物油行业未来竞争格局和特点
  - (3) 废矿物油市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国废矿物油行业竞争力分析
  - (1) 中国废矿物油行业竞争力剖析
  - (2) 中国废矿物油企业市场竞争的优势
  - (3) 国内废矿物油企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 废矿物油市场竞争策略分析

## 第十章 废矿物油行业领先企业经营形势分析

- 10.1 江苏永葆环保科技股份有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业优势分析
  - 10.1.3 产品/服务特色
  - 10.1.4 企业经营状况
  - 10.1.5 企业发展规划
- 10.2 新疆聚力环保科技有限公司
  - 10.2.1 企业概况
  - 10.2.2 企业优势分析
  - 10.2.3 产品/服务特色
  - 10.2.4 企业经营状况
  - 10.2.5 企业发展规划
- 10.3 东营国安化工有限公司
  - 10.3.1 企业概况
  - 10.3.2 企业优势分析
  - 10.3.3 产品/服务特色
  - 10.3.4 企业经营状况
  - 10.3.5 企业发展规划

## 10.4 肇庆市新荣昌环保股份有限公司

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 产品/服务特色

### 10.4.4 企业经营状况

### 10.4.5 企业发展规划

## 10.5 远大（湖南）再生燃油股份有限公司

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 产品/服务特色

### 10.5.4 企业经营状况

### 10.5.5 企业发展规划

## 10.6 杭州大地海洋环保股份有限公司

### 10.6.1 企业概况

### 10.6.2 企业优势分析

### 10.6.3 产品/服务特色

### 10.6.4 企业经营状况

### 10.6.5 企业发展规划

## 第十一章 2024-2030年废矿物油行业投资前景

### 11.1 2024-2030年废矿物油市场发展前景

#### 11.1.1 2024-2030年废矿物油市场发展潜力

#### 11.1.2 2024-2030年废矿物油市场发展前景展望

#### 11.1.3 2024-2030年废矿物油细分行业发展前景分析

### 11.2 2024-2030年废矿物油市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2024-2030年废矿物油行业发展趋势

#### 11.2.2 2024-2030年废矿物油市场规模预测

#### 11.2.3 2024-2030年废矿物油行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2024-2030年中国废矿物油行业供需预测

#### 11.3.1 2024-2030年中国废矿物油行业供给预测

#### 11.3.2 2024-2030年中国废矿物油行业需求预测

#### 11.3.3 2024-2030年中国废矿物油供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

- 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2024-2030年废矿物油行业投资机会与风险

- 12.1 废矿物油行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2024-2030年废矿物油行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2024-2030年废矿物油行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 废矿物油行业投资战略研究

- 13.1 废矿物油行业发展战略研究
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略
  - 13.1.4 区域战略规划
  - 13.1.5 产业战略规划
  - 13.1.6 营销品牌战略
  - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对中国废矿物油品牌的战略思考
  - 13.2.1 废矿物油品牌的重要性
  - 13.2.2 废矿物油实施品牌战略的意义

- 13.2.3 废矿物油企业品牌的现状分析
- 13.2.4 中国废矿物油企业的品牌战略
- 13.2.5 废矿物油品牌战略管理的策略
- 13.3 废矿物油经营策略分析
  - 13.3.1 废矿物油市场细分策略
  - 13.3.2 废矿物油市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 废矿物油新产品差异化战略
- 13.4 废矿物油行业投资战略研究
  - 13.4.1 2022年废矿物油行业投资战略
  - 13.4.2 2024-2030年废矿物油行业投资战略
  - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 废矿物油行业研究结论
- 14.2 废矿物油行业投资价值评估
- 14.3 废矿物油行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表1：废矿物油行业产品分类
- 图表2：产业链发展程度
- 图表3：行业生命周期理论
- 图表4：当前中国废矿物油行业所处生命周期阶段
- 图表5：2017-2023年部分企业废矿物油及相关业务毛利率
- 图表6：2015-2022年中国废矿物油回收市场规模及增速
- 图表7：行业主管部门
- 图表8：废矿物油行业相关现行标准
- 图表9：相关现行的主要法律法规
- 图表10：主要产业政策
- 图表11：2013-2022年全球GDP总量情况
- 图表12：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）
- 图表13：2016-2023年中国GDP发展运行情况

- 图表14：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
  - 图表15：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
  - 图表16：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
  - 图表17：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
  - 图表18：2018-2023年中国社会消费品零售总额情况
  - 图表19：2016-2023年中国货物进出口总额情况
  - 图表20：2014-2023年中国废矿物油行业相关专利数量趋势图
  - 图表21：2014-2023年中国废矿物油行业申请人排名趋势分析
  - 图表22：2014-2023年中国废矿物油行业申请人申请授权趋势分析
  - 图表23：废矿物油主要来源分析
  - 图表24：我国废矿物油的主要处理措施
  - 图表25：2015-2022年我国废矿物油收购规模及资源化产值走势
  - 图表26：2011-2022年中国颁发的危险废物（含医疗废物）许可证数量
  - 图表27：2011-2022年全国危险废物利用处置能力
  - 图表28：2016-2022年我国废矿物回收市场规模分区域统计图
  - 图表29：2016-2022年我国不同区域废矿物油资源化产值走势
  - 图表30：2015-2022年我国废矿物油回收价值分类型统计
  - 图表31：2019-2022年废矿物油回收细分市场规范及增速
  - 图表32：2023-2030年废矿物油回收细分市场规范及预测
  - 图表33：2015-2022年中国废矿物油回收价格走势
  - 图表34：2023-2030年中国废矿物油回收价格走势
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978660.html>