

# 2024-2030年中国废机油行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国废机油行业市场供需态势及发展前景研判报告》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/1148627.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机油行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国废机油行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国废机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。

为确保废机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2022年废机油行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能废机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。

废机油属于废矿物油，一是指机油在使用中混入了水分、灰尘、其他杂油和机件磨损产生的金属粉末等杂质，导致颜色变黑，粘度增大。二是指机油逐渐变质，生成了有机酸、胶质和沥青状物质。根据组成和使用途径，废机油主要可分为废内燃机油、废工业润滑油和废电气绝缘油三类。其中，废内燃机油和废工业润滑油占废油产量的绝大部分。

废机油上游是回收渠道，主要包括汽车修理厂、汽车维修中心、工业生产企业、加油站等，产业链中游是废机油回收及加工处理行业，下游是废机油再利用领域，目前主要包括润滑油生产和柴油炼制两个领域。

润滑油是机械和工业设备运作不可或缺的一种物质，近年来我国润滑油行业产量基本保持稳定。据统计，2022年中国润滑油行业产量约为700.57万吨，需求量约为714.06万吨，其中交通用润滑油和工业用润滑油比重约为4比6，整体上车用润滑油和工业润滑油占了润滑油总需求的80%左右。从产业链下游废机油利用来看，废机油经过回收利用之后主要用于生产润滑油和柴油。近年来，废机油生产润滑油占比持续提升，数据显示，2022年中国废机油回收市场中，柴油炼制市场规模约为65.39亿元，占比从2015年的71%下降至53%，润滑油及其他领域应用占比提升至47%。

从全球废机油市场来看，庞大的润滑油使用量，带来大量废机油产生。数据显示，2022年全球废机油行业产生量达到571.2万吨，回收量达到460.4万吨，分别同比增长0.1%、2.1%，近年来全球废机油产生量及回收量保持稳定增长。其中，美国是全球最大废油再生利用的国家，其次美国和日本废机油处理行业已发展到成熟阶段，发达国家在环保技术方面仍处于领先地位，引导着全球废机油等固废处理行业的技术发展方向。

近年来中国和印度等亚洲国家逐步发展成为全球环保产值增长最快的地区。据统计，2022年中国废机油产生量达到571.2万吨，回收量为460.4万吨，回收量同比增长0.2%，废机油回收率约为80.2%。但目前我国废机油回收体系尚不完善，行业内经营者众多，市场集中度较低，目前国内主要以个人投资经营为主。

就国内回收市场规模而言，据统计，2022年中国废机油回收市场规模达到122.7亿元，同比增长0.8%，行业增速缓慢，基本保持稳定态势。其中，地区分布方面，以华东和中南地区为主，回收市场占比分别为35.29%、28.45%，其次华北和西部地区占比16.11%、14.44%。回收价格方面，受到下游需求带动，废机油回收价格呈现增长态势，从2015年的2450元/吨增长到了2022年的2665元/吨，未来随着环保行业受到关注，加上国内原油需求结构庞大，废机油市场价格将持续稳定上升。

《2024-2030年中国废机油行业市场供需态势及发展前景研判报告》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，更是废机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 世界废机油产业发展整体概况

### 1.1 发展现状性能及应用特点

#### 1.1.1 产业规模

#### 1.1.2 产品结构

#### 1.1.3 产品技术

#### 1.1.4 市场特征

### 1.2 国际废机油产品发展总体概况

### 1.3 中国废机油产品发展总体概况

## 第二章 2024-2030年中国废机油行业上下游产业链发展情况分析

### 2.1 中国废机油行业上游发展现状分析

### 2.2 中国废机油行业上游影响分析

### 2.3 中国废机油行业下游发展现状分析

### 2.4 中国废机油行业下游影响分析

## 第三章 废机油技术工艺及外在环境发展趋势预测

### 3.1 产品技术发展现状调研

### 3.2 产品工艺特点流程

### 3.3 废机油行业PEST（环境）分析

#### 3.3.1 经济环境分析

#### 3.3.2 政策环境分析

#### 3.3.3 社会环境分析

#### 3.3.4 技术环境分析

### 3.4 废机油行业投资分析

### 3.5 区域性发展分析

## 第四章 废机油国内市场综述

### 4.1 废机油市场现状分析

### 4.2 废机油产品产量分析

### 4.3 废机油市场需求分析

### 4.4 废机油市场价格趋势

### 4.5 废机油进出口量分析

## 第五章 废机油主要生产厂商、经销商分析

### 5.1 统一石油化工有限公司

#### 5.1.1 企业概况

#### 5.1.2 企业技术发展现状调研

#### 5.1.3 2024-2030年企业财务数据分析

### 5.2 东营争峰新能源技术有限公司

#### 5.2.1 企业概况

#### 5.2.2 企业产品介绍

### 5.3 芜湖正昊燃油厂

#### 5.3.1 企业概况

#### 5.3.2 企业产品介绍

### 5.4 宜昌升华新能源科技有限公司

#### 5.4.1 企业概况

#### 5.4.2 企业产品介绍

### 5.5 吉林省厚德再生资源有限公司

#### 5.5.1 企业概况

#### 5.5.2 企业产品介绍

## 第六章 废机油行业未来3年走势预测分析

## 6.1 废机油行业供需状况分析

### 6.1.1 废机油行业市场需求分析

### 6.1.2 废机油行业供给能力分析

### 6.1.3 废机油行业进出口贸易分析

## 6.2 废机油行业规模状况分析

## 6.3 废机油回收价格预测分析

## 第七章 2024-2030年废机油行业投资潜力与价值分析

### 7.1 2024-2030年废机油行业投资环境分析

### 7.2 2024-2030年废机油行业SWOT模型分析

#### 7.2.1 优势

#### 7.2.2 劣势

#### 7.2.3 机会

### 7.3 同类企业产品竞争分析

#### 7.3.1 产品竞争力

#### 7.3.2 价格竞争力

#### 7.3.3 渠道竞争力

#### 7.3.4 服务竞争力

#### 7.3.5 品牌竞争力

### 7.4 2024-2030年废机油行业投资潜力分析

### 7.5 2024-2030年废机油行业盈利能力预测分析

## 第八章 影响2024-2030年中国废机油行业发展的主要因素

### 8.1 有利因素

### 8.2 不利因素

### 8.3 世界废机油发展趋势预测

### 8.4 我国废机油发展趋势预测

## 第九章 2024-2030年中国废机油产业发展预测分析

### 9.1 市场规模预测分析

### 9.2 市场结构预测分析

### 9.3 国内废机油行业格局以及竞争态势分析

### 9.4 区域市场竞争格局及态势分析

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球废机油产生量情况

图表2：2023年全球废机油应用结构

图表3：2019-2023年全球废机油回收量情况

图表4：润滑油行业主要产品分类

图表5：2019-2023年我国润滑油供需平衡走势图

图表6：2019-2023年我国润滑油市场规模走势图

图表7：2014-2023年中国废机油行业专利数量趋势图

图表8：废机油蒸馏流程

图表9：废润滑油再生工艺流程图

图表10：废矿物油分类

图表11：2019-2023年中国废机油行业回收规模情况

图表12：2019-2023年中国废机油行业细分产品回收价值

图表13：2019-2023年中国废机油产生量情况

图表14：2019-2023年中国废机油回收量

图表15：2019-2023年中国废机油行业回收价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148627.html>