

2024-2030年中国废油行业市场全景调查及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国废油行业市场全景调查及投资潜力研究报告》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/202110/979531.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油行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国废油行业市场全景调查及投资潜力研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国废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年废油行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能废油从业者抢跑转型赛道。

"废油"是指在工业、商业或日常生活中使用过后变得不再适用的油脂或润滑油。这些废油可能包括机械设备的润滑油、工业废油、食用油废油、变压器油废油、船舶废油、石油废油以及其他含有油脂的物质。废油通常含有各种杂质，如金属颗粒、水分、溶解的气体和其他污染物。废油的分类有助于确定适当的处理和处置方法，以确保废油对环境的影响最小化。在很多国家，存在法规和标准来规范废油的分类和处理方式，以确保其安全处理和环保。

随着全球对生物燃料的持续关注，以废油脂为原料的生物柴油凭借其突出的碳减排优势，重要性日益增强，市场需求进一步扩大。预计2023年我国废油回收利用市场规模从2015年的192.53亿元增长至760亿元。受国家“不能与人争粮”的粮食战略限制，我国生物柴油行业是以生产生活产生的废油脂资源为原料生产生物柴油。近年来，政府部门开始重视地沟油的无害化处置及资源化利用，随着垃圾分类工作的深入开展和城镇餐厨垃圾收储体系的完善，餐厨废油将作为原料来源的一个有效增量，进一步保障生物柴油产业的发展。2021年我国餐厨废油利用规模从2015年的30.65亿元增长至110.88亿元，占废矿物油利用规模的比重从2015年的15.92%扩大至23.00%，预计2023年我国餐厨废油利用规模约200亿元，占废矿物油利用规模的比重扩大至26.32%。

2021年我国废油行业产生量1494.2万吨，其中，餐厨废油产生量744万吨；废矿物油产生量750.2万吨。预计2023年我国废油行业产生量1560万吨左右，其中，餐厨废油产生量800万吨左右，约占废油产生量的51.28%；废矿物油产生量760万吨左右，约占废油产生量的48.72%。

我国废油再生率相比发达国家较高的再生率仍有一定距离。随着人们环保意识的不断增强，国民经济的高速发展及国际节能减排的压力，国家对废油再生利用越来越重视，并采取了一系列积极措施。国家环保部、经贸委、外经贸部和公安部联合制定的《国家危险废物名录》中，把废矿物油列为第47类危险废物之一。我国废油利用量呈增长态势，预计2023年我国废油回收利用率850万吨，餐厨垃圾处理行业发展火热，餐厨废油利用量为225万吨左右，占比扩大至26.47%左右。

目前真正做到从产废单位收到废油，到经过无污染、高收率、工业化处理，然后生产出再生基础油或生产出再生润滑油的有证企业，可以说少之又少。我国废油回收行业市场竞争格局方面我国废油主要有三大油的一些地方子公司、有废油收购证的民营企业和无证的小厂、小作坊组成。目前我国废油企业集中度非常低，这是我国废油行业发展的一大不利因素，企业集中度太低不容易形成规模效应。废弃资源综合利用业中废油处置企业，主要分布于江苏、安徽、广东、四川等地区。

废油再生利用对节约资源、环境保护具有重要意义，废油处理行业在过去几年一直处于发展和变革之中，随着我国不断加大节能减排和环境保护工作力度，对废油行业起到了很大推动作用，废油行业未来发展仍然可期。

《2024-2030年中国废油行业市场全景调查及投资潜力研究报告》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 中国废油行业发展环境分析

1.1 中国废油行业政策环境分析

1.1.1 行业相关管理部门

1.1.2 行业相关监管政策

1.1.3 政策对行业的影响分析

1.2 中国废油行业经济环境分析

1.2.1 国家宏观经济走势分析

1.2.2 经济对行业的影响分析

1.2.3 国家宏观经济趋势预测

1.3 中国废油行业技术环境分析

1.3.1 废油产品技术标准

1.3.2 废油回收工艺分析

1.3.3 废油再生技术分析

第二章 中国废油行业市场运行分析

2.1 中国废油行业发展现状分析

- 2.1.1 中国废油行业市场发展概况
- 2.1.2 中国废油行业市场规模分析
- 2.1.3 中国废油利用率分析
- 2.1.4 中国废油行业发展有利因素
- 2.2 中国废油行业细分产品分析
 - 2.2.1 废润滑油分析
 - 2.2.2 废燃料油分析
 - 2.2.3 生物废油分析
 - 2.2.4 其他废油分析
- 2.3 中国废油行业经营效益分析
 - 2.3.1 中国废油行业供给情况分析
 - 2.3.2 中国废油行业需求情况分析

第三章 中国废油行业市场竞争分析

- 3.1 中国废油行业市场集中度分析
- 3.2 中国废油行业五力竞争分析
 - 3.2.1 上游议价能力分析
 - 3.2.2 下游议价能力分析
 - 3.2.3 新进入者威胁分析
 - 3.2.4 替代品威胁分析
 - 3.2.5 行业内部竞争分析
- 3.3 中国废油行业兼并重组分析

第四章 中国废油行业重点区域分析

- 4.1 湖北省废油行业投资潜力分析
 - 4.1.1 湖北省废油行业发展现状
 - 4.1.2 湖北省废油行业资质企业
 - 4.1.3 湖北省废油行业投资潜力分析
- 4.2 山东省废油行业投资潜力分析
 - 4.2.1 山东省废油行业发展现状
 - 4.2.2 山东省废油行业资质企业
 - 4.2.3 山东省废油行业投资潜力分析
- 4.3 河北省废油行业投资潜力分析
 - 4.3.1 河北省废油行业发展现状
 - 4.3.2 河北省废油行业资质企业

4.3.3 河北省废油行业投资潜力分析

4.4 河南省废油行业投资潜力分析

4.4.1 河南省废油行业发展现状

4.4.2 河南省废油行业资质企业

4.4.3 河南省废油行业投资潜力分析

4.5 北京市废油行业投资潜力分析

4.5.1 北京市废油行业发展现状

4.5.2 北京市废油行业资质企业

4.5.3 北京市废油行业投资潜力分析

4.6 天津市废油行业投资潜力分析

4.6.1 天津市废油行业发展现状

4.6.2 天津市废油行业资质企业

4.6.3 天津市废油行业投资潜力分析

第五章 中国废油行业领先企业分析

5.1 中国废油行业企业概况

5.2 中国废油行业领先企业经营分析

5.2.1 江苏永葆环保科技股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业优劣势分析

5.2.2 龙岩卓越新能源股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业优劣势分析

5.2.3 上海中器环保科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业优劣势分析

5.2.4 重庆科润环保再生资源开发有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业优劣势分析

5.2.5 新疆聚力环保科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业优劣势分析
- 5.2.6 吉林中科石化循环技术开发有限公司
 - (1) 企业基本信息介绍
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业优劣势分析
- 5.2.7 东营国安化工有限公司
 - (1) 企业基本信息介绍
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业优劣势分析
- 5.2.8 荆州大地生物工程股份有限公司
 - (1) 企业基本信息介绍
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业优劣势分析
- 5.2.9 浙江东江能源科技有限公司
 - (1) 企业基本信息介绍
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业优劣势分析

第六章 中国废油行业发展前景与投资策略建议

- 6.1 中国废油行业发展趋势及前景
 - 6.1.1 中国废油行业发展趋势分析
 - 6.1.2 中国废油行业发展前景预测
- 6.2 中国废油行业投资特性分析
 - 6.2.1 中国废油行业投资现状分析
 - 6.2.2 中国废油行业投资壁垒分析
- 6.3 中国废油行业投资策略建议
 - 6.3.1 中国废油行业投资机会分析
 - 6.3.2 中国废油行业投资策略建议

图表目录：部分

- 图表1：我国废油行业市场规模
- 图表2：我国废油行业市场规模分布
- 图表3：我国废油产生量
- 图表4：我国废油产生量分布

图表5：我国废油利用量

图表6：我国废油利用量分布

图表7：我国废油回收利用率

图表8：我国废油消费量

图表9：我国废油出口量

图表10：我国废油企业集中地区分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979531.html>