|  |
| --- |
| [2025年中国废油市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/FeiYouDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国废油市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/FeiYouDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2070191　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/19/FeiYouDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　废油主要来源于汽车、工业机械等设备的更换油液，通常含有污染物和杂质。随着环境保护意识的提高和法律法规的完善，废油的回收和再利用变得越来越重要。近年来，废油处理技术取得了显著进步，包括物理分离、化学处理、生物降解等多种方法被应用于废油净化过程。此外，随着能源需求的增长，废油作为生物燃料的潜在价值也被重新评估，成为可持续能源的一部分。  
　　未来，废油回收和利用将更加注重资源化和环境友好性。一方面，随着技术创新，废油的净化技术将进一步提高，以实现更高效的资源回收。另一方面，废油作为生物质能源的开发利用将获得更多关注，尤其是在生物柴油和航空燃料等领域。此外，随着循环经济模式的推广，废油的闭环利用将成为行业发展的新方向，以减少环境污染并提高资源利用效率。  
　　《[2025年中国废油市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/FeiYouDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》系统分析了废油行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了废油产业链结构的变化与发展。报告详细解读了废油行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对废油细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合废油技术现状与未来方向，报告揭示了废油行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
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  
　　　　1.1.4 行业政策趋势预测  
　　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  
　　　　1.3.4 废油其他相关技术  
  
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  
　　　　中国每年消耗润滑油600多万吨，其中90%以上都可以回收，废油再生的市场机会巨大。  
　　　　2025-2031年中国润滑油消费量及废润滑油产生量  
　　　　润滑油按照终端需求可以分为交通用油和工业用油两大种，其中交通用油以汽油机油和柴油机油为主，还包含摩托车用油、船用油、铁路用油、齿轮油等；工业用油主要以液压油为主，还包含齿轮用油、压缩机油、导热油和变压器油等。同时，润滑脂也与润滑油同属润滑系统。  
　　　　交通用润滑油的种类、特点  
　　　　工业用油包含了液压油、齿轮油、压缩机油、变压器油、汽轮机油、金属加工液、导热油、冷冻机油等十几大类品种，虽然在润滑油产品结构中所占比例约为40%，但应用在国民经济的各个领域，与工业生产息息相关，尤其是钢铁、水泥、矿山、发电、有色金属、装备制造等行业，是保证工业机械设备节能、高效、长周期正常运转的基本措施，是机械运作的命脉。  
　　　　工业用润滑油的种类、特点  
　　　　我国的润滑油工业在相当长的时间内发展较慢，与世界水平差距较大。但从80年代开始，整个润滑油产业迅速发展，无论是需求、品质、增速都迅速提升。近20年来，我国润滑油消费总量继续增长，结构也发生了变化。由于汽车保有量的快速增长，车用润滑油需求大幅提升，质量向高端化转变，工业润滑油消费总量和质量基本稳定，产品精细化程度越来越高。但是近几年，受经济转型的影响，润滑油消费也从快速增长到“低增长平台”，甚至短期内略有下滑。  
　　　　2010-间国内润滑油产量一度达到856.94万吨的历史高点，以来国内润滑油产量震荡下行；我国润滑油产量约为581.25万吨；国内产量同比增长6.14%，达到617万吨。  
　　　　海关数据显示：我国润滑油进口量为32.57万吨，出口量为11.88万吨，国内表观消费量为601.94万吨；我国润滑油进口量为34.55万吨，出口量为9.97万吨，国内表观消费量为641.58万吨。  
　　　　2025-2031年中国润滑油行业供需平衡情况  
　　　　2025-2031年我国润滑油进出口数据统计表  
　　　　2.2.2 废燃料油分析  
　　　　废燃料油可以用以下方法回收再利用：  
　　　　一是现场维护，就是去除废油中的杂质再使用。这种回收再利用形式不可能使油恢复到最终状态，它只能延长油的使用寿命。在石油精炼厂，把废油用作给料，用于生产汽油和焦碳。  
　　　　二是再提纯，去除废油中的杂质，使之可以作为制造新润滑油的基础油。再提纯可以不定的延长油的使用寿命。这种形式的回收再利用法是很受欢迎的，因为它是将废润滑油用于制造新润滑油，做到了首尾相接，而且能量消耗和新原油消耗也大大减少。  
　　　　三是做为燃料处理，通过去除废油中的水分和杂质，使之成为工业燃料。  
　　　　我国燃料油行业发展现状分析  
　　　　2016年我国燃料油产量约2586.9万吨，行业产量主要集中在华东地区，其中山东省产量达到了1172万吨。  
　　　　2016年1-12月全国燃料油产量集中度分析  
　　　　2025-2031年中国燃料油供需情况  
　　　　2.2.3 生物废油分析  
　　　　随着餐饮业的发展，我国餐厨垃圾与日俱增。据统计，目前，全国660个城市餐馆数量达350多万家，年产餐厨垃圾产量约6000—7000万吨/年，加之居民产生的餐厨垃圾，年总量不少于9000万吨。由于此前相关政策引导缺乏力度，处理措施不规范、技术发展水平不均等原因，餐厨垃圾被庞大的地下产业链吸纳，催生了许多环境和食品安全问题。  
　　　　2025-2031年中国餐厨垃圾产量情况  
　　　　大多数餐厨垃圾被养猪专业户直接用来喂猪，小部分被作为生活垃圾直接运到垃圾场填埋。更严重的是，有的不法商贩还进行“地沟油”非法收集加工销售，流向食品市场用于加工食品，直接危害人体健康，这也构成了目前我国餐厨垃圾主要处理的现状：潲水非法养猪，地沟油形成非法产业链非法销售，与生活垃圾混合卫生填埋，增加渗滤液的产生量，增加焚烧难度，容易形成二恶英。  
　　　　按照“十四五”规划目标，到2024年%的设区城市初步实现餐厨垃圾分类收运处理，每个省至少建立一个生活垃圾分类示范城市或城区。显然，合理安全处置餐厨垃圾，不论是对国家，对企业，还是对个人来说，都已刻不容缓。  
　　　　在建设方面，我国目前餐厨垃圾处理每吨/日的投资额在50-60万元，则对应的整个餐厨垃圾处理建设总投资额在800-960亿元，假设“十四五”规划目标已经达到，还有超过700亿的市场规模。在运营方面，我国餐厨垃圾处理的转运加处理的平均补贴价格为210元/吨，单是政府补贴部分每年有126亿元。餐厨垃圾还可以变废为宝产生清洁能源，餐厨垃圾经过厌氧发酵，每一百吨可以产生1.2万方沼气和4.5吨生物柴油，利用沼气可以发2万度电，符合国家的能源政策。卫生填埋、粉碎直排、焚烧发电、好氧堆肥、厌氧消化以及饲料化等处理工艺是现有的几种主要处理工艺，针对于我国餐厨垃圾特点，厌氧发酵具有经济价值高、占地小、可回收能源等优点，对环境的影响是所有工艺中最小的，技术上也已经成熟，在已建成项目中成为了主流工艺。未来厌氧发酵会得到大的推广，如果有30%的餐厨垃圾利用此方法进行处理，那么每年将发电36亿度，产出81万吨生物柴油，再生能源相当可观。  
　　　　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  
　　　　2.3.3 中国废油行业经营效益分析  
  
第三章 中国废油行业市场竞争分析  
　　3.1 中国废油行业市场格局分析  
　　　　3.1.1 中国废油行业区域市场格局  
　　　　3.1.2 中国废油行业企业市场格局  
　　　　行业集中度指数又称“行业集中率”是指该行业的相关市场内前N家最大的企业所占市场份额（产值、产量、销售额、销售量、职工人数、资产总额等）的总和。  
　　　　行业集中度指数是最常用的测算方法，它以产业（行业）内规模最大的前n家企业的相关数值（如销售额、增加值、职工人数、资产总额等）占整个产业（行业）的份额，来表示产业（行业）的集中程度。 例如，CR4是指四个最大的企业占有该相关市场份额。同样，五个企业集中率（CR5）、八个企业集中率（CR8）均可以计算出来。  
　　　　行业集中度指数一般以某一行业排名前4位的企业的销售额（或生产量等数值） 占行业总的销售额的比例来度量。CR4越大，说明这一行业的集中度越高，市场竞争越趋向于垄断；反之，集中度越低，市场竞争越趋向于竞争。集中度是衡量行业市场结构的一个重要指标。  
　　　　通常n=4或者n=8，此时，行业集中度就分别表示产业内规模最大的前4家或者前8家企业的集中度。  
　　　　根据美国经济学家贝恩和日本通产省对产业集中度的划分标准，将产业市场结构粗分为寡占型（CR8 ≥ 40）和竞争型（CR8＜40%）两类。其中，寡占型又细分为极高寡占型（CR8 ≥ 70%）和低集中寡占型（40% ≤ CR8＜70%）；竞争型又细分为低集中竞争型（20% ≤ CR8＜40%）和分散竞争型（CR8＜20%）。  
　　　　美国贝恩对市场结构进行的分类  
　　　　从我国行业规模集中度来看，集中度很低，CR4为3.4%，CR8为5.6%；结合美国内恩对市场结构进行的分类来看，目前我国废轮胎行业属于分散竞争型市场。  
　　　　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。主要是因为废油分散，不易集中，而且废油利用加工工艺复杂。  
　　　　2016年中国废油业市场集中度情况  
　　　　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。而有证企业收到的废油，很大一部分是经过比较简单的初处理（脱水、去杂），或简单的蒸馏之后就将产品卖掉了，其残渣等未经很好处理，不是烧火就是填埋了，对环境仍然造成危害，对资源造成浪费。在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。  
　　　　国内废油竞争格局  
　　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  
　　　　3.2.6 行业五力竞争总结  
　　3.3 中国废油行业兼并重组分析  
　　　　3.3.1 行业兼并重组现状分析  
　　　　3.3.2 行业兼并重组案例分析  
　　　　3.3.3 行业兼并重组趋势分析  
  
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 湖北省废油回收站点分析  
　　　　4.1.4 湖北省废油回收价格分析  
　　　　4.1.5 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 山东省废油回收站点分析  
　　　　4.2.4 山东省废油回收价格分析  
　　　　4.2.5 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 河北省废油回收站点分析  
　　　　4.3.4 河北省废油回收价格分析  
　　　　4.3.5 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 河南省废油回收站点分析  
　　　　4.4.4 河南省废油回收价格分析  
　　　　4.4.5 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 北京市废油回收站点分析  
　　　　4.5.4 北京市废油回收价格分析  
　　　　4.5.5 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 天津市废油回收站点分析  
　　　　4.6.4 天津市废油回收价格分析  
　　　　4.6.5 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 中国废油行业企业经营概况  
　　　　5.1.1 废油行业企业整体特征分析  
　　　　5.1.2 废油行业企业资质分类分析  
　　5.2 中国废油行业领先企业经营分析  
　　　　5.2.1 永建再生能源有限公司  
　　　　（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 安徽众植源能源科技有限公司  
　　　　（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  
　　　　5.2.3 河南亿达新能源回收有限公司  
　　　　（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 昆山升翔润滑油有限公司  
　　　　（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 海南废油回收有限公司  
　　　　（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 滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司  
　　　　（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 菏泽华旭再生资源有限公司  
　　　　（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.智.林.－中国废油行业趋势预测与投资前景研究建议  
　　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 中国废油行业趋势预测分析  
　　6.2 中国废油行业投资特性分析  
　　　　6.2.1 中国废油行业投资主体分析  
　　　　6.2.2 中国废油行业投资现状分析  
　　　　6.2.3 中国废油行业投资规模分析  
　　　　6.2.4 中国废油行业投资壁垒分析  
　　6.3 中国废油行业投资前景研究建议  
　　　　6.3.1 中国废油行业投资机会分析  
　　　　6.3.2 中国废油行业投资前景研究建议  
略……

了解《[2025年中国废油市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/FeiYouDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2070191，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/19/FeiYouDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：废油回收站、废油过滤净化再生设备、收废油多少钱一斤、废油回收多少钱一斤、2023餐厨废油今日价格表、废油的主要成分、厨房的废油能干什么、废油怎么处理、油烟机里的废油怎么利用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！