

2019-2025年中国废油行业深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国废油行业深度分析及投资战略研究报告》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/201908/772199.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

前言：

废油是指已经使用过的、全部或部分由矿物油或合成油、油罐内残余物、油和水的混合物以及乳浊液组成的半固体或液状物体，从其化学性质来看，可以分为石化类（矿物油）与生物油类，石化类主要包括废润滑油，废燃料油，生物油主要包括用于餐饮的食用植物油和动物油脂。

总体而言废油产生的领域非常广泛，最主要为石化类，主要来自交通运输业和工业。在交通运输方面，包括汽车、机车、船舶等；在工业方面，如矿山、冶金、汽车制造、有色金属加工等。废润滑油是我国产生量最大的废油。

从废油的种类来看，石化类和生物油都含有较大的有毒有害物质，石化类废油有害物质主要包括高碳有机化合物，以及重金属微粒与专用的化学添加剂，生物类则含有较多的亚硝酸盐和黄曲霉素以及有害的脂肪酸。

因此无论是石化类还是生物油，如果不加处理随意排放，极易造成环境破坏和威胁人体健康。废油对环境危害主要包含三个方面，即对水体污染、大气污染和土壤污染。而废油中的有毒物质如果流入人体，将导致细胞丧失正常功能，从而引发癌症和突发病变。

随着近几年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。其中把废矿物油列为第47类危险废物之一，并要求废油从产生、分类、运输、处理各环节，都必须严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及有关法规执行。同时城市环保的要求也对餐厨垃圾中管理逐渐严格。我国的废油行业回收量逐渐提升，行业的规模逐渐扩大。

2013-2018年中国废油行业回收利用量走势

资料来源：智研咨询整理

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国废油行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国废油行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国废油行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第1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2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

总体而言废油产生的领域非常广泛，最主要为石化类，主要来自交通运输业和工业。在交通运输方面，包括汽车、机车、船舶等；在工业方面，如矿山、冶金、汽车制造、有色金属加工等。废润滑油是我国产生量最大的废油。

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，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。中国每年消耗润滑油600多万吨，其中90%以上都可以回收，润滑油废油再生的市场机会巨大。

2018年我国废油产生量约为731.7万吨，其中废润滑油的产生量约为597.3万吨，近几年我国废油产生量走势如下图所示：

资料来源：智研咨询整理

- 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

我国石油储备匮乏，因此包括润滑油在内的废油回收，是节约石油资源、产生经济效益的有效手段。作为《国家危险废物名录》中明文规定的危险废物，废润滑油的再生、处置，有如《废润滑油回收与再生技术导则》、《中华人民共和国循环经济促进法》等一系列法律法

规进行规范。国家鼓励建设安全有效的废油回收流程，鼓励包括废润滑油在内的危废再生技术的研发、提倡无酸再生工艺，严禁随意丢弃废润滑油，严禁没有资质的企业、个人处置。

中国每年消耗润滑油600多万吨，其中90%以上都可以回收，润滑油废油再生的市场机会巨大。

年份	废润滑油理论产生量：万吨	废润滑油消费量：万吨	废润滑油产生量：万吨	废润滑油需求量：万吨
2009年	758.13	682.3	879.93	791.9
2010年	849.68	764.7	864.53	778.1
2011年	607.94	547.1	607.94	547.1
2012年	587.86	529.1	587.86	529.1
2013年	601.94	541.7	601.94	541.7
2014年	641.58	577.4	641.58	577.4
2015年	673.90	606.5	673.90	606.5
2016年	663.70	597.3	663.70	597.3
2017年				
2018年				

资料来源：智研咨询整理

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

2.3.3 中国废油行业经营效益分析

第3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

到2018年全国已获得危险废物经营许可证的单位已经超过1500家，其中获取HW08的单位有500多家，主要分布于江苏、广东、山东、辽宁等地区。

我国废油企业集中地区分布

资料来源：智研咨询整理

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

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4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5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 江苏永葆环保科技有限公司

(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

5.2.2 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 海南洁岛废矿物油回收有限公司

(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 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

5.2.9 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

第6章 中国废油行业发展前景与投资策略建议 (ZY LZY)

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/772199.html>