

# 2023-2029年中国废油产业 发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国废油产业发展现状与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/355558.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

废油也是一种资源,合理的在加工废油可以成为锅炉供暖的好燃料,化工企业的原材料,还可以生产生物柴油,硬脂酸,增塑剂,防水材料,洗涤用品,大到飞机轮船小到日用品处处都有废油再生的贡献。废油回收工艺分为物理静分、酸氧化、水洗中和、白土吸附、置换过滤以及添加剂调配的工艺流程。

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 and 无证的小厂、小作坊组成。中国废油第一梯队是三大油的一些地方分公司主要有中石化北京石油公司、轮台塔中石油化工有限公司等,因素废油分散,不易集中所以三大油从事这方面业务的子公司数量不多。第二梯队为正规民营企业,主要有大连市金州永盛废油处理中心、新光工业油脂厂、宁波市北仑正科油品有限责任公司、杭州绿源废油回收再生油品有限公司、长春嘉路喜实业集团有限公司、兴义市睿通再生能源有限公司、长春市金旺石油化工有限公司、湖北省胜晟再生资源有限公司、奕达再生废油(泰州)有限公司、重庆油润再生资源开发有限公司等。第三梯队为没有废油收购、加工许可证的小作坊、小企业,数量众多。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国废油产业发展现状与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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

##### 1.1.4 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
  - 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
- 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) 企业废油产品结构分析
    - (3) 企业废油经营情况分析
    - (4) 企业废油处理技术分析
    - (5) 企业废油应用案例分析
    - (6) 企业废油营销网络分析
    - (7) 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) 企业废油产品结构分析
    - (3) 企业废油经营情况分析

- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析
- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析
- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析
- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析

- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析
- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析
- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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) 企业废油产品结构分析
- (3) 企业废油经营情况分析
- (4) 企业废油处理技术分析
- (5) 企业废油应用案例分析
- (6) 企业废油营销网络分析
- (7) 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

## 部分图表目录

- 图表 1：废矿物油再生利用列入国家战略性新兴产业
- 图表 2：中国废油行业相关发展规划
- 图表 3：2019-2022年中国GDP增长及变化走势
- 图表 4：2023-2029年中国GDP增长趋势预测
- 图表 5：2019-2022年中国废油行业市场规模变化
- 图表 6：2019-2022年中国废油利用率变化
- 图表 7：废润滑油产品特征
- 图表 8：废润滑油产品适用性
- 图表 9：废润滑油产品典型企业
- 图表 10：废燃料油特征
- 图表 11：废燃料油适用性
- 图表 12：废燃料油典型企业
- 图表 13：2019-2022年中国废油产量变化
- 图表 14：2019-2022年中国废油行业利润总额变化
- 图表 15：中国废油行业五力竞争总结
- 图表 16：中国废油行业兼并重组典型案例
- 图表 17：2019-2022年湖北省废油回收行业资质企业变化
- 图表 18：2019-2022年湖北省废油回收价格变化
- 图表 19：2019-2022年山东省废油回收行业资质企业变化
- 图表 20：2019-2022年山东省废油回收价格变化
- 图表 21：2019-2022年河北省废油回收行业资质企业变化

图表 22 : 2019-2022年河北省废油回收价格变化

图表 23 : 2019-2022年河南省废油回收行业资质企业变化

图表 24 : 2019-2022年河南省废油回收价格变化

图表 25 : 2019-2022年北京市废油回收行业资质企业变化

图表 26 : 2019-2022年北京市废油回收价格变化

图表 27 : 2019-2022年天津市废油回收行业资质企业变化

图表 28 : 2019-2022年天津市废油回收价格变化

图表 29 : 永建再生能源有限公司基本信息情况

图表 30 : 永建再生能源有限公司废油产品结构分析

图表 31 : 永建再生能源有限公司废油经营情况分析

图表 32 : 永建再生能源有限公司废油产品典型客户分析

图表 33 : 永建再生能源有限公司优劣势分析

图表 34 : 安徽众植源能源科技有限公司基本信息情况

图表 35 : 安徽众植源能源科技有限公司废油产品结构分析

图表 36 : 安徽众植源能源科技有限公司废油经营情况分析

图表 37 : 安徽众植源能源科技有限公司废油产品典型客户分析

图表 38 : 安徽众植源能源科技有限公司优劣势分析

图表 39 : 河南亿达新能源回收有限公司基本信息情况

图表 40 : 河南亿达新能源回收有限公司废油产品结构分析

图表 41 : 河南亿达新能源回收有限公司废油经营情况分析

图表 42 : 河南亿达新能源回收有限公司废油产品典型客户分析

图表 43 : 河南亿达新能源回收有限公司优劣势分析

图表 44 : 昆山升翔润滑油有限公司基本信息情况

图表 45 : 昆山升翔润滑油有限公司废油产品结构分析

图表 46 : 昆山升翔润滑油有限公司废油经营情况分析

图表 47 : 昆山升翔润滑油有限公司废油产品典型客户分析

图表 48 : 昆山升翔润滑油有限公司优劣势分析

图表 49 : 海南废油回收有限公司基本信息情况

图表 50 : 海南废油回收有限公司废油产品结构分析

图表 51 : 海南废油回收有限公司废油经营情况分析

图表 52 : 海南废油回收有限公司废油产品典型客户分析

图表 53 : 海南废油回收有限公司优劣势分析

图表 54：吉林中科石化循环技术开发有限公司基本信息情况

图表 55：吉林中科石化循环技术开发有限公司废油产品结构分析

图表 56：吉林中科石化循环技术开发有限公司废油经营情况分析

图表 57：吉林中科石化循环技术开发有限公司废油产品典型客户分析

图表 58：吉林中科石化循环技术开发有限公司优劣势分析

图表 59：东营国安化工有限公司基本信息情况

图表 60：东营国安化工有限公司废油产品结构分析

图表 61：东营国安化工有限公司废油经营情况分析

图表 62：东营国安化工有限公司废油产品典型客户分析

图表 63：东营国安化工有限公司优劣势分析

图表 64：滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司基本信息情况

图表 65：滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司废油产品结构分析

图表 66：滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司废油经营情况分析

图表 67：滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司废油产品典型客户分析

图表 68：滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司优劣势分析

图表 69：菏泽华旭再生资源有限公司基本信息情况

图表 70：菏泽华旭再生资源有限公司废油产品结构分析

图表 71：菏泽华旭再生资源有限公司废油经营情况分析

图表 72：菏泽华旭再生资源有限公司废油产品典型客户分析

图表 73：菏泽华旭再生资源有限公司优劣势分析

图表 74：2023-2029年中国废油行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355558.html>