

2018-2024年中国废油市场 深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国废油市场深度研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/shiyou/00618966QY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

废油再生利用对节约资源、环境保护具有重要意义，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。

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。按来源不同，废油分为废内燃机油、废齿轮油、废液压油、废变压器油、废压缩机油等。

废油产生的领域非常广泛，最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。

由于废油含有大量有毒物质，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。

1升废油可污染100万升淡水，危害性超过工业固体废物。由于废油对经济、环境、人体健康有严重威胁，全球各国政府都十分重视其处理和再生利用。

在20世纪40、50年代，意大利等国开始关注废油问题，制定了一系列政策法规以规范、鼓励、完善废油处理和回收体系。其中，德国在1968年通过“德意志联邦废油法”，禁止废油抛弃，设立基金补助废油回收再生行业及焚烧废物公司。

我国对于废油问题同样十分重视，采取了一系列积极措施应对。不过，与发达国家相比，我国在废油回收和再生利用方面还比较薄弱，进展较为缓慢。

一方面，政策法规只是做引导，并没有强制性要求，缺乏惩罚性和财政激励措施；另一方面，废油资源本身存在品种繁杂、指标不统一、运输受制约等问题，导致废油回收和再生利用限制重重。

政策完善、政府补贴是一国废油再生良性发展的主要推动力，未来我国还需进一步完善相关政策法规及废油回收利用体系。

有效回收、再生利用废油，对我国减少环境污染、引导节约能源、促进经济可持续发展具有重要意义，未来前景依然值得期待。

2016年我国废油消费量达到542万吨，销售平均价格约3425元/吨，国内废油消费市场规模约185.6亿元。近几年我国废油行业市场规模如下图所示：

2009-2016年我国废油行业市场产值规模统计资料来源：公开资料整理

《2018-2024年中国废油市场深度研究与前景趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、智研数据中心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。

报告揭示了废油行业行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国废油行业行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国废油行业行业发展前景预测。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。

报告目录：

第1章 中国废油行业发展环境分析 1

1.1 中国废油行业政策环境分析 1

1.1.1 行业相关管理部门 1

1.1.2 行业相关监管政策 1

1.1.3 政策对行业的影响分析 2

1.1.4 行业政策趋势预测 2

1.2 中国废油行业经济环境分析 3

1.2.1 国家宏观经济走势分析 3

1.2.2 经济对行业的影响分析 30

1.2.3 国家宏观经济趋势预测 30

1.3 中国废油行业技术环境分析 34

1.3.1 废油产品技术标准 34

1.3.2 废油回收工艺分析 43

1.3.3 废油再生技术分析 43

1.3.4 废油其他相关技术 45

第2章 中国废油行业市场运行分析 51

2.1 中国废油行业发展现状分析 51

2.1.1 中国废油行业市场发展概况 51

2.1.2 中国废油行业市场规模分析 52

2.1.3 中国废油利用率分析 52

2.1.4 中国废油行业发展有利因素 53

2.2 中国废油行业细分产品分析 55

2.2.1 废润滑油分析 55

2.2.2 废燃料油分析 59

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，用于生产汽油和焦炭。

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。再提纯可以不定时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2016年产量达到了1172万吨。

2016年1-12月全国燃料油产量集中度分析资料来源：国家统计局

2.2.3 生物废油分析 60

生物废油来源：酒店、饭堂、餐饮业废食用油，畜禽屠宰厂动物油脂，食品厂、食用油厂废弃油，化工制药厂

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。

2010-2016年中国餐厨垃圾产量情况

| 年份 | 产量(万吨) | 年份 | 产量(万吨) | 年份 | 产量(万吨) |
|------|--------|------|--------|------|--------|
| 2010 | 5800 | 2011 | 6400 | 2012 | 7025 |
| 2013 | 7730 | 2014 | 8500 | 2015 | 9000 |
| 2016 | 9600 | | | | |

资料来源：公开资料整理

2.2.4 其他废油分析 61

废油它们包括：（一）不再适于作为原产品使用的废油（例如，用过的润滑油、液压油及变压器油）；（二）石油储罐的淤渣油，主要含石油及高浓度的在生产原产品时使用的添加剂（例如，化学品）；（三）水乳浊液状或与水混合的废油，例如，浮油、清洗油罐所得的油或机械加工中已用过的切削油。

2.3 中国废油行业经营效益分析 63

2.3.1 中国废油行业供给情况分析 63

2.3.2 中国废油行业需求情况分析 64

2.3.3 中国废油行业经营效益分析 64

第3章 中国废油行业市场竞争分析 66

3.1 中国废油行业市场格局分析 66

3.1.1 中国废油行业区域市场格局 66

3.1.2 中国废油行业企业市场格局 66

3.2 中国废油行业五力竞争分析 69

3.2.1 上游议价能力分析 69

3.2.2 下游议价能力分析 69

3.2.3 新进入者威胁分析 70

3.2.4 替代品威胁分析 70

3.2.5 行业内部竞争分析 71

3.2.6 行业五力竞争总结 72

3.3 中国废油行业兼并重组分析 72

3.3.1 行业兼并重组现状分析 72

3.3.2 行业兼并重组案例分析 73

3.3.3 行业兼并重组趋势分析 74

第4章 中国废油行业重点区域分析 76

4.1 湖北省废油行业投资潜力分析 76

4.1.1 湖北省废油行业发展现状 76

4.1.2 湖北省废油行业资质企业 77

4.1.3 湖北省废油回收站点分析 78

4.1.4 湖北省废油回收价格分析 80

4.1.5 湖北省废油行业投资潜力分析 80

4.2 山东省废油行业投资潜力分析 81

4.2.1 山东省废油行业发展现状 81

4.2.2 山东省废油行业资质企业 82

4.2.3 山东省废油回收站点分析 84

4.2.4 山东省废油回收价格分析 86

4.2.5 山东省废油行业投资潜力分析 86

4.3 河北省废油行业投资潜力分析 87

| | |
|---------------------|-----|
| 4.3.1 河北省废油行业发展现状 | 87 |
| 4.3.2 河北省废油行业资质企业 | 88 |
| 4.3.3 河北省废油回收站点分析 | 118 |
| 4.3.4 河北省废油回收价格分析 | 118 |
| 4.3.5 河北省废油行业投资潜力分析 | 119 |
| 4.4 河南省废油行业投资潜力分析 | 119 |
| 4.4.1 河南省废油行业发展现状 | 119 |
| 4.4.2 河南省废油行业资质企业 | 120 |
| 4.4.3 河南省废油回收站点分析 | 129 |
| 4.4.4 河南省废油回收价格分析 | 129 |
| 4.4.5 河南省废油行业投资潜力分析 | 130 |
| 4.5 北京市废油行业投资潜力分析 | 130 |
| 4.5.1 北京市废油行业发展现状 | 130 |
| 4.5.2 北京市废油行业资质企业 | 131 |
| 4.5.3 北京市废油回收站点分析 | 134 |
| 4.5.4 北京市废油回收价格分析 | 135 |
| 4.5.5 北京市废油行业投资潜力分析 | 136 |
| 4.6 天津市废油行业投资潜力分析 | 137 |
| 4.6.1 天津市废油行业发展现状 | 137 |
| 4.6.2 天津市废油行业资质企业 | 138 |
| 4.6.3 天津市废油回收站点分析 | 140 |
| 4.6.4 天津市废油回收价格分析 | 141 |
| 4.6.5 天津市废油行业投资潜力分析 | 141 |
| | |
| 第5章 中国废油行业领先企业分析 | 143 |
| 5.1 中国废油行业企业经营概况 | 143 |
| 5.1.1 废油行业企业整体特征分析 | 143 |
| 5.1.2 废油行业企业资质分类分析 | 143 |
| 5.2 中国废油行业领先企业经营分析 | 144 |
| 5.2.1 永建再生能源有限公司 | 144 |
| (1) 企业基本信息介绍 | 144 |
| (2) 企业经营情况分析 | 145 |

- (3) 企业优劣势分析 145
- 5.2.2 安徽众植源能源科技有限公司 145
 - (1) 企业基本信息介绍 145
 - (2) 企业经营情况分析 146
 - (3) 企业优劣势分析 146
- 5.2.3 河南亿达新能源回收有限公司 146
 - (1) 企业基本信息介绍 146
 - (2) 企业经营情况分析 147
 - (3) 企业优劣势分析 149
- 5.2.4 昆山升翔润滑油有限公司 150
 - (1) 企业基本信息介绍 150
 - (2) 企业经营情况分析 150
 - (3) 企业优劣势分析 150
- 5.2.5 海南废油回收有限公司 151
 - (1) 企业基本信息介绍 151
 - (2) 企业经营情况分析 151
 - (3) 企业优劣势分析 151
- 5.2.6 吉林中科石化循环技术开发有限公司 151
 - (1) 企业基本信息介绍 151
 - (2) 企业经营情况分析 152
 - (3) 企业优劣势分析 152
- 5.2.7 东营国安化工有限公司 152
 - (1) 企业基本信息介绍 152
 - (2) 企业经营情况分析 152
 - (3) 企业优劣势分析 153
- 5.2.8 滨州市广源巨鑫润滑油回收有限公司 154
 - (1) 企业基本信息介绍 154
 - (2) 企业经营情况分析 154
 - (3) 企业优劣势分析 154
- 5.2.9 菏泽华旭再生资源有限公司 155
 - (1) 企业基本信息介绍 155
 - (2) 企业经营情况分析 155

(3) 企业优劣势分析 155

第6章 中国废油行业发展前景与投资策略建议 156

6.1 中国废油行业发展趋势及前景 156

6.1.1 中国废油行业发展趋势分析 156

6.1.2 中国废油行业发展前景预测 156

6.2 中国废油行业投资特性分析 157

6.2.1 中国废油行业投资主体分析 157

6.2.2 中国废油行业投资现状分析 158

6.2.3 中国废油行业投资规模分析 159

6.2.4 中国废油行业投资壁垒分析 159

6.3 中国废油行业投资策略建议 160

6.3.1 中国废油行业投资机会分析 160

6.3.2 中国废油行业投资策略建议 162——ZYXM

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/00618966QY.html>