

中国废油行业调查分析及发展趋势预测 报告（2018-2025年）

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）

编号： 2206108

价格： 纸质版： 7800元 电子版： 8000元 纸质+电子版： 8200元

优惠价： 7200 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/8/10/FeiYouFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

据中国调研报告网发布的中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）显示，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过程。

中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）70℃下进行初步除水，然后打入馏分槽中，在温度120℃下再次进行脱水。

2、酸氧化。物理静分后的废油经油泵打入酸氧化槽，向酸氧化槽内注入质量分数98%的硫酸，酸加入量一般为油量的5%—7%。

3、水洗中和。在水洗槽内使用脱盐水洗去酸氧化后废油中多余的酸及高分子氧化物。

4、白土吸附。水洗中和后的废油经油泵打入吸附槽，在125-130℃条件下，根据再生油品质量加入一定量的活性白土。通过搅拌和静止，使白土充分吸附被氧化的高分子油脂及水分，并对废油进行加色，以满足与新油色性对比的要求，中途需多次静分、排渣。

5、置换过滤。待废油充分吸附以后，利用添加剂调配槽辅助压滤机进行循环过滤，以除去油中杂质，最后得到合格的基础油。

中国の廃油産業調査分析および開発動向予測レポート（2018-2025）

传统的废油处理技术存在有二次污染，而新型的处理技术只针对废油处理系统的单一环节，绿色低碳化的废油处理技术应是将废油进行收集、储运和处理进行全过程的科学合理地产业集群规划，形成绿色集群模式。绿色低碳化的废油处理技术将产业集群主要分成三大功能区：废油批量回收工程、废油储运工程和废油的关键处理技术，见图。

废油处理产业集群规划技术路线

《中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）》对废油市场的分析由大入小，从宏观到微观，以数据为基础，深入的分析了废油行业在市场中的定位、废油行业发展现状、废油市场动态、废油重点企业经营状况、废油相关政策以及废油产业链影响等。

《中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）》还向投资人全面的呈现了各大废油公司和废油行业相关项目现状、废油未来发展潜力，废油投资进入机会、废油风险控制、以及应对风险对策等。

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。

2013-2017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持续增长，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。

2010-2012年间国内润滑油产量一度达到856.94万吨的历史高点，2013年以来国内润滑油产量震荡下行；2015年我国润滑油产量约为581.25万吨；2016年国内产量同比增长6.14%，达到617万吨。

海关数据显示：2015年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；2016年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。

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

中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）

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 咨询,电话:,0,1,0,-,6,6,1,8,2,0,9,9

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
全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/8/10/FeiYouFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>
 - 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

China's waste oil industry survey analysis and development trend forecast report

(2018-2025)

（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

zhōngguó fèiyóuhángyè diàocháfēnxījífāzhǎnqūshì yùcè
bàogào (2018-2025 nián)

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 济’研’咨’询’ 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

略……

订阅“中国废油行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）”，编号：2206108，

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

Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真：010-66183099

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/8/10/FeiYouFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

三、报告推荐

- ※ 中国废油提炼燃料油市场供需格局研究及未来前景分析报告（2011-2015年）
- ※ 2017年中国废油市场研究分析报告
- ※ 2017年中国废油提炼燃料油行业研究分析报告
- ※ 2017年版中国废油市场调研分析报告
- ※ 2008-2012年中国废油行业发展回顾及2012-2016年走势分析报告
- ※ 2011-2015年中国废油提炼燃料油产业市场调研分析及投资风险评估报告
- ※ 中国气动废油收集机市场调研及未来趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2017-2022年中国废油市场调研与发展趋势预测报告
- ※ 2012年中国废油市场分析 & 未来走势研究报告
- ※ 2017年中国废油市场现状调查与未来发展前景趋势报告
- ※ 2018-2025年中国加油站行业研究分析及市场前景预测报告
- ※ 中国煤化工行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国炼油行业发展监测分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国核电用泵行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国橡胶管带制造行业发展回顾与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国油气管道工程建设行业发展现状调研与发展趋势分析报告
- ※ 中国成品油市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国甲醇汽油市场现状调研分析及发展前景报告
- ※ 2018-2025年中国炼油行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国柴油行业发展现状调研与市场前景预测报告

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/8/10/FeiYouFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>