

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

混合碳五篇

编辑：赵忠美

电话：0533-2591530



山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

2018年，随着消费税改革的实施，调油市场跌宕起伏，不少调油商由于税票问题退出调油市场，成品油生产结构发生转变，作为调油原料里的小角色，混合碳五受此影响颇深，价格随着市场的需求浮浮沉沉。

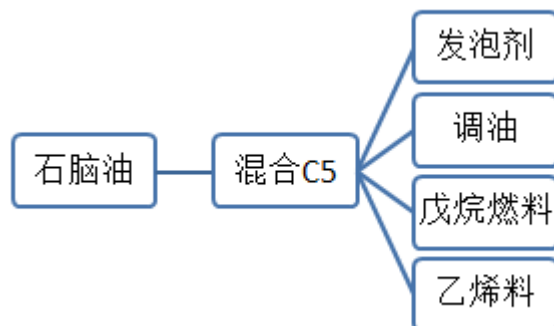
自2018年下半年至2022年，地炼企业即将投产或计划投建的重整装置总产能就达到3640万吨，涉及混合碳五产量600万吨左右，如此大的产能增加，是否会使混合碳五再度沦落到赔本甩卖的境地？成品油消费税监管升级加剧，调油市场仍将萎缩，混合C5调油是否仍是主力消费方向？混合碳五除调油之外，是否还有其他新的消费方向？

本报告作为第一份专门研究混合碳五的年报，将从混合碳五的产能产量，下游消费结构及需求量入手，综合上下游各产品及同类竞争产品对混合碳五的影响，进一步解读混合碳五未来市场供需变化，分析市场未来消费方向。

涉及产品：混合碳五、汽油、石脑油、EPS、乙烯、戊烷燃料。

核心内容：

- 1、报告涵盖2018年全国主要混合碳五生产厂家的价格产量数据，所有的分析都基于日常数据的积累，理论依据充足。
- 2、从产业链各个产品之间的价格关联度、消费关联度等深入分析混合碳五市场的主要影响点，上游石脑油、下游汽油等产品市场分析全面。
- 3、本报告包含华东、山东、东北、华南区域的2018年年内供需转变及未来3年分区域预测内容。
- 4、从各个角度预测市场走势以及分析宏观政策对混合碳五市场的影响。



目 录

- 一、混合碳五产品概述
- 二、2018 年混合碳五产品供需平衡表
- 三、混合碳五产品供应现状及五年变化分析
 - 3.1 2018 年国内混合碳五产能产量统计
 - 3.2 2018 年国内混合碳五装置分布统计
 - 3.3 2018 年国内混合碳五新增装置影响分析
- 四、混合碳五产品需求现状及五年变化分析
 - 4.1 2018 年混合碳五消费分析
 - 4.1.1 2018 年混合碳五下游消费比例分析
 - 4.1.2 2018 年混合碳五消费区域分析
 - 4.2 混合碳五下游成品油行业发展状况
 - 4.2.1 2018 年国内成品油行业发展现状
 - 4.2.2 2014-2018 年国内成品油行业发展变化分析
 - 4.3 混合碳五下游 EPS 行业发展状况分析
 - 4.3.1 2018 年国内 EPS 行业发展现状
 - 4.3.2 2014-2018 年国内 EPS 行业发展变化分析
 - 4.4 2018 年中国混合碳五下游戊烷燃料发展现状分析
 - 4.5 2018 年中国混合碳五下游乙烯行业发展现状分析
- 五、混合碳五市场走势分析
 - 5.1 2018 年国内混合碳五市场回顾
 - 5.2 2018 年混合碳五与相关产品关联度分析
 - 5.2.1 2018 年国内石脑油与混合碳五价格关联分析
 - 5.2.2 2018 年国内成品油与混合碳五价格关联分
 - 5.2.3 2018 年混合碳五与国五轻油市场走势关联度分析
 - 5.3 2018 年混合碳五走势与供需对比分析
- 六、相关产品石脑油、成品油供需分析

- 6.1 2018 年国内石脑油产能、产量及开工率分析统计
- 6.2 2019 年国内石脑油新增产能统计及格局变化分析
- 6.3 2018 年国内成品油产量及对混合碳五需求量分析

七、2019-2022 年混合碳五市场预测及分析

- 7.1 2019-2022 年石脑油价格预测
- 7.2 2019-2022 年石脑油对混合碳五走势影响分析
- 7.3 2019-2022 年成品油价格预测
- 7.4 2019-2022 年成品油对混合碳五走势影响分析
- 7.5 2019-2022 年混合碳五供应预测
- 7.6 2019-2022 年混合碳五需求预测
- 7.7 2019-2022 年混合碳五供需平衡预测
- 7.8 2019-2022 年混合碳五价格预测
- 7.9 2019-2022 年混合碳五竞争力分析

附录

一、宏观经济政策解读

二、2018 年混合碳五国内大事记

三、研究方法及相关定义

1. 数据统计口径及计算方法论
2. 预测模型说明
3. 定义与缩写

四、图表附录

五、相关产品年报名称

《2018 年石脑油年度报告》

《2018 年成品油年度报告》

《2018 年 EPS 年度报告》