

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

混合 C5

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：赵忠美

隆众·20th

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

摘 要

2019年，随着大连恒力重整装置投产，混合C5产量暴增，大炼化企业带来的冲击初步显现，据隆众数据显示，2019年中国混合C5总产能在3091万吨左右，较去年增长21%，油品市场对混合C5的需求趋近饱和。同时在恒力石化成品油外放后，汽油市场供应过剩的局面加剧，同等原油水平下，汽油价格较往年明显下滑，使得混合C5价格也难有起色，炼厂利润降低。下半年，浙江石化装置正式投产后，其庞大的生产能力又将对市场形成怎样的冲击？大炼化时代重整产能不断增加，而汽油产能已然过剩，汽油表观消费量的增长远远赶不上混合C5产能的增速，新增的混合C5产能又该如何消化？

《隆众资讯2019-2020中国混合C5市场年度报告》将从宏观经济，供需格局变化，运输成本变化及下游产品、替代性产品的发展变化等方面，全面剖析大炼化时代混合C5的供需矛盾，分析混合C5未来发展大趋势。

核心内容：

- 1) 通过对混合C5商品流通的全面跟踪，深入了解市场供需格局；
- 2) 通过分析混合C5上游及相关产品，剖析影响混合C5市场走势主要因素；
- 3) 通过对比下游消费结构变化，探寻混合C5未来发展趋势。

涉及产品：

混合C5、裂解C5、溶剂油、原油、成品油、石脑油、EPS、天然气、乙烯

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

2.1 混合 C5 的定义

2.2 混合 C5 与其他 C5 的区别

第三章 市场概述

3.1 2019 年中国混合 C5 市场走势分析

3.2 2019 年中国混合 C5 与相关产品关联度分析

3.2.1 2019 年混合 C5 与国际原油价格关联分析

3.2.2 2019 年混合 C5 与汽油价格关联分析

3.2.3 2019 年混合 C5 与石脑油价格关联分析

第四章 供应格局

4.1 产能

4.1.1 2018-2019 年混合 C5 产能变化趋势

4.1.2 2018-2019 年混合 C5 产能变化原因分析

4.2 开工及产量

4.2.1 2018-2019 年混合 C5 开工及产量变化趋势

4.2.2 2018-2019 年混合 C5 开工及产量变化原因分析

4.3 成本

4.3.1 2018-2019 年混合 C5 生产形式变化趋势

4.3.2 2018-2019 年混合 C5 仓储流通成本变化趋势

4.3.3 2018-2019 年混合 C5 仓储流通成本变化原因分析

4.3.4 近年综合成本变化趋势

第五章 需求格局

5.1 需求结构

- 5.1.1 2018-2019 年混合 C5 中国需求结构变化趋势
- 5.1.2 2018-2019 年混合 C5 中国需求结构变化原因分析

5.2 消费量

- 5.2.1 2018-2019 年混合 C5 表观消费量变化趋势
- 5.2.2 2018-2019 年混合 C5 表观消费量变化原因分析

5.3 下游

- 5.3.1 混合 C5 下游各行业客户规模及需求变化分析
- 5.3.2 混合 C5 下游主要消费行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

第六章 价格预测

6.1 供应预测

- 6.1.1 2020 年混合 C5 产能变化趋势预测
- 6.1.2 2020 年混合 C5 开工/产量变化趋势预测
- 6.1.3 2020 年供应趋势

6.2 需求预测

- 6.2.1 2020 年混合 C5 下游需求变化趋势预测
- 6.2.2 下游各行业的发展前景
- 6.2.3 下游各行业产品产量预测
- 6.2.4 2020 年需求趋势

6.3 行业趋势预测

- 6.3.1 2020 年混合 C5 中国市场价格变化趋势预测
- 6.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测
- 6.3.3 结论

第七章 混合 C5 行业的未来发展

7.1 竞争格局

7.2 进入者

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介