



工业用裂解 C9

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：李辉 吕少龙 苗夏青
邮箱：lzc5 @oilchem.net
电话：0533-2591941
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

2020 年，国内多家炼化一体化项目陆续投产，工业用裂解 C9 货源供应增加。但全球公共卫生事件影响下，全球经济损失惨重，低价原油强势冲击国内油品市场，二段加氢 C9 组分市场开工率降至历年新低。同时，C9 石油树脂市场终端需求低迷，价格较去年大幅下跌，工业用裂解 C9 产业链利润微薄。

进入 2021 年，油品供应过剩，二段加氢 C9 组分市场能否转危为安？环保安监政策持续高压，C9 石油树脂市场消费结构会如何调整？精双环戊二烯能否成为利润增长点？工业用裂解 C9 产业链供需格局将呈现何种变化？

《隆众资讯 2020-2021 中国工业用裂解 C9 产业链市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，秉承独立、公正、真实等原则，从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国工业用裂解 C9 产业链行业现状及未来发展趋势进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 依据近 5 年国内工业用裂解 C9 产销存等数据详解市场供需格局变化；
- 2) 通过对工业用裂解 C9 产业链成本利润分析进而了解行业利润变化；
- 3) 从行业需求变化及主流产品消费结构变化展示上下游情况，预测中国工业用裂解 C9 未来格局变化。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国原油市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国成品油市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

3.1 2020 年国内工业用裂解 C9 市场价格走势分析

3.2 价格相关性分析

- 3.2.1 2020 年国内工业用裂解 C9 与国际原油价格关联分析
- 3.2.2 2020 年国内工业用裂解 C9 与日本石脑油价格关联度分析
- 3.2.3 2020 年国内工业用裂解 C9 与二段加氢 C9 组分价格关联度分析
- 3.2.4 2020 年国内工业用裂解 C9 与 C9 热聚石油树脂价格关联度分析

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

- 5.1.1 2016-2020 年工业用裂解 C9 产能变化趋势及原因分析
- 5.1.2 2020 年工业用裂解 C9 产能分布情况
- 5.1.3 2020 年工业用裂解 C9 行业集中度分布情况
- 5.1.4 2016-2020 年二段加氢 C9 组分产能变化趋势及原因分析
- 5.1.5 2020 年二段加氢 C9 组分产能分布情况
- 5.1.6 2016-2020 年 C9 石油树脂产能变化趋势及原因分析
- 5.1.7 2020 年 C9 石油树脂产能分布情况
- 5.1.8 2016-2020 年精双环戊二烯（95%以上）产能变化趋势及原因分析
- 5.1.9 2020 年精双环戊二烯（95%以上）产能分布情况

5.2 开工及产量

- 5.2.1 2016-2020 年工业用裂解 C9 开工及产量变化趋势及原因分析
- 5.2.2 2020 年工业用裂解 C9 产量分布情况
- 5.2.3 2020 年工业用裂解 C9 主要装置检修情况
- 5.2.4 2016-2020 年二段加氢 C9 组分开工及产量变化趋势及原因分析
- 5.2.5 2020 年二段加氢 C9 组分产量分布情况
- 5.2.6 2020 年二段加氢 C9 组分主要装置检修情况
- 5.2.7 2016-2020 年 C9 石油树脂开工及产量变化趋势及原因分析

- 5.2.8 2020 年 C9 石油树脂产量分布情况
- 5.2.9 2020 年 C9 石油树脂主要装置检修情况
- 5.2.10 2016-2020 年精双环戊二烯（95%以上）开工及产量变化趋势及原因分析
- 5.2.11 2020 年精双环戊二烯（95%以上）产量分布情况
- 5.2.12 2020 年精双环戊二烯（95%以上）主要装置检修情况

5.3 利润

- 5.3.1 2016-2020 年二段加氢 C9 组分利润变化趋势及原因分析
- 5.3.2 2016-2020 年 C9 石油树脂利润变化趋势及原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.2 消费量

- 6.2.1 2016-2020 年工业用裂解 C9 消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.2 2016-2020 年二段加氢 C9 组分消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.3 2016-2020 年 C9 石油树脂消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.4 2016-2020 年精双环戊二烯（95%以上）消费量变化趋势及原因分析

6.3 下游客户规模

- 6.3.1 工业用裂解 C9 下游各消费行业客户规模
- 6.3.2 工业用裂解 C9 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

第七章 后市预测

7.1 供应预测

- 7.1.1 2021 年工业用裂解 C9 产能变化趋势预测
- 7.1.2 2021 年工业用裂解 C9 开工及产量变化趋势预测
- 7.1.3 2021 年工业用裂解 C9 供应趋势

7.2 需求预测

- 7.2.1 2021 年工业用裂解 C9 消费变化趋势预测
- 7.2.2 2021 年工业用裂解 C9 下游需求变化趋势预测
 - 7.2.2.1 2021 年二段加氢 C9 组分的发展前景
 - 7.2.2.2 2021 年二段加氢 C9 组分产品产量预测
 - 7.2.2.3 2021 年 C9 石油树脂的发展前景
 - 7.2.2.4 2021 年 C9 石油树脂产品产量预测

7.2.2.5 2021 年精双环戊二烯（95%以上）的发展前景

7.2.2.6 2021 年精双环戊二烯（95%以上）产品产量预测

7.2.3 2021 年工业用裂解 C9 需求趋势

7.3 价格预测

7.3.1 2021 年工业用裂解 C9 产业链中国市场价格变化趋势预测

7.3.1.1 2021 年原油价格预测

7.3.1.2 2021 年国内工业用裂解 C9 价格预测

7.3.1.1 2021 年国内二段加氢 C9 组分价格预测

7.3.1.1 2021 年国内 C9 石油树脂价格预测

7.3.2 结论

第八章 工业用裂解 C9 行业的未来发展

8.1 宏观环境

8.2 政策解读

8.3 竞争格局

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介