

# 年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

## 裂解 C9 产业链篇

编辑：李辉

邮箱：lzcc@oilchem.net.cn

电话：0533-2591941

传真：0533-2591000



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

## 报告摘要

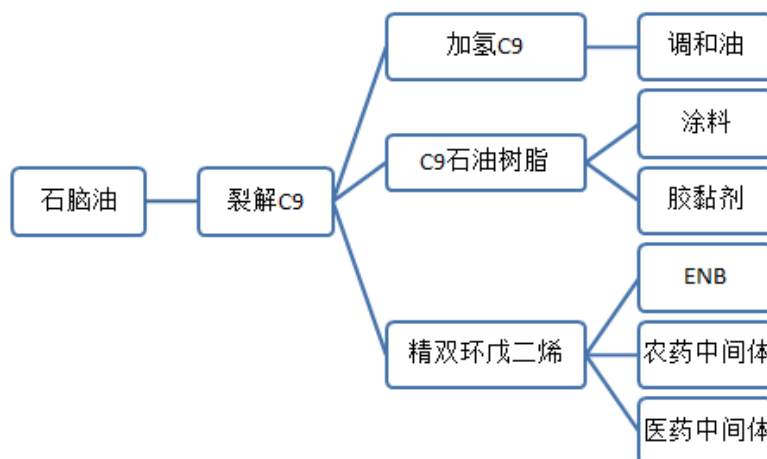
2018年，国内裂解C9市场供不应求局面愈加凸显，受石脑油轻质化影响，裂解C9产量仍较往年降低，且自二季度伊始，镇海炼化等多家乙烯装置相继停工检修，使得裂解C9货源供应处于偏紧状态。需求面来看，加氢C9和C9石油树脂装置产能均增加，涨幅分别近30%和15%，对原料需求大幅增加，支撑C9价格涨至近三年以来高位。

进入2019年，浙江石化、中化泉州乙烯装置建成投产，裂解C9外放量理论增加，能否缓解裂解C9货源供应紧张状态？成品油消费税监管升级加剧，调油市场仍将萎缩，加氢C9市场又将如何发展？而C9石油树脂也存在产能过剩危机，高端市场容量有限，未来竞争将趋于白热化阶段，市场消费结构会如何调整？在此大背景下，C9产业链供需格局将呈现何种变化？怎样才能规避行业风险，获取利润最大化？隆众资讯C9产业链年度报告将通过翔实的数据和专业的分析，助您识得庐山真面目。

隆众资讯裂解C9产业链年度报告的核心竞争力在于深耕裂解C9、加氢C9、C9石油树脂市场长达13年，具有行业内最权威、最详细以及最全面的产业链上下游数据，同时被客户广泛接受并采纳应用于企业的决策中。此份报告中，我们秉承独立、公正、真实等原则，对裂解C9产业链进行了更为全面的分析和更为科学的预测，为您的决策分析提供强有力的依据！

### 核心内容：

- 1、报告涵盖过去五年及未来三年内，国内C9产业链供需等权威数据。
- 2、利用科学的数据模型，全方位预测裂解C9及其下游产品市场未来发展趋势。
- 3、根据终端市场发展趋势，对裂解C9及其下游产品货源流向做出权威解读。
- 4、通过隆众大数据分析，对裂解C9产业链未来发展走向提供科学依据。
- 5、报告涵盖原油、石脑油、裂解C9、加氢C9、C9石油树脂等产品。



# 目 录

- 一、2018 年国内裂解 C9 产业链市场概述
- 二、2018 年裂解 C9 产业链产品供需平衡表
- 三、国内裂解 C9 产业链供应现状及变化趋势分析
  - 3.1 2018 年国内裂解 C9 供应分析
    - 3.1.1 2018 年国内裂解 C9 产能产量统计
    - 3.1.2 2018 年国内裂解 C9 产能分布统计
    - 3.1.3 2018 年国内裂解 C9 新增装置影响分析
    - 3.1.4 2018 年国内裂解 C9 货源流向分析
    - 3.1.5 2014-2018 年国内裂解 C9 产能变化分析
    - 3.1.6 2014-2018 年国内裂解 C9 产量变化分析
  - 3.2 2018 年国内加氢 C9 供应分析
    - 3.2.1 2018 年国内加氢 C9 产能产量统计
    - 3.2.2 2018 年国内加氢 C9 产能分布统计
    - 3.2.3 2018 年国内加氢 C9 新增装置影响分析
    - 3.2.4 2018 年国内进口加氢 C9 统计分析
    - 3.2.5 2018 年国内加氢 C9 货源流向分析
    - 3.2.6 2014-2018 年国内加氢 C9 产能变化分析
    - 3.2.7 2014-2018 年国内加氢 C9 产量变化分析
  - 3.3 2018 年国内 C9 石油树脂供应分析
    - 3.3.1 2018 年国内 C9 石油树脂产能产量统计
    - 3.3.2 2018 年国内 C9 石油树脂产能分布统计
    - 3.3.3 2018 年国内 C9 石油树脂新增装置影响分析
    - 3.3.4 2018 年国内 C9 石油树脂货源流向分析
    - 3.3.5 2014-2018 年国内 C9 石油树脂产能变化分析
    - 3.3.6 2014-2018 年国内 C9 石油树脂产量变化分析
  - 3.4 2018 年国内精双环戊二烯供应分析
    - 3.4.1 2018 年国内精双环戊二烯产能产量统计

- 3.4.2 2018 年国内精双环戊二烯产能分布统计
- 3.4.3 2018 年国内精双环戊二烯新增装置影响分析
- 3.4.4 2018 年国内精双环戊二烯货源流向分析
- 3.4.5 2014-2018 年国内精双环戊二烯产能变化分析
- 3.4.6 2014-2018 年国内精双环戊二烯产量变化分析

#### 四、国内裂解 C9 产业链需求现状及变化趋势分析

- 4.1 2018 年国内裂解 C9 下游消费比例分析
- 4.2 2014-2018 年国内裂解 C9 下游消费比例变化分析
- 4.3 2018 年国内加氢 C9 表观消费量分析
- 4.4 2014-2018 年国内加氢 C9 表观消费量变化分析
- 4.5 2018 年国内 C9 石油树脂表观消费量分析
- 4.6 2014-2018 年国内 C9 石油树脂表观消费量变化分析
- 4.7 2018 年国内精双环戊二烯表观消费量分析
- 4.8 2014-2018 年国内精双环戊二烯表观消费量变化分析

#### 五、国内裂解 C9 产业链市场走势分析

- 5.1 2018 年国内裂解 C9 市场走势分析
- 5.2 2018 年国内裂解 C9 市场影响因素分析
- 5.3 2018 年国内裂解 C9 与相关产品关联度分析
  - 5.3.1 2018 年国内裂解 C9 与国际原油价格关联分析
  - 5.3.2 2018 年国内裂解 C9 与石脑油价格关联度分析
  - 5.3.3 2018 年国内裂解 C9 与加氢 C9 价格关联度分析
  - 5.3.4 2018 年国内裂解 C9 与 C9 石油树脂价格关联度分析
- 5.4 2018 年国内加氢 C9 市场利润分析
- 5.5 2014-2018 年国内加氢 C9 市场利润变化分析
- 5.6 2018 年国内 C9 石油树脂利润分析
- 5.7 2014-2018 年国内 C9 石油树脂利润变化分析

#### 六、2019 年国内裂解 C9 产业链供需变化预测及分析

- 6.1 2019 年国内裂解 C9 供需预测
  - 6.1.1 2019 年国内裂解 C9 供应预测

6.1.2 2019 年国内裂解 C9 需求预测

6.2 2019 年国内加氢 C9 供需预测

6.2.1 2019 年国内加氢 C9 供应预测

6.2.2 2019 年国内加氢 C9 需求预测

6.3 2019 年国内 C9 石油树脂供需预测

6.3.1 2019 年国内 C9 石油树脂供应预测

6.3.2 2019 年国内 C9 石油树脂需求预测

## 七、2019-2022 年国内裂解 C9 产业链市场展望

7.1 国内宏观环境影响分析

7.2 2019-2022 年原油价格预测

7.3 2019-2022 年石脑油价格预测

7.4 2019-2022 年国内裂解 C9 产业链价格预测

7.4.1 2019-2022 年国内加氢 C9 价格预测

7.4.2 2019-2022 年国内 C9 石油树脂价格预测

7.5 2019-2022 年国内裂解 C9 产业链盈利预测

7.6 国内裂解 C9 市场竞争力分析

## 附录

一、2018 年宏观经济政策对 C9 市场影响解读

二、2018 年国内 C9 市场大事记

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 年原油年度报告》

《2018 年石脑油年度报告》

《2018 年成品油年度报告》

《2018 年裂解 C5 产业链年度报告》