



# 重芳烃

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

[www.oilchem.net](http://www.oilchem.net)

编辑：李辉  
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 年随着国内多家炼化一体化项目陆续投产，工业用碳十粗芳烃等重芳烃市场长期存在的货源供应偏紧状态得到缓解。同时，均四甲苯、偏三甲苯新建及扩建产能增加明显，但下游市场容量有限，行业竞争趋于白热化。疫情影响下，全球经济损失惨重，低价原油强势冲击国内油品市场，均四甲苯、偏三甲苯价格暴跌，极端行情导致重芳烃产业链利润创历史新低。

2021 年，在环保高压等政策影响下，油漆涂料水性进程对高沸点芳烃溶剂应用有何影响？偏三甲苯、均四甲苯新增产能释放是否面临行业重塑？重芳烃产业链市场下游消费结构将有何变化？

《隆众资讯 2020-2021 中国重芳烃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、宏观等方面对中国重芳烃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 年国内重芳烃供需数据详解市场发展变化；
- 2) 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，预测中国重芳烃未来格局变化。

### 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 年国内重芳烃市场价格走势分析

#### 3.2 价格相关性分析

3.2.1 2020 年国内重芳烃与国际原油价格关联分析

3.2.2 2020 年国内重芳烃与日本石脑油价格关联度分析

3.2.3 2020 年国内重芳烃与成品油价格关联度分析

3.2.4 2020 年国内重芳烃与高沸点芳烃溶剂价格关联度分析

3.2.5 2020 年国内重芳烃与偏三甲苯价格关联度分析

3.2.6 2020 年国内重芳烃与均四甲苯价格关联度分析

### 第四章 供需平衡

### 第五章 供应格局

#### 5.1 产能

5.1.1 2016-2020 年重芳烃产能变化趋势及原因分析

5.1.2 2020 年重芳烃产能分布情况

5.1.3 2020 年重芳烃行业集中度分布情况

5.1.4 2016-2020 年高沸点芳烃溶剂产能变化趋势及原因分析

5.1.5 2020 年高沸点芳烃溶剂产能分布情况

5.1.6 2016-2020 年偏三甲苯产能变化趋势及原因分析

5.1.7 2020 年偏三甲苯产能分布情况

5.1.8 2016-2020 年均四甲苯产能变化趋势及原因分析

5.1.9 2020 年均四甲苯产能分布情况

#### 5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2020 年重芳烃开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.2 2020 年重芳烃产量分布情况

5.2.3 2020 年重芳烃主要装置检修情况

5.2.4 2016-2020 年高沸点芳烃溶剂开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.5 2020 年高沸点芳烃溶剂产量分布情况

- 5.2.6 2016-2020 年偏三甲苯开工及产量变化趋势及原因分析
- 5.2.7 2020 年偏三甲苯产量分布情况
- 5.2.8 2016-2020 年均四甲苯开工及产量变化趋势及原因分析
- 5.2.9 2020 年均四甲苯产量分布情况

## 第六章 需求格局

### 6.1 需求结构

### 6.2 消费量

- 6.2.1 2016-2020 年重芳烃消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.2 2016-2020 年高沸点芳烃溶剂消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.3 2016-2020 年偏三甲苯消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.4 2016-2020 年均四甲苯消费量变化趋势及原因分析

### 6.3 下游客户规模

- 6.3.1 重芳烃下游各消费行业客户规模
- 6.3.2 重芳烃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

## 第九章 后市预测

### 9.1 供应预测

- 9.1.1 2021 年重芳烃产能变化趋势预测
- 9.1.2 2021 年重芳烃开工及产量变化趋势预测
- 9.1.3 2021 年重芳烃供应趋势

### 9.2 需求预测

- 9.2.1 2021 年重芳烃消费变化趋势预测
- 9.2.2 2021 年重芳烃下游需求变化趋势预测
  - 9.2.2.1 2021 年高沸点芳烃溶剂发展前景
  - 9.2.2.2 2021 年高沸点芳烃溶剂产品产量预测
  - 9.2.2.3 2021 年偏三甲苯发展前景
  - 9.2.2.4 2021 年偏三甲苯产品产量预测
  - 9.2.2.5 2021 年均四甲苯的发展前景
  - 9.2.2.6 2021 年均四甲苯产品产量预测
- 9.2.3 2021 年重芳烃需求趋势

### 9.3 价格预测

- 9.3.1 2021 年重芳烃产业链中国市场价格变化趋势预测

- 9.3.1.1 2021 年原油价格预测
- 9.3.1.2 2021 年国内重芳烃价格预测
- 9.3.1.3 2021 年国内高沸点芳烃溶剂价格预测
- 9.3.1.4 2021 年国内偏三甲苯价格预测
- 9.3.1.5 2021 年国内均四甲苯价格预测

9.3.2 结论

## 第十章 工业用裂解 C9 行业的未来发展

- 10.1 宏观环境
- 10.2 政策解读
- 10.3 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