

# 年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

## 二甲苯篇

编辑：初晓丽 电话：0533-2591924  
邮箱：lzft@oilchem.net.cn 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 年国内二甲苯走势较为跌宕起伏，行情几度涨涨跌跌。本报告重点对二甲苯市场的供需情况、应用领域发展、装置运行情况，内外盘价格影响因素，以及进出口数据进行详细的对比分析。对未来的投资项目详情以及可行性做出评估，二甲苯下游主要针对 PX、OX 及调油方向进行分析。

2018 年环保继续严查，并且新装置上马也影响市场环境，二甲苯下游化工合成及溶剂等各方面受到关注，国产化进程进一步加速。进出口，内外盘以及供需结构正在不断发生变化，本期年报将集合企业，商家及上下游现状、未来发展展开分析，对二甲苯市场的供需格局与发展变化，消费领域结构分析。

本报告从二甲苯市场的主要影响因素进行切入，加入隆众资讯 5 年的产销存数据累积并分析，从上下游各个产品的关联度影响，进一步解读 2019 年度二甲苯市场往化工方向发展的关注点。并深入分析未来三年市场宏观政策、行业热点、上下游的供需预测，推测 2019-2022 年的价格走势。

**涉及产品：**二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、汽油、原油、石脑油。

**核心内容：**

1、报告涵盖 5 年完整并且全面的产销存数据，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甲苯市场的主要影响点，上、下游等产品市场分析全面。

3、本报告主要包含二甲苯市场主要区域的 5 年内供需转变及未来 2 年预测内容。

4、从各个角度预测市场走势以及分析宏观政策对甲苯市场的影响。

5、2018 年卖方市场占主导，2019 年新增产能上马，部分炼厂欲转型走精细化工方向。2019 年营销策略的转变分析将是行业关注的一大热点，分析营销与采购策略之间的转变。

# 目 录

- 一、二甲苯产品 2018 年市场概述
- 二、二甲苯产品 2018 年供需平衡分析
- 三、二甲苯产品供应格局分析
  - 3.1 国内二甲苯市场运营分析
    - 3.1.1 2018 年国内二甲苯产能统计
    - 3.1.2 2018 年国内二甲苯产能按企业性质统计
    - 3.1.3 2018 年国内二甲苯产能按地区统计
    - 3.1.4 2018 年国内二甲苯产能按全部自用统计
    - 3.1.5 2018 年国内二甲苯新增产能统计
    - 3.1.6 2018 年国内二甲苯工厂装置检修统计
    - 3.1.7 2018 年主要炼厂二甲苯外销量及货源流向分析
    - 3.1.8 2018 年主要二甲苯炼厂利润分析
    - 3.1.9 2014-2018 年华东二甲苯港口库存量分析
  - 3.2 2016-2018 年进口数据分析
    - 3.2.1 2016-2018 年进口数据汇总
    - 3.2.2 2016-2018 年进口数据按来源国统计
    - 3.2.3 2016-2018 年进口数据按海关统计
    - 3.2.4 2016-2018 年进口数据按贸易方式统计
    - 3.2.5 2016-2018 年中国二甲苯进口依存度分析
    - 3.2.6 2016-2018 年二甲苯进口成本统计
- 四、二甲苯需求格局分析
  - 4.1 对二甲苯行业需求分析
  - 4.2 邻二甲苯行业需求分析
  - 4.3 调油行业需求分析
- 五、原油市场与国内二甲苯现货价格连动性分析
- 六、2018 年二甲苯产品价格走势分析
  - 6.1 2018 年国内二甲苯产品价格走势分析

## 6.2 2018 年国际二甲苯产品价格走势分析

### 6.2.1 2018 年亚洲二甲苯市场走势回顾

### 6.2.2 亚洲二甲苯市场装置产能统计（中国地区除外）

### 6.2.3 欧美二甲苯市场走势回顾

## 七、我国二甲苯行业年度大事件

## 八、国内二甲苯市场分析预测

### 8.1 2019 年国际原油市场走势分析预测

### 8.2 2019-2020 年国内二甲苯市场供应面分析预测

### 8.3 2019-2020 年下游需求面分析预测

### 8.4 二甲苯市场走势分析预测

## 附录

### 一、宏观经济政策解读

### 二、2018 年国内甲苯行业大事记

### 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

### 四、图表附录

### 五、相关产品年报名称

《2018 年原油年度报告》

《2018 年调油产业链年度报告》

《2018 年甲苯年度报告》

《2018 年纯苯年度报告》

《2018 年对二甲苯年度报告》