

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

邻二甲苯篇

编辑：贾明金

邮箱：[lzzsj@oilchem.net.cn](mailto:lzsj@oilchem.net.cn)

电话：0533-2591995

传真：0533-2591999



山东隆众信息技术有限公司

SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

2018 年国内邻二甲苯市场更多的呈现跟随上游芳烃产业链走势，下游苯酐市场对其影响在弱化。年内，国际原油大涨，创 3 年半以来新高，带动芳烃产业链相关产品突破上行，国内邻二甲苯市场亦出现震荡走高。进入下半年，在相关产品 PX-PTA 大幅上涨下，叠加国内邻二甲苯装置检修减量影响，市场炒涨氛围浓厚，国内邻二甲苯市场出现跳涨，月涨幅达 1000 元/吨，国内邻二甲苯市场再度重归 8000 元/吨关口。

2019-2022 年国内邻二甲苯新投产装置不多，仅海南炼化 10 万吨新增产能，但福建福海创装置将成为影响市场的最大变量，其装置于 2014 年爆炸后长期停车，经过近期集中整改，其装置已具备开车条件，其装置产能是国内仅次于扬子石化第二大的邻二甲苯装置。若福建福海创装置重启，其首先会对华南地区产生巨大冲击，而华南地区下游需求有限，其他货源仍有外发华东，山东市场可能。国内邻二甲苯行业供应格局或将出现重大变化，隆众资讯将对未来市场各个层面进行深入解读。

本报告从邻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 年度邻二甲苯市场的关注点。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。

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邻二甲苯市场的主要影响点，上游异构二甲苯、下游苯酐等产品市场分析全面。
- 3、本报告包含华东、山东、东北、华南区域的 5 年内供需转变及未来 3 年分区域预测内容。
- 4、从各个角度预测市场走势以及分析宏观政策对邻二甲苯市场的影响。
- 5、2018 年卖方市场占主导，2019 年新增产能上马，能否转变为买方市场？2019 年供应格局的转变分析将是行业关注的一大热点，分析行业格局重大变化。

目 录

- 一、邻二甲苯产品概述
- 二、2014-2018 年邻二甲苯产品供需平衡表
- 三、邻二甲苯产品供应现状及五年变化分析
 - 3.1 国内邻二甲苯供应分析
 - 3.1.1 2018 年国内邻二甲苯产能统计
 - 3.1.2 2014-2018 年国内邻二甲苯产能变化分析
 - 3.1.3 2014-2018 年国内邻二甲苯产能利用率数据变化分析
 - 3.1.4 2018 年国内邻二甲苯装置运行情况统计
 - 3.2 2018 年全球邻二甲苯产能统计
 - 3.2.1 全球邻二甲苯产能统计
 - 3.2.2 亚洲地区邻二甲苯供应分析
 - 3.3 邻二甲苯进口量分析
 - 3.3.1 2018 年进口邻二甲苯数据分析
 - 3.3.2 2014-2018 年邻二甲苯进口分析对比
 - 3.4 2018 年邻二甲苯港口库存数据分析
 - 3.5 2018 年邻二甲苯营销现状分析
- 四、邻二甲苯产品需求现状及五年变化分析
 - 4.1 2018 年邻二甲苯消费分析
 - 4.1.1 2018 年邻二甲苯下游消费比例分析
 - 4.1.2 2018 年邻二甲苯消费区域分析
 - 4.1.2.1 2018 年东北地区消费分析
 - 4.1.2.2 2018 年山东地区消费分析
 - 4.1.2.3 2018 年华东地区消费分析
 - 4.1.2.4 2018 年华南地区消费分析
 - 4.2 2014-2018 年邻二甲苯消费变化对比
 - 4.2.1 2014-2018 年邻二甲苯下游消费变化对比
 - 4.2.2 2014-2018 年邻二甲苯消费区域变化对比

- 4.3 中国邻二甲苯下游苯酐行业发展状况
 - 4.3.1 2018 年国内苯酐行业发展现状
 - 4.3.2 2014-2018 年国内苯酐行业发展变化分析
- 4.4 2018 年邻二甲苯出口数据分析
- 4.5 2014-2018 年邻二甲苯表观消费量分析

五、邻二甲苯市场走势分析

- 5.1 2018 年国内邻二甲苯市场回顾
 - 5.1.1 2018 年国内邻二甲苯市场走势回顾
 - 5.1.2 2014-2018 年国内邻二甲苯市场走势对比
 - 5.1.3 2018 年华东邻二甲苯企业成本、利润分析
- 5.2 2018 年亚洲邻二甲苯市场走势回顾
- 5.3 2018 年邻二甲苯进口、国产价差分析
- 5.4 2018 年邻二甲苯与相关产品关联度分析
 - 5.4.1 2018 年国内异构二甲苯与邻二甲苯价格关联分析
 - 5.4.2 2018 年国内对二甲苯与邻二甲苯价格关联分析
 - 5.4.3 2018 年邻二甲苯与苯酐市场走势关联度分析
- 5.5 2018 年邻二甲苯走势与开工率对比分析
- 5.6 2018 年邻二甲苯走势与供需对比分析

六、相关产品异构二甲苯、对二甲苯供应分析

- 6.1 2018 年国内异构二甲苯产能、产量及开工率分析统计
- 6.2 2019 年国内异构二甲苯新增产能统计及格局变化分析
- 6.3 2018 年国内对二甲苯产能、产量及开工率分析统计
- 6.4 2019 年国内对二甲苯新增产能统计及格局变化分析

七、2019-2022 年邻二甲苯市场预测及分析

- 7.1 2019-2022 年异构二甲苯价格预测
- 7.2 2019-2022 年异构二甲苯对邻二甲苯走势影响分析
- 7.3 2019-2022 年对二甲苯价格预测
- 7.4 2019-2022 年对二甲苯对邻二甲苯走势影响分析
- 7.3 2019-2022 年邻二甲苯供应预测

- 7.3.1 2019-2022 年邻二甲苯东北地区供应预测
- 7.3.2 2019-2022 年邻二甲苯山东地区供应预测
- 7.3.3 2019-2022 年邻二甲苯华东地区供应预测
- 7.3.4 2019-2022 年邻二甲苯华南地区供应预测
- 7.4 2019-2022 年邻二甲苯需求预测
 - 7.4.1 2019-2022 年邻二甲苯东北地区需求预测
 - 7.4.2 2019-2022 年邻二甲苯山东地区需求预测
 - 7.4.3 2019-2022 年邻二甲苯华东地区需求预测
 - 7.4.4 2019-2022 年邻二甲苯华南地区需求预测
- 7.5 2019-2022 年邻二甲苯供需平衡预测
- 7.6 2019-2022 年邻二甲苯价格预测
- 7.7 2019-2022 年邻二甲苯盈利预测
- 7.8 2019-2022 年邻二甲苯竞争力分析
- 7.9 2019-2022 年邻二甲苯经营模式预测

附录

一、宏观经济政策解读

二、2018 年邻二甲苯国内大事记

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 年异构二甲苯年度报告》

《2018 年对二甲苯年度报告》

《2018 年苯酐年度报告》