

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

辛醇篇

编辑：刘文鸾

电话：0533-2591913

邮箱：lwl@oilchem.com

传真：0533-2591999

隆众

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

报告摘要

2018 年国内辛醇市场的丰厚盈利空间与下游增塑剂产品的成本倒挂形成鲜明对比。本年度辛醇国内装置计划外减产，对市场大幅拉涨有强劲的带动，同时韩国地区装置检修，山东工厂在出口方面也做出了较大的贡献。在第二、三季度，辛醇市场突破了 4 年的高点。得益于 2017 年第四季度下游增塑剂产品的扩产，辛醇需求保持了稳定的增速。国际油价的连续上涨，中美贸易战，相关产品的期货走势也成为本年度行业关注的焦点。

2019-2022 年国内辛醇新投产装置不多，华南的新装置产能将在 2019 年完全释放到市场，虽然货量不多，届时对东北、华北、山东的货源南发形成冲击。2019 年度的辛醇合约以及现货的销售格局也将发生变化，从合同约定价模式以及合约定量方面均会得到体现。在大环境下，丙烯价格能否持续高位？中美贸易战大环境下，终端塑料制品的出口影响能有多少？隆众资讯将对未来市场各个层面进行深入解读。

本报告从辛醇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 年度辛醇市场的关注点。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。

涉及产品：辛醇、正丁醇、DOP、DOTP、丙烯酸异辛酯、丙烯

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辛醇市场的主要影响点，上游丙烯、下游 DOP、DOTP、丙烯酸异辛酯等产品市场分析全面。
- 3、本报告包含华北、华南、华东、山东各个区域的 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辛醇市场的影响。
- 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、辛醇产品概述

二、2014-2018 年辛醇产品供需平衡表

三、辛醇产品供应现状及五年变化分析

3.1 国内辛醇供应分析

3.1.1 2018 年国内辛醇产能统计

3.1.2 2014-2018 年国内辛醇产能变化分析

3.1.3 2014-2018 年国内辛醇产能利用率数据变化分析

3.1.4 2018 年国内辛醇装置运行情况统计

3.1.5 2018 年辛醇新增装置影响分析

3.2 2018 年全球辛醇产能统计

3.2.1 全球辛醇产能统计

3.2.2 亚洲地区辛醇供应分析

3.2.3 欧美地区辛醇供应分析

3.3 辛醇进口量分析

3.3.1 2018 年进口辛醇数据分析

3.3.2 2014-2018 年辛醇进口分析对比

3.4 2018 年辛醇港口库存数据分析

3.5 2018 年辛醇营销现状分析

四、辛醇产品需求现状及五年变化分析

4.1 2018 年辛醇消费分析

4.1.1 2018 年辛醇下游消费比例分析

4.1.2 2018 年辛醇消费区域分析

4.1.2.1 2018 年华北地区消费分析

4.1.2.2 2018 年山东地区消费分析

4.1.2.3 2018 年江浙沪地区消费分析

4.1.2.4 2018 年华南地区消费分析

4.2 2014-2018 年辛醇消费变化对比

4.2.1 2014-2018 年辛醇下游消费变化对比

4.2.2 2014-2018 年辛醇消费区域变化对比

4.3 中国辛醇下游行业发展状况

4.3.1 国内 DOP 行业发展现状

4.3.1.1 2018 年国内 DOP 行业发展现状

4.3.1.2 2014-2018 年国内 DOP 行业发展变化分析

4.3.2 国内 DOTP 行业发展现状

4.3.2.1 2018 年国内 DOTP 行业发展现状

4.3.2.2 2014-2018 年国内 DOTP 行业发展变化分析

4.3.3 2018 年国内丙烯酸异辛酯行业发展现状

4.3.4 2018 年其他下游行业发展现状

4.4 2018 年辛醇出口数据分析

4.5 2018 年辛醇主要出口商分析

4.6 2014-2018 年辛醇出口变化分析

4.7 2014-2018 年辛醇表观消费量分析

4.8 辛醇下游采购分析

4.8.1 下游分领域采购形式分析

4.8.2 下游采购优势分析对比

五、辛醇市场走势分析

5.1 2018 年国内辛醇市场回顾

5.1.1 2018 年国内辛醇市场走势回顾

5.1.2 2014-2018 年国内辛醇市场走势对比

5.1.3 2018 年山东辛醇企业成本、利润分析

5.1.4 2018 年辛醇各区域价差分析

5.2 2018 年亚洲辛醇市场走势回顾

5.3 2018 年辛醇进口、国产价差分析

5.4 2018 年合约均价与山东市场现货均价走势联动分析

5.5 2018 年辛醇与相关产品关联度分析

5.5.1 2018 年国内丙烯与辛醇价格关联分析

5.5.2 2018 年辛醇与 DOP 市场走势关联度分析

5.5.3 2018 年辛醇与 DOTP 市场走势关联度分析

5.6 2018 年辛醇走势与开工率对比分析

5.7 2018 年辛醇走势与供需对比分析

六、原料丙烯供应分析

6.1 2018 年国内丙烯产能、产量及开工率分析统计

6.2 2019 年丙烯新增产能统计及格局变化分析

6.3 国内辛醇装置配套丙烯统计

6.4 国内辛醇企业丙烯来源统计

七、2019-2022 年辛醇市场预测及分析

7.1 2019-2022 年丙烯价格预测

7.2 2019-2022 年丙烯对辛醇走势影响分析

7.3 2019-2022 年辛醇供应预测

7.3.1 2019-2022 年辛醇华北地区供应预测

7.3.2 2019-2022 年辛醇山东地区供应预测

7.3.3 2019-2022 年辛醇江浙沪地区供应预测

7.3.4 2019-2022 年辛醇华南地区供应预测

7.4 2019-2022 年辛醇需求预测

7.4.1 2019-2022 年辛醇华北地区需求预测

7.4.2 2019-2022 年辛醇山东地区需求预测

7.4.3 2019-2022 年辛醇江浙沪地区需求预测

7.4.4 2019-2022 年辛醇华南地区需求预测

7.5 2019-2022 年辛醇供需平衡预测

7.6 2019-2022 年辛醇价格预测

7.7 2019-2022 年辛醇盈利预测

7.8 2019-2022 年辛醇竞争力分析

7.9 2019-2022 年辛醇经营模式预测

附录

一、宏观经济政策解读

二、2018 年辛醇国内大事记

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 年丙烯年度报告》

《2018 年正丁醇年度报告》

《2018 年 DOP 年度报告》

《2018 年 DOTP 年度报告》

《2018 年丙烯酸丁酯年度报告》