

# 年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

DOP 篇

编辑：吴丽

电话：0533-2591927

邮箱：[wuli@oilchem.com](mailto:wuli@oilchem.com)

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 DOP 装置有停产复工情况出现，产量较 2017 年出现明显提升，各区域市场竞争压力加大，导致企业成本长期处于亏损空间，与辛醇市场丰厚利润空间形成鲜明对比，亦在成本面推动下使得 DOP 价格运行区间明显高于 2017 年度水平，而中美贸易战，终端相关 PVC 软塑制品订单情况也成为年度行业关注热点。

2019 年 DOP 少有新增产能投产，依旧存在区域竞争压力，同时随着价差、环保政策等相关因素方面考虑 DINP、DOTP 等相关产品亦在吞噬 DOP 市场需求份额，国产供应量是否会变化，DOP 利润能否转负为正，中美贸易战大环境下，终端 PVC 软塑制品出口情况影响如何，隆众资讯将对未来市场进行深入解读。

本报告从 DOP 市场的主要影响因素进行切入，加入隆众资讯五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 DOP 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 DOP 市场的主要影响点，上游辛醇、相关 DINP、DOTP 等产品市场分析全面。

3、本报告包含华北、华南、华东各个区域的 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 DOP 市场的影响。

5、2018 年 DOP 产量增加，利润微薄，2019 年市场产销如何变化，销售能否盈利？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、DOP 产品概述
- 二、2014-2018 年 DOP 产品供需平衡表
- 三、DOP 产品供应现状及五年变化分析
  - 3.1 国内增塑剂供应分析
    - 3.1.1 2018 年增塑剂产能分析
    - 3.1.2 2014-2018 年增塑剂产能变化分析
  - 3.2 国内 DOP 供应分析
    - 3.2.1 2018 年国内 DOP 产能统计
    - 3.2.2 2014-2018 年国内 DOP 产能变化分析
    - 3.2.3 2014-2018 年国内 DOP 产能利用率数据变化分析
    - 3.2.4 2018 年国内 DOP 装置运行情况统计
    - 3.2.5 2018 年 DOP 复工装置影响分析
  - 3.3 2018 年亚洲 DOP 产能统计
  - 3.4 DOP 进口量分析
    - 3.4.1 2018 年进口 DOP 数据分析
    - 3.4.2 2014-2018 年 DOP 进口分析对比
  - 3.5 2018 年 DOP 营销现状分析
- 四、DOP 产品需求现状及五年变化分析
  - 4.1 2018 年 DOP 消费分析
    - 4.1.1 2018 年 DOP 下游消费比例分析
    - 4.1.2 2018 年 DOP 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 年华东地区消费分析
      - 4.1.2.3 2018 年华南地区消费分析
  - 4.2 2014-2018 年 DOP 消费区域变化对比
  - 4.3 2014-2018 年 DOP 出口数据分析
  - 4.4 2014-2018 年 DOP 表观消费量分析
- 五、DOP 市场走势分析

- 5.1 2018 年国内 DOP 市场回顾
  - 5.1.1 2018 年国内 DOP 市场走势回顾
  - 5.1.2 2014-2018 年国内 DOP 市场走势对比
  - 5.1.2 2018 年 DOP 企业成本、利润分析
  - 5.1.3 2018 年 DOP 各区域价差分析
- 5.2 2018 年亚洲 DOP 市场走势回顾
- 5.3 2018 年 DOP 台湾进口、国产价差分析
- 5.4 2018 年 DOP 与相关产品关联度分析
  - 5.4.1 2018 年 DOP 与 DINP 价格关联分析
  - 5.4.2 2018 年辛醇与 DOP 市场走势关联度分析
- 5.6 2018 年 DOP 走势与开工率对比分析
- 5.7 2018 年 DOP 走势与供需对比分析

## 六、原料市场供应分析

- 6.1 2018 年国内辛醇产能、产量及开工率分析统计
- 6.2 2019 年辛醇新增产能统计及格局变化分析
- 6.3 2018 年国内苯酐产能、产量及开工率分析统计
- 6.4 2019 年苯酐新增产能统计及格局变化分析

## 七、2019-2022 年 DOP 市场预测及分析

- 7.1 2019-2022 年苯酐价格预测
- 7.2 2019-2022 年辛醇价格预测
- 7.3 2019-2022 年辛醇供应预测
- 7.4 2019-2022 年辛醇对 DOP 走势影响分析
- 7.5 2019-2022 年 DOP 供应预测
  - 7.5.1 2019-2022 年 DOP 华北地区供应预测
  - 7.5.2 2019-2022 年 DOP 山东地区供应预测
  - 7.5.3 2019-2022 年 DOP 江浙沪地区供应预测
  - 7.5.4 2019-2022 年 DOP 华南地区供应预测
- 7.6 2019-2022 年 DOP 需求预测
  - 7.6.1 2019-2022 年 DOP 华北地区需求预测

- 7.6.2 2019-2022 年 DOP 华东地区需求预测
- 7.6.3 2019-2022 年 DOP 华南地区需求预测
- 7.7 2019-2022 年 DOP 供需平衡预测
- 7.8 2019-2022 年 DOP 价格预测
- 7.9 2019-2022 年 DOP 盈利预测
- 7.10 2019-2022 年 DOP 竞争力分析

## 附录

### 一、宏观经济政策解读

### 二、2018 年 DOP 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 年正丁醇年度报告》

《2018 年辛醇年度报告》

《2018 年 DOTP 年度报告》

《2018 年邻二甲苯年度报告》

《2018 年苯酐年度报告》

《2018 年 PVC 年度报告》