

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

辛 醇

ANNUALREPORT 2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：刘文鸾

隆众·20th

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

摘 要

2019 年在中美贸易关系紧张的背景下，终端制品出口受到影响，间接抑制了中国辛醇市场需求。二季度辛醇市场长期亏损，但丁辛醇装置灵活切换，为辛醇市场维护利润起到了重要作用，但下游增塑剂装置开工率低于预期，且江苏地区安全环保较往年更加严格，辛醇合约执行力度减弱，辛醇市场的话语权下降。此外，相关产品 2-丙基庚醇扩产后，下游增塑剂企业生产 DPHP 的兴趣提升，间接冲击辛醇市场。

2020 年经济下行压力持续，中美贸易关系关注度不减，安全环保形势仍然严峻。中国辛醇供需格局基本稳定，而相关产品正丁醇偏好的形势下，能否为辛醇带来转机？

《隆众资讯 2019-2020 中国辛醇市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国辛醇行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过详细跟踪近 5 年辛醇产销存等数据，对市场供需格局一目了然；
- 2) 通过对辛醇原料成本利润的分析，帮助企业运行状况；
- 3) 通过多维度解析市场营销策略转变，对市场格局变化了然于心；
- 4) 下游相关产品从行业需求变化及主流产品消费结构变化，更好反应辛醇未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。

涉及产品：辛醇、丙烯、DOP、DOTP

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2015-2019 年辛醇产能变化趋势

5.1.2 2015-2019 年辛醇产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年辛醇开工及产量变化趋势

5.2.2 2015-2019 年辛醇开工及产量变化原因分析

5.3 库存

5.3.1 2018-2019 年辛醇库存变化趋势

5.3.2 2018-2019 年辛醇库存变化原因分析

5.4 成本

5.4.1 2015-2019 年辛醇生产成本变化趋势

5.4.2 2015-2019 年辛醇生产成本变化原因分析

5.5 利润

5.5.1 2015-2019 年辛醇利润变化趋势

5.5.2 2015-2019 年辛醇利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.1.1 2015-2019 年辛醇全球需求结构变化趋势

6.1.2 2015-2019 年辛醇中国需求结构变化趋势及原因分析

6.2 消费量

6.2.1 2015-2019 年辛醇表观消费量变化趋势

6.2.2 2015-2019 年辛醇表观消费量变化原因分析

6.3 下游

6.3.1 辛醇下游各行业客户规模及需求变化分析

6.3.2 辛醇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

第七章 进出口

7.1 2015-2019 年辛醇进口变化趋势

7.2 2015-2019 年辛醇进口变化原因分析

7.3 2015-2019 年辛醇进口成本及利润分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

8.1.1 2020 年辛醇产能变化趋势预测

8.1.2 2020 年辛醇开工/产量变化趋势预测

8.1.3 2020 年辛醇进口量变化趋势预测

8.1.4 2020 年辛醇库存变化趋势预测

8.1.5 2020 年辛醇成本变化趋势预测

8.1.6 2020 年辛醇供应趋势预测

8.2 需求预测

8.2.1 2020 年辛醇出口量变化趋势预测

8.2.2 2020 年辛醇消费变化趋势预测

8.2.3 2020 年辛醇下游需求变化趋势预测

8.2.3.1 下游各行业的发展前景

8.2.3.2 下游各行业产品产量预测

8.2.4 2020 年辛醇需求趋势预测

8.3 行业趋势预测

8.3.1 2020 年辛醇中国市场价格变化趋势预测

8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

8.3.3 结论

第九章 辛醇行业的未来发展

9.1 竞争格局

9.2 进入者

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介