

# 年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

## 丙二醇产品篇

编辑：陈英杰  
邮箱：lzt1@oilchem.net.cn

电话：0533-2591909  
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年丙二醇价格走势整体步伐与原料环氧丙烷震荡波动并未一致，丙二醇价格稳中波动。上半年，丙二醇受成本面及需求面影响价格震荡运行，其原因多因政策及某大型峰会影响使其成本面支撑有力，价格有所提升，然又受下游需求使其丙二醇价格受限。进入三季度，工厂多数检修及意外停车，市场库存低位加之原料环氧丙烷持续上涨，然下游终端处于淡季，丙二醇窄幅波动。随后，丙二醇需求上涨，出口量增多，丙二醇或再降冲回高位。

2019年丙二醇市场走势仍较乐观，下游终端行业在环保政策下加速优化产业结构升级，关闭小产能，扩大大产能，整体下游产能慢慢提升，上游原材料市场走势也更加难以琢磨。究竟多重作用下未来丙二醇市场将如何发展？随着环保力度加大下，下游企业又将如何寻求应对？2019年丙二醇市场发展让相关人士都有所期待。

### 内容价值：

- (1)、原料波动对丙二醇的影响分析，判断后市原料涨跌对市场的影响。
- (2)、通过碳酸二甲酯市场变动分析丙二醇业者的操盘变化。
- (3)、通过分析丙二醇市场供需格局，对后期丙二醇市场影响。
- (4)、统计分析丙二醇工厂产能、产量、开工率，了解丙二醇供应格局。
- (5)、分析下游终端行业的需求比例，剖析产业链后期的发展变化。

# 目 录

- 一、丙二醇产品市场概述总结
- 二、2014-2018 年丙二醇产品供需平衡解析
- 三、丙二醇供需格局及变化分析
  - 3.1 2014-2018 年国内丙二醇产能变化趋势及原因分析
    - 3.1.1 2014-2018 年国内丙二醇总产能变化
    - 3.1.2 国内丙二醇产能变化原因分析
  - 3.2 2014-2018 年国内丙二醇产量
    - 3.2.1 2014-2018 年国内丙二醇产量变化分析
    - 3.2.2 2018 年国内丙二醇月产量变化分析
  - 3.3 开工率变化趋势及影响因素分析
    - 3.3.1 2014-2018 年丙二醇开工率变化分析
    - 3.3.2 2018 年丙二醇开工率月度亮点变化分析
- 四、丙二醇消费格局分析及后期发展趋势分析
  - 4.1 国内丙二醇消费量变化趋势及原因解析
    - 4.1.1 2014-2018 年国内不饱和树脂需求量变化分析
    - 4.1.2 2018 年国内不饱和树脂月需求量变化解析
  - 4.2 国内丙二醇消费结构（按区域）
    - 4.2.1 国内丙二醇华东消费量分析
    - 4.2.2 国内丙二醇华南消费量分析
    - 4.2.3 国内丙二醇华北消费量分析
  - 4.3 丙二醇下游用户采购关键因素分析
- 五、2018 年丙二醇的市场分析
  - 5.1 国内丙二醇价格走势及影响因素解析
  - 5.2 丙二醇相关产品价格联动分析
    - 5.2.1 2018 年不饱和树脂市场价格与丙二醇市场联动性分析
    - 5.2.2 2018 年环氧丙烷市场价格与丙二醇市场联动性分析
  - 5.3 国内丙二醇产品利润分析
- 六、2019-2021 年丙二醇行业发展走势及展望

- 6.1 2019 年中国丙二醇供应方面的预测
- 6.2 2019 年丙二醇消费量的预测
- 6.3 2019 年丙二醇行情影响因素及未来发展趋势预测
- 6.4 宏观环境及国家政策的解读与影响
- 6.5 相关产品联动性对其影响及预测
  - 6.5.1 2019 年环氧丙烷的发展影响预测
  - 6.5.2 2019 年不饱和树脂的发展影响预测
- 6.6 主要驱动因素对 2019 年丙二醇价格影响程度分析
- 6.7 2019 年丙二醇价格走势预测

## 附录

- 一 丙二醇的热点专题
- 二 丙二醇年度大事记
- 三 研究方法及相关定义
  - 1. 方法论与定义
  - 2. 报告的可信度及声明
  - 3. 数据解析与注释
  - 4. 定义与缩写
- 四 经销商目录
- 五 图表目录
- 六 相关产品年报名称
  - 1、《2018-2019 中国环氧丙烷市场年度报告》
  - 2、《2018-2019 中国不饱和树脂市场年度报告》