



碳酸二甲酯及丙二醇

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：陈英杰
邮箱：lzt@oilchem.net
电话：0533-2591909
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

2020 年对于碳酸二甲酯及丙二醇市场而言，注定是不平凡的一年。一季度新冠病毒肆虐，碳酸二甲酯和丙二醇终端消费降至历史低位，运输受限，工厂被破停车降幅，随着疫情得以控制，到二、三季度国内需求逐步恢复、工厂复工等利好支撑下，价格逐渐升高。碳酸二甲酯则随之新产能的大量投放市场，市场是否重新“洗牌”？与此同时，丙二醇三季度的进口货源增多，四季度外贸订单是否能够再次增多？而在下游负荷提升，需求增多，同时原料环氧丙烷的持续高升，是否能使丙二醇价格再次升高？

展望 2021 年，丙二醇进口货源是否能够继续增多？出口方面是否能够再次增量？在国内下游市场开工及需求不容乐观下，丙二醇价格是否创新低？碳酸二甲酯在产能迅速的扩张下，价格是否能破几千？下游消费是否会有大的变更？隆众资讯从供需格局、成本利润、企业发展、宏观环境、后市展望等角度对中国成品油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：

原料波动对丙二醇/碳酸二甲酯的影响分析，判断后市原料涨跌对市场的影响；

2) 通过丙二醇的进出口方面探究操盘变化；

3) 通过分析丙二醇/碳酸二甲酯市场供需格局，对后期丙二醇市场影响；

4) 统计分析丙二醇/碳酸二甲酯工厂产能、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。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国环氧丙烷市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇产能变化趋势

5.1.2 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2020 年碳酸二甲酯产量变化趋势

5.2.2 2016-2020 年丙二醇产量变化趋势

5.2.3 2016-2020 年碳酸二甲酯产量变化原因分析

5.2.4 2016-2020 年丙二醇产量变化原因分析

5.3 开工率

5.3.1 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇开工率变化趋势

5.3.2 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇开工率变化原因分析

5.4 成本

5.4.1 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇生产形式变化趋势

5.4.2 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇生产成本变化趋势

5.5.3 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇生产成本变化原因分析

5.5.4 近年综合成本变化趋势

5.5 利润

5.5.1 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇利润变化趋势

5.5.2 2016-2020 年碳酸二甲酯/丙二醇利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 丙二醇需求结构

6.1.1 2016-2020 年丙二醇需求结构变化趋势

6.1.2 2016-2020 年丙二醇需求结构变化原因分析

6.2 碳酸二甲酯需求结构

- 6.2.1 2016-2020 年碳酸二甲酯需求结构变化趋势
- 6.2.2 2016-2020 年碳酸二甲酯需求结构变化原因分析

6.3 消费量

- 6.3.1 2016-2020 年碳酸二甲酯表观变化趋势
- 6.3.2 2016-2020 年丙二醇表观变化趋势
- 6.3.3 2016-2020 年碳酸二甲酯变化原因分析
- 6.3.4 2016-2020 年丙二醇表观变化原因分析

6.4 下游

- 6.4.1 碳酸二甲酯下游各行业客户规模及需求变化分析
- 6.4.2 丙二醇下游各行业客户规模及需求变化分析
- 6.4.3 碳酸二甲酯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
- 6.4.4 丙二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 进口

- 7.1.1 2016-2020 年丙二醇进口变化趋势
- 7.1.2 2016-2020 年丙二醇进口变化原因分析

7.2 出口

- 7.2.1 2016-2020 年丙二醇出口变化趋势
- 7.2.2 2016-2020 年丙二醇出口变化原因分析

第八章 后市预测

8.1 供应预测

- 8.1.1 2021 年碳酸二甲酯/丙二醇产能变化趋势预测
- 8.1.2 2021 年碳酸二甲酯/丙二醇开工/产量变化趋势预测
- 8.1.3 2021 年丙二醇进口量变化趋势预测
- 8.1.4 2021 年库存变化趋势预测
- 8.1.5 2021 年碳酸二甲酯/丙二醇成本变化预测趋势
- 8.1.6 2021 年供应趋势

8.2 需求预测

- 8.2.1 2021 年丙二醇出口量变化趋势预测
- 8.2.2 2021 年碳酸二甲酯/丙二醇下游需求变化趋势预测

8.2.3 2021 年需求趋势

8.3 价格预测

8.3.1 2021 年碳酸二甲酯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 碳酸二甲酯和丙二醇行业的未来发展

9.1 宏观环境

9.2 政策解读

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介