

碳酸二甲酯

及丙二醇

2021-2022年度报告

编辑:陈英杰

邮箱: lztl@chen.net.cn

电话: 0533-7026 212



能源化工资讯和价格指数供应商

ANN ON AL



PRICE | DATA | NEWS&ALERTS | FORECASTS | CONSULTING | EVENTS

报告摘要

2021 年大宗商品风云变幻莫测,丙二醇及碳酸二甲酯的市场受供需失衡影响表现强劲有力,相较之下丙二醇年内价格表现更加亮眼。2021 年丙二醇供需步入"紧平衡"周期,伴随全球疫情逐步控制需求面得以复苏,2、3 月份欧美极寒天气扰乱全球供应格局及流向,国内外装置均不稳定,国内供应的减少和出口量的增多使得丙二醇价格长期处于较高水平。前半年丙二醇涨多跌少,同比去年涨幅高达 64. 4%。转至下半年国内装置阶段性发生故障停车,场内库存持续处于行业低位,价格也相对坚挺运行。受益于今年供需利好面支持,丙二醇市场价格、毛利均创历史新高,最高利润高达 10690 元/吨。而下游不饱和树脂及聚醚等行业保持产量稳定,供需双方变动不大。联产品碳酸二甲酯年内表现亦不逊色,碳酸二甲酯价格走势以市场供需格局为主导,基本脱离原料环氧丙烷牵制,尤其是供应对价格影响程度较大,2021 年上半年碳酸二甲酯装置频繁停车,导致供应收紧,支撑价格高位震荡,最高触及 11300 元/吨,而下半年新工艺新产能逐渐投放,供应量跟随增多,价格逐步回调至 7500 元/吨的正常水平。消费方面,下游锂电池电解液及聚碳酸酯作为新能源重点发展行业,需求增长潜力巨大,对工业级碳酸二甲酯消费未来可观,其他下游行业需求增速相对平稳。

展望 2022 年,伴随疫情逐步得以控制,全球货源流动性有收缩之势,大宗商品调整周期拉长。2022 年中国碳酸二甲酯行业产能扩充延续,供需格局将发生重大变化,市场价格也面临着高位回落风险。未来中国丙二醇行业未有新增,供需格局整体变动不大。隆众资讯立足碳酸二甲酯及丙二醇行业,将从供需格局、相关产品价格利润变化、行业政策、工艺发展、后市分析展望、行业竞争态势分析等多维度,为您呈现碳酸二甲酯及丙二醇行业现状及未来发展,为您研判市场、制定决策提供专业支持。

核心内容:

- 1) 碳酸二甲酯持续扩产,详细解读未来供应新格局下市场的发展态势,为您研判未来市场趋势的变化提供数据支持及专业第三方观点;
 - 2) 重点剖析碳酸二甲酯及丙二醇中长期消费端需求变化趋势, 为研判未来市场前景趋势提供支持;
 - 3)全面分析碳酸二甲酯及丙二醇与上下游及相关产品的价格联动分析,帮您数据中探规律;
 - 4) 供需价格 10 年数据,长周期展示行业演变。

相关产品年报推荐:

《隆众资讯 2021-2022 中国环氧丙烷市场年度报告》



《隆众资讯 2021-2022 中国 PC 市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国不饱和树脂市场年度报告》



目 录

第一章 中国碳酸二甲酯及丙二醇行业发展综述

- 1.1 中国碳酸二甲酯及丙二醇行业发展格局及趋势
- 1.2 中国碳酸二甲酯及丙二醇行业现阶段发展特点
- 1.3 中国碳酸二甲酯及丙二醇行业发展环境分析
 - 1.3.1 行业政策
 - 1.3.2 技术发展

第二章 碳酸二甲酯及丙二醇市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 2017-2021 年碳酸二甲酯及丙二醇市场行情分析
 - 2.1.1 2017-2021 年中国碳酸二甲酯现货市场价格走势分析
 - 2.1.2 2017-2021 年中国丙二醇现货市场价格走势分析
- 2.2 2017-2021 年碳酸二甲酯及丙二醇价格相关性分析
 - 2.2.1 与上游环氧丙烷相关性分析
 - 2.2.2 与下游不饱和树脂相关性分析
 - 2.2.3 与下游 PC 相关性分析
- 2.3 2017-2021 年中国碳酸二甲酯及丙二醇行业主要生产工艺的成本及毛利分析
- 2.4 产业链利润结构

第三章 中国碳酸二甲酯及丙二醇行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2017-2021 年中国碳酸二甲酯及丙二醇市场供需平衡分析
- 3.2 2017-2021 年中国碳酸二甲酯及丙二醇供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国碳酸二甲酯产能及贸易流向分析
 - 3.2.2 中国丙二醇产能及贸易流向分析
 - 3.2.3 中国碳酸二甲酯产量及开工负荷趋势分析
 - 3.2.4 中国丙二醇产量及开工负荷趋势分析
 - 3.2.5 中国碳酸二甲酯主要生产企业生产状况
- 3.3 2017-2021 年中国碳酸二甲酯及丙二醇行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1碳酸二甲酯及丙二醇消费结构分析
 - 3.3.1.1 中国碳酸二甲酯消费结构分析



- 3.3.1.2 中国丙二醇消费结构分析
- 3.3.2 下游主要行业客户规模分析
- 3.3.3 下游主要行业消费淡旺季分析
- 3.3.4 下游主要行业采购关键因素分析
- 3.4 中国丙二醇进出口趋势分析(碳酸二甲酯无进出口数据)
 - 3.4.1 2017-2021 年中国丙二醇进口量分析
 - 3.4.2 2021 年中国丙二醇进口量及结构分析
 - 3.4.2.1 按来源地
 - 3.4.2.2 按贸易方式
 - 3.4.2.3 按注册地
 - 3.4.3 2017-2021 年中国丙二醇出口量分析
 - 3.4.4 2021 年中国丙二醇出口量及结构分析
 - 3.4.4.1 按出口地区
 - 3.4.4.2 按贸易方式
 - 3.4.4.3 按注册地
 - 3.4.5 2017-2021 年中国丙二醇进出口特点分析

第四章 中国碳酸二甲酯及丙二醇行业供需格局趋势展望

- 4.1 2022-2026 年中国碳酸二甲酯及丙二醇市场供需平衡预测
- 4.2 2022-2026 年中国碳酸二甲酯及丙二醇行业供应趋势预测
 - 4.2.1 碳酸二甲酯拟在建/退出项目统计(丙二醇无新增退出项目)
 - 4.2.2 中国碳酸二甲酯及丙二醇供应预测
 - 4.2.3 碳酸二甲酯及丙二醇中国供应流向预测
- 4.3 2022-2026 年中国碳酸二甲酯及丙二醇行业消费趋势预测
 - 4.3.1 碳酸二甲酯及丙二醇主要下游发展前景预测
 - 4.3.2 2022 年主要下游行业对原料消费预测
 - 4.3.2 未来碳酸二甲酯及丙二醇消费趋势预测
- 4.4 2022-2026 年中国丙二醇进出口趋势预测

第五章 未来中国碳酸二甲酯及丙二醇市场行情分析展望



- 5.1 2022 年中国碳酸二甲酯市场展望
- 5.2 2022 年中国丙二醇市场展望
- 5.2 2022 年碳酸二甲酯及丙二醇市场主要影响因素分析
 - 5.2.1 原料成本
 - 5.2.2 市场供应
 - 5.2.3 市场需求
 - 5.2.4 行业政策
 - 5.2.5 市场业者心态
- 5.3 2022-2026 年中国碳酸二甲酯及丙二醇市场分析展望

第六章 未来中国碳酸二甲酯及丙二醇行业竞争态势分析

- 6.1 与上游供应商之间的议价竞争
- 6.2 与下游购买商之间的议价竞争
- 6.3 与潜在进入者之间的竞争
- 6.4 与替代产品之间的竞争
- 6.5 业内同业竞争

附录

- 一 本年度热点专题及大事记
- 二 产品科普
- 三 研究方法及数据统计口径
- 四 报告可信度及免责声明
- 五 图表目录