

# 2021-2026年中国DMC（碳酸二甲酯）市场供需 现状及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国DMC（碳酸二甲酯）市场供需现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/681288.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

它是一种重要的有机合成中间体，分子结构中含有羰基、甲基和甲氧基等官能团，具有多种反应性能，在生产中具有使用安全、方便、污染少、容易运输等特点。由于碳酸二甲酯毒性较小，是一种具有发展前景的“绿色”化工产品。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2020年有关碳酸二甲酯概念介绍分析

#### 第一节 有关碳酸二甲酯性能及用途分析

- 一、碳酸二甲酯性质分析
- 二、碳酸二甲酯功能与用途分析
- 三、碳酸二甲酯运输储存应注意事项分析

#### 第二节 有关碳酸二甲酯工艺及技术发展情况分析

- 一、光气法
- 二、酯交换法
- 三、甲醇氧化羰基化法
- 四、甲醇二氧化碳直接合成法
- 五、其他还在进一步研发的合成方法
- 六、工艺优缺点比较

### 第二章 2020年世界碳酸二甲酯产业发展形势分析

#### 第一节 2020年世界碳酸二甲酯产业发展环境分析

- 一、宏观经济发展分析
  - (一) 2020年全球经济走势分析
  - (二) 2020年全球经济增长预测

#### 二、环境保护分析

#### 三、原料供应分析

#### 第二节 2020年世界碳酸二甲酯产业发展概况分析

- 一、碳酸二甲酯是一种新兴的绿色基础化学原料
- 二、2020年世界碳酸二甲酯产能分析
- 三、世界碳酸二甲酯应用领域不断扩展分析

#### 第三节 2020年世界碳酸二甲酯需求情况分析

- 一、世界碳酸二甲酯行业主要应用领域分析

## 二、世界碳酸二甲酯行业需求现状分析

### 第三章 2020年中国碳酸二甲酯行业发展环境分析

#### 第一节 2020年中国经济环境分析

##### 一、国内生产总值增长分析

##### 二、工业发展形势分析

##### 三、对外贸易变化情况分析

#### 第二节 2020年中国碳酸二甲酯行业发展政策环境分析

#### 第三节 2020年中国碳酸二甲酯行业发展社会环境分析

### 第四章 2020年中国碳酸二甲酯产业发展格局分析

#### 第一节 碳酸二甲酯已被称为当今有机合成的“新基石”

##### 一、DMC可替代剧毒或致癌物生产多种化工产品

##### 二、以DMC为原料可以开发制备多种高附加值的精细专用化学品

##### 三、它的非反应性用途是用作溶剂和汽油添加剂

#### 第二节 2020年中国碳酸二甲酯市场发展存在的问题分析

##### 一、装置开工率严重不足

##### 二、下游市场需求有限

##### 三、产能进一步过剩

#### 第三节 挖掘市场需求成为中国发展碳酸二甲酯出路分析

### 第五章 2020年中国碳酸二甲酯所属行业供需情况分析

#### 第一节 2020年中国碳酸二甲酯所属行业生产情况分析

##### 一、国内碳酸二甲酯生产现状分析

##### 二、中国碳酸二甲酯产能统计分析

#### 第二节 2020年中国碳酸二甲酯所属行业需求情况分析

##### 一、国内碳酸二甲酯市场需求情况分析

##### 二、国内碳酸二甲酯需求结构分析

##### 三、中国碳酸二甲酯值得开发的若干领域

#### 第三节 2020年国内碳酸二甲酯所属行业市场价格情况分析

### 第六章 2020年中国碳酸二甲酯产业竞争格局分析

#### 第一节 2020年中国碳酸二甲酯产业竞争现状分析

#### 第二节 2021-2026年中国碳酸二甲酯产业竞争趋势分析

#### 第三节 2021-2026年中国碳酸二甲酯产业竞争策略分析

### 第七章 中国碳酸二甲酯产业优势企业经营状况与竞争力分析

#### 第一节 铜陵金泰化工实业有限责任公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

### 三、发展策略分析

#### 第二节 唐山朝阳化工总厂

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

##### 三、发展策略分析

#### 第三节 山东石大胜华化工股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

##### 三、发展策略分析

#### 第四节 东营市海科新源化工有限责任公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

##### 三、发展策略分析

#### 第五节 锦西炼油化工总厂华亿实业总公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

##### 三、发展策略分析

#### 第六节 河北新朝阳化工股份公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

##### 三、发展策略分析

#### 第七节 辽河油田大力集团有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展动态

##### 三、发展策略分析

### 第八章 碳酸二甲酯的应用领域

#### 第一节 碳酸二甲酯的应用领域

##### 一、农药

##### 二、医药

##### 三、涂料

##### 四、固体光气

##### 五、电池电解液

##### 六、饲料添加剂

#### 第二节 碳酸二甲酯调和汽油的应用研究

##### 一、实验部分

## 二、结果与讨论

### 第九章 2020年中国涂料所属行业营运状况分析

#### 第一节 2020年中国涂料所属行业发展状况分析

##### 一、我国跃居全球第一涂料大国

##### 二、2020年涂料行业经济运行情况

##### 四、2020年行业经济展望

##### 五、中国涂料加速产业升级和转型

##### 六、2020年涂料未来发展趋势预测

#### 第二节 中国涂料行业发展特点分析

##### 一、东北和西南地区实现较快增长

##### 二、华东地区增长速度放缓

##### 三、广东省仍稳居产量产值第一

##### 四、产业结构正在悄然发生变化

##### 五、低碳经济，“环保”先行

##### 六、政策标准的实施情况

#### 第三节 2020年我国涂料发展新趋势及产品结构调整策略

##### 一、涂料行业发展新趋势

##### 二、涂料工业产品结构调整策略

### 第十章 2020年中国农药所属行业总体发展状况分析

#### 第一节 2020年中国农药所属行业发展概况分析

##### 一、2020年我国农药市场分析

##### 二、2020年我国农药行业生产运行情况

##### 三、2020年农药行业发展预测

##### 四、农药业进入调整升级关键期

##### 五、五因素支撑农药市场持续向上

##### 六、农药企业并购重组势头渐强

#### 第二节 2020年中国农药行业发展存在的问题分析

##### 一、我国农药产业发展的软肋

##### 二、我国农药行业发展存在的问题

##### 三、农药质量管理新挑战

##### 四、过剩等问题严重农药行业面临大调整

#### 第三节 加强和改善中国农药生产经营管理的建议

##### 一、农药工业发展的策略分析

##### 二、提高农药行业的准入门槛

##### 三、建立科学的农药管理体系

#### 四、整顿农药经销秩序

#### 五、加强农药产品出口管理及质量

### 第十一章 2020年DMC下游产品——聚碳酸酯分析

#### 第一节 聚碳酸酯简介

#### 第二节 全球聚碳酸酯市场现状分析

#### 第三节 亚洲成为聚碳酸酯发展中心

#### 第四节 2020年国内聚碳酸酯市场走势分析

#### 第五节 拜耳科技聚碳酸酯板材为世博德国馆添彩

### 第十二章 中国碳酸二甲酯产业发展局势分析

#### 第一节 碳酸二甲酯在建设项目

##### 一、山东丰源煤电甲醇蛋白、碳酸二甲酯项目开建

##### 二、锡林浩特市碳酸二甲酯生产项目简介

##### 三、陕西首个碳酸二甲酯项目开工

#### 第二节 中国碳酸二甲酯的生产技术发展分析

##### 一、技术创新是碳酸二甲酯行业发展出路

##### 二、尿素制备碳酸二甲酯最具发展前景

### 第十三章 2021-2026年中国碳酸二甲酯行业投资分析

#### 第一节 2021-2026年中国碳酸二甲酯行业投资环境分析(AK HT)

#### 第二节 2021-2026年中国碳酸二甲酯行业投资机会分析

#### 第三节 2021-2026年中国碳酸二甲酯行业投资风险预警

##### 一、宏观调控风险

##### 二、行业竞争风险

##### 三、供需波动风险

##### 四、技术创新风险

##### 五、替代风险

##### 六、价格波动风险

#### 第四节 2021-2026年中国碳酸二甲酯行业发展建议

#### 图表目录：

图表：ENI公司的甲醇液相氧化羰基化合成碳酸二甲酯的工艺流程示意图

图表：Ube公司亚硝酸酯法甲醇气相氧化羰基化合成DMC工艺流程

图表：三种DMC生产工艺条件的比较

图表：几种合成技术比较

图表：几种合成技术的投资比较

图表：合成技术的各自特点比较

图表：世界主要国家所采用的方法（2005年的数据）

图表：国内主要所采用的工艺

图表：2016-2020年主要经济体经济同比变动情况

图表：2016-2020年世界主要经济体CPI同比变动情况

图表：2020年美国经济增长的预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/681288.html>