

# 2023-2029年中国碳酸二甲 酯(DMC)行业发展态势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国碳酸二甲酯(DMC)行业发展态势与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/365624.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

DMC（碳酸二甲酯）(dimethyl carbonate, DMC), 是一种低毒、环保性能优异、用途广泛的化工原料, 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DMC（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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳酸二甲酯(DMC)行业发展态势与市场调查预测报告》共十三章。首先介绍了中国DMC（碳酸二甲酯）行业市场发展环境、DMC（碳酸二甲酯）整体运行态势等, 接着分析了中国DMC（碳酸二甲酯）行业市场运行的现状, 然后介绍了DMC（碳酸二甲酯）市场竞争格局。随后, 报告对DMC（碳酸二甲酯）做了重点企业经营状况分析, 最后分析了中国DMC（碳酸二甲酯）行业发展趋势与投资预测。您若想对DMC（碳酸二甲酯）产业有个系统的了解或者想投资中国DMC（碳酸二甲酯）行业, 本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2022年有关DMC（碳酸二甲酯）概念介绍分析

第一节 有关DMC（碳酸二甲酯）性能及用途分析

一、DMC（碳酸二甲酯）性质分析

二、DMC（碳酸二甲酯）功能与用途分析

三、DMC（碳酸二甲酯）运输储存应注意事项分析

第二节 有关DMC（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 2022年世界DMC（碳酸二甲酯）产业发展形势分析

### 第一节 2022年世界DMC（碳酸二甲酯）产业发展环境分析

#### 一、宏观经济发展分析

##### （一）2022年全球经济走势分析

##### （二）2022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 2022年世界DMC（碳酸二甲酯）产业发展概况分析

#### 一、DMC（碳酸二甲酯）是一种新兴的绿色基础化学原料

#### 二、2022年世界DMC（碳酸二甲酯）产能分析

#### 三、世界DMC（碳酸二甲酯）应用领域不断扩展分析

### 第三节 2022年世界DMC（碳酸二甲酯）需求情况分析

#### 一、世界DMC（碳酸二甲酯）行业主要应用领域分析

#### 二、世界DMC（碳酸二甲酯）行业需求现状分析

## 第三章 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）行业发展环境分析

### 第一节 2022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 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）行业发展政策环境分析

### 第三节 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）行业发展社会环境分析

## 第四章 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）产业发展格局分析

### 第一节 DMC（碳酸二甲酯）已被称为当今有机合成的“新基石”

### 第二节 2022年中国DMC（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DMC（碳酸二甲酯）出路分析

## 第五章 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）所属行业供需情况分析

## 第一节 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）所属行业生产情况分析

### 一、国内DMC（碳酸二甲酯）生产现状分析

### 二、中国DMC（碳酸二甲酯）产能统计分析

## 第二节 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）所属行业需求情况分析

### 一、国内DMC（碳酸二甲酯）市场需求情况分析

### 二、国内DMC（碳酸二甲酯）需求结构分析

### 三、中国DMC（碳酸二甲酯）值得开发的若干领域

## 第三节 2022年国内DMC（碳酸二甲酯）所属行业市场价格情况分析

## 第六章 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）产业竞争格局分析

### 第一节 2022年中国DMC（碳酸二甲酯）产业竞争现状分析

### 第二节 2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）产业竞争趋势分析

### 第三节 2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）产业竞争策略分析

## 第七章 中国DMC（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 DMC（碳酸二甲酯）的应用领域

#### 第一节 DMC（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 DMC（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 2022年中国涂料所属行业营运状况分析

#### 第一节 2022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、2022年涂料行业经济运行情况
- 四、2022年行业经济展望
- 五、中国涂料加速产业升级和转型
- 六、2022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 2022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 2022年中国农药所属行业总体发展状况分析

### 第一节 2022年中国农药所属行业发展概况分析

- 一、2022年我国农药市场分析
- 二、2022年我国农药行业生产运行情况
- 三、2022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 2022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 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 2022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DMC（碳酸二甲酯）产业发展局势分析

### 第一节 DMC（碳酸二甲酯）在建设项目

#### 一、山东丰源煤电甲醇蛋白、DMC（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DMC（碳酸二甲酯）项目开工

### 第二节 中国DMC（碳酸二甲酯）的生产技术发展分析

#### 一、技术创新是DMC（碳酸二甲酯）行业发展出路

#### 二、尿素制备DMC（碳酸二甲酯）最具发展前景

## 第十三章 2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）行业投资分析

### 第一节 2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）行业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）行业投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国DMC（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 2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）行业发展建议

## 部分图表目录

图表：ENI公司的甲醇液相氧化羰基化合成DMC（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：2019-2022年主要经济体经济同比变动情况

图表：2019-2022年世界主要经济体CPI同比变动情况

图表：2022年美国经济增长的预测

图表：2019-2022年全球DMC消费构成 万t

图表：2019-2022年国民生产总值增长趋势图

图表：2019-2022年工业增加值增长趋势图

图表：2019-2022年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2022年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2022年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率

图表：2022年我国主要DMC生产企业及产能统计

图表：2022年DMC（碳酸二甲酯）主要厂家产能及价格

图表：2022年DMC（碳酸二甲酯）价格

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/365624.html>