

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

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……

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