

2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）行业市场 深度分析及投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国DMC（碳酸二甲酯）行业市场深度分析及投资策略咨询报告》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/889701.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

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家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 2022年世界碳酸二甲酯产业发展形势分析

第一节 2022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）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、2022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 2022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 2022年中国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年中国碳酸二甲酯行业发展政策环境分析

第三节 2022年中国碳酸二甲酯行业发展社会环境分析

第四章 2022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”

第二节 2022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 2022年中国碳酸二甲酯所属行业供需情况分析

第一节 2022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 2022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 2022年国内碳酸二甲酯所属行业市场价格情况分析

第六章 2022年中国碳酸二甲酯产业竞争格局分析

第一节 2022年中国碳酸二甲酯产业竞争现状分析

第二节 2023-2029年中国碳酸二甲酯产业竞争趋势分析

第三节 2023-2029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

第二节 唐山朝阳化工有限公司

一、公司简介

二、公司发展动态

三、发展策略分析

第三节 胜华新材料集团股份有限公司

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 盘锦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

第六节 河北新朝阳化工股份有限公司

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 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

第二节 中国涂料行业发展特点分析

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 2022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 2023年国内聚碳酸酯市场走势分析

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 2023-2029年中国碳酸二甲酯行业投资分析

第一节 2023-2029年中国碳酸二甲酯行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国碳酸二甲酯行业投资机会分析

第三节 2023-2029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 2023-2029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：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：国内主要所采用的工艺

图表：2018-2022年主要经济体经济同比变动情况

图表：2018-2022年世界主要经济体CPI同比变动情况

图表：2023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/889701.html>