**中国碳酸二甲酯（DMC）行业市场发展分析及竞争格局与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

碳酸二甲酯(dimethyl carbonate，DMC)，是一种无毒、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。

在激烈的市场竞争中，企业及投资者能否做出适时有效的市场决策是制胜的关键。碳酸二甲酯(DMC)行业研究报告就是为了解行情、分析环境提供依据，是企业了解市场和把握发展方向的重要手段，是辅助企业决策的重要工具。报告根据碳酸二甲酯(DMC)行业监测统计数据指标体系，研究一定时期内中国碳酸二甲酯(DMC)行业现状、变化及趋势。碳酸二甲酯(DMC)报告有助于企业及投资者洞察中国碳酸二甲酯(DMC)行业市场供需行为，评估中国碳酸二甲酯(DMC)行业投资价值，为相关企业提供第三方的决策支持。报告内容有助于碳酸二甲酯(DMC)行业企业、投资者了解市场供需情况，并可以为企业市场推广计划的制定提供第三方决策支持。该报告第一时间为客户提供中国碳酸二甲酯(DMC)行业年度供求数据分析，报告具有内容翔实、模型准确、分析方法科学等特点。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内碳酸二甲酯(DMC)行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国碳酸二甲酯(DMC)行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国碳酸二甲酯(DMC)行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是碳酸二甲酯(DMC)行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**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)2023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”

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 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年中国碳酸二甲酯行业供需情况分析**

第一节 2022年中国碳酸二甲酯行业生产情况分析

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 2024-2029年中国碳酸二甲酯产业竞争趋势分析

第三节 2024-2029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 铜陵金泰化工实业有限责任公司

一、公司简介

二、市场动态

三、碳酸二甲脂发展情况

第二节 唐山朝阳化工总厂

一、公司简介

二、朝阳化工碳酸二甲脂发展情况

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、公司碳酸二甲脂研发进展

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、公司发展策略

第六节 河北新朝阳化工股份公司

一、公司简介

二、公司发展策略

第七节 辽河油田大力集团有限公司

一、公司简介

二、公司发展策略

**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年中国涂料行业营运状况分析**

第一节 2022年中国涂料行业发展状况分析

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、2023年行业经济展望

五、中国涂料加速产业升级和转型

六、2023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年中国农药行业总体发展状况分析**

第一节 2022年中国农药行业发展概况分析

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、2023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 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脂生产项目简介

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 2024-2029年中国碳酸二甲酯行业投资分析**

第一节 2024-2029年中国碳酸二甲酯行业投资环境分析

第二节 2024-2029年中国碳酸二甲酯行业投资机会分析

第三节 2024-2029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 2024-2029年中国碳酸二甲酯行业发展建议

**图表目录**

图表：质量指标(质量体系符合iso90012000标准)

图表：光气甲醇法工艺流程示意

图表：碳酸丙烯酯与甲醇酯交换法流程示意图

图表：酯交换法合成碳酸二甲酯工艺流程

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：2019-2023年主要经济体经济同比变动情况

图表：2019-2023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

图表：2019-2023年全球dmc消费构成 万t

图表：2019-2023年国民生产总值增长趋势图

图表：2019-2023年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表：2019-2023年工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023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：2019-2023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年碳酸二甲酯主要厂家产能及价格

图表：2022年碳酸二甲酯价格

图表：常压汽油中添加不同比例的dmc

图表：催化汽油中添加不同比例的dmc

图表：常温下不同型号汽油的各种指标

图表：dmc和93#基础汽油复配型抗爆剂测试结果

图表：dmc和97#基础汽油复配型抗爆剂测试结果

图表：dmc汽油掺混燃料理化指标

图表：dmc汽油掺混燃料对发动机功率的影响

图表：2022年全国涂料产量表(分省市)

图表：2022年全国涂料行业工业总产值(分省市)

图表：2022年全国各省市涂料产量

图表：2022年我国农药生产情况

图表：2022年我国农药各月生产走势图

图表：2022年全国及各省市化学农药产量

图表：2022年我国农药进出口贸易情况

图表：2022年我国农药出口月度走势图

图表：2022年我国农药供销社系统购销存情况

图表：2022年农药行业主要经济指标情况

图表：2022年我国农药行业现价工业总产值月度走势图

图表：2022年我国农药行业现价销售产值月度走势图

图表：2022年全国各省市化学农药产量

图表：2022年国内聚碳酸脂进出口示意图

图表：我国碳酸二甲酯行业的主要投资风险

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230301/316145.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230301/316145.shtml)