

2021-2027年中国碳酸二甲 酯市场发展态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国碳酸二甲酯市场发展态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/F29847LCEV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

碳酸二甲酯直接原材料包括环氧丙烷、甲醇和二氧化碳。其中二氧化碳和甲醇为大宗化工原料，价格低廉，供应充足。环氧丙烷近年来受原油价格波动和市场供求关系影响，价格不断波动。

碳酸二甲酯作为替代传统有毒化工产品的绿色化工中间体，其发展受下游行业发展以及下游行业向节能环保型产业升级影响较大。作为DMC目前主要应用领域的油漆、涂料、锂离子电池电解液、聚碳酸酯、粘胶剂、医药等行业实现从传统低成本、低环保型向高档次、高环保型的产业升级，以及下游新兴应用领域的研发和推广将有力推动碳酸二甲酯行业的快速发展。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国碳酸二甲酯市场发展态势与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了中国碳酸二甲酯行业市场发展环境、碳酸二甲酯整体运行态势等，接着分析了中国碳酸二甲酯行业市场运行的现状，然后介绍了碳酸二甲酯市场竞争格局。随后，报告对碳酸二甲酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳酸二甲酯行业发展趋势与投资预测。您若想对碳酸二甲酯产业有个系统的了解或者想投资中国碳酸二甲酯行业，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 碳酸二甲酯相关概述

第一节 碳酸二甲酯性能及用途

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 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、其他一些合成方法的分析

- 1、二甲醚氧化羰基化法
- 2、过氧化物氧化羰基化法
- 3、碳酸乙烯酯(EC)催化加氢法
- 4、CO₂和甲醇直接合成DMC
- 5、甲醇与CO电化学反应法
- 6、氯甲烷与碱金属碳酸盐反应法

第二章 2019年世界碳酸二甲酯产业运行形势分析

第一节 2019年世界碳酸二甲酯产业运行环境浅析

第二节 2019年世界碳酸二甲酯产业运行概况

- 一、碳酸二甲酯是一种新兴的绿色基础化学原料
- 二、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
- 四、中国对世界碳酸二甲酯市场发展影响分析

第三节 2019年世界部分国家及地区市场透析

- 一、美国
- 二、西欧
- 三、日本

第四节 2021-2027年世界碳酸二甲酯产业发展趋势分析

第三章 2019年中国碳酸二甲酯产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国碳酸二甲酯产业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

第四章 2019年中国碳酸二甲酯产业运行态势分析

第一节 2019年中国碳酸二甲酯运行现状综述

- 一、中国碳酸二甲酯国际地位分析
- 二、国内碳酸二甲酯装置生产能力快速增长
- 三、我国合成碳酸二甲酯技术不断进步
- 四、碳酸二甲酯行业寻求突围

第二节 2019年中国碳酸二甲酯市场应用情况

- 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

第三节 2019年中国碳酸二甲酯行业发展面临的挑战

- 一、生产相对过剩
- 二、工艺雷同，重复开发，新技术开发及应用不足
- 三、产业进入微利时代

第四节 2019年中国碳酸二甲酯行业发展策略分析

- 一、技术创新是碳酸二甲酯行业发展出路
- 二、碳酸二甲酯行业呼吁加强合作

第五章 2015-2019年中国碳酸二甲酯相关所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业总体数据分析

- 一、2017年中国有机化学原料制造所属行业企业数据分析
- 二、2019年中国有机化学原料制造所属行业企业数据分析
- 三、2019年中国有机化学原料制造所属行业企业数据分析

第二节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2019年中国碳酸二甲酯市场运行形势分析

第一节 2019年中国碳酸二甲酯市场运行整体状况分析

- 一、中国碳酸二甲酯产能已达到相当高的水平
- 二、碳酸二甲酯作为一种“绿色”产品得到广泛的应用
- 三、市场供大于求分析

第二节 2019年中国碳酸二甲酯市场发展存在的问题分析

- 一、下游市场需求有限
- 二、装置开工率严重不足

第三节 挖掘市场需求成为中国发展碳酸二甲酯出路分析

第七章 2019年中国碳酸二甲酯所属行业市场产销统计分析

第一节 2019年中国碳酸二甲酯所属行业市场生产状况分析

- 一、生产特点分析
- 二、产能过剩分析
- 三、产品结构分析

第二节 2019年中国碳酸二甲酯所属行业市场需求状况分析

- 一、需求特点分析
- 二、需求结构分析
- 三、需求、消费情况分析

第三节 2019年中国碳酸二甲酯所属行业进出口统计分析

- 一、进出口状况统计分析
- 二、进出口国家分析
- 三、进出口价格分析

第八章 2019年中国碳酸二甲酯产业竞争格局分析

第一节 2019年中国碳酸二甲酯产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、价格竞争分析

第二节 2019年中国碳酸二甲酯产业集中度分析

- 一、碳酸二甲酯生产企业分布分析
- 二、碳酸二甲酯市场集中度分析

第三节 2021-2027年中国碳酸二甲酯产业竞争策略分析

第九章 世界主要碳酸二甲酯生产厂商竞争战略分析

第一节 通用电气公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业产品及市场销售分析
- 三、企业竞争优劣势分析
- 四、企业发展动向分析

第二节 意大利埃尼公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优劣势分析
- 四、企业发展动向分析

第三节 日本三菱化学公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优劣势分析
- 四、企业发展动向分析

第四节 日本宇部兴产株式会社

- 一、企业概况分析
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优劣势分析
- 四、企业发展动向分析

第十章 中国碳酸二甲酯产业优势企业竞争性财务指标分析

第一节 河北新朝阳化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 唐山市朝阳化工总厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 山东石大胜华化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 黑龙江豪运精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十一章 2019年中国涂料行业发展现状分析

第一节 2019年中国涂料行业运行特点分析

一、涂料消费走向理性

二、中国涂料市场走向细分经营

第二节 2019年中国涂料行业发展情况分析

一、涂料工业发展迅速

二、技术创新和水平大幅度提高

三、行业国际化进程加速

第三节 2015-2019年中国涂料产量数据统计分析

一、2015-2019年中国涂料产量数据分析

二、2019年中国涂料产量数据分析

三、2019年中国涂料产量增长性分析

第十二章 2019年中国农药行业总体发展状况分析

第一节 2019年中国农药行业发展的宏观环境分析

一、农药行业在国民经济中的地位

二、农业新技术为农药行业带来挑战与机遇

三、中国停止生产、流通、使用五高毒农药

四、中国进一步提高新核准农药企业门槛

第二节 2019年中国农药市场发展格局分析

一、中国农药市场概况

二、农药行业呈现五大亮点

三、中国农药工业的四大变量分析

四、中国农药生产2019年仍将保持一定增速

五、2015-2019年中国农药产量数据统计

第三节 2019年中国主要地区高毒农药替代示范推广的进展

一、广东

二、湖南

三、福建

四、湖北

五、山西

六、四川

第四节 2019年中国农药生产中相关产品的发展分析

一、农药增效剂

二、农药乳化剂

三、农药中间体

第五节 2019年中国农药行业存在的问题及对策分析

一、中国农药产业发展中的问题

二、农药行业的三大压力

三、阻碍中国农药业发展的因素分析

四、中国农药工业的发展对策

第六节 2019年加强和改善中国农药生产经营管理的建议

一、健全和完善法律法规

二、建立科学的农药管理体系

三、整顿农药经销秩序

四、加强农药产品出口管理及质

第十三章 2019年中国聚碳酸酯产业运行形势分析

第一节 2019年中国聚碳酸酯产业发展综述

一、亚洲聚碳酸酯市场坚挺

二、我国聚碳酸酯产业化研发获重大突破

三、聚碳酸酯市场发展势头强劲

四、聚碳酸酯需求分析

第二节 2019年中国聚碳酸酯产业运行动态分析

- 一、车窗正在被聚碳酸酯等取代
- 二、聚碳酸酯（PC）汽车透明板
- 三、三菱与帝斯曼交换聚碳酸酯等业务
- 四、拜耳聚碳酸酯新工艺润色手机外观

第三节 2019年中国聚碳酸酯产业进出口贸易情况分析

- 一、聚碳酸酯进口价格大幅上涨
- 二、宁波聚碳酸酯进口分析
- 三、福建聚碳酸酯进出口分析

第四节 2019年中国聚碳酸酯产业竞争现状分析

- 一、拜耳引爆亚洲聚碳酸酯树脂市场竞争
- 二、聚碳酸酯薄膜产业链竞争分析
- 三、聚碳酸酯价格竞争分析

第五节 2019年中国聚碳酸酯产业项目建设分析

- 一、聚碳酸酯（PC）阳光板项目
- 二、三菱拟建一座特种聚碳酸酯树脂(PC)工厂
- 三、内蒙拟建15万吨聚碳酸酯项目
- 四、年产500吨聚碳酸酯中试研发技术“在白银获成功
- 五、平罗拟建4万吨聚碳酸酯项目

第十四章 2021-2027年中国碳酸二甲酯行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国碳酸二甲酯产品发展趋势预测分析

- 一、碳酸二甲酯技术走势分析
- 二、碳酸二甲酯行业发展方向分析

第二节 2021-2027年中国碳酸二甲酯行业市场发展前景预测分析

- 一、碳酸二甲酯供给预测分析
- 二、碳酸二甲酯需求预测分析
- 三、碳酸二甲酯竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国碳酸二甲酯行业市场盈利能力预测分析

第十五章 2021-2027年中国碳酸二甲酯行业投资机会与风险分析

第一节 2019年中国碳酸二甲酯行业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国碳酸二甲酯行业投资机会分析

一、我国碳酸二甲酯工业极待深度开发

二、碳酸二甲酯——涂料用溶剂的新宠

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2021-2027年中国碳酸二甲酯行业投资风险预警分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、环境风险

四、其它风险

第四节 投资建议

一、投资需谨慎

二、加大下游应用领域的市场开发力度

三、推动下游产品研发和产业化进程，促进产品结构调整

四、加大新技术的开发

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2019年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2019年中国GDP增速预测

图表：河北新朝阳化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：河北新朝阳化工股份有限公司经营收入走势图

图表：河北新朝阳化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：河北新朝阳化工股份有限公司负债情况图

图表：河北新朝阳化工股份有限公司负债指标走势图

图表：河北新朝阳化工股份有限公司运营能力指标走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F29847LCEV.html>