

2025-2031年中国碳酸二甲 酯行业发展趋势与投资前景评估报告

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

《2025-2031年中国碳酸二甲酯行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202508/490241.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

碳酸酯系列产品主要包括碳酸二甲酯、碳酸丙烯酯、碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯和碳酸乙烯酯，与六氟磷酸锂、添加剂一起用于生产锂电池电解液。

碳酸二甲酯（DiMethylCarbonate，DMC）是近几年来颇受国内外化工界重视的一种新的化学品，由于用途非常广泛，被誉为当今有机合成的“新基石”。它是一种低毒、环保性能优异、用途广泛的化工原料，还是一种重要的有机合成中间体，由于碳酸二甲酯毒性较小，还是一种低毒、清洁、高效的溶剂。

目前国内外合成碳酸二甲酯的技术主要有光气法、甲醇氧化羰基化法、酯交换合成法、尿素醇解法及二氧化碳直接合成法等五种技术路线。

在装置工艺上，国际上以EO酯交换法与甲醇羰基化法工艺为主，中国国内则多以PO酯交换法为主，近两年来新工艺逐渐投放。当前PO酯交换法装置占总产能的40.6%，EO酯交换法装置占总产能的27.9%，甲醇液相羰基化法装置占总产能的17.5%；甲醇气相羰基化法装置占总产能的6.1%，尿素法装置占总产能的4.7%，煤制乙二醇副产装置占总产能的3.4%。

截至2024年，中国碳酸二甲酯产能107.6万吨/年。其中山东石大胜华化工集团股份有限公司12.5万吨/年；东营海科和山东维尔斯化工分别为6万吨/年；铜陵金泰化工股份有限公司9万吨；重庆东能碳酸二甲酯产能7万吨。

随着国内技术的不断发展进步和成熟，国内碳酸二甲酯的生产方法也将会从传统T艺酯交换法、甲醇氧化羰基化法向多元化的方向发展，尿素醇解法目前已经具备大规模工业化的前景。随着聚碳酸酯(PC)及锂电池行业的发展，碳酸二甲酯将迎来新的发展机遇，市场空间将进一步扩大。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国碳酸二甲酯行业发展趋势与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章碳酸二甲酯概述

第一节行业定义

第二节行业特点和用途

第三节行业发展历程

第二章国外碳酸二甲酯市场发展概况

- 第一节全球碳酸二甲酯市场分析
- 第二节亚洲地区主要国家市场概况
- 第三节欧洲地区主要国家市场概况
- 第四节美洲地区主要国家市场概况
- 第三章2024年中国碳酸二甲酯环境分析
 - 第一节中国经济发展环境分析
 - 第二节行业相关政策、标准
- 第四章中国碳酸二甲酯技术发展分析
 - 第一节当前中国碳酸二甲酯技术发展现况分析
 - 第二节中国碳酸二甲酯技术成熟度分析
 - 第三节中、外碳酸二甲酯技术差距及其主要因素分析
 - 第四节未来提高中国碳酸二甲酯技术的策略
- 第五章碳酸二甲酯市场特性分析
 - 第一节碳酸二甲酯市场集中度分析及预测
 - 第二节碳酸二甲酯SWOT分析及预测
 - 一、优势碳酸二甲酯
 - 二、劣势碳酸二甲酯
 - 三、机会碳酸二甲酯
 - 四、风险碳酸二甲酯
 - 第三节碳酸二甲酯进入退出状况分析及预测
- 第六章中国碳酸二甲酯发展现状
 - 第一节中国碳酸二甲酯市场现状分析及预测
 - 第二节中国碳酸二甲酯产量分析
 - 一、中国碳酸二甲酯生产区域分布
 - 二、2020-2024年中国碳酸二甲酯产量
 - 第三节中国碳酸二甲酯市场需求分析
 - 一、2020-2024年中国碳酸二甲酯需求量
 - 二、主要地域分布
 - 第四节中国碳酸二甲酯价格趋势分析
 - 一、2020-2024年碳酸二甲酯价格分析
 - 二、影响碳酸二甲酯价格的因素
 - 三、未来几年碳酸二甲酯市场价格预测

第七章2020-2024年中国碳酸二甲酯行业经济运行

第一节2020-2024年行业偿债能力分析

第二节2020-2024年行业盈利能力分析

第三节2020-2024年行业发展能力分析

第四节2020-2024年行业企业数量及变化趋势

第八章2020-2024年中国碳酸二甲酯进、出口分析

第一节2024年碳酸二甲酯进、出口特点

第二节碳酸二甲酯进口分析

第三节碳酸二甲酯出口分析

第四节2025-2031年碳酸二甲酯进、出口预测

第九章2020-2024年主要碳酸二甲酯企业及竞争格局（企业可自选）

第一节山东石大胜华化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年碳酸二甲酯产品研究

四、发展战略

第二节东营市海科新源化工有限责任公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年碳酸二甲酯产品研究

四、发展战略

第三节铜陵金泰化工股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年碳酸二甲酯产品研究

四、发展战略

第四节山东维尔斯化工有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年碳酸二甲酯产品研究

四、发展战略

第五节榆林市云化绿能有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年碳酸二甲酯产品研究

四、发展战略

第六节 兖矿国宏化工有限责任公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年碳酸二甲酯产品研究

四、发展战略

第十章 2025-2031年碳酸二甲酯投资建议

第一节 碳酸二甲酯投资环境分析

第二节 碳酸二甲酯投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 碳酸二甲酯投资建议

第十一章 2025-2031年中国碳酸二甲酯未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来碳酸二甲酯行业发展趋势分析

一、未来碳酸二甲酯行业发展分析

二、未来碳酸二甲酯行业技术开发方向

第二节 碳酸二甲酯行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2025-2031年业内专家对中国碳酸二甲酯投资的建议及观点

第一节 投资机遇碳酸二甲酯

第二节 投资风险碳酸二甲酯

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490241.html>