

中国DMC（碳酸二甲酯）产业发展形势分析与未来前景规划报告2022-2028年

产品名称	中国DMC（碳酸二甲酯）产业发展形势分析与未来前景规划报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国DMC（碳酸二甲酯）产业发展形势分析与未来前景规划报告2022-2028年*****

*****【报告编号】 346271【出版日期】 2022年6月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

2022年有关碳酸二甲酯概念介绍分析节 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分析二、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年中国碳酸二甲酯所属行业供需情况分析节 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2017-2022年中国DMC（华东）价格增长状况分析第六章 2022年中国碳酸二甲酯产业竞争格局分析节

2022年中国碳酸二甲酯产业竞争现状分析第二节 2022-2028年中国碳酸二甲酯产业竞争趋势预测第三节

2022-2028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

碳酸二甲酯的应用领域节 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节 2022年中国涂料所属行业发展状况分析一、我国跃居全球涂料

大国二、2022年涂料行业经济运行状况分析四、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分析第二节 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、政策标准的实施状况分析第三节 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预测分析二、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状况分析三、2022年农药行业发展预测分析四、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具发展前景第十三

章 2022-2028年中国碳酸二甲酯行业投资分析节 2022-2028年中国碳酸二甲酯行业投资环境分析第二节

2022-2028年中国碳酸二甲酯行业投资机会分析第三节 2022-2028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 2022-2028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

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

2017-2022年主要经济体经济同比变动状况分析图表

2017-2022年世界主要经济体CPI同比变动状况分析图表 2022年美国经济增长的预测分析图表

2017-2022年全球DMC消费构成 万t图表 2017-2022年国民生产总值增长趋势图图表

2017-2022年国内生产总值季度累计同比增长率（%）图表 2017-2022年工业增加值增长趋势图图表

2017-2022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

2017-2022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年碳酸二甲酯主要厂家产能及价格