

2023-2029年中国碳酸乙烯酯产业发展现状与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国碳酸乙烯酯产业发展现状与市场需求预测报告》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/202307/378596.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

碳酸乙烯酯具有较高的介电常数，挥发性小，热稳定性较高，吸湿性高，溶解性好，但粘度略低，具有离子迁移阻力低的特点；其在负极上的成膜电位高，参与SEI膜的形成，做成电池的循环性能也好于PC。

碳酸乙烯酯（碳酸乙烯酯）是重要的锂离子电池溶剂，从下游应用结构来看，其中锂电池电解溶剂占比高达80%，此外，在工业领域中，碳酸乙烯酯还可用于电解液添加剂合成和高吸水性树脂合成，分别占比15%和5%。

全球碳酸乙烯酯产能主要集中在我国，另有日本三菱等小部分自供电解液（难以满足自身需求；仍需外采），此外韩国、我国台湾地区部分拥有部分碳酸乙烯酯产能，主要用于生产DMC并进一步配套自身的PC产能，并未流入市场。

目前我国碳酸乙烯酯行业较小，产能相对集中，能够进入主流电解液厂商供应链的碳酸乙烯酯厂商屈指可数，目前以石大胜华、东营海科为最主要供应商。

2018年国内碳酸乙烯酯产能约9.8万吨，2019年受江苏对化工行业的整顿影响，两家江苏碳酸乙烯酯生产商因环保问题被政府关停。

2019年国内碳酸乙烯酯产能缩减至6.9万吨，但随着国内新增电解液产能的逐渐投产，对于碳酸乙烯酯的需求稳步增加，碳酸乙烯酯上涨有望推动电解液产业链逐步向上提价。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳酸乙烯酯产业发展现状与市场需求预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 碳酸乙烯酯行业概述

第一节 碳酸乙烯酯定义

第二节 碳酸乙烯酯特性

第二章 国外碳酸乙烯酯市场发展概况

第一节 国际碳酸乙烯酯市场分析

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 2022年中国碳酸乙烯酯环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国碳酸乙烯酯技术发展分析

第一节 当前中国碳酸乙烯酯技术发展现况分析

第二节 中国碳酸乙烯酯应用领域技术成熟度分析

第三节 中外碳酸乙烯酯技术差距及其主要因素分析

第五章 碳酸乙烯酯市场特性分析

第一节 集中度碳酸乙烯酯及预测

第二节 SWOT碳酸乙烯酯及预测

一、优势碳酸乙烯酯

二、劣势碳酸乙烯酯

三、机会碳酸乙烯酯

四、风险碳酸乙烯酯

第六章 中国碳酸乙烯酯发展现状

第一节 2018-2022年中国碳酸乙烯酯产量分析

一、碳酸乙烯酯总体产能规模

二、2018-2022年碳酸乙烯酯产量

第二节 2018-2022年中国碳酸乙烯酯市场需求分析

一、中国碳酸乙烯酯需求特点

二、2018-2022年碳酸乙烯酯需求量

第三节 中国碳酸乙烯酯价格趋势分析

一、中国碳酸乙烯酯2018-2022年价格趋势

二、影响碳酸乙烯酯价格因素分析

三、2023-2029年中国碳酸乙烯酯价格走势预测

第七章 2018-2022年中国碳酸乙烯酯行业经济运行

第一节 2018-2022年碳酸乙烯酯行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年碳酸乙烯酯行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年碳酸乙烯酯行业发展能力分析

第四节 2018-2022年碳酸乙烯酯行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国碳酸乙烯酯出口分析

第一节 碳酸乙烯酯进口分析

第二节 碳酸乙烯酯出口分析

第九章 2018-2022年碳酸乙烯酯重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 山东石大胜华化工集团

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业碳酸乙烯酯销量
- 四、企业未来发展策略

第二节 辽宁港隆化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业碳酸乙烯酯销量
- 四、企业未来发展策略

第三节 海科集团

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业碳酸乙烯酯销量
- 四、企业未来发展策略

第四节 福建中科宏业化工科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业碳酸乙烯酯销量
- 四、企业未来发展策略

第五节 营口恒洋新能源化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业碳酸乙烯酯销量

四、企业未来发展策略

第十章 碳酸乙烯酯投资建议

第一节 碳酸乙烯酯投资环境分析

第二节 碳酸乙烯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 碳酸乙烯酯投资机会

第十一章 2023-2029年中国碳酸乙烯酯未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来碳酸乙烯酯行业发展趋势分析

第二节 碳酸乙烯酯行业相关趋势预测

一、供给趋势预测

二、需求趋势预测

部分图表目录：

图表1、碳酸乙烯酯质量指标 8

图表2、主要碳酸酯类溶剂比较 9

图表3、2018-2022年全球碳酸乙烯酯需求量统计 10

图表4、2018-2022年亚洲地区碳酸乙烯酯消费量统计 11

图表5、2018-2022年欧洲地区碳酸乙烯酯消费量统计 12

图表6、2018-2022年美洲地区碳酸乙烯酯消费量统计 13

图表7、2018-2022年中国碳酸乙烯酯产量统计表 30

图表8、碳酸乙烯酯行业下游应用结构占比 30

图表9、2018-2022年中国碳酸乙烯酯产量统计 31

图表10、2018-2022年中国碳酸乙烯酯价平均价格 32

图表11、碳酸乙烯酯成本测算 33

图表12、2023-2029年中国碳酸乙烯酯价格指数预测 34

图表13、2018-2022年中国碳酸乙烯酯行业偿债能力统计 35

图表14、2018-2022年中国碳酸乙烯酯行业盈利能力 36

图表15、2018-2022年中国碳酸乙烯酯行业发展能力统计 37

- 图表16、2018-2022年中国碳酸乙烯酯规模企业数量 38
- 图表17、2018-2022年中国碳酸乙烯酯进口量统计 39
- 图表18、近年石大胜华主营业务分产品情况 42
- 图表19、石大胜华企业未来发展策略 43
- 图表20、2018-2022年辽宁港隆化工碳酸乙烯酯销量 44
- 图表21、2018-2022年海科集团碳酸乙烯酯销量 46
- 图表22、2018-2022年福建中科宏业化工科技碳酸乙烯酯销量 48
- 图表23、2018-2022年营口恒洋新能源化工碳酸乙烯酯销量 49
- 图表24、碳酸乙烯酯-电解液成本变动影响 55
- 图表25、2023-2029年中国碳酸乙烯酯产量预测 58
- 图表26、2023-2029年中国碳酸乙烯酯需求量预测 58

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378596.html>