

# 2024-2030年中国碳酸乙烯 酯市场研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国碳酸乙烯酯市场研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/15-603617.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国碳酸乙烯酯市场研究与产业竞争格局报告》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、2024-2030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 2024-2030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年中国碳酸乙烯酯平均价格 32

图表11、碳酸乙烯酯成本测算 33

图表12、2024-2030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、2024-2030年中国碳酸乙烯酯产量预测	58
图表26、2024-2030年中国碳酸乙烯酯需求量预测	58

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/15-603617.html>