

# 2024-2030年中国碳酸亚乙烯酯行业发展战略规划 及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国碳酸亚乙烯酯行业发展战略规划及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202201/993653.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解碳酸亚乙烯酯行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国碳酸亚乙烯酯行业发展战略规划及投资方向研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国碳酸亚乙烯酯市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保碳酸亚乙烯酯行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年碳酸亚乙烯酯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能碳酸亚乙烯酯从业者抢跑转型赛道。

碳酸亚乙烯酯（VC）是一种锂电池电解液核心成膜助剂，是锂电池电解液中的核心添加剂，能够在锂电池初次充放电中在负极表面发生电化学反应形成固体电解质界面膜（SEI膜）。SEI膜将电极材料与电解液分割开，允许锂离子在其中进行传输，进入到电极表面，进行嵌入或脱离操作。另一方面SEI膜还可以阻止电解液中溶剂分子的通过，从而有效防止了溶剂分子的共嵌入，避免了因溶剂分子共嵌入造成对电极材料的破坏。该膜的电化学性能稳定，能有效抑制溶剂分子嵌入，从而避免引发电极材料溶剂化反应并造成电池循环等性能下降。

随着新能源汽车的普及，碳酸亚乙烯酯作为使用量最大的电解液添加剂，其市场需求迅速增长，中国碳酸亚乙烯酯进入高速发展阶段，并后来居上，目前中国已经成为全球最大的碳酸亚乙烯酯生产和消费国家。中国碳酸亚乙烯酯市场需求量从2015年的1231.7吨增长至了2023年的32600吨，产量从2015年的1317.2吨增长到了2023年的38000吨，市场规模从2015年的1.95亿元增长到50亿元；预计2024年中国碳酸亚乙烯酯市场需求量有望达到40000吨，产量有望达到46000吨，市场规模有望达到62.5亿元。

目前，中国碳酸亚乙烯酯产品在质量、产能规模与销售价格等方面均具有强大的市场竞争力。碳酸亚乙烯酯行业的竞争主要集中在少数几家大型企业之间，这些龙头企业在实现批量供货的企业有荣成青木、永太科技、华盛锂电、瀚康化工、华一股份和浙江天硕等。这些企业不断加大技术研发和创新投入，力争提高产品质量和性能，以适应市场需求和未来的发展趋势。2022年荣成青木（山东巨元）碳酸亚乙烯酯产能占全国38.3%，位居全国第一；其次是永太科技，碳酸亚乙烯酯产能占全国16.7%；华盛锂电、瀚康化工（新宇邦）并列第三，分别占10%。

半导体产业属于高精尖科技产业，近年来的中美贸易摩擦和中兴、华为事件，折射中国半导

体产业自有核心技术不足，半导体市场生态不成熟等缺点。但在国家战略层面的大力推动下，这对于国内半导体企业来说，既是挑战，也是弯道超车的机遇，实现真正的半导体产业链国产化的道路任重而道远，在政府、企业、高校、相关从业人员等各方力量长期共同努力下，国产半导体设备产业必将摆脱受制于人的局面。

近年来国内企业通过合作（江丰电子签约美国嘉柏）、兼并（鼎龙股份控股时代立夫）方式加强产业合作，产业技术、资本、渠道得到有效整合，未来本土产品有望占据市场主流。

《2024-2030年中国碳酸亚乙烯酯行业发展战略规划及投资方向研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是碳酸亚乙烯酯领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 碳酸亚乙烯酯行业界定

### 第一节 碳酸亚乙烯酯行业定义

#### 一、锂离子电解液添加剂定义

#### 二、碳酸亚乙烯酯定义

### 第二节 碳酸亚乙烯酯行业特点分析

## 第二章 全球碳酸亚乙烯酯行业发展态势分析

### 第一节 全球碳酸亚乙烯酯行业总体状况分析

### 第二节 碳酸亚乙烯酯行业重点市场分析

### 第三节 全球碳酸亚乙烯酯行业发展前景预测分析

## 第三章 中国碳酸亚乙烯酯行业发展环境分析

### 第一节 碳酸亚乙烯酯行业经济环境分析

#### 一、中国经济发展阶段

#### 二、中国经济发展情况分析

#### 三、经济结构调整

#### 四、国民收入情况分析

### 第二节 碳酸亚乙烯酯行业政策环境分析

### 第三节 碳酸亚乙烯酯行业社会环境

## 第四章 碳酸亚乙烯酯行业技术发展现状及趋势预测分析

## 第一节 当前我国碳酸亚乙烯酯技术发展现状调研

### 第二节 我国碳酸亚乙烯酯应用领域技术成熟度

#### 一、电池领域

#### 二、高分子聚合

### 第三节 提高我国碳酸亚乙烯酯技术策略

## 第五章 中国碳酸亚乙烯酯行业市场供需状况分析

### 第一节 中国碳酸亚乙烯酯行业市场供给情况分析

#### 一、我国碳酸亚乙烯酯产能

#### 二、2019-2023年我国碳酸亚乙烯酯产量

#### 三、2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业供给预测分析

### 第二节 中国碳酸亚乙烯酯行业市场需求情况分析

#### 一、2019-2023年碳酸亚乙烯酯行业市场需求状况分析

#### 二、碳酸亚乙烯酯行业市场需求特点分析

#### 三、2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业市场需求预测分析

### 第三节 碳酸亚乙烯酯行业市场供需平衡情况分析

## 第六章 中国碳酸亚乙烯酯所属行业进出口情况分析

### 第一节 2019-2023年中国碳酸亚乙烯酯所属行业进口分析

### 第二节 2019-2023年中国碳酸亚乙烯酯所属行业出口分析

## 第七章 2019-2023年中国碳酸亚乙烯酯所属行业经济运行

### 第一节 2019-2023年碳酸亚乙烯酯所属行业偿债能力

### 第二节 2019-2023年碳酸亚乙烯酯所属行业盈利能力

### 第三节 2019-2023年碳酸亚乙烯酯所属行业发展能力

### 第四节 2019-2023年碳酸亚乙烯酯所属行业企业数量及变化趋势预测分析

## 第八章 中国碳酸亚乙烯酯行业产品价格监测

### 一、碳酸亚乙烯酯市场价格特征

### 二、影响碳酸亚乙烯酯价格因素分析

### 三、2024-2030年中国碳酸亚乙烯酯价格走势预测分析

## 第九章 碳酸亚乙烯酯行业上、下游市场分析

### 第一节 碳酸亚乙烯酯行业上游

### 第二节 碳酸亚乙烯酯行业下游

- 一、主要成分及生产工艺流程
- 二、行业发展现状调研
- 三、行业发展展望

## 第十章 碳酸亚乙烯酯行业重点企业发展调研

### 第一节 江苏华盛锂电材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

### 第二节 张家港瀚康化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

### 第三节 福建邵武创鑫新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

### 第四节 荣成青木高新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

### 第五节 浙江天硕氟硅新材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、发展战略

## 第十一章 碳酸亚乙烯酯企业发展策略分析

### 第一节 碳酸亚乙烯酯市场策略分析

- 一、碳酸亚乙烯酯价格策略分析
- 二、碳酸亚乙烯酯渠道策略分析

## 第二节 碳酸亚乙烯酯销售策略分析

### 一、媒介选择策略分析

### 二、产品定位策略分析

### 三、企业宣传策略分析

## 第三节 提高碳酸亚乙烯酯企业竞争力的策略

## 第四节 对我国碳酸亚乙烯酯品牌的战略思考

### 一、碳酸亚乙烯酯行业企业品牌的重要性

### 二、碳酸亚乙烯酯行业实施品牌战略的意义

### 三、碳酸亚乙烯酯行业企业的品牌战略

## 第十二章 碳酸亚乙烯酯行业风险及对策

### 第一节 2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业投资壁垒

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、技术壁垒

### 第二节 碳酸亚乙烯酯行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、碳酸亚乙烯酯供应商议价能力

#### 三、碳酸亚乙烯酯客户议价能力

#### 四、碳酸亚乙烯酯进入威胁

#### 五、碳酸亚乙烯酯替代威胁

### 第三节 2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业风险及对策

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

## 第十三章 碳酸亚乙烯酯行业发展前景及投资建议

### 第一节 2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业发展趋势

### 第二节 2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业市场前景展望

#### 一、2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业供给预测

#### 二、2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业需求预测

#### 三、2024-2030年碳酸亚乙烯酯行业市场规模预测

## 图表目录：部分

### 图表1：碳酸亚乙烯酯行业产业链

### 图表2：全球碳酸亚乙烯酯行业产量

### 图表3：全球碳酸亚乙烯酯行业市场规模

图表4：中国碳酸亚乙烯酯行业产量

图表5：中国碳酸亚乙烯酯行业需求量

图表6：中国碳酸亚乙烯酯行业市场规模

图表7：中国碳酸亚乙烯酯行业市场价格

图表8：中国碳酸亚乙烯酯产能分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/993653.html>