

中国电子级碳酸乙烯酯市场现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子级碳酸乙烯酯市场现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576733.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

碳酸乙烯酯可以划分为S级、电子级、高纯级、优级、工业级五类。其中，电子级碳酸乙烯酯可作为高效有机溶剂，应用于锂电池电解液中。

从2016-2020年的产能及开工率来看，2017年的产能虽然达到最高值，为13.9万吨，但开工率不高，为57.55%。而2018年产能虽降低，但开工率开始提升。2019年及2020年的产能略有回升，均为10.7万吨，开工率皆达100%。

数据来源：公开资料整理

从2016-2020年产量来看，随着开工率的提升，产量也随之增长。从2016年的3万吨增至2020年的10.7万吨。

数据来源：公开资料整理

国内电子级碳酸乙烯酯产能基本集中在石大胜华、东营海科、奥克化学、辽宁港隆、中科宏业等少数几家企业。

国内电子级碳酸乙烯酯头部企业及简介 厂家名称 成立时间 简介 石大胜华 2002年 山东石大胜华化工集团股份有限公司前身是国家“双一流”学科建设高校—中国石油大学（华东）的校办企业，是全球唯一能够同时提供锂离子电池电解液溶剂、溶质、添加剂产品的全产业链公司。自成立以来，石大胜华围绕碳酸酯类产品，聚焦新能源、新材料领域，打造立体化完整产业链，纵向延伸精细化工品业务，横向开拓锂电新材料产品。目前，公司在全球碳酸酯高端溶剂市场份额已超过40%，下游客户覆盖了全球范围内电解液龙头厂商，且与众多电解液客户的供应商建立了长期稳定的战略合作关系。海科化工 1988年 山东海科化工集团经过二十余年的发展建设，目前已发展成为集石油化工、新材料、生物制药、特种化学品、氯碱化工、金融物流和国际贸易为一体的综合性化工企业集团。旗下公司主要分布在东营、山东、镇江、安徽、韩国PCT公司等十余家下属公司，并在新加坡、香港、上海设立国际贸易公司。拥有员工4000余人，入选达沃斯论坛“全球成长型公司”，“中国企业500强”、中国制造业500强。奥克化学 2000年 辽宁奥克化学股份有限公司是国家首批创新型企业、国家级企业技术中心、国家重点高新技术企业、国家博士后科研工作站和全国模范劳动关系和谐企业。2010年成功上市。目前,公司已完成在东北、华东、华南及华中的环氧乙烷衍生精细化工新材料的产业战略布局,拥有辽宁奥克、吉林奥克、广东奥克、江苏扬州奥克、湖北武汉奥克、山东滕州奥克、南京扬子奥克、江西南昌奥克、西藏奥克八家全资子公司、三家控股子公司和二家合营公司。奥克已经发展成为国内环氧乙烷精深加工规模一流和竞争力一流的企业,成为了全球领先的高性能混凝土减水剂聚醚等环氧衍生精细化工新材料的制造商之一。

辽宁港隆 1999年 辽阳港隆化工有限公司是香港港隆实业股份有限公司全额投资的外商独资企业，占地面积97000平方米，建筑面积18000平方米。公司引进国外先进水平的生产技术

和一流生产装置，主要生产锂离子电池电解液各种专用溶剂碳酸甲乙酯(EMC)、碳酸二乙酯(DEC)、碳酸甲丙酯(MPC)、碳酸二丙酯(DPC)、碳酸甲丁酯(BMC)、碳酸二丁酯(DBC)、碳酸二甲酯(DMC)、碳酸乙烯酯(EC)、等碳酸酯系列和氯化聚乙烯、氯化橡胶和氯化聚丙烯等氯化聚合物系列产品，产品质量完全符合国际标准。营口恒洋2016年营口恒洋新能源化工有限公司占地253845平方米，总投资53134万元，主要生产锂离子电池电解液用溶剂和添加剂，现已投产碳酸甲乙酯2万吨/年、碳酸二乙酯2万吨/年、碳酸乙烯酯2万吨/年、碳酸丙烯酯2万吨/年、碳酸二甲酯5万吨/年、丙酸甲酯5千吨/年、丙酸乙酯5千吨/年、丙酸丙酯5千吨/年。公司坐落在辽宁营口仙人岛能源化工区，交通便利，资源丰富；公司拥有先进的生产工艺，精良的生产设备，强大的技术研发能力；公司已通过ISO9001质量体系认证和ISO14001环境体系认证，电解液行业要求的各种产品认证；公司拥有自主进出口权。 中科宏业2010年福建中科宏业化工科技有限公司占地22000平方米，建筑面积16000平方米，拥有专业生产设备及标准研发实验室，并拥有多项国家高新技术专利。公司主要研发生产碳酸丙烯酯、新型环保溶剂、环氧活性稀释剂、环氧固化剂、高级电路板清洗剂等产品，生产工艺成熟，质量稳定，综合产能达到20000吨每年。产品被广泛应用于油漆油墨、涂料、粘胶剂、电子、建筑、复合材料等领域，逐步得到了市场的肯定和好评。

资料来源：观研天下整理

从电子级碳酸乙烯酯产能分布来，2020年石大胜华以4万吨的产能位居首位，占比约37.4%；其次是奥克化学，产能为2万吨，占比约18.7%；排名第三的是海科化工，产能为1.5万吨，占比约14%。总的来看，排名前三的企业产能共计7.5万吨，占总产能的70.1%，行业集中度很高。

2020年中国电子级碳酸乙烯酯主要生产厂家及产能统计

序号

厂家名称

产能（万吨）

所在区域及备注

1

石大胜华

4

山东东营

2

海科化工

1.5

山东东营

3

奥克化学

2

江苏扬州

4

辽宁港隆

1

辽宁辽阳

5

营口恒洋

1

辽宁营口

6

中科宏业

1.2

福建永安

7

泰兴泰鹏

2.5 (关停)

环保问题关停，不计入

8

泰兴泰达

1 (关停)

环保问题关停，不计入

合计

10.7

/

备注：利兴化工和嘉泰化工为工业级产品，没有纳入计算

数据来源：公开资料整理

数据来源：公开资料整理 (TC)

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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国电子级碳酸乙烯酯行业发展概述

第一节 电子级碳酸乙烯酯行业发展情况概述

- 一、电子级碳酸乙烯酯行业相关定义
- 二、电子级碳酸乙烯酯行业基本情况介绍
- 三、电子级碳酸乙烯酯行业发展特点分析
- 四、电子级碳酸乙烯酯行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、电子级碳酸乙烯酯行业需求主体分析

第二节 中国电子级碳酸乙烯酯行业生命周期分析

- 一、电子级碳酸乙烯酯行业生命周期理论概述
- 二、电子级碳酸乙烯酯行业所属的生命周期分析

第三节电子级碳酸乙烯酯行业经济指标分析

- 一、电子级碳酸乙烯酯行业的赢利性分析
- 二、电子级碳酸乙烯酯行业的经济周期分析
- 三、电子级碳酸乙烯酯行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球电子级碳酸乙烯酯行业市场发展现状分析

第一节全球电子级碳酸乙烯酯行业发展历程回顾

第二节全球电子级碳酸乙烯酯行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲电子级碳酸乙烯酯行业地区市场分析

- 一、亚洲电子级碳酸乙烯酯行业市场现状分析
- 二、亚洲电子级碳酸乙烯酯行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电子级碳酸乙烯酯行业市场前景分析

第四节北美电子级碳酸乙烯酯行业地区市场分析

- 一、北美电子级碳酸乙烯酯行业市场现状分析
- 二、北美电子级碳酸乙烯酯行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电子级碳酸乙烯酯行业市场前景分析

第五节欧洲电子级碳酸乙烯酯行业地区市场分析

- 一、欧洲电子级碳酸乙烯酯行业市场现状分析
- 二、欧洲电子级碳酸乙烯酯行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电子级碳酸乙烯酯行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界电子级碳酸乙烯酯行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第三章 中国电子级碳酸乙烯酯行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对电子级碳酸乙烯酯行业的影响分析

第三节中国电子级碳酸乙烯酯行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对电子级碳酸乙烯酯行业的影响分析

第五节中国电子级碳酸乙烯酯行业产业社会环境分析

第四章 中国电子级碳酸乙烯酯行业运行情况

第一节中国电子级碳酸乙烯酯行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国电子级碳酸乙烯酯行业市场规模分析

一、影响中国电子级碳酸乙烯酯行业市场规模的因素

二、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场规模

三、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场规模解析

第三节中国电子级碳酸乙烯酯行业供应情况分析

一、中国电子级碳酸乙烯酯行业供应规模

二、中国电子级碳酸乙烯酯行业供应特点

第四节中国电子级碳酸乙烯酯行业需求情况分析

一、中国电子级碳酸乙烯酯行业需求规模

二、中国电子级碳酸乙烯酯行业需求特点

第五节中国电子级碳酸乙烯酯行业供需平衡分析

第五章 中国电子级碳酸乙烯酯行业产业链和细分市场分析

第一节中国电子级碳酸乙烯酯行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电子级碳酸乙烯酯行业产业链图解

第二节中国电子级碳酸乙烯酯行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对电子级碳酸乙烯酯行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对电子级碳酸乙烯酯行业的影响分析

第三节我国电子级碳酸乙烯酯行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国电子级碳酸乙烯酯行业市场竞争分析

第一节 中国电子级碳酸乙烯酯行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

第二节 中国电子级碳酸乙烯酯行业竞争现状分析

- 一、中国电子级碳酸乙烯酯行业竞争格局分析
- 二、中国电子级碳酸乙烯酯行业主要品牌分析

第三节 中国电子级碳酸乙烯酯行业集中度分析

- 一、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国电子级碳酸乙烯酯行业模型分析

第一节 中国电子级碳酸乙烯酯行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国电子级碳酸乙烯酯行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国电子级碳酸乙烯酯行业SWOT分析结论

第三节 中国电子级碳酸乙烯酯行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国电子级碳酸乙烯酯行业需求特点与动态分析

第一节中国电子级碳酸乙烯酯行业市场动态情况

第二节中国电子级碳酸乙烯酯行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节电子级碳酸乙烯酯行业成本结构分析

第四节电子级碳酸乙烯酯行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国电子级碳酸乙烯酯行业价格现状分析

第六节中国电子级碳酸乙烯酯行业平均价格走势预测

一、中国电子级碳酸乙烯酯行业平均价格趋势分析

二、中国电子级碳酸乙烯酯行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电子级碳酸乙烯酯行业所属行业运行数据监测

第一节中国电子级碳酸乙烯酯行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国电子级碳酸乙烯酯行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国电子级碳酸乙烯酯行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国电子级碳酸乙烯酯行业区域市场现状分析

第一节 中国电子级碳酸乙烯酯行业区域市场规模分析

影响电子级碳酸乙烯酯行业区域市场分布的因素

中国电子级碳酸乙烯酯行业区域市场分布

第二节 中国华东地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

(1) 华东地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模

(2) 华南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状

(3) 华东地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

(1) 华中地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模

(2) 华中地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状

(3) 华中地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

(1) 华南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模

(2) 华南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状

(3) 华南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第五节 华北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

(1) 华北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模

(2) 华北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状

(3) 华北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

- (1) 东北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模
- (2) 东北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状
- (3) 东北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

- (1) 西南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模
- (2) 西南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状
- (3) 西南地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场分析

- (1) 西北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模
- (2) 西北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场现状
- (3) 西北地区电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

第十一章 电子级碳酸乙烯酯行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国电子级碳酸乙烯酯行业发展前景分析与预测

第一节 中国电子级碳酸乙烯酯行业未来发展前景分析

一、电子级碳酸乙烯酯行业国内投资环境分析

二、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场机会分析

三、中国电子级碳酸乙烯酯行业投资增速预测

第二节 中国电子级碳酸乙烯酯行业未来发展趋势预测

第三节 中国电子级碳酸乙烯酯行业规模发展预测

一、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场规模预测

二、中国电子级碳酸乙烯酯行业市场规模增速预测

三、中国电子级碳酸乙烯酯行业产值规模预测

四、中国电子级碳酸乙烯酯行业产值增速预测

五、中国电子级碳酸乙烯酯行业供需情况预测

第四节 中国电子级碳酸乙烯酯行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国电子级碳酸乙烯酯行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国电子级碳酸乙烯酯行业进入壁垒分析

一、电子级碳酸乙烯酯行业资金壁垒分析

二、电子级碳酸乙烯酯行业技术壁垒分析

三、电子级碳酸乙烯酯行业人才壁垒分析

四、电子级碳酸乙烯酯行业品牌壁垒分析

五、电子级碳酸乙烯酯行业其他壁垒分析

第二节 电子级碳酸乙烯酯行业风险分析

一、电子级碳酸乙烯酯行业宏观环境风险

二、电子级碳酸乙烯酯行业技术风险

三、电子级碳酸乙烯酯行业竞争风险

四、电子级碳酸乙烯酯行业其他风险

第三节 中国电子级碳酸乙烯酯行业存在的问题

第四节 中国电子级碳酸乙烯酯行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国电子级碳酸乙烯酯行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国电子级碳酸乙烯酯行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国电子级碳酸乙烯酯行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 电子级碳酸乙烯酯行业营销策略分析

一、电子级碳酸乙烯酯行业产品营销

二、电子级碳酸乙烯酯行业定价策略

三、电子级碳酸乙烯酯行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576733.html>