

# 2015-2020年中国碳酸乙烯 酯行业市场监测与行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国碳酸乙烯酯行业市场监测与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/7280291TVO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-08-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国碳酸乙烯酯行业市场监测与行业前景调研分析报告》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研究分析。它是业内企业、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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

碳酸乙烯酯（EC）是一种性能优良的有机溶剂，可溶解多种聚合物；另可作为有机中间体，可替代环氧乙烷用于二氧基化反应，并是酯交换法生产碳酸二甲酯的主要原料；还可用作合成呋喃唑酮的原料、水玻璃系浆料、纤维整理剂等；此外，还应用于锂电池电解液中。碳酸乙烯酯还可用作生产润滑油和润滑脂的活性中间体。

中文别名：1,3-二氧戊环-2-酮;1,3-二氧杂环戊酮;碳酸乙撑酯;乙二醇碳酸酯;碳酸乙烯酯(EC);碳酸亚乙酯;1,2-乙二醇碳酸酯;1,3-二氧杂环戊-2-酮;碳酸乙烯;碳酸伸乙酯;2-碳酸乙烯酯。

碳酸乙烯酯（EC）是一种性能优良的有机溶剂，可溶解多种聚合物；另可作为有机中间体，可替代环氧乙烷用于二氧基化反应，并是酯交换法生产碳酸二甲酯的主要原料；还可用作合成呋喃唑酮的原料、水玻璃系浆料、纤维整理剂等；此外，还应用于锂电池电解液中。碳酸乙烯酯还可用作生产润滑油和润滑脂的活性中间体。

是聚丙烯腈、聚氯乙烯的良好溶剂。可用作纺织上的抽丝液；也可直接作为脱除酸性气体的溶剂及混凝土的添加剂；在医药上可用作制药的组分和原料；还可用作塑料发泡剂及合成润滑油的稳定剂；在电池工业上，可作为锂电池电解液的优良溶剂。

报告目录：

## 第一章 碳酸乙烯酯产品简介 7

### 第一节 产品概述 7

### 第二节 碳酸乙烯酯产品主要用途及应用现状 7

### 第三节 行业发展环境分析 8

#### 一、经济环境分析 8

#### 二、产业社会环境分析 10

#### 三、产业政策环境分析 13

## 第二章 碳酸乙烯酯工艺生产现状 14

### 第一节 产品合成机理及工艺现状综述 14

### 第二节 目前主要公司生产工艺技术及优缺点对比 16

## 第三章 碳酸乙烯酯市场现状及趋势 17

### 第一节 2011-2014年我国碳酸乙烯酯产销情况及增速分析 17

#### 一、2011-2014年我国碳酸乙烯酯市场生产情况分析 17

#### 二、2011-2014年我国碳酸乙烯酯市场销量及增速分析 17

### 第二节 2011-2014年我国碳酸乙烯酯行业市场需求情况分析 18

#### 一、市场需求特点 18

#### 二、主要需求领域分析 19

#### 三、2011-2014年市场需求总量 20

### 第三节 2015-2020年我国碳酸乙烯酯市场预测 20

#### 一、2015-2020年我国碳酸乙烯酯市场产量及销量预测 20

#### 二、2015-2020年我国碳酸乙烯酯市场需求量预测 22

## 第四章 2014年碳酸乙烯酯相关行业发展现状分析 23

### 第一节 产业链介绍 23

#### 一、碳酸乙烯酯行业产业链简介 23

#### 二、碳酸乙烯酯行业产业链特征分析 24

### 第二节 上游原料行业市场发展分析 25

#### 一、上游原料行业生产情况介绍 25

#### 二、上游原料行业需求情况分析 25

#### 三、供需平衡分析 26

### 第三节 下游行业市场发展分析 27

#### 一、下游行业发展现状及趋势分析 27

#### 二、碳酸乙烯酯产品下游产业对碳酸乙烯酯的需求情况分析 28

#### 三、2015-2020年碳酸乙烯酯产品下游产业的发展预测及终端应用展望 31

## 第五章 碳酸乙烯酯价格走势及影响因素分析 33

### 第一节 国内产品2011-2014年价格回顾 33

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 33

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 34

### 第四节2015-2020年国内产品未来价格走势预测 35

## 第六章 主要竞争对手分析 36

## 第一节 江苏凤鸣化学科技有限公司 36

### 一、企业概况 36

### 二、企业产品结构 36

### 三、企业经营情况 36

### 四、碳酸乙烯酯占有量 37

### 五、企业市场投资策略 37

## 第二节 山东石大胜华化工集团股份有限公司 37

### 一、企业概况 38

### 二、企业产品结构 38

### 三、企业经营情况 38

### 四、碳酸乙烯酯占有量 39

### 五、企业市场投资策略 39

## 第三节 泰兴市泰达精细化工有限公司 39

### 一、企业概况 39

### 二、企业产品结构 40

### 三、企业经营情况 40

### 四、碳酸乙烯酯占有量 40

### 五、企业市场投资策略 41

## 第四节 山东森杰化工有限公司 41

### 一、企业概况 41

### 二、企业产品结构 42

### 三、企业经营情况 42

### 四、碳酸乙烯酯占有量 42

### 五、企业市场投资策略 42

## 第五节 临沂市利兴化工有限公司 43

### 一、企业概况 43

### 二、企业产品结构 43

### 三、企业经营情况 44

### 四、碳酸乙烯酯占有量 44

### 五、企业市场投资策略 44

## 第七章 碳酸乙烯酯市场竞争及投资前景研究 45

### 第一节 碳酸乙烯酯市场竞争策略 45

一、实施重点客户战略的必要性	45
二、合理确立重点客户	46
三、重点客户战略管理	46
四、重点客户管理功能	47
第二节 碳酸乙烯酯市场投资前景研究	47

一、碳酸乙烯酯市场投资前景研究	48
二、碳酸乙烯酯市场投资筹划策略	49

#### 图表目录：

图表 1：2009-2014年我国国内生产总值（GDP）统计	8
图表 2：2009-2014年我国固定资产投资统计	9
图表 3：2009-2014年我国工业增加值统计	10
图表 4：2009-2014年我国人口数量统计	11
图表 5：中国人口受教育程度占比	12
图表 6：2011-2014年中国碳酸乙烯酯产能与产量	17
图表 7：2011-2014年中国碳酸乙烯酯销量及增速	18
图表 8：2011-2014年中国碳酸乙烯酯市场需求总量	20
图表 9：2015-2020年中国碳酸乙烯酯产量预测	21
图表 10：2015-2020年中国碳酸乙烯酯销量预测	21
图表 11：2015-2020年中国碳酸乙烯酯需求量预测	22
图表 12：碳酸乙烯酯行业产业链图	24
图表 13：环氧乙烷下游消费比例图	26
图表 14：2011-2014年我国锂离子电池电解液产量和销量统计	27
图表 15：碳酸乙烯酯产品应用领域占比	29
图表 16：2015-2020年我国锂离子电池电解液材料企业产量和销量预测	32
图表 17：2011-2014年碳酸乙烯酯产品价格统计图	33
图表 18：2015-2020年碳酸乙烯酯产品价格预测图	35
图表 19：江苏凤鸣化学科技有限公司基本信息	36
图表 20：山东石大胜华化工集团股份有限公司基本信息	38
图表 21：泰兴市泰达精细化工有限公司基本信息	40
图表 22：山东森杰化工有限公司基本信息	42
图表 23：临沂市利兴化工有限公司基本信息	43

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/7280291TVO.html>