

# 2020-2026年中国碳酸二甲 酯行业全景调研及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国碳酸二甲酯行业全景调研及战略咨询报告》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/201912/146504.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

报告目录：

第一章2014-2019年有关碳酸二甲酯概念介绍分析

第一节有关碳酸二甲酯性能及用途分析

一、碳酸二甲酯性质分析

二、碳酸二甲酯功能与用途分析

三、碳酸二甲酯运输储存应注意事项分析

第二节有关碳酸二甲酯工艺及技术发展情况分析

一、光气法

二、酯交换法

三、甲醇氧化羰基化法

四、甲醇二氧化碳直接合成法

五、其他还在进一步研发的合成方法

六、工艺优缺点比较

第二章2014-2019年世界碳酸二甲酯产业发展形势分析

第一节2014-2019年世界碳酸二甲酯产业发展环境分析

一、宏观经济发展分析24

（一）2014-2019年全球经济走势分析

（二）2020-2026年全球经济增长预测

二、环境保护分析

三、原料供应分析

第二节2014-2019年世界碳酸二甲酯产业发展概况分析

一、碳酸二甲酯是一种新兴的绿色基础化学原料

二、2014-2019年世界碳酸二甲酯产能分析

三、世界碳酸二甲酯应用领域不断扩展分析

第三节2014-2019年世界碳酸二甲酯需求情况分析

一、世界碳酸二甲酯行业主要应用领域分析

二、世界碳酸二甲酯行业需求现状分析

第三章2014-2019年中国碳酸二甲酯行业发展环境分析

## 第一节2014-2019年中国经济环境分析

### 一、国内生产总值增长分析

### 二、工业发展形势分析

### 三、对外贸易变化情况分析

## 第二节2014-2019年中国碳酸二甲酯行业发展政策环境分析

## 第三节2014-2019年中国碳酸二甲酯行业发展社会环境分析

## 第四章2014-2019年中国碳酸二甲酯产业发展格局分析

### 第一节碳酸二甲酯已被称为当今有机合成的“新基石”

#### 一、DMC可替代剧毒或致癌物生产多种化工产品

#### 二、以DMC为原料可以开发制备多种高附加值的精细专用化学品

#### 三、它的非反应性用途是用作溶剂和汽油添加剂

## 第二节2014-2019年中国碳酸二甲酯市场发展存在的问题分析

#### 一、装置开工率严重不足

#### 二、下游市场需求有限

#### 三、产能进一步过剩

## 第三节挖掘市场需求成为中国发展碳酸二甲酯出路分析

## 第五章2014-2019年中国碳酸二甲酯行业供需情况分析

### 第一节2014-2019年中国碳酸二甲酯行业生产情况分析

#### 一、国内碳酸二甲酯生产现状分析

#### 二、2019年中国碳酸二甲酯产能统计分析

### 第二节2014-2019年中国碳酸二甲酯需求情况分析

#### 一、国内碳酸二甲酯市场需求情况分析

#### 三、中国碳酸二甲酯值得开发的若干领域

### 第三节2014-2019年国内碳酸二甲酯市场价格情况分析

## 第六章2020-2026年中国碳酸二甲酯产业竞争格局分析

### 第一节2014-2019年中国碳酸二甲酯产业竞争现状分析

### 第二节2020-2026年中国碳酸二甲酯产业竞争趋势分析

### 第三节2020-2026年中国碳酸二甲酯产业竞争策略分析

## 第七章中国碳酸二甲酯产业优势企业经营状况与竞争力分析

### 第一节铜陵金泰化工实业有限责任公司

#### 一、公司简介

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 二、市场动态

#### 三、碳酸二甲酯发展情况

### 第二节唐山朝阳化工总厂

#### 一、公司简介

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 二、朝阳化工碳酸二甲酯发展情况

### 第三节山东石大胜华化工股份有限公司

#### 一、公司简介

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 二、公司发展动态

#### 三、发展策略分析

### 第四节东营市海科新源化工有限责任公司

#### 一、公司简介

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 二、公司碳酸二甲酯研发进展

#### 三、发展策略分析

### 第五节锦西炼油化工总厂华亿实业总公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第六节河北新朝阳化工股份公司

### 一、公司简介138

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 二、公司发展策略143

## 第七节辽河油田大力集团有限公司

### 一、公司简介

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 二、公司发展策略

## 第八章碳酸二甲酯的应用领域

### 第一节碳酸二甲酯的应用领域

一、农药

二、医药

三、涂料

四、固体光气

五、电池电解液

六、饲料添加剂

### 第二节碳酸二甲酯调和汽油的应用研究

一、实验部分

二、结果与讨论

## 第九章2014-2019年中国涂料行业营运状况分析

### 第一节2014-2019年中国涂料行业发展状况分析

一、我国跃居全球第一涂料大国

二、2019年涂料行业经济运行情况

四、2019年行业经济展望

五、2019年中国涂料加速产业升级和转型

六、2020-2026年涂料未来发展趋势预测

## 第二节2014-2019年中国涂料行业发展特点分析

- 一、东北和西南地区实现较快增长
- 二、华东地区增长速度放缓
- 三、广东省仍稳居产量产值第一
- 四、产业结构正在悄然发生变化
- 五、低碳经济，“环保”先行
- 六、政策标准的实施情况

## 第三节2014-2019年我国涂料发展新趋势及产品结构调整策略

- 一、涂料行业发展新趋势
- 二、涂料工业产品结构调整策略

## 第十章2014-2019年中国农药行业总体发展状况分析

### 第一节2014-2019年中国农药行业发展概况分析

- 一、2019年我国农药市场分析
- 二、2019年我国农药行业生产运行情况
- 三、2019年农药行业发展预测
- 四、2019年农药业进入调整升级关键期
- 五、2019年五因素支撑农药市场持续向上
- 六、2019年农药企业并购重组势头渐强

### 第二节2014-2019年中国农药行业发展存在的问题分析

- 一、我国农药产业发展的软肋
- 二、我国农药行业发展存在的问题
- 三、农药质量管理新挑战
- 四、过剩等问题严重农药行业面临大调整

### 第三节加强和改善中国农药生产经营管理的建议

- 一、农药工业发展的策略分析
- 二、提高农药行业的准入门槛
- 三、建立科学的农药管理体系
- 四、整顿农药经销秩序
- 五、加强农药产品出口管理及质量

## 第十一章2014-2019年DMC下游产品——聚碳酸酯分析

## 第一节聚碳酸酯简介

## 第二节全球聚碳酸酯市场现状分析

## 第三节亚洲成为聚碳酸酯发展中心

## 第四节2019年国内聚碳酸酯市场走势分析

## 第五节2019年拜耳科技聚碳酸酯板材为世博德国馆添彩

## 第十二章2014-2019年中国碳酸二甲酯产业发展局势分析

### 第一节2014-2019年碳酸二甲酯在建设项目

#### 一、2019年山东丰源煤电甲醇蛋白、碳酸二甲酯项目开建

#### 二、锡林浩特市碳酸二甲酯生产项目简介

#### 三、2019年陕西首个碳酸二甲酯项目开工

### 第二节2014-2019年中国碳酸二甲酯的生产技术发展分析

#### 一、技术创新是碳酸二甲酯行业发展出路

#### 二、尿素制备碳酸二甲酯最具发展前景

## 第十三章2020-2026年中国碳酸二甲酯行业投资分析（ZYZF）

### 第一节2020-2026年中国碳酸二甲酯行业投资环境分析

### 第二节2020-2026年中国碳酸二甲酯行业投资机会分析

### 第三节2020-2026年中国碳酸二甲酯行业投资风险预警

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术创新风险

#### 五、替代风险

#### 六、价格波动风险

### 第四节2020-2026年中国碳酸二甲酯行业发展建议（ZYZF）

## 图表目录：

### 图表1碳酸二甲酯结构式

### 图表2DMC各种生产工艺比较

### 图表3世界主要碳酸二甲酯生产企业

### 图表42002-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）



图表52002-2019年工业增加值月度同比增长率(%)

图表62002-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表7碳酸二甲酯主要生产厂家的产能统计

图表8碳酸二甲酯需求结构

图表92019年碳酸二甲酯网上报价

图表10铜陵金泰化工实业有限责任公司资产负债率变化情况

图表11铜陵金泰化工实业有限责任公司产权比率变化情况

图表12铜陵金泰化工实业有限责任公司固定资产周转次数情况

图表13铜陵金泰化工实业有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表14铜陵金泰化工实业有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表15铜陵金泰化工实业有限责任公司销售毛利率变化情况

图表16唐山朝阳化工总厂资产负债率变化情况

图表17唐山朝阳化工总厂产权比率变化情况

图表18唐山朝阳化工总厂固定资产周转次数情况

图表19唐山朝阳化工总厂流动资产周转次数变化情况

图表20唐山朝阳化工总厂总资产周转次数变化情况

图表21唐山朝阳化工总厂销售毛利率变化情况

图表22山东石大胜华化工股份有限公司资产负债率变化情况

图表23山东石大胜华化工股份有限公司产权比率变化情况

图表24山东石大胜华化工股份有限公司固定资产周转次数情况

图表25山东石大胜华化工股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表26山东石大胜华化工股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表27山东石大胜华化工股份有限公司销售毛利率变化情况

图表28东营市海科新源化工有限责任公司资产负债率变化情况

图表29东营市海科新源化工有限责任公司产权比率变化情况

图表30东营市海科新源化工有限责任公司固定资产周转次数情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146504.html>