

# 2021-2027年中国丙二醇行业市场供需规模及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国丙二醇行业市场供需规模及投资战略咨询报告》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/202101/925504.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

丙二醇，工业上主要指1，2-丙二醇（ $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{OH}$ ）。无色、稍带粘性和甜味的液体，沸点 $187.3^\circ\text{C}$ ，与水互溶。是一种无毒的优良溶剂。在食品和制药工业中广泛应用，也可用作抗冻剂。丙二醇最大用途是与不饱和二元酸（如顺丁烯二酸）生产不饱和聚酯。1980年，世界丙二醇的生产能力达750kt。丙二醇由环氧丙烷和水进行水合反应而成。反应压力 $1.2\sim 1.4\text{MPa}$ ，温度 $150\sim 200^\circ\text{C}$ ，停留时间约30min。生成物是含丙二醇16%的水溶液，经蒸发、精馏即得1，2-丙二醇。当环氧丙烷与水的摩尔比为15时，主要副产物一缩丙二醇、二缩丙二醇的产率分别为13%和1.5%。

### 丙二醇产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国丙二醇行业市场供需规模及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了丙二醇行业市场发展环境、丙二醇整体运行态势等，接着分析了丙二醇行业市场运行的现状，然后介绍了丙二醇市场竞争格局。随后，报告对丙二醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了丙二醇行业发展趋势与投资预测。您若想对丙二醇产业有个系统的了解或者想投资丙二醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

- 第一章 2016-2020年世界丙二醇产业发展形势分析
  - 第一节 2016-2020年世界丙二醇产业发展环境分析
  - 第二节 2016-2020年世界丙二醇产业发展概况分析
    - 一、国外丙二醇价格现状分析
    - 二、世界丙二醇消费情况分析
    - 三、世界丙二醇生产形势分析
  - 第三节 2016-2020年世界丙二醇行业区域市场格局
    - 一、美国
    - 二、欧洲
    - 三、亚洲
  - 第四节 2021-2027年世界丙二醇产业发展趋势分析
- 第二章 世界主要丙二醇生产企业产能状况统计分析
  - 第一节 巴斯夫

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、未来企业发展规划分析

## 第二节 陶氏化学公司

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业财务状况分析
- 四、未来企业发展规划分析

## 第三节 Dow化学公司

## 第四节 日本Nihon Oxirane

## 第五节 莱昂德尔化学公司

## 第六节 壳牌公司

## 第三章 2016-2020年丙二醇产业发展环境分析

### 第一节 2016-2020年丙二醇产业政策发展环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第二节 2016-2020年丙二醇产业经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况

### 第三节 2016-2020年丙二醇产业社会环境发展分析

## 第四章 2016-2020年丙二醇产业市场发展格局分析

### 第一节 2016-2020年丙二醇技术发展现状分析

- 一、丙二醇技术现状
- 二、国内丙二醇技术最新进展分析
- 三、提高丙二醇生产技术的建议分析

### 第二节 2016-2020年丙二醇产业市场发展动态分析

- 一、丙二醇在建项目分析
- 二、丙二醇价格走势分析
- 三、医药级1, 2-丙二醇发展空间

### 第三节 2016-2020年丙二醇产业发展存在的问题分析

## 第五章 2016-2020年丙二醇市场运行态势分析

### 第一节 2016-2020年丙二醇市场运行状况分析

近年来中国丙二醇产量呈增长趋势，2019年中国丙二醇产量为31.72万吨，较2018年增加了4.77万吨，同比增长17.70%，但2020年较2019年有所下滑，2020年中国丙二醇产量为30.85万吨，较2019年减少了0.87万吨，同比减少2.74%。

#### 2014-2020年中国丙二醇产量统计

资料来源：智研咨询整理

#### 一、丙二醇市场产能分析

#### 二、丙二醇市场消费状况分析

#### 三、我国丙二醇市场价格走势分析

### 第二节 2016-2020年影响丙二醇市场发展因素分析

### 第三节 2016-2020年丙二醇主要应用领域分析

#### 一、醇酸树脂的增塑剂

#### 二、食品添加剂

#### 三、烟草保湿剂

#### 四、药物溶剂

#### 五、墨水添加剂

#### 六、抗冻剂

## 第六章 2016-2020年中国1,2-丙二醇所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国1,2-丙二醇行业进出口情况分析

### 第二节 2016-2020年中国1,2-丙二醇行业进出口特征分析

#### 一、进口来源国及地区数据统计

#### 二、出口国别及地区数据统计

### 第三节 1,2-丙二醇进出口价格特征分析

## 第七章 2016-2020年丙二醇产业竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年丙二醇产业竞争现状分析

#### 一、丙二醇生产技术竞争分析

#### 二、丙二醇成本竞争分析

#### 三、丙二醇市场价格竞争分析

### 第二节 2016-2020年丙二醇产业集中度分析

#### 一、丙二醇企业销售收入集中分析

#### 二、丙二醇区域集中度分析

### 第三节 2021-2027年丙二醇产业竞争趋势分析

## 第八章 丙二醇产业优势企业经营状况与竞争力分析

### 第一节 中海壳牌石油化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第二节 山东省石大胜华化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第三节 河北新朝阳化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第四节 南通江海高纯化学品有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第五节 湖南海纳百川生物工程有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第九章 2016-2020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 2016-2020年中国碳酸二甲酯产业技术发展动态分析

- 一、我国合成碳酸二甲酯技术不断进步
- 二、国内装置生产能力快速增长
- 三、成为重要的碳酸二甲酯出口国

### 第三节2016-2020年中国碳酸二甲酯市场运行整体状况分析

- 一、中国碳酸二甲酯产能已达到相当高的水平
- 二、碳酸二甲酯作为一种“绿色”产品得到广泛的应用
- 三、市场供大于求分析

### 第十章2016-2020年环氧丙烷产业运行动态分析

#### 第一节2016-2020年环氧丙烷产业发展动态

- 一、环氧丙烷涨幅较大
- 二、环氧丙烷市场将继续保持平稳整理之势
- 三、环氧丙烷价格走势分析
- 四、环氧丙烷产业重点地区动态分析

#### 第二节2016-2020年中国环氧丙烷产业市场总体概述

- 一、环氧丙烷产能分析
- 二、部分环氧丙烷企业削减产量
- 三、环氧丙烷需求情况分析
- 四、环氧丙烷产业项目分析

#### 第三节2016-2020年中国环氧丙烷产业竞争现状分析

- 一、环氧丙烷市场竞争加剧、暴利时代结束
- 二、我国环氧丙烷生产企业需积极面对未来市场竞争
- 三、环氧丙烷产能增加,销售市场竞争加剧

### 第十一章 2021-2027年丙二醇产业发展趋势展望

#### 第一节 2021-2027年丙二醇产业发展趋势分析

- 一、产业发展规模预测分析
- 二、产业集中度趋势分析
- 三、技术发展趋势分析

#### 第二节 2021-2027年丙二醇市场发展预测分析

- 一、丙二醇价格走势分析
- 二、丙二醇产销预测分析
- 三、丙二醇进出口形势预测分析

#### 第三节 2021-2027年丙二醇市场盈利预测分析

### 第十二章2021-2027年丙二醇行业投资前景分析

#### 第一节 2021-2027年丙二醇行业投资环境分析

#### 第二节 2021-2027年丙二醇行业投资机会分析

- 一、投资潜力分析
- 二、吸引力分析
- 三、融资方式分析

### 第三节 2021-2027年丙二醇行业投资风险预警分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

### 第四节 建议

部分图表目录：

图表：中国1,2-丙二醇进出口数量及金额合计

图表：中国1,2-丙二醇主要进口来源国和地区统计表

图表：中国1,2-丙二醇主要出口地区和国家统计表

图表：中海壳牌石油化工有限公司销售收入情况

图表：中海壳牌石油化工有限公司盈利指标情况

图表：中海壳牌石油化工有限公司盈利能力情况

图表：中海壳牌石油化工有限公司资产运行指标状况

图表：中海壳牌石油化工有限公司资产负债能力指标分析

图表：中海壳牌石油化工有限公司成本费用构成情况

图表：山东省石大胜华化工股份有限公司销售收入情况

图表：山东省石大胜华化工股份有限公司盈利指标情况

图表：山东省石大胜华化工股份有限公司盈利能力情况

图表：山东省石大胜华化工股份有限公司资产运行指标状况

图表：山东省石大胜华化工股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：山东省石大胜华化工股份有限公司成本费用构成情况

图表：河北新朝阳化工股份有限公司销售收入情况

图表：河北新朝阳化工股份有限公司盈利指标情况

图表：河北新朝阳化工股份有限公司盈利能力情况

图表：河北新朝阳化工股份有限公司资产运行指标状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925504.html>