

# 2024-2030年中国丙二醇市 场评估与战略咨询报告

## 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

《2024-2030年中国丙二醇市场评估与战略咨询报告》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/202311/425972.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

1,2-丙二醇为一种化学试剂，与水、乙醇及多种有机溶剂混溶，其化学式为 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>。常态下为无色粘稠液体，近乎无味，细闻微甜。丙二醇可用作不饱和聚酯树脂的原料。在化妆品、牙膏和香皂中可与甘油或山梨醇配合用作润湿剂。在染发剂中用作调湿、匀发剂，也用作防冻剂，还用于玻璃纸、增塑剂和制药工业。

2022年1-12月中国丙二醇进口数量为81155吨，同比增长4.2%；2022年1-12月中国丙二醇进口金额为9815万美元，同比下降10.4%。2022年1-12月中国丙二醇出口数量为133963吨，同比增长3.7%；2022年1-12月中国丙二醇出口金额为15031万美元，同比下降19.9%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国丙二醇市场评估与战略咨询报告》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 2017-2022年世界丙二醇产业发展形势分析

##### 第一节 2017-2022年世界丙二醇产业发展环境分析

##### 第二节 2017-2022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 2017-2022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 2024-2030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 2017-2022年丙二醇产业发展环境分析

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年丙二醇产业社会环境发展分析

## 第四章 2017-2022年丙二醇产业市场发展格局分析

## 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年丙二醇产业发展存在的问题分析

## 第五章 2017-2022年丙二醇市场运行态势分析

### 第一节 2017-2022年丙二醇市场运行状况分析

- 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 2017-2022年影响丙二醇市场发展因素分析

### 第三节 2017-2022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 2017-2022年中国1,2-丙二醇所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国1,2-丙二醇行业进出口情况分析

### 第二节 2017-2022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 2017-2022年丙二醇产业竞争格局分析

## 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2024-2030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2017-2022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2017-2022年中国碳酸二甲酯产业发展动态分析

- 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2017-2022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2017-2022年环氧丙烷产业运行动态分析

### 第一节2017-2022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2017-2022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2017-2022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 2024-2030年丙二醇产业发展趋势展望

### 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年丙二醇市场盈利预测分析

## 第十二章 2024-2030年丙二醇行业投资前景分析

### 第一节 2024-2030年丙二醇行业投资环境分析（）

### 第二节 2024-2030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 2024-2030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

## 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/425972.html>