

# 2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及 投资前景研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及投资前景研究报告》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/1114287.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解丙二醇甲醚行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及投资前景研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国丙二醇甲醚市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保丙二醇甲醚行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年丙二醇甲醚行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能丙二醇甲醚从业者抢跑转型赛道。

丙二醇甲醚，又名丙二醇单甲醚、1-甲氧基-2-丙醇或甲氧基异丙醇。英文名称为1-Methoxy-2-propanol，又名 propylene glycol methyl ether，简称 PM 或PGME。其分子式为C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>，相对分子质量为90.12。可溶解于水，具有一定稳定性。易燃，与强氧化剂互不相容，易受潮。因此需要贮存于干燥且阴凉的通风处，库房温度不超过37℃，避免被阳光直射，注意与氧化剂分开保存。其主要应用领域为涂料、印刷、电子制造、农业生产等领域。

在制药与化工领域，丙二醇甲醚是一种十分重要的中间体化合物。由于其既含有疏水功能团—醚键，能够溶解亲油化合物，又含有亲水基团—羟基，能够溶解水溶性物质，所以它作为一种通用溶剂被广泛应用于涂层材料、油漆、防冻剂、印刷、皮革染色、电子化学品等领域。数据显示，2022年中国丙二醇甲醚行业市场规模约为32.02亿元。国内丙二醇甲醚价格整体呈现波动上涨态势，2022年中国丙二醇甲醚均价约为12220元/吨。

国内丙二醇甲醚竞争格局较为集中，从生产区域来看，生产企业仍集中于江苏地区；从产能来看其产能以少数几家大型企业为主导，业内领先企业占据了绝大多数市场份额，主要企业有怡达股份、德纳天音、百川股份、华伦化工等。

怡达股份主导产品为“怡达牌”丙二醇醚和乙二醇醚及其羧酸酯类系列产品，该产品属环境友好型新材料，广泛应用于油漆、涂料、电子化学、汽车制动液、覆铜板、油墨、日用化学品、清洗剂、印刷、印染及农药等行业，是特种专用化学品和高级溶剂。根据公司年报显示，2022年怡达股份出醇醚产品相关收入为8.67亿元。

政府应加大对丙二醇甲醚行业的支持力度，鼓励企业加强技术创新和环保投入，推动产业升级和转型。企业应抓住发展机遇，加大研发投入，提高产品质量和附加值，增强自身竞争力。

。同时，加强与国际先进企业的合作与交流，提高国际化水平。

国内丙二醇甲醚企业将积极拓展国际市场，参与国际竞争。通过引进先进技术、加强国际合作等方式，提高产品质量和品牌影响力，实现国际化发展。

《2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及投资前景研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是丙二醇甲醚领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国丙二醇甲醚概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 行业特点和用途

### 第三节 行业发展历程

## 第二章 国外丙二醇甲醚市场发展概况

### 第一节 全球丙二醇甲醚市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 中国丙二醇甲醚环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国丙二醇甲醚技术发展分析

### 第一节 当前中国丙二醇甲醚技术发展现况分析

### 第二节 中国丙二醇甲醚技术成熟度分析

### 第三节 中外丙二醇甲醚技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国丙二醇甲醚技术的策略

## 第五章 丙二醇甲醚市场特性分析

### 第一节 丙二醇甲醚集中度及预测

### 第二节 丙二醇甲醚SWOT及预测

一、丙二醇甲醚优势

二、丙二醇甲醚劣势

三、丙二醇甲醚机会

四、丙二醇甲醚风险

第三节 丙二醇甲醚进入退出状况及预测

第六章 中国丙二醇甲醚发展现状

第一节 中国丙二醇甲醚市场现状分析

第二节 中国丙二醇甲醚产量分析

一、中国丙二醇甲醚生产区域分布

二、2019-2023年中国丙二醇甲醚产量

第三节 中国丙二醇甲醚市场需求分析

一、2019-2023年中国丙二醇甲醚需求量

二、主要地域分布

第四节 中国丙二醇甲醚价格趋势分析

一、2019-2023年丙二醇甲醚价格分析

二、影响丙二醇甲醚价格的因素

三、2024-2030年丙二醇甲醚市场价格预测

第七章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业经济运行

第一节 2019-2023年行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年行业发展能力分析

第四节 2019-2023年行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2023年中国丙二醇甲醚所属行业进出口分析

第一节 2023年丙二醇甲醚进出口特点

第二节 丙二醇甲醚进口分析

第三节 丙二醇甲醚出口分析

第四节 2024-2030年丙二醇甲醚进出口预测

第九章 2019-2023年主要丙二醇甲醚企业及竞争格局

第一节 江苏怡达化学股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展战略

#### 第二节 江苏百川高科新材料股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第三节 江苏华伦化工有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 第四节 杭州格林达电子材料股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

## 第十章 2024-2030年丙二醇甲醚投资建议

### 第一节 丙二醇甲醚投资环境分析

### 第二节 丙二醇甲醚投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 丙二醇甲醚投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国丙二醇甲醚未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来丙二醇甲醚行业发展趋势分析

#### 一、未来丙二醇甲醚行业发展分析

#### 二、未来丙二醇甲醚行业技术开发方向

### 第二节 丙二醇甲醚行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年中国丙二醇甲醚投资建议及观点

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

#### 图表目录：部分

图表1：丙二醇甲醚主要应用领域

图表2：2019-2023年全球丙二醇甲醚市场规模

图表3：丙二醇甲醚行业相关现行标准

图表4：工业合成丙二醇醚类产品流程

图表5：2019-2023年中国丙二醇甲醚市场规模情况

图表6：2019-2023年中国丙二醇甲醚行业产能情况

图表7：2019-2023年中国丙二醇甲醚产量情况

图表8：丙二醇甲醚行业主要企业产能情况

图表9：2023年中国丙二醇甲醚消费量结构 单位：万吨 %

图表10：2019-2023年中国丙二醇甲醚价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1114287.html>