

# 2024-2030年中国丙二醇甲醚乙酸酯行业市场现状 分析及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国丙二醇甲醚乙酸酯行业市场现状分析及投资前景评估报告》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/1117488.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乙酸酯行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国丙二醇甲醚乙酸酯行业市场现状分析及投资前景评估报告》（以下简称《报告》）。报告对中国丙二醇甲醚乙酸酯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。

为确保丙二醇甲醚乙酸酯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年丙二醇甲醚乙酸酯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能丙二醇甲醚乙酸酯从业者抢跑转型赛道。

丙二醇甲醚醋酸酯是一种挥发较快的溶剂，它对于光固化高的溶剂型体系的溶解能力被作为一个标杆。它对大部分树脂，有很好的溶解能力，所以是高档涂料常用的产品，同时也是用于制造“光刻胶”的电子化学品之一，也是优良电子清洗剂。醇醚酯的工业化生产可以分为一步合成法、酯交换法和直接酯化法三种生产工艺，目前国内丙二醇甲醚乙酸酯工业上主要采取以丙二醇甲醚和醋酸/乙酸为原料在浓硫酸的催化作用下直接酯化得到。

丙二醇单甲醚乙酸酯分子结构中既有极性部分，又有非极性部分，所以它对极性和非极性的物质均有很强的溶解能力，是性能优良的低毒高级工业溶剂，有万能溶剂之称，可以应用在涂料、油漆、油墨、印刷、染料、皮革、合成制动液、喷漆燃料添加剂、感光材料、电子化学品以及高级清洗剂等多种工业领域。2022年中国丙二醇甲醚乙酸酯行业市场规模约为30.18亿元。

由于行业的特殊要求，较强的资金支撑构成了市场的壁垒。此外，电子级和半导体级化学品行业对于产品品质要求更高，其对于进入的企业有更高的资金和规模要求，一般企业难以进入这一领域。行业领先企业通过自身的资本优势可以进一步巩固其在研发、生产、渠道、客服等多个方面的优势地位，进而提高了行业进入壁垒。目前行业中主要企业为江苏华伦化工有限公司、江苏天音化工有限公司、江苏怡达化学股份有限公司、江苏百川高科新材料股份有限公司等。

怡达股份作为一家专业化醇醚及醇醚羧酸酯类有机化学产品的制造企业，公司自成立之初就一直致力于二元醇醚及其羧酸酯类系列产品的技术研发和生产，目前年生产能力为17万吨。2022年怡达股份醇醚酯收入约为4.43亿元，2023年上半年醇醚酯收入约为2.19亿元。

随着环保意识的提高，丙二醇甲醚乙酸酯行业也将更加注重环保和可持续发展。企业将加强

环保投入，采用先进的环保技术和设备，减少污染物的排放，实现绿色生产。

综上所述，中国丙二醇甲醚乙酸酯行业的发展前景广阔，市场规模将继续扩大，产能将保持稳定增长，行业将朝着更加环保、可持续发展的方向发展。

《2024-2030年中国丙二醇甲醚乙酸酯行业市场现状分析及投资前景评估报告》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，更是丙二醇甲醚乙酸酯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 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：丙二醇甲醚乙酸酯行业发展历程

图表2：2018-2023年全球丙二醇甲醚乙酸酯市场规模走势

图表3：2018-2023年亚洲丙二醇甲醚乙酸酯市场规模走势

图表4：2018-2023年欧洲丙二醇甲醚乙酸酯市场规模走势

图表5：2018-2023年美洲丙二醇甲醚乙酸酯市场规模走势

图表6：醇醚酯产品的主要技术工艺

图表7：中国丙二醇甲醚乙酸酯主要企业产能占比

图表8：2018-2023年我国丙二醇甲醚乙酸酯需求量走势图

图表9：2018-2023年我国丙二醇甲醚乙酸酯行业市场规模走势图

图表10：2018-2023年我国丙二醇甲醚乙酸酯行业产能走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1117488.html>