

中国丙二醇甲醚行业现状深度研究与投资趋势分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国丙二醇甲醚行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/716334.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、丙二醇甲醚产业链图解

丙二醇甲醚（PM）是一种有机化合物，又名丙二醇单甲醚、1-甲氧基-2-丙醇或甲氧基异丙醇，具有较高的溶解力和挥发性，且有微弱的醚味，但没有强刺激性气味。从产业链看，其上游原材料包括甲醇、环氧丙烷等；中游为丙二醇甲醚生产，通过甲醇与环氧丙烷在催化剂存在下反应制得；下游为应用领域，其被广泛应用于PMA（丙二醇甲醚乙酸酯）、涂料、油墨等领域。

资料来源：观研天下整理

二、丙二醇甲醚产业链上游情况

1. 甲醇

甲醇是一种重要的化工原料，使用用途广泛，既可以用于制造氯甲烷、甲胺和硫酸二甲酯等产品，又可以直接用作燃料。我国是全球最大的甲醇生产国和消费国，具有甲醇资源丰富、生产技术成熟、成本低、大规模生产供应能力强等优势。近年来，随着甲醇新增产能持续释放和下游市场带动，其产量逐年增长，由2017年的4529万吨上升至2023年的8403万吨。

数据来源：观研天下整理

2. 环氧丙烷

环氧丙烷是仅次于聚丙烯和丙烯腈的第三大丙烯类衍生物，可以用于生产聚醚多元醇、丙二醇、丙二醇甲醚、助燃剂、非离子表面活性剂等产品。目前，我国是全球最大的环氧丙烷生产国。在环氧丙烷生产能力不断提升和下游市场发展良好等因素推动下，其产量也在持续增长。数据显示，2023年我国环氧丙烷产量达到435万吨，同比增长14.47%。

数据来源：观研天下整理

总的来看，我国丙二醇甲醚上游主要原材料供应充足，甲醇、环氧丙烷产量逐年增长，为丙二醇甲醚行业发展提供了重要保障。

三、丙二醇甲醚产业链中游情况

我国于20世纪90年代初期进行工业化生产丙二醇甲醚，经过三十余年的发展，其生产工艺逐渐成熟，市场发展也较为稳定。数据显示，近年来，我国丙二醇实际产能稳中有升，2022年达到45万吨，同比增长6.38%。其产能主要分布在华东、华南地区。其中，目前华东地区丙二醇甲醚产能占比超过80%。此外，随着甲醇、环氧丙烷供应稳步上升和下游市场推动，丙二醇甲醚产量也保持稳步增长态势，由2017年的31.4万吨上升至2022年的38.2万吨。

数据来源：观研天下整理

四、丙二醇甲醚下游市场情况

丙二醇甲醚下游需求结构相对单一，PMA为最大需求领域，2021年占比超过70%，对丙二醇甲醚市场发展影响最大。其次为涂料和油墨领域，2021年合计占比达到16%。

数据来源：观研天下整理

1.PMA

PMA具有2个强溶解功能的基团-醚键和羟基，通过丙二醇甲醚和醋酸进行酯化反应得到，具有较强的溶解能力和挥发性，主要用于油墨、油漆、墨水、纺织染料、纺织油剂的溶剂，也可用于液晶显示器生产中的清洗剂。我国PMA行业起步于20世纪九十年代中期左右，经过三十余年的发展，其已步入稳步发展阶段。数据显示，近年来我国PMA产能整体保持稳定，维持在45万吨以上，2022年上升至52万吨，同比增长4%。产量增长也保持稳定，2023年达到28万吨，同比增长3.24%。由此可见，PMA行业的稳步发展将为丙二醇聚甲醚中游市场带来较大发展空间，利好其持续发展，

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2.涂料

涂料是一种化学混合物，主要用于涂覆在被保护或被装饰的物体表面，形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜，被广泛运用于建筑工程、装饰装修等行业。2017年-2021年，我国涂料产量整体呈现增长态势，2021年上升至3800万吨，同比增长54.53%。2022年受疫情多发、原材料价格上涨、下游消费疲软等因素的影响，其产量较2021年同比下降9.92%。2023年其产量有所恢复，上升至3577.2万吨，同比增长4.5%。丙二醇甲醚在涂料中主要做溶剂、助溶剂或脱漆剂使用，随着涂料产量恢复增长，其对丙二醇甲醚的需求量也将回升。

数据来源：观研天下整理

3.油墨

油墨是一种由连结料、色料和助剂等组成的用于印刷的黏性胶状流体，主要应用于印刷、电子、包装等行业。我国是全球最大的油墨生产国之一，随着印刷行业和电子等行业不断发展，近年来我国油墨产量逐年上升，由2017年的74.2万吨上升至2022年88万吨。丙二醇甲醚在油墨领域主要用作活性助溶剂和偶联剂，可以降低油墨的毒性，改善操作环境。随着油墨产量上升，将带动丙二醇甲醚需求量增加。

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国丙二醇甲醚行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业发展概述

第一节 丙二醇甲醚行业发展情况概述

一、丙二醇甲醚行业相关定义

二、丙二醇甲醚特点分析

三、丙二醇甲醚行业基本情况介绍

四、丙二醇甲醚行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、丙二醇甲醚行业需求主体分析

第二节 中国丙二醇甲醚行业生命周期分析

一、丙二醇甲醚行业生命周期理论概述

二、丙二醇甲醚行业所属的生命周期分析

第三节丙二醇甲醚行业经济指标分析

- 一、丙二醇甲醚行业的赢利性分析
- 二、丙二醇甲醚行业的经济周期分析
- 三、丙二醇甲醚行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球丙二醇甲醚行业市场发展现状分析

第一节全球丙二醇甲醚行业发展历程回顾

第二节全球丙二醇甲醚行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲丙二醇甲醚行业地区市场分析

- 一、亚洲丙二醇甲醚行业市场现状分析
- 二、亚洲丙二醇甲醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲丙二醇甲醚行业市场前景分析

第四节北美丙二醇甲醚行业地区市场分析

- 一、北美丙二醇甲醚行业市场现状分析
- 二、北美丙二醇甲醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美丙二醇甲醚行业市场前景分析

第五节欧洲丙二醇甲醚行业地区市场分析

- 一、欧洲丙二醇甲醚行业市场现状分析
- 二、欧洲丙二醇甲醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲丙二醇甲醚行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界丙二醇甲醚行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球丙二醇甲醚行业市场规模预测

第三章 中国丙二醇甲醚行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对丙二醇甲醚行业的影响分析

第三节中国丙二醇甲醚行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对丙二醇甲醚行业的影响分析

第五节中国丙二醇甲醚行业产业社会环境分析

第四章 中国丙二醇甲醚行业运行情况

第一节中国丙二醇甲醚行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国丙二醇甲醚行业市场规模分析

一、影响中国丙二醇甲醚行业市场规模的因素

二、中国丙二醇甲醚行业市场规模

三、中国丙二醇甲醚行业市场规模解析

第三节中国丙二醇甲醚行业供应情况分析

一、中国丙二醇甲醚行业供应规模

二、中国丙二醇甲醚行业供应特点

第四节中国丙二醇甲醚行业需求情况分析

一、中国丙二醇甲醚行业需求规模

二、中国丙二醇甲醚行业需求特点

第五节中国丙二醇甲醚行业供需平衡分析

第五章 中国丙二醇甲醚行业产业链和细分市场分析

第一节中国丙二醇甲醚行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、丙二醇甲醚行业产业链图解

第二节中国丙二醇甲醚行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对丙二醇甲醚行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对丙二醇甲醚行业的影响分析

第三节我国丙二醇甲醚行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业市场竞争分析

第一节中国丙二醇甲醚行业竞争现状分析

一、中国丙二醇甲醚行业竞争格局分析

二、中国丙二醇甲醚行业主要品牌分析

第二节中国丙二醇甲醚行业集中度分析

一、中国丙二醇甲醚行业市场集中度影响因素分析

二、中国丙二醇甲醚行业市场集中度分析

第三节中国丙二醇甲醚行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业模型分析

第一节中国丙二醇甲醚行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国丙二醇甲醚行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国丙二醇甲醚行业SWOT分析结论

第三节中国丙二醇甲醚行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业需求特点与动态分析

第一节中国丙二醇甲醚行业市场动态情况

第二节中国丙二醇甲醚行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节丙二醇甲醚行业成本结构分析

第四节丙二醇甲醚行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国丙二醇甲醚行业价格现状分析

第六节中国丙二醇甲醚行业平均价格走势预测

一、中国丙二醇甲醚行业平均价格趋势分析

二、中国丙二醇甲醚行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国丙二醇甲醚行业所属行业运行数据监测

第一节中国丙二醇甲醚行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国丙二醇甲醚行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国丙二醇甲醚行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业区域市场现状分析

第一节中国丙二醇甲醚行业区域市场规模分析

一、影响丙二醇甲醚行业区域市场分布的因素

二、中国丙二醇甲醚行业区域市场分布

第二节中国华东地区丙二醇甲醚行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区丙二醇甲醚行业市场分析

- (1) 华东地区丙二醇甲醚行业市场规模
- (2) 华南地区丙二醇甲醚行业市场现状
- (3) 华东地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区丙二醇甲醚行业市场分析

- (1) 华中地区丙二醇甲醚行业市场规模
- (2) 华中地区丙二醇甲醚行业市场现状
- (3) 华中地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区丙二醇甲醚行业市场分析

- (1) 华南地区丙二醇甲醚行业市场规模
- (2) 华南地区丙二醇甲醚行业市场现状
- (3) 华南地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第五节华北地区丙二醇甲醚行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区丙二醇甲醚行业市场分析

- (1) 华北地区丙二醇甲醚行业市场规模
- (2) 华北地区丙二醇甲醚行业市场现状
- (3) 华北地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区丙二醇甲醚行业市场分析

- (1) 东北地区丙二醇甲醚行业市场规模
- (2) 东北地区丙二醇甲醚行业市场现状
- (3) 东北地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区丙二醇甲醚行业市场分析

- (1) 西南地区丙二醇甲醚行业市场规模
- (2) 西南地区丙二醇甲醚行业市场现状
- (3) 西南地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区丙二醇甲醚行业市场分析
 - (1) 西北地区丙二醇甲醚行业市场规模
 - (2) 西北地区丙二醇甲醚行业市场现状
 - (3) 西北地区丙二醇甲醚行业市场规模预测

第十一章 丙二醇甲醚行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第一节中国丙二醇甲醚行业未来发展前景分析

一、丙二醇甲醚行业国内投资环境分析

二、中国丙二醇甲醚行业市场机会分析

三、中国丙二醇甲醚行业投资增速预测

第二节中国丙二醇甲醚行业未来发展趋势预测

第三节中国丙二醇甲醚行业规模发展预测

一、中国丙二醇甲醚行业市场规模预测

二、中国丙二醇甲醚行业市场规模增速预测

三、中国丙二醇甲醚行业产值规模预测

四、中国丙二醇甲醚行业产值增速预测

五、中国丙二醇甲醚行业供需情况预测

第四节中国丙二醇甲醚行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国丙二醇甲醚行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国丙二醇甲醚行业进入壁垒分析

一、丙二醇甲醚行业资金壁垒分析

二、丙二醇甲醚行业技术壁垒分析

三、丙二醇甲醚行业人才壁垒分析

四、丙二醇甲醚行业品牌壁垒分析

五、丙二醇甲醚行业其他壁垒分析

第二节丙二醇甲醚行业风险分析

一、丙二醇甲醚行业宏观环境风险

二、丙二醇甲醚行业技术风险

三、丙二醇甲醚行业竞争风险

四、丙二醇甲醚行业其他风险

第三节中国丙二醇甲醚行业存在的问题

第四节中国丙二醇甲醚行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国丙二醇甲醚行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国丙二醇甲醚行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国丙二醇甲醚行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节丙二醇甲醚行业营销策略分析

一、丙二醇甲醚行业产品策略

二、丙二醇甲醚行业定价策略

三、丙二醇甲醚行业渠道策略

四、丙二醇甲醚行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/716334.html>