

# 2024-2030年中国聚甲氧基 二甲醚行业发展趋势与市场供需预测报告

## 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年中国聚甲氧基二甲醚行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202312/432106.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

聚甲氧基二甲醚（Polyoxymethylene dimethyl ethers，简称PODE<sub>n</sub>、DMM<sub>n</sub>或OME），又名聚甲醛二甲醚、聚氧亚甲基二甲醚、聚甲氧基甲缩醛，是一类以二甲氧基甲烷为母体、亚甲氧基为主链的低分子量缩醛类聚合物，其通式表示为： $\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$ （其中， $n \geq 2$ 的整数，一般取值小于8，下文用DMM<sub>n</sub>表示）。其聚合度为DMM<sub>3-6</sub>用于高品质柴油的调和剂。通常由甲醛与甲缩醛反应制得。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚甲氧基二甲醚行业发展趋势与市场供需预测报告》共八章。首先介绍了聚甲氧基二甲醚行业市场发展环境、聚甲氧基二甲醚整体运行态势等，接着分析了聚甲氧基二甲醚行业市场运行的现状，然后介绍了聚甲氧基二甲醚市场竞争格局。随后，报告对聚甲氧基二甲醚做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚甲氧基二甲醚行业发展趋势与投资预测。您若想对聚甲氧基二甲醚产业有个系统的了解或者想投资聚甲氧基二甲醚行业，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 聚甲氧基二甲醚行业相关概述

#### 第一节 聚甲氧基二甲醚行业相关概述

##### 一、产品概述

##### 二、物理性质

##### 三、产品用途

#### 第二节 聚甲氧基二甲醚行业经营模式分析

##### 一、生产模式

##### 二、采购模式

##### 三、销售模式

### 第二章 聚甲氧基二甲醚行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

## 第二节 中国聚甲氧基二甲醚行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析

(一) 国家中长期科学和技术发展规划纲要

(二) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》

(三) 《中国制造2025》

(四) 《石油和化学工业“十三五”发展指南》

(五) 《工业绿色发展规划(2017-2022年)》

(六) 《国家能源科技“十三五”规划纲要》

(七) 《能源技术革命创新行动计划》

- 三、进出口政策影响分析

## 第三节 聚甲氧基二甲醚合成工艺相关介绍

- 一、甲缩醛与三聚甲醛为原料
- 二、甲醇与甲醛为原料
- 三、甲醇与三聚甲醛为原料
- 四、甲缩醛与甲醛为原料
- 五、二甲醚与甲醛为原料

## 第三章 中国聚甲氧基二甲醚研发及市场需求分析

### 第一节 中国聚甲氧基二甲醚市场研发生产状况

- 一、中国聚甲氧基二甲醚产业化现状
- 二、中国聚甲氧基二甲醚产业化面临的问题
- 三、国内外聚甲氧基二甲醚研究情况分析
- 四、国内聚甲氧基二甲醚生产情况分析

### 第二节 中国聚甲氧基二甲醚市场需求状况

## 一、中国聚甲氧基二甲醚需求分析

## 二、中国聚甲氧基二甲醚需求预测

## 第三节 中国聚甲氧基二甲醚市场价格分析

## 第四章 中国聚甲氧基二甲醚行业产业链分析

### 第一节 聚甲氧基二甲醚行业产业链概述

### 第二节 聚甲氧基二甲醚上游产业（甲醇）发展状况分析

#### 一、甲醇行业相关概述

#### 二、甲醇所属行业产销情况分析

#### 三、甲醇价格走势分析

### 第三节 聚甲氧基二甲醚下游应用（柴油）需求市场分析

#### 一、中国柴油产量情况分析

#### 二、中国柴油市场贸易多样化

#### 三、中国柴油市场销售情况分析

#### 四、中国柴油行业市场前景分析

## 第五章 聚甲氧基二甲醚产业链供应商联系方式及销售模式分析

### 第一节 聚甲氧基二甲醚产业链供应商联系方式

#### 一、聚甲氧基二甲醚原料供应商及联系方式

#### 二、聚甲氧基二甲醚主要供应商及联系方式

#### 三、聚甲氧基二甲醚客户买家及其联系方式

### 第二节 聚甲氧基二甲醚营销模式及渠道分析

#### 一、聚甲氧基二甲醚直销模式分析

#### 二、聚甲氧基二甲醚代理销售模式

#### 三、聚甲氧基二甲醚网络销售模式

## 第六章 国内聚甲氧基二甲醚生产厂商竞争力分析

### 第一节 山东辰信新能源有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第二节 淄博津昌助燃材料科技有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主要产品分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第三节 东营市润成碳材料科技有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主要产品分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第四节 江苏凯茂石化科技有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主要产品分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第五节 山东玉皇化工有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主要产品分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第七章 2024-2030年中国聚甲氧基二甲醚行业发展前景及投资策略

### 第一节 2024-2030年中国聚甲氧基二甲醚行业投资前景分析

#### 一、聚甲氧基二甲醚行业发展前景

#### 二、聚甲氧基二甲醚发展趋势分析

#### 三、聚甲氧基二甲醚市场前景分析

### 第二节 2024-2030年中国聚甲氧基二甲醚行业投资风险分析

#### 一、环保政策及安全生产风险

#### 二、原材料价格风险分析

#### 三、市场竞争风险分析

#### 四、生产技术风险分析

### 第三节 2024-2030年中国聚甲氧基二甲醚行业投资策略及建议

## 第八章 聚甲氧基二甲醚企业投资战略与客户策略分析

### 第一节 聚甲氧基二甲醚企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做强做大的需要
- 三、企业可持续发展的需要

### 第二节 聚甲氧基二甲醚企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第三节 聚甲氧基二甲醚企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略（ ）
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第四节 聚甲氧基二甲醚企业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、重点客户战略需要解决的问题
- 五、重点客户的市场营销策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432106.html>