

中国二甲醚行业发展趋势分析与未来前景研究报告 (2022-2029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《中国二甲醚行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029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/202208/605318.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

二甲醚又称甲醚，简称DME，是一种有机化合物，标准状态下为无色有气味的易燃气体，体或压缩液体，具有轻微醚香味。二甲醚溶于水及醇、乙醚、丙酮、氯仿等多种有机溶剂，与空气混合能形成，接触热、火星、火焰或氧化剂易燃烧爆炸。常温下二甲醚具有惰性，不易自动氧化，无腐蚀、无致癌性，但在辐射或加热条件下可分解成甲烷、乙烷、甲醛等。

二甲醚作为甲基化剂用于生产硫酸二甲酯，还可合成N,N-二甲基苯胺、醋酸甲酯、醋酐和乙烯等；也可用作烷基化剂、冷冻剂、发泡剂、溶剂、浸出剂、萃取剂、麻醉药、燃料、民用复合乙醇及氟里昂气溶胶的代用品。用于护发、护肤、药品和涂料中，作为各类气雾推进剂。但在国外推广的燃料添加剂在制药、染料、农药工业中有许多独特的用途。

2020-2021年我国二甲醚产量呈现增长态势。数据显示，2021年我国二甲醚产量为213.11万吨，同比增长7%。

目前二甲醚作为一种新型基础有机化工原料，因其易压缩、易冷凝、易气化的优良特性，在医药、燃料、农药等化工行业有着许多独特的应用。例如高纯度二甲醚可以代替氟利昂，用作气溶胶推进剂和制冷剂，从而减少对大气环境的污染和对臭氧层的破坏。同时由于其良好的水溶性和油溶性，其应用范围远优于丙烷、丁烷等石油化学品，替代甲醇作为生产甲醛的新原料，可以明显降低甲醛的生产成本，在大型甲醛厂中更具优势。

二甲醚在替代液化石油气和柴油两大应用领域具有广阔的市场前景。这是因为一是由于我国石油资源的缺乏，原油和液化石油气对外国的依赖日益增加；因此开发替代产品有利于缓解我国石油供需矛盾，减少对国外石油的依赖。而作为民用燃气，其储运、燃烧安全、预混气体热值、理论燃烧温度等性能指标均优于液化石油气，可作为城市管道燃气和液化气混合燃气的调峰用气。二是与甲醇燃料汽车相比，不存在冷启动问题。二甲醚也是未来制备轻烯烃的主要原料之一。因此只要二甲醚的推广顺利进行，配套设施能够尽快完善，二甲醚的市场前景将非常乐观。

液化石油气：液化石油气是一种优质、高效、清洁的低碳清洁能源，也是一种重要的化工原料，广泛应用于化工原料、民用燃料、商用燃料、工业燃料、交通燃料等领域。液化石油气是我国民生和工业经济发展中不可缺少的燃料，应用范围广泛。

近年来我国液化石油气产量呈现不断增长态势。数据显示，2021年我国液化石油气产量为4757万吨，同比增长6.95%。2022年1-4月我国液化石油气累计产量为1600万吨，累计同比增长1%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

需求方面，近年随着我国社会经济结构和社会环境变化，对液化石油气的需求量逐年增加。有数据显示，2021年，我国液化石油气表观消费量从2015年的3982.9万吨，增长到了7108万吨。

数据来源：观研天下整理

但整体来看，一是受需求庞大与进口液化石油气品质较高等因素影响，二是受国内油气田资源相对缺乏因素影响，我国液化石油气呈现供不应求，对进口依赖程度较高的局面。2020年我国液化石油气对外依存度由2011年的6.31%已提升至29.02%。

数据来源：观研天下整理

数据显示，2021年，我国液化石油气进口数量为2449.4万吨，进口金额为160.2亿美元，远高于液化石油气出口数量及金额。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

柴油：二甲醚也是柴油发动机的理想燃料。柴油主要用作柴油机的液体燃料，广泛用于大型车辆、船舰、等。柴油具有低能耗、低污染的环保特性，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油。柴油比起汽油来，柴油含更多的杂质，它燃烧时也更容易产生烟尘，造成空气污染。但柴油不像汽油般会产生有毒气体，因此，比汽油更环保和健康。

2016-2020年我国柴油产量呈现不断下滑态势，从17917.7万吨下降到了15904.9万吨。2021年柴油产量出现回升，回升至16337万吨，同比增长2.7%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

甲醇：二甲醚还可替代甲醇作为生产甲醛的新原料。这是因为二甲醚可以明显降低甲醛的生产成本，在大型甲醛厂中更具优势。甲醇是一种重要的有机化工基本原料，广泛应用于有机合成、染料、农药、医药、涂料等行业，消费量仅次于乙烯、丙烯和苯。

近年来，随着国家有序组织甲醇汽油的推广和使用，甲醇消费新途径、新领域不断拓宽，从而促进了甲醇生产迅速发展。数据显示，2021年我国甲醇总产量预估在6728万吨，同比增长5.84%。

数据来源：金联创，观研天下整理

从表观需求量看，2014-2021年我国甲醇的表观需求量逐渐上升。数据显示，2021年我国甲醇的表观需求量为7808.52万吨，较2020年增加了169.15万吨。

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国二甲醚行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国二甲醚行业发展概述

第一节 二甲醚行业发展情况概述

一、二甲醚行业相关定义

二、二甲醚特点分析

三、二甲醚行业基本情况介绍

四、二甲醚行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、二甲醚行业需求主体分析

第二节 中国二甲醚行业生命周期分析

一、二甲醚行业生命周期理论概述

二、二甲醚行业所属的生命周期分析

第三节二甲醚行业经济指标分析

- 一、二甲醚行业的赢利性分析
- 二、二甲醚行业的经济周期分析
- 三、二甲醚行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球二甲醚行业市场发展现状分析

第一节全球二甲醚行业发展历程回顾

第二节全球二甲醚行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲二甲醚行业地区市场分析

- 一、亚洲二甲醚行业市场现状分析
- 二、亚洲二甲醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲二甲醚行业市场前景分析

第四节北美二甲醚行业地区市场分析

- 一、北美二甲醚行业市场现状分析
- 二、北美二甲醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美二甲醚行业市场前景分析

第五节欧洲二甲醚行业地区市场分析

- 一、欧洲二甲醚行业市场现状分析
- 二、欧洲二甲醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲二甲醚行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界二甲醚行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球二甲醚行业市场规模预测

第三章 中国二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

- 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、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对二甲醚行业的影响分析

第三节中国二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

第四节政策环境对二甲醚行业的影响分析

第五节中国二甲醚行业产业社会环境分析

第四章 中国二甲醚行业运行情况

第一节中国二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

第二节中国二甲醚行业市场规模分析

一、影响中国二甲醚行业市场规模的因素

二、中国二甲醚行业市场规模

三、中国二甲醚行业市场规模解析

第三节中国二甲醚行业供应情况分析

一、中国二甲醚行业供应规模

二、中国二甲醚行业供应特点

第四节中国二甲醚行业需求情况分析

一、中国二甲醚行业需求规模

二、中国二甲醚行业需求特点

第五节中国二甲醚行业供需平衡分析

第五章 中国二甲醚行业产业链和细分市场分析

第一节中国二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、二甲醚行业产业链图解

第二节中国二甲醚行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对二甲醚行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对二甲醚行业的影响分析

第三节我国二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 2018-2022年中国二甲醚行业市场竞争分析

第一节 中国二甲醚行业竞争现状分析

一、中国二甲醚行业竞争格局分析

二、中国二甲醚行业主要品牌分析

第二节 中国二甲醚行业集中度分析

一、中国二甲醚行业市场集中度影响因素分析

二、中国二甲醚行业市场集中度分析

第三节 中国二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 2018-2022年中国二甲醚行业模型分析

第一节 中国二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 中国二甲醚行业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、中国二甲醚行业SWOT分析结论

第三节 中国二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 2018-2022年中国二甲醚行业需求特点与动态分析

第一节中国二甲醚行业市场动态情况

第二节中国二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

第三节二甲醚行业成本结构分析

第四节二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

第五节中国二甲醚行业价格现状分析

第六节中国二甲醚行业平均价格走势预测

一、中国二甲醚行业平均价格趋势分析

二、中国二甲醚行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国二甲醚行业所属行业运行数据监测

第一节中国二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

第二节中国二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

第三节中国二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 2018-2022年中国二甲醚行业区域市场现状分析

第一节 中国二甲醚行业区域市场规模分析

一、影响二甲醚行业区域市场分布的因素

二、中国二甲醚行业区域市场分布

第二节 中国华东地区二甲醚行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区二甲醚行业市场分析

(1) 华东地区二甲醚行业市场规模

(2) 华南地区二甲醚行业市场现状

(3) 华东地区二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、华中地区二甲醚行业市场分析

(1) 华中地区二甲醚行业市场规模

(2) 华中地区二甲醚行业市场现状

(3) 华中地区二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、华南地区二甲醚行业市场分析

(1) 华南地区二甲醚行业市场规模

(2) 华南地区二甲醚行业市场现状

(3) 华南地区二甲醚行业市场规模预测

第五节 华北地区二甲醚行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区二甲醚行业市场分析

(1) 华北地区二甲醚行业市场规模

(2) 华北地区二甲醚行业市场现状

(3) 华北地区二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、东北地区二甲醚行业市场分析

- (1) 东北地区二甲醚行业市场规模
- (2) 东北地区二甲醚行业市场现状
- (3) 东北地区二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、西南地区二甲醚行业市场分析

- (1) 西南地区二甲醚行业市场规模
- (2) 西南地区二甲醚行业市场现状
- (3) 西南地区二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、西北地区二甲醚行业市场分析

- (1) 西北地区二甲醚行业市场规模
- (2) 西北地区二甲醚行业市场现状
- (3) 西北地区二甲醚行业市场规模预测

第十一章 二甲醚行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国二甲醚行业发展前景分析与预测

第一节 中国二甲醚行业未来发展前景分析

一、二甲醚行业国内投资环境分析

二、中国二甲醚行业市场机会分析

三、中国二甲醚行业投资增速预测

第二节 中国二甲醚行业未来发展趋势预测

第三节 中国二甲醚行业规模发展预测

一、中国二甲醚行业市场规模预测

二、中国二甲醚行业市场规模增速预测

三、中国二甲醚行业产值规模预测

四、中国二甲醚行业产值增速预测

五、中国二甲醚行业供需情况预测

第四节中国二甲醚行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国二甲醚行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国二甲醚行业进入壁垒分析

- 一、二甲醚行业资金壁垒分析
- 二、二甲醚行业技术壁垒分析
- 三、二甲醚行业人才壁垒分析
- 四、二甲醚行业品牌壁垒分析
- 五、二甲醚行业其他壁垒分析

第二节二甲醚行业风险分析

- 一、二甲醚行业宏观环境风险
- 二、二甲醚行业技术风险
- 三、二甲醚行业竞争风险
- 四、二甲醚行业其他风险

第三节中国二甲醚行业存在的问题

第四节中国二甲醚行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国二甲醚行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国二甲醚行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国二甲醚行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 二甲醚行业营销策略分析

- 一、二甲醚行业产品策略
- 二、二甲醚行业定价策略
- 三、二甲醚行业渠道策略
- 四、二甲醚行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605318.html>