

2023-2029年中国聚甲氧基 二甲醚行业分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国聚甲氧基二甲醚行业分析与未来前景预测报告》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/202307/375009.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

聚甲氧基二甲醚具有十六烷值高、含氧量高、挥发性好、无硫及芳香烃等特点，被认为是最具应用前景的含氧燃料。

作为柴油调和组分使用时，PODEn能够直接应用于现有柴油发动机，提高柴油燃烧效率并显著降低碳烟等颗粒物排放，是最佳的柴油含氧调和组分。PODEn以甲醇为初始原料，具有多种合成路线。

国外从20世纪中叶就启动了关于PODEn的相关研究工作，杜邦、英国石油和巴斯夫等企业也取得了一定的研究进展。但国外PODEn的产业化进展缓慢。

受能源安全和环境保护等因素影响，我国PODEn的产业化进程较国外更快。2010年以来，中科院兰州化学物理研究所、清华大学、中国石油大学、山东科技大学、华东理工大学等研究机构与相关企业合作，基于不同的反应原料、催化体系、反应器和工艺路线开发了PODEn合成技术，并建成了PODEn工业化示范装置。

国内的兖州煤业榆林能化有限公司、山东辰信新能源公司、山东玉皇化工有限公司、宝鸡正源化工科技有限公司、津昌助燃材料科技有限公司以及四川达兴能源股份有限公司等多家企业布局了PODEn工业化建设项目。

国内PODEn产业化虽然已经取得了部分进展，但很多工业化项目尚未形成有效产能。

PODEn产业发展符合我国“富煤贫油少气”的资源禀赋特点，既有助于保障国家能源安全，又有利于实现节能减排和环境保护。以煤制甲醇合成PODEn在我国依然具有重大的战略意义和环境效益。因此，建议相关机构及企业积极推进产品质量标准的编制和制订，国家层面出台相关的产业扶持政策，推动PODEn产业化进程。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚甲氧基二甲醚行业分析与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 聚甲氧基二甲醚行业概述

第一节 聚甲氧基二甲醚定义

第二节 聚甲氧基二甲醚行业发展特性

第二章 国外聚甲氧基二甲醚市场发展概况

第一节 国际聚甲氧基二甲醚市场分析

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 2022年中国聚甲氧基二甲醚环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国聚甲氧基二甲醚技术发展分析

第一节 当前中国聚甲氧基二甲醚技术发展现况分析

第二节 中国聚甲氧基二甲醚技术成熟度分析

第三节 中外聚甲氧基二甲醚技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国聚甲氧基二甲醚技术的策略

第五章 聚甲氧基二甲醚市场特性分析

第一节 集中度聚甲氧基二甲醚及预测

第二节 SWOT聚甲氧基二甲醚及预测

一、优势聚甲氧基二甲醚

二、劣势聚甲氧基二甲醚

三、机会聚甲氧基二甲醚

四、风险聚甲氧基二甲醚

第三节 进入退出状况聚甲氧基二甲醚及预测

第六章 中国聚甲氧基二甲醚发展现状

第一节 中国聚甲氧基二甲醚市场现状分析及预测

第二节 中国聚甲氧基二甲醚产量分析及预测

一、聚甲氧基二甲醚总体产能规模

二、聚甲氧基二甲醚生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国聚甲氧基二甲醚市场需求分析及预测

一、中国聚甲氧基二甲醚需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国聚甲氧基二甲醚价格趋势分析

一、中国聚甲氧基二甲醚2018-2022年价格趋势

二、中国聚甲氧基二甲醚当前市场价格及分析

三、影响聚甲氧基二甲醚价格因素分析

四、2023-2029年中国聚甲氧基二甲醚价格走势预测

第七章 2018-2022年中国聚甲氧基二甲醚行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国聚甲氧基二甲醚进、出口分析

第一节 聚甲氧基二甲醚进、出口特点

第二节 聚甲氧基二甲醚进口分析

第三节 聚甲氧基二甲醚出口分析

第九章 2019-2022年聚甲氧基二甲醚重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 山东辰信新能源有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 四川达兴能源股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 山东玉皇化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 东营润成碳材料科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 聚甲氧基二甲醚投资建议

第一节 聚甲氧基二甲醚投资环境分析

第二节 聚甲氧基二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 聚甲氧基二甲醚投资建议

第十一章 中国聚甲氧基二甲醚未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚甲氧基二甲醚行业发展趋势分析

一、未来聚甲氧基二甲醚行业发展分析

二、未来聚甲氧基二甲醚行业技术开发方向

第二节 聚甲氧基二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 业内对中国聚甲氧基二甲醚投资的建议及观点

第一节 投资机遇聚甲氧基二甲醚

第二节 投资风险聚甲氧基二甲醚

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

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：2018-2022年全球聚甲氧基二甲醚产量统计

图表：2018-2022年全球聚甲氧基二甲醚需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区聚甲氧基二甲醚消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区聚甲氧基二甲醚消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区聚甲氧基二甲醚消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：聚甲氧基二甲醚产业链结构图

图表：聚甲氧基二甲醚产业生命周期一览表

图表：聚甲氧基二甲醚行业相关政策法规

图表：聚甲氧基二甲醚下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年聚甲氧基二甲醚市场规模

图表：2018-2022年中国聚甲氧基二甲醚行业产能

图表：2018-2022年聚甲氧基二甲醚产量

图表：2018-2022年聚甲氧基二甲醚市场需求量

图表：2018-2022年我国聚甲氧基二甲醚产销率

图表：2018-2022年我国聚甲氧基二甲醚企业数量

图表：2018-2022年我国聚甲氧基二甲醚企业毛利率

图表：2018-2022年我国聚甲氧基二甲醚企业成长能力

图表：2018-2022年我国聚甲氧基二甲醚企业偿债能力

图表：2019-2022年聚甲氧基二甲醚重点企业A产销统计

图表：2019-2022年聚甲氧基二甲醚重点企业B产销统计

图表：2019-2022年聚甲氧基二甲醚重点企业C产销统计

图表：2019-2022年聚甲氧基二甲醚重点企业D产销统计

图表：2019-2022年聚甲氧基二甲醚重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国聚甲氧基二甲醚价格

图表：2023-2029年我国聚甲氧基二甲醚市场价格预测

图表：2017-2022年我国聚甲氧基二甲醚进口统计

图表：2017-2022年我国聚甲氧基二甲醚出口统计

图表：2023-2029年我国聚甲氧基二甲醚市场规模预测

图表：2023-2029年我国聚甲氧基二甲醚市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国聚甲氧基二甲醚市场产量预测

图表：2023-2029年我国聚甲氧基二甲醚市场销量预测

图表：2023-2029年我国聚甲氧基二甲醚市场进出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375009.html>