|  |
| --- |
| [2024-2030年中国聚乙二醇单甲醚市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/37/JuYiErChunDanJiaMiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国聚乙二醇单甲醚市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/37/JuYiErChunDanJiaMiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1851237　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/37/JuYiErChunDanJiaMiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　聚乙二醇单甲醚（Polyethylene Glycol Monomethyl Ether, PEG-MME）是一种重要的有机溶剂和表面活性剂，广泛应用于涂料、油墨、纺织品处理等领域。近年来，随着下游应用行业的增长和技术的进步，聚乙二醇单甲醚市场需求持续上升。目前，聚乙二醇单甲醚的生产工艺已较为成熟，能够满足不同行业对产品质量和性能的需求。
　　未来，聚乙二醇单甲醚的发展将更加注重环保和应用领域的拓展。一方面，随着环保法规的日益严格，聚乙二醇单甲醚的生产和应用将更加注重环保性能，采用更加绿色的生产工艺，减少对环境的影响。另一方面，随着新材料技术的发展，聚乙二醇单甲醚将被开发出更多新的应用领域，如在生物医学材料中的应用。此外，随着客户需求的变化，聚乙二醇单甲醚将开发出更多定制化产品，以满足特定的应用需求。
　　《[2024-2030年中国聚乙二醇单甲醚市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/37/JuYiErChunDanJiaMiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了聚乙二醇单甲醚产业链。聚乙二醇单甲醚报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和聚乙二醇单甲醚细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。聚乙二醇单甲醚报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 聚乙二醇单甲醚简介
　　第一节 聚乙二醇单甲醚概述
　　　　一、聚乙二醇单甲醚概述
　　　　二、聚乙二醇单甲醚质量指标
　　　　三、聚乙二醇单甲醚技术指标
　　第二节 聚乙二醇单甲醚生产工艺及应用
　　　　一、聚乙二醇单甲醚的合成方法
　　　　二、聚乙二醇单甲醚的主要用途

第二章 2019-2024年中国聚乙二醇单甲醚行业分析
　　第一节 2019-2024年中国聚乙二醇产业分析
　　　　一、聚乙二醇概述
　　　　二、聚乙二醇在医药行业上的应用
　　　　三、聚乙二醇在工业中的应用分析
　　　　四、聚乙二醇的修饰技术应用及发展前景
　　　　五、中国聚乙二醇专利近况
　　第二节 2019-2024年中国聚乙二醇单甲醚产业分析
　　第三节 2019-2024年中国聚乙二醇二甲醚产业分析
　　　　一、聚乙二醇二甲醚的应用、包装及储运
　　　　二、聚乙二醇二甲醚合成技术各有特色
　　　　三、国内聚乙二醇二甲醚市场供求状况
　　　　四、国内聚乙二醇二甲醚产业发展建议
　　　　五、聚乙二醇二甲醚与醇胺的复配探讨

第三章 2019-2024年中国聚乙二醇单甲醚上游产业分析
　　第一节 2019-2024年乙烯行业分析
　　　　一、世界乙烯供需分析
　　　　二、亚洲乙烯价格走势
　　　　三、世界乙烯市场走势
　　　　四、中国乙烯产量分析
　　　　五、中国乙烯业竞争状况
　　　　六、中国乙烯消费量分析
　　　　七、中国乙烯装置发展现状
　　　　八、2019-2024年中国乙烯装置规模预测
　　　　九、百万吨级乙烯装置首装“中国芯”
　　　　十、2019-2024年国内乙烯市场供需预测
　　　　十一、未来乙烯装置规模建设情况
　　第二节 2019-2024年环氧乙烷行业分析
　　　　一、中国环氧乙烷产业发展现状
　　　　二、中国环氧乙烷业亟待延伸产业链
　　　　三、国内环氧乙烷市场趋势
　　　　四、欧美环氧乙烷市场回顾
　　　　五、环氧乙烷反应器首次国内制造
　　　　六、辽阳石化环氧乙烷将多创效超亿元
　　　　七、中国周边国家和地区环氧乙烷供需现状及趋势
　　　　八、国内外环氧乙烷生产技术进展及市场前景
　　第三节 2019-2024年乙二醇行业分析
　　　　一、新增乙二醇产能情况
　　　　二、中国乙二醇进口情况
　　　　三、乙二醇市场发展分析
　　　　四、影响乙二醇市场的关键因素
　　　　五、乙二醇融资市场发展态势
　　　　六、2019-2024年乙二醇全球供需情况
　　　　七、2019-2024年中国乙二醇市场进口趋势
　　　　八、中国应适度加快乙二醇工业建设
　　　　九、中国乙二醇工业发展建议

第四章 2019-2024年中国聚乙二醇单甲醚下游应用市场分析
　　第一节 混凝土外加剂行业分析
　　　　一、聚羧酸盐减水剂概述
　　　　二、聚羧酸高性能减水剂的现状
　　　　三、聚羧酸高性能减水剂的性能及作用机理
　　　　四、聚羧酸高效减水剂的制备
　　　　五、高效减水剂对混凝土行业的影响
　　　　六、新型高效混凝土外加剂的应用与现状
　　　　七、混凝土外加剂应用技术规范修订概况
　　　　八、混凝土外加剂原料生产项目落户西苏旗
　　　　九、中国混凝土外加剂行业发展政策建议
　　　　十、世纪中国混凝土外加剂的选择与探索
　　第二节 2019-2024年中国清洗剂行业发展分析
　　　　一、洗涤剂概述
　　　　二、工业清洗剂
　　　　三、表面活性剂
　　　　四、有机溶剂清洗剂
　　　　五、水性金属清洗剂发展现状及趋势
　　　　六、中国合成洗涤剂发展趋势
　　　　七、全球洗涤剂市场需求分析
　　　　八、世界洗涤剂市场发展新趋势
　　　　九、表面活性剂的发展趋势
　　　　十、首部卫生洁具清洗剂国家标准实施
　　第三节 2019-2024年中国化妆品工业发展分析
　　　　一、中国化妆品市场消费格局分析
　　　　二、转型下的中国化妆品产业
　　　　三、新冠疫情对中国化妆品市场的影响
　　　　四、化妆品突围金融危机策略
　　　　五、2024-2030年化妆品市场前景预测
　　　　六、2024-2030年化妆品及容器需求预测
　　　　七、2024-2030年化妆品渠道定位趋势
　　　　八、2024-2030年化妆品企业发展方向
　　　　九、未来20年化妆品发展趋势预测
　　　　十、中国化妆品工业的发展趋势
　　第四节 2019-2024年中国制药工业发展分析
　　　　一、聚乙二醇化蛋白质类药物市场分析
　　　　二、2019-2024年中国化学原料药产量统计
　　　　三、2024年中国化学原料药产量及增长性情况
　　　　四、中国将成为世界第七大药品市场
　　　　五、中国制药企业关注农村市场
　　　　六、2019-2024年制药企业竞争环境分析
　　　　七、2019-2024年生物制药行业发展分析
　　　　八、中国制药业国际化发展战略

第五章 2019-2024年国内外聚乙二醇二甲醚知名企业运营竞争力分析
　　第一节 美国陶氏化学公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、大中华区发展概况
　　　　三、公司产品销售情况
　　　　四、公司产品提价情况
　　　　五、陶氏化学张家港醇醚工厂投产
　　第二节 瑞士科莱恩国际有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、在中国投资发展动态
　　　　三、公司应对金融危机的措施分析
　　第三节 中国石油化工股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 广东德美精细化工股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 辽宁奥克化学股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 上海台界化工有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 山东鲁化天元化工有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 滕州市安镇化工有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第六章 2019-2024年中国聚乙二醇二甲醚行业发展环境分析
　　第一节 2019-2024年国际经济环境分析
　　第二节 2019-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第三节 节能减排政策分析

第七章 2019-2024年中国化工行业发展动态分析
　　第一节 2019-2024年中国石化行业发展分析
　　　　一、石化行业经济运行数据
　　　　二、石化行业运行情况分析
　　　　三、石化行业供需情况分析
　　　　四、石化行业经营情况分析
　　　　五、2024-2030年中国石化业经济运行情况预测
　　第二节 2019-2024年中国化工行业发展分析
　　　　一、化工行业进出口整体回顾
　　　　二、化工业主要经济指标
　　　　三、化工行业经营情况
　　　　四、化工行业运行分析
　　　　五、电价走势对化工利润影响
　　　　六、2024-2030年化工行业迎来新投资机会
　　第三节 2019-2024年中国石化产业政策分析
　　　　一、石化振兴实施细则出台预测
　　　　二、石化行业危机持续时间预测
　　　　三、出台发展低碳经济指导意见
　　　　四、中国将实施化肥国家储备制度
　　第四节 2019-2024年中国精细化工行业发展分析
　　　　一、国内外精细化工产业发展概况
　　　　二、世界精细化工发展现状及趋势分析
　　　　三、中国精细化工发展现状与趋势分析
　　　　四、中国精细石油化工的成绩和问题分析
　　　　五、“国家精细化工产业化基地”发展分析
　　　　六、中国精细石油化工发展的几点思考
　　　　七、国内无机精细化工产业生产发展现状及前景分析
　　第五节 2019-2024年石化产业振兴规划分析

第八章 2019-2024年中国聚乙二醇二甲醚行业发展策略分析
　　第一节 2019-2024年中国聚乙二醇二甲醚行业发展策略
　　　　一、国外大公司精细化工发展策略
　　　　二、中国精细石油化工业发展思考
　　　　三、化工行业信息化发展策略
　　　　四、中国化工材料业的发展策略
　　　　五、化工行业重点投资精细化发展领域
　　　　六、2024年基础化工行业投资策略
　　　　七、未来中国石化工业发展的建议
　　　　八、十一五期间中国化工新材料产业发展策略
　　第二节 2019-2024年中国小型精细化工企业新品开发战略分析
　　　　一、小型精细化工企业的特点
　　　　二、新产品开发对小型精细化工企业发展的作用
　　　　三、小型精细化工企业新产品开发方式
　　　　四、小型精细化工企业新产品开发的风险规避
　　第三节 中^智^林^：2019-2024年中国中小化工企业研发模式与战略选择
　　　　一、中国中小化工企业的研发现状
　　　　二、中国中小化工企业的研发模式
　　　　三、中国中小化工企业研发战略选择应注意的问题

图表目录
　　图表 乙二醇单甲醚的质量指标
　　图表 药用级聚乙二醇（PEG）系列产品质量指标
　　图表 工业级聚乙二醇（PEG）系列企业标准质量指标
　　图表 乙二醇单甲醚的技术指标
　　图表 聚乙二醇单甲醚技术要求
　　图表 丙烯醇醚技术要求
　　图表 PGME脂肪酸酯合成反应式
　　图表 PGME的13C核磁共振谱图
　　图表 脂肪酸酯的红外谱图
　　图表 酸催化和碱催化的比较
　　图表 PGME和PEG脂肪酸酯的表面物性
　　图表 工业级的聚乙二醇物理性能特点
　　图表 复合溶液的处理能力
　　图表 三烷基醇胺与CO2的反应热值
　　图表 混合溶剂与CO2的反应热
　　图表 MTG同系物的粘度及亨利常数
　　图表 在30时的甲烷的亨利常数
　　图表 2019-2024年乙烯产量全国及重点省市合计
　　图表 2019-2024年乙烯产量增长性分析
　　图表 2019-2024年全球主要国家和地区聚乙烯消费量统计
　　图表 2019-2024年中国聚氯乙烯下游消费量增长变化表
　　图表 2019-2024年中国主要苯乙烯新增能力
　　图表 2019-2024年国内苯乙烯供需情况
　　图表 2024年中国乙烯进口来源统计表
　　图表 2024年中国乙烯出口目的地统计表
　　图表 2024年中国乙烯进口省市区统计表
　　……
　　图表 2024年中国丁二烯主要生产厂家及产能统计
　　图表 2024年中国进口乙二醇数据统计（按进口国）
　　图表 2024年中国进口乙二醇数据统计（按收发货地）
　　图表 2024年中国进口乙二醇数据统计（按贸易方式）
　　图表 2019-2024年中国内外盘价格到挂图
　　图表 中国聚羧酸系减水剂年用量的统计（包括进口和国产产品，按20%浓度计算）
　　图表 聚羧酸系列共聚物的红外图谱
　　图表 两种不同稳定剂厚度的势能-距离曲线
　　图表 中外化妆品品牌的对比
　　图表 2019-2024年化学原料药产量全国合计
　　图表 2024年化学原料药产量全国合计
　　图表 2024年化学原料药产量增长性分析
　　图表 陶氏大中华概览
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司经营收入走势图
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司负债情况图
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司负债指标走势图
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 广东德美精细化工股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司经营收入走势图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司负债情况图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司负债指标走势图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 辽宁奥克化学股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 上海台界化工有限公司主要经济指标走势图
　　图表 上海台界化工有限公司经营收入走势图
　　图表 上海台界化工有限公司盈利指标走势图
　　图表 上海台界化工有限公司负债情况图
　　图表 上海台界化工有限公司负债指标走势图
　　图表 上海台界化工有限公司运营能力指标走势图
　　图表 上海台界化工有限公司成长能力指标走势图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司主要经济指标走势图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司经营收入走势图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司盈利指标走势图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司负债情况图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司负债指标走势图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司运营能力指标走势图
　　图表 山东鲁化天元化工有限公司成长能力指标走势图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司主要经济指标走势图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司经营收入走势图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司盈利指标走势图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司负债情况图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司负债指标走势图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司运营能力指标走势图
　　图表 滕州市安镇化工有限公司成长能力指标走势图
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图
　　图表 2019-2024年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2019-2024年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2019-2024年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2019-2024年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图
　　图表 2019-2024年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2019-2024年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2024年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图
　　图表 2019-2024年央行利率调整统计表
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国就业人数走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2019-2024年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2019-2024年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2024年人口数量及其构成
　　图表 2019-2024年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2019-2024年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
略……

了解《[2024-2030年中国聚乙二醇单甲醚市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/37/JuYiErChunDanJiaMiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1851237，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/37/JuYiErChunDanJiaMiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！