|  |
| --- |
| [2023-2029年中国乙烯市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/05/YiXiShiChangXingQingFenXiYuQuShi.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： | [2023-2029年中国乙烯市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/05/YiXiShiChangXingQingFenXiYuQuShi.html) |
| 报告编号： | 2323059　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/9/05/YiXiShiChangXingQingFenXiYuQuShi.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

　　乙烯是石化行业最重要的基础原料之一，广泛用于生产聚乙烯、聚氯乙烯、合成橡胶等下游产品。近年来，随着页岩气革命带来的低成本乙烷供应，乙烯的生产成本显著降低，推动了全球乙烯产能的扩张。同时，对乙烯的绿色生产技术和副产品综合利用的研究，提高了产业链的经济效益和环保水平。  
　　未来，乙烯行业将更加注重能效提升和循环经济。一方面，通过工艺优化和技术创新，如催化裂解和甲醇制烯烃技术，提高乙烯生产的能效，减少碳排放。另一方面，乙烯产业链将更加注重副产品的循环利用，发展塑料回收和生物基乙烯技术，促进石化行业的可持续发展。  
　　《[2023-2029年中国乙烯市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/05/YiXiShiChangXingQingFenXiYuQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了乙烯行业的市场规模、需求动态与价格走势。乙烯报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来乙烯市场前景作出科学预测。通过对乙烯细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，乙烯报告还为投资者提供了关于乙烯行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 2023年世界乙烯行业发展状况分析  
　　第一节 2023年世界乙烯行业营运现状分析  
　　　　一、世界乙烯市场的供需回顾  
　　　　三、全球乙烯市场产能新动向  
　　第二节 2023年国际乙烯工业布局区域分析  
　　　　一、美国乙烯工业布局  
　　　　二、日本乙烯工业布局  
　　　　三、韩国乙烯工业布局  
　　第三节 2023年国外乙烯生产原料现状及发展分析  
　　　　一、乙烯生产原料的现状分析  
　　　　二、不同原料生产乙烯的经济对比  
　　　　三、开发新原料路线的技术进展  
　　　　四、乙烯原料结构发展趋势  
　　第四节 2023-2029年世界乙烯市场趋势调查分析  
  
第二章 2023年全球乙烯装置发展局势分析  
　　第一节 2023年世界乙烯装置运行动态解析  
　　　　一、世界前十大乙烯装置产能  
　　　　二、泰国新建乙烯装置  
　　　　三、韩国乙烯企业扩建装置  
　　　　四、世界乙烯装置规模现状和趋势  
　　第二节 2023年中国国产大型乙烯装置运营现况分析  
　　　　一、中国乙烯装备的国产化历程概述  
　　　　二、国内主要乙烯装置制造企业概况  
　　　　三、大型乙烯装备国产化的意义分析  
　　　　四、中国乙烯装置核心设备研制现状  
　　　　五、中国大型乙烯装置市场潜力分析  
　　第三节 2023年中国聚乙烯装置的节能走势分析  
　　　　一、聚乙烯装置节能概述  
　　　　二、聚乙烯装置技术及综合能耗分析  
　　　　三、聚乙烯装置中的节能设计分析  
  
第三章 全球乙烯生产技术分析  
　　第一节 乙烯生产工艺分析  
　　　　一、丙烷裂解生产过程  
　　　　二、石脑油裂解过程  
　　　　三、乙烷高温分解  
　　第二节 高度炼化一体化的乙烯生产技能方案  
　　　　一、乙烯生产一体化概述  
　　　　二、乙烯炼化一体化优势及趋势分析  
　　　　三、乙烯炼化一体化技术分析  
　　　　四、乙烯炼化一体化的方案分析  
　　第三节 不同品种聚乙烯产品生产技术分析  
  
第四章 2023年中国乙烯行业运行环境分析  
　　第一节 2023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  
　　第二节 2023年中国乙烯行业发展政策环境分析  
　　　　一、《规划》引导乙烯投资思路及要求  
　　　　二、乙烯进口关税免除有利于乙烯投资  
　　　　三、小规模乙烯装置投资将受限  
　　第三节 2023年中国乙烯行业发展社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
  
第五章 2023年中国乙烯行业现状分析解析  
　　第一节 2023年中国乙烯行业发展现状分析  
　　　　一、中国乙烯行业发展特点分析  
　　　　二、2023年乙烯衍生物消费增速将小幅下滑  
　　　　三、中国乙烯工业增长趋势分析  
　　第二节 2023年中国乙烯市场营运局势分析  
　　　　一、中国乙烯市场供需状况  
　　　　二、乙烯原料供需矛盾分析及对策  
　　　　三、中国乙烯重塑亚洲石化格局  
　　　　四、中国百万吨乙烯项目纷纷投产  
　　第三节 2023年中国乙烯行业存在的问题分析  
　　　　一、中国乙烯工业面临的挑战  
　　　　二、国内各地乙烯热暗藏危机  
　　　　三、中国乙烯工业存在的不足  
　　　　四、中国乙烯工业面临的压力  
　　第四节 2023年中国乙烯行业的发展对策探讨  
　　　　一、中国乙烯工业发展的政策与措施  
　　　　二、中国乙烯工业应对外来冲击的建议  
　　　　三、用LNG发展乙烯产业的分析及方法  
　　　　四、乙烯项目及建设的对策  
　　　　四、发展中国乙烯工业的建议  
　　　　五、中国乙烯工业的投资前景  
  
第六章 2018-2023年中国有机化学原料制造行业数据监测分析  
　　第一节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2023年中国有机化学原料制造行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2018-2023年中国乙烯产量统计分析  
　　第一节 2018-2023年全国乙烯产量分析  
　　第二节 2018-2023年全国及主要省份乙烯产量分析  
　　第三节 2023年乙烯产量集中度分析  
  
第八章 2018-2023年中国乙烯进出口数据监测分析  
　　第一节 2018-2023年中国乙烯进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2018-2023年中国乙烯出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2018-2023年中国乙烯进出口平均单价分析  
　　第四节 2018-2023年中国乙烯进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第九章 2023年中国乙烯行业重点企业竞争力与关键性数据分析  
　　第一节 中国石化上海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  
　　第二节 中海壳牌石油化工有限公司  
　　　　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  
　　第三节 上海赛科石油化工有限责任公司  
　　　　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 中国石化中原石油化工有限责任公司  
　　　　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 台塑工业（宁波）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 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司  
　　　　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 扬子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  
  
第十章 2023年中国乙烯下游产品分析--聚乙烯  
　　第一节 2023年世界聚乙烯行业运行情况分析  
　　　　一、世界聚乙烯工业概况  
　　　　二、世界低密聚乙烯产业分析  
　　　　三、世界聚乙烯主要厂商分析  
　　　　四、世界聚乙烯消费结构分析  
　　第二节 2023年中国聚乙烯行业现状分析  
　　　　一、中国聚乙烯市场格局分析  
　　　　二、聚乙烯消费市场调研  
　　　　三、中国聚乙烯期货市场现况  
　　第三节 2023年影响中国线型低密度聚乙烯价格的因素研究  
　　　　一、上游原材料价格的涨跌  
　　　　二、供应影响  
　　　　三、实际需求影响  
　　第四节 2023年中国聚乙烯应用区域分析  
　　　　一、聚乙烯棚膜专用树脂  
　　　　二、聚乙烯高强薄膜专用树脂  
　　　　三、聚乙烯管材专用树脂  
　　　　四、聚乙烯中空容器专用树脂  
　　　　五、铝塑复合板专用树脂  
　　　　六、电缆料  
　　　　七、聚乙烯涂层料专用树脂  
  
第十一章 2023年中国乙烯下游产品分析--聚氯乙烯  
　　第一节 2023年中国聚氯乙烯行业整体情况概述  
　　　　一、国内外聚氯乙烯工业发展情况  
　　　　二、聚氯乙烯新品的开发热点  
　　　　三、建筑业推动中国聚氯乙烯产业发展  
　　第二节 2023年中国聚氯乙烯行业发展形势分析  
　　　　一、中国聚氯乙烯供应与消费结构  
　　　　二、中国聚氯乙烯价格影响因素分析  
　　　　三、聚氯乙烯行业正积极推进名牌战略  
　　　　四、中国聚氯乙烯企业区域分布  
　　第三节 2023年中国聚氯乙烯行业存在的问题与对策  
　　　　一、中国聚氯乙烯产业危机重重  
　　　　二、聚氯乙烯行业发展忧患众多  
　　　　三、聚氯乙烯工业发展应因地制宜  
　　　　四、国内聚氯乙烯产业需要升级  
　　　　五、中国聚氯乙烯行业呼唤文化建设  
　　第四节 2023-2029年中国聚氯乙烯行业的趋势预测分析  
　　　　一、中国聚氯乙烯行业新方向  
　　　　二、未来几年全球聚氯乙烯市场预测  
　　　　三、中国聚氯乙烯产业需求前景看好  
  
第十二章 2023年中国乙烯下游产品分析--苯乙烯  
　　第一节 2023年世界苯乙烯产业发展格局分析  
　　　　一、世界苯乙烯生产现状  
　　　　二、全球苯乙烯消费现状  
　　　　三、国外苯乙烯市场预测分析  
　　第二节 2023年国际苯乙烯单体供需形势分析  
　　　　一、全球苯乙烯单体供应与需求状况分析  
　　　　二、苯乙烯单体亚洲供需结构分析  
　　第三节 2023年中国苯乙烯市场运行现状分析  
　　　　一、国内苯乙烯生产现状分析  
　　　　二、中国苯乙烯市场特点分析  
　　　　三、中国华东苯乙烯产业链日渐成熟  
  
第十三章 2023年中国乙烯下游产品分析--聚苯乙烯  
　　第一节 2023年中国聚苯乙烯行业运行局势分析  
　　　　一、聚苯乙烯的特点  
　　　　二、中国聚苯乙烯市场特点分析  
　　　　三、中国聚苯乙烯工业存在的问题分析  
　　第二节 2023年中国聚苯乙烯行业发展建议分析  
　　　　一、发展高档产品  
　　　　二、大力发展聚苯乙烯原料生产  
　　　　三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调  
　　　　四、提高国内聚苯乙烯生产技术水平  
　　第三节 2023-2029年中国聚苯乙烯市场趋势预测分析  
  
第十四章 2023年中国乙烯下游产品分析--其他乙烯下游行业  
　　第一节 乙二醇  
　　　　一、全球乙二醇产需特点分析  
　　　　二、中国乙二醇的供需现状分析  
　　　　三、中国乙二醇产业趋势预测分析  
　　第二节 合成树脂  
　　　　一、世界合成树脂工业发展特点  
　　　　二、中国推动世界合成树脂市场增长  
　　　　三、中国合成树脂供不应求  
　　　　四、中国五大合成树脂的市场分析  
　　　　五、国内合成树脂行业投资分析  
　　第三节 合成橡胶  
　　　　一、世界合成橡胶供需概况  
　　　　二、中国合成橡胶市场调研  
　　　　三、国内合成橡胶产业投资分析  
　　　　四、中国合成橡胶行业存在的问题  
　　　　五、中国合成橡胶工业未来发展方向  
  
第十五章 2023-2029年中国乙烯行业前景及预测分析  
　　第一节 2023-2029年中国乙烯行业趋势预测分析  
　　　　一、世界乙烯生产能力对中国的影响  
　　　　二、中国乙烯行业未来发展思路及目标  
　　　　三、中国乙烯新产能预测  
　　第二节 2023-2029年中国乙烯产业发展方向分析  
　　　　一、大型化和集约化发展  
　　　　二、一体化发展  
　　第三节 2023-2029年中国乙烯市场展望分析  
　　　　一、中国乙烯行业现状分析  
　　　　二、中国乙烯进出口贸易预测  
　　　　三、中国乙烯市场盈利预测分析  
  
第十六章 2023-2029年中国乙烯行业投资价值评估  
　　第一节 近几年世界乙烯投资现状分析  
　　　　一、中东引发新一轮乙烯投资热潮  
　　　　二、东欧和俄罗斯成为乙烯投资亮点  
　　　　三、印度乙烯吸引外国投资目光  
　　第二节 2023-2029年中国乙烯行业投资机会分析  
　　　　一、中国乙烯行业仍具投资潜力  
　　　　二、石化行业投资加速推动乙烯投资  
　　　　三、全球乙烯投资重心移向中国  
　　第三节 中^智^林^－2023-2029年中国乙烯投资的风险分析  
　　　　一、中国乙烯布局不当增加投资成本  
　　　　二、中国乙烯投资热潜存危机  
　　　　三、乙烯市场竞争及其他风险  
略……

了解《[2023-2029年中国乙烯市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/9/05/YiXiShiChangXingQingFenXiYuQuShi.html)》，报告编号：2323059，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/05/YiXiShiChangXingQingFenXiYuQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！