|  |
| --- |
| [2025-2031年中国芳烃市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/39/FangTingFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国芳烃市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/39/FangTingFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2550397　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/7/39/FangTingFaZhanQuShi.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

　　芳烃主要包括苯、甲苯、二甲苯等，是重要的石油化工原料，广泛用于生产塑料、合成纤维、橡胶、染料和医药等。目前，随着全球经济的增长和工业需求的增加，芳烃的产量和消费量持续上升。炼油厂和石化企业通过催化重整、裂解和煤焦化等工艺大量生产芳烃，同时，新型催化剂和反应器技术的应用提高了芳烃的产率和纯度。
　　未来的芳烃产业将更加注重可持续性和资源多元化。随着对化石燃料依赖性的减少，生物质和可再生资源将成为芳烃生产的新途径，如通过生物质发酵或生物质热解制备芳香族化合物。同时，循环经济理念将推动芳烃的回收和再利用，减少环境污染和资源浪费。此外，精细化工领域对高纯度和高附加值芳烃产品的需求将促进分离技术和纯化工艺的创新。
　　《[2025-2031年中国芳烃市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/39/FangTingFaZhanQuShi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了芳烃行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了芳烃价格变动与细分市场特征。报告科学预测了芳烃市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了芳烃行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握芳烃行业动态，优化战略布局。

第一章 芳烃产业相关概述
　　第一节 芳烃基础概述
　　　　一、芳烃来源
　　　　二、芳烃生产方法
　　　　三、芳烃按结构分类
　　第二节 多环芳香烃阐述
　　　　一、致癌性多环芳香的类别
　　　　二、苯环类多环芳香烃
　　　　三、三环芳香烃
　　　　四、其他多环芳香烃
　　第三节 国内外生产技术现状
　　　　一、催化重整
　　　　二、芳烃抽提
　　　　三、甲苯歧化与烷基转移
　　　　四、二甲苯异构化
　　　　五对二甲苯分离

第二章 2025年世界芳烃产业运行态势分析
　　第一节 2025年世界芳烃产业发展综述
　　　　一、世界芳烃产业回顾
　　　　二、世界芳烃生产技术分析
　　　　三、近期国外芳烃装置分析
　　第二节 2025年世界芳烃产业市场主要国家分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、韩国
　　第三节 2020-2031年世界芳烃产业发展趋势分析

第三章 2025年中国芳烃产业运行环境解析
　　第一节 2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、社会消费品零售总额
　　　　九、对外贸易&进出口
　　第二节 2025年中国芳烃行业政策环境分析
　　　　一、纯苯的物化标准及用途
　　　　二、石油混合二甲苯质量标准
　　　　三、进出口政策分析
　　第三节 2025年中国芳烃行业社会环境分析
　　　　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
　　第四节 2025年中国芳烃行业技术环境分析

第四章 2025年中国芳烃产业运行形势分析
　　第一节 2025年中国芳烃产业发展概述
　　　　一、芳烃市场供给情况分析
　　　　芳烃是有机化学工业最基本的原料，主要来源于石油和煤焦油。芳烃中的苯（B）、甲苯（T）、二甲苯（X）是石油化工重要的基本原料，其产量和规模仅次于乙烯和丙烯。苯的最大用途是制取苯乙烯，经聚合可得到聚苯乙烯，其次是苯加氢制环己烷，通过环己烷氧化—环己酮—己内酞胺的制备路线用于生产尼龙。二甲苯中用量最大的是对二甲苯 （ PX） ， PX经高温氧化可制成对苯二甲酸，是合成聚酷（涤纶）的主要原料，在世界合成纤维的产量中涤纶占63%。
　　　　二、芳烃市场需求量
　　　　三、新疆将建成世界最大的百万吨芳烃项目
　　第二节 2025年中国芳烃价格分析
　　　　一、国际贸易现状
　　　　二、我国芳烃产品进出口价格和变化情况及规律
　　　　三、国内市场价格及变化情况
　　　　　　1、价格形成机制
　　　　　　2、市场价格波动情况及影响因素分析
　　第三节 芳烃国内拟建及在建项目
　　第四节 2025年中国芳烃产业发展存在问题分析

第五章 2020-2025年中国有机化学原料制造行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025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 2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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

第六章 2020-2025年中国纯苯产量数据统计分析
　　第一节 2020-2025年中国纯苯产量数据分析
　　　　一、2020-2025年纯苯产量数据分析
　　　　二、2025年纯苯重点省市数据分析
　　第二节 2025年中国纯苯产量数据分析
　　　　一、2025年全国纯苯产量数据分析
　　　　二、2025年纯苯重点省市数据分析
　　第三节 2020-2025年中国纯苯产量增长性分析
　　　　一、产量增长
　　　　二、集中度变化

第七章 2020-2025年中国芳烃混合物进出口数据监测分析（27075000）
　　第一节 2020-2025年中国芳烃混合物进口数据分析
　　　　一、进口数量分析
　　　　二、进口金额分析
　　第二节 2020-2025年中国芳烃混合物出口数据分析
　　　　一、出口数量分析
　　　　二、出口金额分析
　　第三节 2020-2025年中国芳烃混合物进出口平均单价分析

第八章 2020-2025年中国芳烃相关产品进出口贸易数据监测
　　第一节 2020-2025年中国苯进出口数据监测分析 （29022000）
　　　　一、2020-2025年中国苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国苯进出口国家及地区分析
　　第二节 2020-2025年中国甲苯进出口数据监测分析 （29023000）
　　　　一、2020-2025年中国甲苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国甲苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国甲苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国甲苯进出口国家及地区分析
　　第三节 2020-2025年中国邻二甲苯进出口数据监测分析（29024100）
　　　　一、2020-2025年中国邻二甲苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国邻二甲苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国邻二甲苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国邻二甲苯进出口国家及地区分析
　　第四节 2020-2025年中国间二甲苯进出口数据监测分析（29024200）
　　　　一、2020-2025年中国间二甲苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国间二甲苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国间二甲苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国间二甲苯进出口国家及地区分析
　　第五节 2020-2025年中国对二甲苯进出口数据监测分析（29024300）
　　　　一、2020-2025年中国对二甲苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国对二甲苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国对二甲苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国对二甲苯进出口国家及地区分析
　　第六节 2020-2025年中国乙苯进出口数据监测分析（29026000）
　　　　一、2020-2025年中国乙苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国乙苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国乙苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国乙苯进出口国家及地区分析
　　第七节 2020-2025年中国联苯进出口数据监测分析（29029090）
　　　　一、2020-2025年中国联苯进口数据分析
　　　　二、2020-2025年中国联苯出口数据分析
　　　　三、2020-2025年中国联苯进出口平均单价分析
　　　　四、2020-2025年中国联苯进出口国家及地区分析

第九章 2025年中国芳烃产业细分产品分析——纯苯
　　第一节 2025年世界纯苯产业发展综述
　　　　一、世界纯苯市场中长期分析
　　　　二、世界纯苯产能分析
　　　　三、世界纯苯市场需求变化分析
　　　　四、世界纯苯市场供需平衡变化分析
　　第二节 2025年中国纯苯产业运行形势分析
　　　　一、纯苯价格行情走势
　　　　二、国内纯苯市场价格强劲拉升
　　　　三、纯苯市场价格及下游市场需求缓慢推进
　　　　四、纯苯市场持续小幅看涨
　　　　五、纯苯市场缺口分析
　　　　六、中国重点企业纯苯装置动态分析
　　第三节 2025年中国纯苯产业发展存在的问题分析

第十章 2025年中国芳烃产业细分产品分析——二甲苯
　　第一节 2025年世界二甲苯产业综述
　　　　一、近期国外二甲苯装置动态
　　　　二、美国二甲苯动态回顾
　　　　三、韩国溶剂二甲苯出口分析
　　　　四、日本二甲苯出口统计
　　第二节 2025年中国二甲苯产业发展概述
　　　　一、二甲苯市场回暖
　　　　二、银兴公司技术创新为硝基二甲苯赢得半壁江山
　　　　三、二甲苯价格分析
　　　　四、二甲苯影响因素及后市预测分析
　　第三节 2025年部分企业二甲苯产销动态

第十一章 2025年中国芳烃产业市场竞争新格局透析
　　第一节 2025年中国芳烃产业竞争总况
　　　　一、芳烃产业市场竞争力分析
　　　　2015年中国芳烃总产量达2634.3万吨，与同期相比增长了6.79%。自以来，中国乙烯产量产量整体保持稳步增长的态势，年增长率均超过了6%，产量均高于1700万吨。但芳烃产量的增长率之后下滑严重，之后每年交替增减，和增长率较高，分别为13.12%和11.95%；和与上一年 相比增长率均有不同程度的下滑。芳烃产量增长率虽然下滑了，但产量仍是近五年来的最高值达到2589.5万吨。总体来看，芳烃的市场竞争力仍处于稳步上升的情况。
　　　　2020-2025年我国芳烃总产量及增长情况
　　　　从芳烃类产品的消费量来看，我国芳烃类产品的总消费量达到了4678.23万吨，与同期相比增长了12.55%。以来，我国芳烃类产品的消费总量一直处于稳步上升的态势。和的增长率较高，均超过了15%，增长速度最低，只有8.12%，开始回升，达到了12.55%。总体来看，我国芳烃类产品的消费总量大，增速也较快，市场形势很好。
　　　　2020-2025年我国芳烃产品消费总量及增长情况
　　　　从芳烃的主要类型上看，产量最高的是对二甲苯，产量达到了929万吨。开始（除），对二甲苯产量整体保持稳步增长的态势。
　　　　其次是纯苯，从2025年开始保持稳步上升的态势。
　　　　2020-2025年我国芳烃主要类型产量（万吨）
　　　　从市场份额来看，占据市场最大份额的是对二甲苯，达到了35.27%，其次分别是纯苯，甲苯，萘，邻二甲苯，芳烃混合物，占据市场最小份额的是间二甲苯，仅有0.22%。
　　　　2015年我国各类型芳烃产量市场份额
　　　　二、芳烃市场集中度分析
　　　　三、芳烃区域集中度分析
　　第二节 2025年中国芳烃替代产品分析
　　　　一、替代品的性能
　　　　二、价格
　　　　三、消费群体接受程度
　　第三节 2020-2031年中国芳烃产业提升竞争力策略分析

第十二章 2025年中国芳烃加工企业关键性竞争指标透析
　　第一节 石家庄焦化集团有限责任公司
　　　　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
　　第二节 江苏海邦化学有限公司
　　　　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 三明市三钢煤化工有限公司
　　　　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
　　第四节 河北金瑞特化工有限公司
　　　　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
　　第五节 镇江格兰春普化工有限公司
　　　　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
　　第六节 上海新联精细化工有限公司
　　　　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 昆山连盛塑胶制品有限公司
　　　　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
　　　　下部分 中国芳烃工业前景展望

第十三章 2020-2031年中国芳烃产业发展趋势预测分析
　　第一节 2020-2031年中国芳烃产业发展前景分析
　　　　一、芳烃技术发展趋势分析
　　　　二、芳烃细分产品发展前景分析
　　　　三、芳烃市场竞争格局预测分析
　　第二节 2020-2031年中国芳烃产业市场预测分析
　　　　一、芳烃主要产品供给预测分析
　　　　二、芳烃市场需求预测分析
　　　　三、芳烃主要产品进出口预测分析
　　第三节 2020-2031年中国芳烃产业市场盈利预测分析

第十四章 2020-2031年中国芳烃产业投资商机与风险预警
　　第一节 2020-2031年中国芳烃产业投资环境分析
　　第二节 2020-2031年中国芳烃产业投资机会分析
　　　　一、芳烃投资吸引力分析
　　　　二、芳烃主要产品投资潜力分析
　　第三节 2020-2031年中国芳烃产业投资风险分析
　　　　一、市场竞争风险分析
　　　　二、原料风险分析
　　　　三、政策风险分析
　　第四节 中:智林:：专家建议
略……

了解《[2025-2031年中国芳烃市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/39/FangTingFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2550397，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/39/FangTingFaZhanQuShi.html>

热点：芳烃油多少钱一吨、芳烃是什么东西、芳烃怎么读、芳烃化学式、芳香烃化学式、芳烃油、碳十粗芳烃是三类吗、芳烃油属于什么油、芳烃的命名

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！