|  |
| --- |
| [中国PX行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/98/PXWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国PX行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/98/PXWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2197986　　←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/6/98/PXWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　对二甲苯(PX)是石油化工行业中一种重要的基础原料，主要用于生产聚酯纤维、塑料和薄膜等。全球PX市场受到下游聚酯产业链需求的强劲拉动，尤其是亚洲地区，如中国、印度和东南亚，随着经济的快速增长，对PX的需求持续上升。近年来，随着炼油和石化一体化项目的增多，PX的生产能力显著提升，但供需平衡仍需关注，尤其是在原油价格波动和国际贸易环境变化的背景下。  
　　未来，PX (对二甲苯)行业将面临结构调整和技术升级。随着全球对可持续发展和循环经济的追求，PX生产商将致力于开发更清洁、更高效的生产工艺，减少能源消耗和环境污染。同时，行业将探索PX的多元化应用，如生物基PX的生产，以减少对化石资源的依赖。此外，随着全球贸易格局的变化，PX供应链的灵活性和韧性将被加强，以应对市场波动带来的挑战。  
　　《[中国PX行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/98/PXWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合PX市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对PX市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了PX行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了PX行业机遇与潜在风险。同时，报告对PX市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握PX行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 2025年中国对二甲苯（PX）行业市场开展情况剖析  
　　第一节 2025年中国经济情况剖析  
　　　　一、国民经济运转状况GDP  
　　　　二、消费价钱指数CPI、PPI  
　　　　三、全国居民收入状况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业开展情势  
　　　　六、固定资产投资状况  
　　　　七、财务进出情况  
　　　　八、中国汇率调整  
　　　　九、钱币供给量  
　　　　十、中国外汇储藏  
　　　　十一、存借款基准利率调整状况  
　　　　十二、存款预备金率调整状况  
　　　　十三、社会消费品零售总额  
　　　　十四、对外商业&进出口  
　　第二节 2025年中国对二甲苯（PX）行业政策情况剖析  
　　　　一、中国化工财产新政策清点  
　　　　二、中国对二甲苯（PX）行业规范、政策律例  
　　　　三、中国对二甲苯（PX）进出口商业政策剖析  
　　第三节 2025年中国对二甲苯（PX）行业社会情况剖析  
　　　　一、人口剖析  
　　　　二、教育情况剖析  
　　　　三、文明情况剖析  
　　　　四、生态情况剖析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各类消费观念和习气  
　　第四节 2025年中国对二甲苯（PX）行业技能情况剖析  
  
第二章 2025年中国对二甲苯（PX）行业市场运转态势分析  
　　第一节 2025年中国对二甲苯（PX）行业开展动态剖析  
　　第二节 2025年中国对二甲苯（PX）市场开展近况剖析  
　　　　一、中国对二甲苯（PX）出产及消费状况  
　　　　二、国内对二甲苯产能安装剖析  
　　　　三、国内对二甲苯出产企业及产能散布  
　　第三节 2025年中国对二甲苯（PX）市场剖析  
　　　　一、2025年国内对二甲苯（PX）市场价钱及供需关系  
　　　　二、2025年国内对二甲苯（PX）市场走势  
　　　　三、2025年国内对二甲苯（PX）市场监测  
　　　　四、2025年国内对二甲苯（PX）市场剖析  
  
第三章 对二甲苯（PX）相关概述  
　　第一节 对二甲苯简介  
　　　　一、对二甲苯首要用处  
　　　　二、对二甲苯风险特征  
　　　　三、对二甲苯防护办法  
　　　　四、对二甲苯走漏措置和抛弃  
　　第二节 对二甲苯及其树脂首要使用范畴剖析  
  
第四章 2025年世界对二甲苯（PX）行业全体运营情况剖析  
　　第一节 2025年世界对二甲苯（PX）行业开展情况剖析  
　　　　一、世界经济开展情势研判  
　　　　二、国际原油价钱对我国PTA价钱联系关系影响剖析  
　　　　三、我国外贸开展情况剖析  
　　第二节 世界对二甲苯市场动态剖析  
　　　　一、美国对二甲苯合同结算价将下调至78.50美分/磅  
　　　　二、韩国将建世界最大的对二甲苯厂  
　　　　三、日韩企业将合伙创立世界上最大的对二甲苯厂  
　　　　四、出产不不变或致东南亚对二甲苯持续维持供给严重  
　　第三节 2025年世界对二甲苯（PX）行业市场开展格式  
　　　　一、世界对二甲苯（PX）市场特征剖析  
　　　　二、世界首要对二甲苯（PX）市场行情剖析  
　　　　三、世界对二甲苯（PX）市场开展动态剖析  
　　　　四、世界对二甲苯（PX）市场产量剖析  
　　　　五、世界对二甲苯（PX）市场供需剖析  
　　　　对二甲苯（PX）是PTA的原料，全球85%的需求集中在亚洲。随着国内PTA产能的快速投放，我国对二甲苯需求大幅增长，国内对二甲苯需求944万吨，仅占全球总需求的34%，到对二甲苯需求达到2207万吨，年复合增长率15%以上，亚洲需求占比近7成，占全球总需求的56%。  
　　　　六、世界PTA首要拟建项目剖析  
　　第四节 2025年世界首要地域对二甲苯安装投产状况调研  
　　　　一、印度  
　　　　二、欧洲  
　　　　三、俄罗斯  
　　　　四、中南美  
　　　　五、中国台湾  
　　第五节 2025-2031年世界对二甲苯（PX）需求前景猜测  
  
第五章 中国对二甲苯（PX）出产技能与工艺研讨  
　　第一节 产物出产工艺  
　　　　一、甲苯歧化与烷基转移法  
　　　　二、甲苯甲醇烷基化制对二甲苯  
　　　　三、C8芳烃异构化工艺  
　　第二节 对二甲苯别离  
　　　　一、吸附别离法  
　　　　二、络合萃取法  
　　　　三、结晶别离法  
　　　　四、吸附—结晶集成别离技能  
　　第三节 对二甲苯技能发展  
  
第六章 2020-2025年中国有机化学原料制造行业数据监测剖析  
　　第一节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业规划剖析  
　　　　一、企业数目增进剖析  
　　　　二、从业人数增进剖析  
　　　　三、资产规划增进剖析  
　　第二节 2025年中国有机化学原料制造行业构造剖析  
　　　　一、企业数目构造剖析  
　　　　二、收入构造剖析  
　　第三节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业产值剖析  
　　　　一、产制品增进剖析  
　　　　二、工业产值剖析  
　　　　三、出口交货值剖析  
　　第四节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业本钱费用剖析  
　　　　一、本钱计算  
　　　　二、费用计算  
　　第五节 2020-2025年中国有机化学原料制造行业盈利才能剖析  
　　　　一、首要盈利目标剖析  
　　　　二、首要盈利才能目标剖析  
  
第七章 2020-2025年中国对二甲苯进出口数据监测剖析  
　　在国内产能扩张受到限制的同时，韩、日等周边国家却加快对二甲苯项目建设，瞄准的就是我国国内巨大的市场需求。  
　　我国对二甲苯进口主要来自韩、日、台  
　　第一节 2020-2025年中国对二甲苯进口数据剖析  
　　　　一、进口数目剖析  
　　　　二、进口金额剖析  
　　第二节 2020-2025年中国对二甲苯出口数据剖析  
　　　　一、出口数目剖析  
　　　　二、出口金额剖析  
　　第三节 2020-2025年中国对二甲苯进出口均匀单价剖析  
　　第四节 2020-2025年中国对二甲苯进出口国度及地域剖析  
　　　　一、进口国度及地域剖析  
　　　　二、出口国度及地域剖析  
  
第八章 2025年中国对二甲苯（PX）市场竞争格式透析  
　　第一节 2025年中国对二甲苯（PX）行业市场竞争近况  
　　　　一、对二甲苯（PX）技能竞争剖析  
　　　　二、对二甲苯（PX）价钱竞争剖析  
　　　　三、对二甲苯（PX）竞争力研讨  
　　第二节 2025年中国对二甲苯（PX）行业集中度剖析  
　　　　一、对二甲苯（PX）市场集中度剖析  
　　　　二、对二甲苯（PX）区域集中度剖析  
　　第三节 2025-2031年中国对二甲苯（PX）行业企业提升竞争力战略剖析  
  
第九章 2025年中国对二甲苯（PX）出产企业要害性财政目标剖析  
　　第一节 中石油  
　　　　一、企业概略  
　　　　二、企业首要经济目标剖析  
　　　　三、企业盈利才能剖析  
　　　　四、企业偿债才能剖析  
　　　　五、企业运营才能剖析  
　　　　六、企业生长才能剖析  
　　第二节 中石化  
　　　　一、企业概略  
　　　　二、企业首要经济目标剖析  
　　　　三、企业盈利才能剖析  
　　　　四、企业偿债才能剖析  
　　　　五、企业运营才能剖析  
　　　　六、企业生长才能剖析  
　　第三节 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司  
　　　　一、企业概略  
　　　　二、企业首要经济目标剖析  
　　　　三、企业盈利才能剖析  
　　　　四、企业偿债才能剖析  
　　　　五、企业运营才能剖析  
　　　　六、企业生长才能剖析  
　　第四节 翔鹭石化股份有限公司  
　　　　一、企业概略  
　　　　二、企业首要经济目标剖析  
　　　　三、企业盈利才能剖析  
　　　　四、企业偿债才能剖析  
　　　　五、企业运营才能剖析  
　　　　六、企业生长才能剖析  
　　第五节 腾龙芳烃（厦门）有限公司  
　　　　一、企业概略  
　　　　二、企业首要经济目标剖析  
　　　　三、企业盈利才能剖析  
　　　　四、企业偿债才能剖析  
　　　　五、企业运营才能剖析  
　　　　六、企业生长才能剖析  
  
第十章 2025年中国对二甲苯行业市场运转动态研讨  
　　第一节 2025年中国对二甲苯行业市场供需剖析  
　　　　一、对二甲苯市场产能及自给率剖析  
　　　　二、对二甲苯市场需求规划及增进  
　　　　三、对二甲苯需求特点剖析  
　　　　四、重点使用范畴及需求占比  
　　　　五、对二甲苯市场价钱动摇及影响要素  
　　第二节 中国对二甲苯拟建和在建项目状况  
　　　　一、四川石化65万吨对二甲苯芳烃结合项目开工  
　　　　二、海南炼化60万吨/年对二甲苯项目土建开工  
　　　　三、金陵石化对二甲苯结合安装进行节能技改  
　　　　四、新疆年产100万吨大芳烃项目  
　　　　五、翔鹭石化精对苯二甲酸（PTA）项目  
　　　　六、翔鹭石化精对苯二甲酸（PTA）  
　　　　七、腾龙石化年产80万吨对二甲苯工程  
　　　　八、新疆年产100万吨对二甲苯芳烃结合安装及配套工程  
　　　　九、江苏年产60万吨对二甲苯项目  
　　　　十、福建年产80万吨对二甲苯工程  
　　　　十一、江苏年产60万吨芳烃结合安装项目  
　　第三节 2025年中国对二甲苯行业市场状况剖析  
  
第十一章 2025-2031年中国对二甲苯行业发展前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国对二甲苯产品发展趋势预测分析  
　　　　一、2025-2031年中国对二甲苯行业技术走势分析  
　　　　二、2025-2031年中国对二甲苯行业发展方向分析  
　　第二节 2025-2031年中国对二甲苯行业市场发展前景预测分析  
　　　　一、2025-2031年中国对二甲苯行业供给预测分析  
　　　　二、2025-2031年中国对二甲苯行业需求预测分析  
　　　　三、2025-2031年中国对二甲苯行业进出口预测分析  
　　第三节 中智林－2025-2031年中国对二甲苯行业市场盈利能力预测分析  
  
图表目录  
　　图表 1 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）  
　　图表 2 居民消费价格指数（上年同月=0）  
　　图表 3 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）  
　　图表 4 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）  
　　图表 5 央行近年来存贷款基准利率调整一览  
　　图表 6 2020-2025年中国存款准备金率历次调整一览表  
　　图表 7 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）  
　　图表 8 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）  
　　图表 9 实验室监测方法  
　　图表 环境标准  
　　图表 2025年国内外PX、PTA价格行情参考及涨跌  
　　图表 2020-2025年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长情况  
　　图表 2020-2025年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长  
　　图表 2020-2025年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长情况  
　　图表 2020-2025年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长对比  
　　图表 2020-2025年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长情况  
　　图表 17 2020-2025年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长对比  
　　图表 18 2025年我国有机化学原料制造行业不同规模企业数量对比  
　　图表 19 2025年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量对比  
　　图表 20 2025年我国有机化学原料制造行业不同规模企业销售收入对比  
　　图表 21 2025年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入对比  
　　图表 22 2020-2025年我国有机化学原料制造行业产成品及增长情况  
　　图表 23 2020-2025年我国有机化学原料制造行业产成品及增长对比  
　　图表 24 2020-2025年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长情况  
　　图表 25 2020-2025年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长对比  
　　图表 26 2020-2025年我国有机化学原料制造行业出口交货值及增长情况  
　　图表 27 2020-2025年我国有机化学原料制造行业出口交货值及增长对比  
　　图表 28 2020-2025年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长情况  
　　图表 29 2020-2025年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长对比  
　　图表 30 2020-2025年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长情况  
　　图表 31 2020-2025年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长对比  
　　图表 32 2020-2025年我国有机化学原料制造行业销售收入及增长情况  
　　图表 33 2020-2025年我国有机化学原料制造行业销售收入及增长对比  
　　图表 34 2020-2025年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长情况  
　　图表 35 2020-2025年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长对比  
　　图表 36 2020-2025年我国对二甲苯进口数据  
　　图表 37 2020-2025年我国对二甲苯出口数据  
　　图表 38 中国石油天然气集团公司销售毛利率变化情况  
　　图表 39 中国石油天然气集团公司资产负债率变化情况  
　　图表 40 中国石油天然气集团公司产权比率变化情况  
　　图表 41 中国石油天然气集团公司固定资产周转次数情况  
　　图表 42 中国石油天然气集团公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 43 中国石油天然气集团公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 44 中国石油化工集团公司销售毛利率变化情况  
　　图表 45 中国石油化工集团公司资产负债率变化情况  
　　图表 46 中国石油化工集团公司产权比率变化情况  
　　图表 47 中国石油化工集团公司固定资产周转次数情况  
　　图表 48 中国石油化工集团公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 49 中国石油化工集团公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 50 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 51 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 52 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 53 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 54 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 55 惠州大亚湾石化工业区发展集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 56 翔鹭石化股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 57 翔鹭石化股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 58 翔鹭石化股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 59 翔鹭石化股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 60 翔鹭石化股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 翔鹭石化股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 62 腾龙芳烃（厦门）有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 63 腾龙芳烃（厦门）有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 腾龙芳烃（厦门）有限公司产权比率变化情况  
　　图表 65 腾龙芳烃（厦门）有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 66 腾龙芳烃（厦门）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 67 腾龙芳烃（厦门）有限公司总资产周转次数变化情况  
略……

了解《[中国PX行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/98/PXWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2197986，

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/6/98/PXWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：1PX等于多少mm、PX是什么单位、PX与像素的关系、飘雪在线影院观看免费完整版高清、PX和cm的对应表、PX和mm换算、PX词条保卫战、萍乡天气

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！