|  |
| --- |
| [2025-2031年中国精对苯二甲酸（PTA）市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/87/JingDuiBenErJiaSuanPTAShiChangQianJingFenXiYuCe.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年中国精对苯二甲酸（PTA）市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/87/JingDuiBenErJiaSuanPTAShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1561287　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/87/JingDuiBenErJiaSuanPTAShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　精对苯二甲酸（PTA）是聚酯纤维和聚酯树脂的重要原料，近年来，随着全球纺织和包装行业的发展，PTA需求持续增长。技术进步和成本控制策略推动了PTA生产能力的提升，尤其是在中国，已成为全球最大的PTA生产国。同时，行业正积极探索循环经济模式，如回收利用废旧聚酯材料生产PTA，以减少对石油资源的依赖。
　　未来，PTA行业将更加注重可持续性和技术创新。可持续性方面，将加大在生物基PTA和循环利用技术的投资，减少碳足迹，提高资源利用效率。技术创新方面，将开发更高效的生产工艺，如连续氧化法和催化剂改进，以降低生产成本和提高产品质量。此外，随着下游应用领域的拓宽，如高性能纤维和生物可降解材料，PTA的市场需求将更加多元化。
　　《[2025-2031年中国精对苯二甲酸（PTA）市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/87/JingDuiBenErJiaSuanPTAShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》系统分析了精对苯二甲酸（PTA）行业的现状，全面梳理了精对苯二甲酸（PTA）市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了精对苯二甲酸（PTA）细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了精对苯二甲酸（PTA）市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了精对苯二甲酸（PTA）行业面临的机遇与风险。为精对苯二甲酸（PTA）行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 PTA行业概况
　　1.1 PTA产品定义与性质
　　　　1.1.1 PTA产品定义
　　　　1.1.2 PTA性质与质量标准
　　1.2 PTA的生产工艺
　　　　1.2.1 PTA的生产工艺
　　　　1.2.2 PTA生产工艺流程
　　　　1.2.3 PTA主要生产工艺介绍
　　　　（1）高温氧化工艺
　　　　（2）中温氧化工艺
　　　　（3）低温氧化工艺
　　　　（4）主要生产工艺对比
　　　　1.2.4 PTA工艺技术发展分析
　　1.3 PTA产业链分析
　　　　1.3.1 PTA产业链简介
　　　　1.3.2 PTA原材料市场分析
　　　　（1）PX市场供需分析
　　　　1）PX市场供给分析
　　　　2）PX市场需求分析
　　　　3）PX市场价格分析
　　　　4）PX市场供需平衡
　　　　（2）醋酸市场供需分析
　　　　1）醋酸市场供给分析
　　　　2）醋酸市场需求分析
　　　　3）醋酸市场价格分析
　　　　（3）原材料市场发展对PTA行业发展影响
　　1.4 PTA行业发展环境分析
　　　　1.4.1 行业发展经济环境分析
　　　　（1）GDP规模及增速
　　　　（2）中国固定资产投资
　　　　（3）中国人均消费水平
　　　　（4）中国宏观经济预测
　　　　1.4.2 行业发展政策环境分析
　　　　（1）主要监管体系
　　　　（2）行业主要标准
　　　　1.4.3 行业发展技术环境分析
　　　　（1）行业发展技术活跃度
　　　　（2）行业专利技术构成
　　　　（3）行业专利申请人构成
　　　　1.4.4 行业发展社会环境分析
　　　　1.4.5 行业发展环境影响分析

第二章 国际PTA行业发展状况分析
　　2.1 全球PTA行业分析
　　　　2.1.1 全球PTA的供给情况
　　　　2.1.2 全球PTA的需求情况
　　　　2.1.3 全球PTA供需平衡分析
　　2.2 全球PTA市场竞争分析
　　　　2.2.1 全球PTA产能地区分布
　　　　2.2.2 全球PTA产能企业分布
　　2.3 全球PTA主要生产企业分析
　　　　2.3.1 BP公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局
　　　　（5）企业PTA产能
　　　　（6）企业最新发展动向
　　　　2.3.2 中国台湾中美和石油化学公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局
　　　　（5）企业PTA产能
　　　　2.3.3 信赖工业
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业PTA产能
　　　　（5）企业最新发展动向
　　　　2.3.4 三星石化
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局
　　　　（5）企业PTA产能
　　　　2.3.5 三井化学
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业研发情况
　　　　（5）企业PTA产能
　　　　（6）企业最新发展动向
　　2.4 全球PTA行业发展预测
　　　　2.4.1 全球PTA供给预测
　　　　2.4.2 全球PTA需求预测

第三章 中国PTA行业发展分析
　　3.1 中国PTA行业发展概况
　　　　3.1.1 中国PTA行业发展特点
　　　　3.1.2 中国PTA行业发展存在问题
　　　　3.1.3 中国PTA行业发展对策
　　3.2 中国PTA行业发展规模分析
　　　　3.2.1 中国PTA行业供给分析
　　　　（1）中国PTA产能规模
　　　　（2）中国PTA产量规模
　　　　3.2.2 中国PTA行业需求分析
　　　　3.2.3 中国PTA行业自给率
　　　　3.2.4 中国PTA价格分析
　　3.3 中国PTA行业进出口分析
　　　　3.3.1 行业进口数据统计
　　　　（1）行业进口总体情况
　　　　1）行业进口量
　　　　2）行业进口金额
　　　　（2）行业进口分国别
　　　　1）2013年行业进口分国别
　　　　2）2015年行业进口分国别
　　　　（3）行业进口分地区
　　　　1）2013年行业进口分地区
　　　　2）2015年行业进口分地区
　　　　3.3.2 行业出口数据统计
　　　　（1）行业出口总体情况
　　　　1）行业出口量
　　　　2）行业出口金额
　　　　（2）行业出口分国别
　　　　1）2013年行业出口分国别
　　　　2）2015年行业出口分国别
　　　　（3）行业出口分地区
　　　　1）2013年行业出口分地区
　　　　2）2015年行业出口分地区
　　3.4 中国PTA行业竞争分析
　　　　3.4.1 行业区域竞争格局
　　　　3.4.2 行业企业竞争格局
　　　　3.4.3 行业五力竞争分析
　　　　（1）行业内部竞争情况
　　　　（2）行业上游议价能力
　　　　（3）行业下游议价能力
　　　　（4）行业替代产品威胁
　　　　（5）行业新进入者威胁
　　　　（6）行业五力竞争综述

第四章 中国PTA行业重点企业发展分析
　　4.1 逸盛大化石化有限公司
　　　　4.1.1 企业发展概况
　　　　4.1.2 企业技术创新能力
　　　　4.1.3 企业PTA产能分析
　　　　4.1.4 企业经营业绩分析
　　　　4.1.5 企业销售网络
　　　　4.1.6 企业最新发展动向
　　4.2 浙江逸盛石化有限公司
　　　　4.2.1 企业发展概况
　　　　4.2.2 企业技术创新能力
　　　　4.2.3 企业PTA产能分析
　　　　4.2.4 企业PTA价格分析
　　　　4.2.5 企业经营业绩分析
　　　　4.2.6 企业最新发展动向
　　4.3 绍兴远东石化有限公司
　　　　4.3.1 企业发展概况
　　　　4.3.2 企业发展历程
　　　　4.3.3 企业产品结构
　　　　4.3.4 企业PTA产能分析
　　　　4.3.5 企业PTA装置动态
　　4.4 翔鹭石化股份有限公司
　　　　4.4.1 企业发展概况
　　　　4.4.2 企业资质技术分析
　　　　4.4.3 企业PTA产能分析
　　　　4.4.4 企业PTA价格分析
　　　　4.4.5 企业经营情况分析
　　　　4.4.6 企业PTA装置动态
　　　　4.4.7 企业最新发展动向
　　4.5 恒力石化（大连）有限公司
　　　　4.5.1 企业发展概况
　　　　4.5.2 企业核心竞争力分析
　　　　4.5.3 企业PTA产能分析
　　　　4.5.4 企业PAT价格分析
　　　　4.5.5 企业经营情况分析
　　　　4.5.6 企业PTA装置动态
　　　　4.5.7 企业最新发展动向
　　4.6 中国石化扬子石油化工有限公司
　　　　4.6.1 企业发展概况
　　　　4.6.2 企业产品结构
　　　　4.6.3 企业PTA产能分析
　　　　4.6.4 企业经营情况分析
　　　　4.6.5 企业PTA装置动态
　　　　4.6.6 企业最新发展动向
　　4.7 嘉兴石化有限公司
　　　　4.7.1 企业发展概况
　　　　4.7.2 企业资质技术分析
　　　　4.7.3 企业PTA产能分析
　　　　4.7.4 企业经营业绩分析
　　　　4.7.5 企业PTA装置动态
　　　　4.7.6 企业最新发展动向
　　4.8 珠海碧辟化工有限公司
　　　　4.8.1 企业发展概况
　　　　4.8.2 企业产品结构
　　　　4.8.3 企业PTA产能分析
　　　　4.8.4 企业PTA价格分析
　　　　4.8.5 企业PTA装置动态
　　　　4.8.6 企业最新发展动向
　　4.9 江苏虹港石化有限公司
　　　　4.9.1 企业发展概况
　　　　4.9.2 企业PTA产能分析
　　　　4.9.3 企业PTA装置动态
　　　　4.9.4 企业最新发展动向
　　4.10 宁波三菱化学有限公司
　　　　4.10.1 企业发展概况
　　　　4.10.2 企业发展历程
　　　　4.10.3 企业PTA生产技术
　　　　4.10.4 企业PTA产能分析
　　　　4.10.5 企业PTA装置产销动态
　　　　4.10.6 企业最新发展动向
　　4.11 石狮市佳龙石化纺纤有限公司
　　　　4.11.1 企业发展概况
　　　　4.11.2 企业发展历程
　　　　4.11.3 企业PTA产能
　　　　4.11.4 企业PTA装置动态
　　　　4.11.5 企业最新发展动向

第五章 PTA行业需求市场分析
　　5.1 涤纶行业发展分析
　　　　5.1.1 涤纶行业发展概况
　　　　5.1.2 中国涤纶纤维定义及产品分类
　　　　5.1.3 涤纶纤维产品结构
　　　　5.1.4 涤纶短纤市场分析
　　　　（1）涤纶短纤产量分析
　　　　（2）涤纶短纤进出口分析
　　　　（3）涤纶短纤表观消费量分析
　　　　（4）涤纶短纤自给率
　　　　（5）涤纶短纤市场价格分析
　　　　5.1.5 涤纶长丝市场分析
　　　　（1）涤纶长丝产量分析
　　　　（2）涤纶长丝进出口分析
　　　　（3）涤纶长丝表观消费量分析
　　　　（4）涤纶长丝自给率
　　　　（5）涤纶长丝市场价格分析
　　　　5.1.6 涤纶行业发展对PTA行业影响分析
　　5.2 全国纺织行业运行情况
　　　　5.2.1 纺织行业发展现状
　　　　5.2.2 纺织行业主要经济指标
　　　　5.2.3 纺织行业运营能力分析
　　　　（1）纺织行业盈利能力分析
　　　　（2）纺织行业运营能力分析
　　　　（3）纺织行业偿债能力分析
　　　　（4）纺织行业发展能力分析
　　　　5.2.4 纺织行业消费需求分析
　　　　5.2.5 纺织行业发展前景分析

第六章 中国PTA行业重点地区发展分析
　　6.1 浙江省PTA行业发展分析
　　　　6.1.1 浙江省PTA行业进出口规模
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业出口规模
　　　　6.1.2 浙江省PTA行业重点企业
　　　　6.1.3 浙江省PTA行业环境分析
　　　　6.1.4 浙江省PTA行业需求市场分析
　　　　（1）浙江省涤纶纤维发展分析
　　　　（2）浙江省纺织行业发展分析
　　　　6.1.5 浙江省PTA行业发展前景分析
　　6.2 辽宁省PTA行业发展分析
　　　　6.2.1 辽宁省PTA行业进出口规模
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业出口规模
　　　　6.2.2 辽宁省PTA行业重点企业
　　　　6.2.3 辽宁省PTA行业环境分析
　　　　6.2.4 辽宁省PTA行业需求市场分析
　　　　（1）辽宁省涤纶纤维发展分析
　　　　（2）辽宁省纺织行业发展分析
　　　　6.2.5 辽宁省PTA行业发展前景分析
　　6.3 江苏省PTA行业发展分析
　　　　6.3.1 江苏省PTA行业进出口规模
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业出口规模
　　　　6.3.2 江苏省PTA行业重点企业
　　　　6.3.3 江苏省PTA行业环境分析
　　　　6.3.4 江苏省PTA行业需求市场分析
　　　　（1）江苏省涤纶纤维发展分析
　　　　（2）江苏省纺织行业发展分析
　　　　6.3.5 江苏省PTA行业发展前景分析
　　6.4 福建省PTA行业发展分析
　　　　6.4.1 福建省PTA行业进出口规模
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业出口规模
　　　　6.4.2 福建省PTA行业重点企业
　　　　6.4.3 福建省PTA行业环境分析
　　　　6.4.4 福建省PTA行业需求市场分析
　　　　（1）福建省涤纶纤维发展分析
　　　　（2）福建省纺织行业发展分析
　　　　6.4.5 福建省PTA行业发展前景分析
　　6.5 海南省PTA行业发展分析
　　　　6.5.1 海南省PTA行业进出口规模
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业出口规模
　　　　6.5.2 海南省PTA行业重点企业
　　　　6.5.3 海南省PTA行业环境分析
　　　　6.5.4 海南省PTA行业需求市场分析
　　　　（1）海南省涤纶纤维发展分析
　　　　（2）海南省纺织行业发展分析
　　　　6.5.5 海南省PTA行业发展前景分析
　　6.6 广东省PTA行业发展分析
　　　　6.6.1 广东省PTA行业进出口规模
　　　　（1）行业进口规模
　　　　（2）行业出口规模
　　　　6.6.2 广东省PTA行业重点企业
　　　　6.6.3 广东省PTA行业环境分析
　　　　6.6.4 广东省PTA行业需求市场分析
　　　　（1）广东省涤纶纤维发展分析
　　　　（2）广东省纺织行业发展分析
　　　　6.6.5 广东省PTA行业发展前景分析

第七章 中^智^林－关于中国PTA行业发展前景与投资机会分析
　　7.1 中国PTA行业发展前景分析
　　　　7.1.1 行业发展影响因素分析
　　　　（1）行业发展有利因素
　　　　（2）行业发展不利因素
　　　　7.1.2 行业发展趋势分析
　　　　（1）产能建设及投产步伐放缓
　　　　（2）集中度进一步提高
　　　　7.1.3 行业发展前景预测
　　7.2 中国PTA行业投资机会分析
　　　　7.2.1 行业投资壁垒分析
　　　　（1）技术壁垒
　　　　（2）资金壁垒
　　　　（3）投资区域壁垒
　　　　7.2.2 行业投资风险分析
　　　　（1）竞争风险
　　　　（2）原材料市场风险
　　　　7.2.3 行业投资效益分析
　　　　7.2.4 行业投资机会分析
　　7.3 PTA行业投资建议
　　　　7.3.1 产业链投资
　　　　7.3.2 装置大型化

图表目录
　　图表 1：PTA主要性质
　　图表 2：PTA生产工艺流程
　　图表 3：低温氧化工艺VS高温氧化工艺优劣势分析
　　图表 4：PTA产业链结构
　　图表 5：2025-2031年全球PX产能及预测（单位：万吨）
　　图表 6：全球PX产能分布
　　图表 7：2025年亚洲PX产能地区分布（单位：%）
　　图表 8：2020-2025年中国PX产能规模（单位：万吨）
　　图表 9：截至2024年我国主要PX生产企业产能情况
　　图表 10：截至2024年我国PX产能分布（单位：%）
　　图表 11：2020-2025年中国PX产量规模（单位：万吨）
　　图表 12：2025-2031年中国PX表观消费量规模及预测（单位：万吨，%）
　　图表 13：2020-2025年PX价格走势（单位：元/吨）
　　图表 14：2020-2025年中国冰醋酸产量及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 15：醋酸消费需求结构
　　图表 16：2020-2025年中国冰醋酸表观消费量及其增长（单位：万吨，%）
　　图表 17：2024-2025年醋酸出厂价格变化（单位：元/吨）
　　图表 18：原材料市场发展对PTA行业
　　图表 19：2020-2025年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 20：2025年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）
　　图表 21：2020-2025年我国固定资产投资增长情况（单位：%）
　　图表 22：2025年以来中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元）
　　图表 23：2025年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
　　图表 24：中国精对苯二甲酸（PTA）行业标准
　　图表 25：2020-2025年精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请量（单位：件）
　　图表 26：截至2024年底精对苯二甲酸（PTA）行业申请专利类型构成（单位：%）
　　图表 27：精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请技术构成（单位：%）
　　图表 28：我国精对苯二甲酸（PTA）行业IPC大组说明（单位：件）
　　图表 29：精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请人构成（单位：%）
　　图表 30：精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请前十申请量统计（单位：件）
　　图表 31：PTA行业发展环境影响分析
　　图表 32：2020-2025年全球PTA产能规模（单位：万吨，%）
　　图表 33：2020-2025年全球PTA产量规模（单位：万吨）
　　图表 34：2020-2025年全球PTA消费规模（单位：万吨）
　　图表 35：2025年VS2015年全球PTA产能分布（单位：%）
　　图表 36：全球主要PTA生产企业产能分布（单位：%）
　　图表 37：截至2024年底BP公司关键信息简介
　　图表 38：2020-2025年BP公司主要经营指标（单位：亿美元）
　　图表 39：2020-2025年BP公司营业收入和净利润（单位：亿美元）
　　图表 40：中国台湾中美和石油化学公司发展历程
　　图表 41：中国台湾中美和石油化学公司主要生产产品情况
　　图表 42：2020-2025年财年信赖集团公司主要经营指标（单位：亿美元，%）
　　图表 43：2020-2025年财年信赖集团公司营业收入和净利润（单位：亿美元）
　　图表 44：三星石油化学产品区域分布情况（单位：千吨）
　　图表 45：2020-2025年三井化学公司主要经营指标（单位：亿日元）
　　图表 46：2020-2025年三井化学公司营业收入和净利润（单位：亿日元）
　　图表 47：2020-2025年三井化学公司主营业务收入情况（单位：亿日元）
　　图表 48：2025-2031年全球PTA行业产能预测（单位：万吨）
　　图表 49：2025年全球PTA行业需求分布预测（单位：%）
　　图表 50：现有产能投产时间分布（单位：%）
　　图表 51：2020-2025年中国PTA产能及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 52：2020-2025年中国PTA产量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 53：2020-2025年中国PTA表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 54：2020-2025年中国PTA行业自给率（单位：%）
　　图表 55：2020-2025年中国PTA价格走势图（元/吨）
　　图表 56：2020-2025年中国PTA行业进口总量及其增长变化（单位：万吨，%）
　　图表 57：2020-2025年中国PTA行业进口金额及其增长变化（单位：万美元，%）
　　图表 58：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分国别情况（单位：千克，美元）
　　图表 59：2025年我国PTA行业进口分国别（按进口量）（单位：%）
　　图表 60：2025年我国PTA行业进口分国别（按进口金额）（单位：%）
　　图表 61：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分国别情况（单位：千克，美元）
　　图表 62：2025年我国PTA行业进口分国别（按进口量）（单位：%）
　　图表 63：2025年我国PTA行业进口分国别（按进口金额）（单位：%）
　　图表 64：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分省市情况（单位：千克，美元）
　　图表 65：2025年我国PTA行业进口分省市（按进口量）（单位：%）
　　图表 66：2025年我国PTA行业进口分省市（按进口金额）（单位：%）
　　图表 67：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分省市情况（单位：千克，美元）
　　图表 68：2025年我国PTA行业进口分省市（按进口量）（单位：%）
　　图表 69：2025年我国PTA行业进口分省市（按进口金额）（单位：%）
　　图表 70：2020-2025年中国PTA行业出口总量及其增长变化（单位：万吨，%）
　　图表 71：2020-2025年中国PTA行业出口金额及其增长变化（单位：万美元，%）
　　图表 72：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分国别情况（单位：千克，美元）
　　图表 73：2025年我国PTA行业出口分国别（按出口量）（单位：%）
　　图表 74：2025年我国PTA行业出口分国别（按出口金额）（单位：%）
　　图表 75：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分国别情况（单位：千克，美元）
　　图表 76：2025年我国PTA行业出口分国别（按出口量）（单位：%）
　　图表 77：2025年我国PTA行业出口分国别（按出口金额）（单位：%）
　　图表 78：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分省市情况（单位：千克，美元）
　　图表 79：2025年我国PTA行业出口分省市（按出口量）（单位：%）
　　图表 80：2025年我国PTA行业出口分省市（按出口金额）（单位：%）
　　图表 81：2025年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分省市情况（单位：千克，美元）
　　图表 82：2025年我国PTA行业出口分省市（按出口量）（单位：%）
　　图表 83：2025年我国PTA行业出口分省市（按出口金额）（单位：%）
　　图表 84：2025年中国PTA产能地区分布（单位：%）
　　图表 85：2025年中国PTA产能企业分布（单位：%）
　　图表 86：截至2024年我国PTA行业产能在100万吨以上的企业统计（单位：万吨）
　　图表 87：2025年我国PTA行业产能分企业性质（单位：%）
　　图表 88：行业内部竞争分析
　　图表 89：行业对上游议价能力分析
　　图表 90：PTA行业五力竞争综述
　　图表 91：逸盛大化石化有限公司基本情况表
　　图表 92：逸盛大化石化有限公司PTA装置比较优势
　　图表 93：2020-2025年逸盛大化石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 94：2020-2025年逸盛大化石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 95：2020-2025年逸盛大化石化有限公司经营业绩（单位：万元）
　　图表 96：逸盛大化石化有限公司国内市场
　　图表 97：逸盛大化石化有限公司国外市场
　　图表 98：浙江逸盛石化有限公司基本情况表
　　图表 99：2020-2025年浙江逸盛石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 100：2020-2025年浙江逸盛石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 101：2025年浙江逸盛石化有限公司PTA现货主港自提价格变化趋势（单位：元/吨）
　　图表 102：2020-2025年浙江逸盛石化有限公司经营业绩（单位：万元）
　　图表 103：绍兴远东石化有限公司基本情况表
　　图表 104：绍兴远东石化有限公司发展历程
　　图表 105：绍兴远东石化有限公司产品介绍
　　图表 106：2020-2025年绍兴远东石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 107：2020-2025年绍兴远东石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 108：2025年绍兴远东石化有限公司PTA装置动态
　　图表 109：翔鹭石化股份有限公司基本情况表
　　图表 110：翔鹭石化股份有限公司组织架构
　　图表 111：2020-2025年翔鹭石化股份有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 112：2020-2025年翔鹭石化股份有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 113：2020-2025年翔鹭石化股份有限公司PTA合同结算价变化情况（单位：元/吨）
　　图表 114：2024-2025年翔鹭石化股份有限公司PTA装置动态
　　图表 115：恒力石化（大连）有限公司基本情况表
　　图表 116：2020-2025年恒力石化（大连）有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 117：2020-2025年恒力石化（大连）有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 118：2024-2025年恒力石化（大连）有限公司PTA合同结算价变化情况（单位：元/吨）
　　图表 119：2024-2025年恒力石化（大连）有限公司PTA装置动态
　　图表 120：中国石化扬子石油化工有限公司基本情况表
　　图表 121：2020-2025年中国石化扬子石油化工有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 122：2020-2025年中国石化扬子石油化工有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 123：2025年中国石化扬子石油化工有限公司PTA装置动态
　　图表 124：嘉兴石化有限公司基本情况表
　　图表 125：2024-2025年嘉兴石化有限公司PTA装置动态
　　图表 126：珠海碧辟化工有限公司基本情况表
　　图表 127：2020-2025年珠海碧辟化工有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 128：2020-2025年珠海碧辟化工有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 129：2024-2025年珠海碧辟化工有限公司PTA合同结算价变化情况（单位：元/吨）
　　图表 130：2025年珠海碧辟化工有限公司PTA装置动态
　　图表 131：江苏虹港石化有限公司基本情况表
　　图表 132：2020-2025年江苏虹港石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 133：2020-2025年江苏虹港石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 134：2025年江苏虹港石化有限公司PTA装置动态
　　图表 135：宁波三菱化学有限公司基本情况表
　　图表 136：宁波三菱化学有限公司发展历程
　　图表 137：2020-2025年宁波三菱化学有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 138：2020-2025年宁波三菱化学有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 139：宁波三菱化学有限公司公司PTA装置产销动态
　　图表 140：石狮市佳龙石化纺纤有限公司基本情况表
　　图表 141：石狮市佳龙石化纺纤有限公司发展历程
　　图表 142：2020-2025年石狮市佳龙石化纺纤有限公司PTA产能变化（单位：万吨）
　　图表 143：2020-2025年石狮市佳龙石化纺纤有限公司行业地位变化情况（单位：%）
　　图表 144：2025年石狮市佳龙石化纺纤有限公司PTA装置动态
　　图表 145：涤纶纤维产品的分类
　　图表 146：2020-2025年我国涤纶纤维行业产品结构（单位：%）
　　图表 147：2020-2025年中国涤纶短纤产量及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 148：2020-2025年中国涤纶短纤进出口规模（单位：万吨）
　　图表 149：2020-2025年中国涤纶短纤表观消费量及其增长（单位：万吨，%）
　　图表 150：2020-2025年中国涤纶短纤行业自给率
　　图表 151：2024-2025年涤纶短纤市场价格趋势（单位：元/吨）
　　图表 152：2020-2025年中国涤纶长丝产量及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 153：2020-2025年中国涤纶长丝进出口规模（单位：万吨）
　　图表 154：2020-2025年中国涤纶长丝表观消费量及其增长（单位：万吨，%）
　　图表 155：2020-2025年中国涤纶长丝行业自给率
　　图表 156：2024-2025年涤纶长丝市场价格趋势（单位：元/吨）
　　图表 157：2020-2025年纺织行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
　　图表 158：2020-2025年中国纺织行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 159：2020-2025年中国纺织行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 160：2020-2025年中国纺织行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 161：2020-2025年中国纺织行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 162：2020-2025年中国纺织行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 163：2025-2031年中国纺织行业销售收入预测（单位：亿元）
　　图表 164：截至2024年底中国PTA行业产能区域分布（单位：%）
　　图表 165：2020-2025年浙江省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 166：2020-2025年浙江省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 167：2020-2025年浙江省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 168：2020-2025年浙江省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 169：截至2024年底浙江省PTA行业主要企业及其产能
　　图表 170：2025年以来浙江省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
　　图表 171：2020-2025年浙江省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
　　图表 172：2020-2025年浙江省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 173：2020-2025年浙江省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
　　图表 174：2020-2025年浙江省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 175：2020-2025年浙江省纺织行业地位变化（单位：%）
　　图表 176：2020-2025年辽宁省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 177：2020-2025年辽宁省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 178：2020-2025年辽宁省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 179：2020-2025年辽宁省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 180：截至2024年底辽宁省PTA行业主要企业及其产能
　　图表 181：2025年以来辽宁省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
　　图表 182：2020-2025年辽宁省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
　　图表 183：2020-2025年辽宁省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 184：2020-2025年辽宁省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
　　图表 185：2020-2025年辽宁省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 186：2020-2025年辽宁省纺织行业地位变化（单位：%）
　　图表 187：2020-2025年江苏省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 188：2020-2025年江苏省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 189：2020-2025年江苏省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 190：2020-2025年江苏省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 191：截至2024年底江苏省PTA行业主要企业及其产能
　　图表 192：2025年以来江苏省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
　　图表 193：2020-2025年江苏省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
　　图表 194：2020-2025年江苏省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 195：2020-2025年江苏省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
　　图表 196：2020-2025年江苏省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 197：2020-2025年江苏省纺织行业地位变化（单位：%）
　　图表 198：2020-2025年福建省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 199：2020-2025年福建省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 200：2020-2025年福建省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 201：2020-2025年福建省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 202：截至2024年底福建省PTA行业主要企业及其产能
　　图表 203：2025年以来福建省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
　　图表 204：2020-2025年福建省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
　　图表 205：2020-2025年福建省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 206：2020-2025年福建省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
　　图表 207：2020-2025年福建省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 208：2020-2025年福建省纺织行业地位变化（单位：%）
　　图表 209：2020-2025年海南省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 210：2020-2025年海南省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 211：截至2024年底海南省PTA行业主要企业及其产能
　　图表 212：2025年以来海南省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
　　图表 213：2020-2025年海南省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
　　图表 214：2020-2025年海南省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 215：2020-2025年海南省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
　　图表 216：2020-2025年海南省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 217：2020-2025年海南省纺织行业地位变化（单位：%）
　　图表 218：2020-2025年广东省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）
　　图表 219：2020-2025年广东省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）
　　图表 220：截至2024年底广东省PTA行业主要企业及其产能
　　图表 221：2025年以来广东省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
　　图表 222：2020-2025年广东省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
　　图表 223：2020-2025年广东省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 224：2020-2025年广东省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
　　图表 225：2020-2025年广东省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 226：2020-2025年广东省纺织行业地位变化（单位：%）
　　图表 227：2025-2031年PTA行业拟投产产能（单位：万吨）
　　图表 228：2025年全球新建或扩建PTA项目情况（单位：万吨）
　　图表 229：2025-2031年中国PTA行业产能规模预测（单位：万吨）
　　图表 230：截至2024年底PTA行业现有产能技术来源
　　图表 231：部分PTA投资项目建设产能及投资金额（单位：亿元）
　　图表 232：2020-2025年PTA需求缺口（单位：万吨）
　　图表 233：PTA成本原材料占比情况（单位：%）
　　图表 234：2020-2025年PX进口依存度（单位：%）
　　图表 235：2020-2025年PTA行业主要上市企业PTA产品销售毛利率（单位：%）
　　图表 236：部分PTA项目单吨投资成本
　　图表 237：部分PTA项目单吨制造费用（单位：元/吨）
略……

了解《[2025-2031年中国精对苯二甲酸（PTA）市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/87/JingDuiBenErJiaSuanPTAShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1561287，

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/87/JingDuiBenErJiaSuanPTAShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：PTA产品中PT酸是什么、精对苯二甲酸pta用途、精对苯二甲酸的用途、精对苯二甲酸（PTA）价格、对苯二甲酸怎么溶解、精对苯二甲酸（PTA）新闻、对苯二甲酸的磺化反应、精对苯二甲酸（PTA）是虹港石化的主要产品、工程使用精对苯二甲酸

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！