|  |
| --- |
| [2025-2031年中国粗苯加氢市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/CuBenJiaQingDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国粗苯加氢市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/CuBenJiaQingDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1559188　　←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/88/CuBenJiaQingDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　粗苯加氢工艺是煤化工领域的一项关键技术，用于将粗苯转化为高质量的芳烃产品，如苯、甲苯和二甲苯。近年来，随着煤炭资源的综合开发利用和石化产品需求的增长，粗苯加氢技术不断优化，提高了转化率和选择性，同时，催化剂的研究取得突破，延长了催化剂的使用寿命，降低了生产成本。  
　　未来，粗苯加氢行业将更加注重环保和资源高效利用。环保体现在开发更清洁的加氢工艺，减少副产物和排放，同时，利用生物质或煤基合成气作为氢源，降低对化石燃料的依赖。资源高效利用则意味着探索粗苯的多元转化路径，如通过催化裂解生产低碳烯烃，以及开发粗苯中其他组分的高附加值应用，提高整体经济性和市场竞争力。  
　　《[2025-2031年中国粗苯加氢市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/CuBenJiaQingDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了粗苯加氢行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了粗苯加氢产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了粗苯加氢行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握粗苯加氢行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一部分 2025-2031年我国粗苯加氢项目投资环境分析  
第一章 2025-2031年我国苯加氢项目面临的宏观环境分析预测  
　　第一节 2025-2031年我国宏观经济发展形势分析研究  
　　　　一、2020-2025年经济运行形势分析  
　　　　二、当前经济运行主要问题  
　　　　三、未来宏观调控政策取向分析  
　　　　四、2025-2031年中国经济走势预测  
　　第二节 2020-2025年我国苯加氢项目政策发展动向研究  
　　　　一、出口关税  
　　　　二、环保加大力度  
　　　　三、宏观调控政策走向研判  
　　第三节 新冠疫情对苯加氢项目影响分析  
  
第二章 2025-2031年我国煤焦化产业其它链条发展形势分析研究  
　　第一节 煤焦化  
　　　　一、我国煤炭焦化产业现状  
　　　　二、产业联合的整体行业特点  
　　　　三、焦化整体行业整合时代来临  
　　　　四、煤焦化品市场发展趋势  
　　　　五、我国煤焦化整体行业存在的问题  
　　　　六、我国焦化整体行业五大发展趋势  
　　　　七、焦化整体行业发展建议  
　　第二节 焦炭  
　　　　一、2020-2025年我国焦炭产量统计  
　　　　二、2025-2031年我国焦炭价格趋势分析  
　　　　三、2020-2025年我国焦炭进出口情况统计  
　　　　四、2025-2031年我国焦炭市场发展前景预测  
　　第二节 煤焦油  
　　　　一、煤焦油集中加工是必然选择  
　　　　二、我国煤焦油加工转化实现突破  
　　　　三、煤焦油加工新技术介绍  
　　　　四、2020-2025年我国煤焦油项目状况调查  
　　　　五、2025-2031年煤焦油市场行情趋势  
　　　　六、煤焦油市场需求及发展趋势  
　　　　七、煤焦油化学产品发展建议  
　　第三节 焦炉煤气  
　　　　一、焦炉煤气利用一举两得  
　　　　二、焦炉煤气发电  
　　　　三、利用焦炉煤气生产甲醇  
　　　　四、焦炉煤气制天然气  
　　　　五、焦炉煤气综合治理和开发利用建议  
　　　　六、我国焦炉煤气开发利用前景光明  
　　　　七、山西焦炉煤气综合利用的规划  
　　　　八、焦炉煤气回收普及率和回收率逐年提高  
  
第三章 2025-2031年我国焦化粗苯市场发展形势分析预测  
　　第一节 近年来我国焦化粗苯市场发展形势分析  
　　　　一、近年来我国焦化粗苯产量统计分析  
　　　　二、我国焦化粗苯产能分布特点  
　　　　三、我国主要省份、地区粗苯产能及产量统计  
　　　　四、近年来我国焦化粗苯需求及进出口数据统计  
　　第二节 影响焦化粗苯市场的因素及生产存在问题分析  
　　　　一、影响粗苯价格的因素分析  
　　　　二、粗苯生产存在的问题分析  
　　第三节 2025-2031年我国焦化粗苯市场发展形势分析预测  
　　　　一、2025-2031年我国焦化粗苯产量预测  
　　　　二、2025-2031年我国焦化粗苯需求分析预测  
　　　　三、2025-2031年我国焦化粗苯价格走势分析预测  
  
第二部分 2020-2025年我国苯加氢项目投资建设状况调查  
第四章 2025-2031年我国粗苯加氢项目建设及投资案例分析  
　　第一节 我国主要投产粗苯加氢项目现状调查  
　　　　一、山西三维集团（20万吨/年）粗苯加氢项目  
　　　　二、滕州盛源宏达一期工程（16万吨/年）  
　　　　三、山东海力化工一期工程（8万吨/年）  
　　第二节 2025-2031年我国粗苯加氢拟在建项目调查  
　　　　一、天津市  
　　　　三、山东省  
　　　　三、河北省  
　　　　四、河南省  
　　　　五、内蒙古自治区  
　　　　六、黑龙江省  
　　第三节 年产8万吨粗苯加氢项目投资案例比较研究  
　　　　一、项目建设规模及投资估算  
　　　　二、工艺技术方案比较分析  
　　　　三、原、辅助材料及公用工程消耗  
　　　　四、装置占地及定员  
　　　　五、主要污染物排放量及处理方式分析  
　　　　六、主要技术指标  
  
第五章 我国粗苯加氢主要工艺技术研究及加工产品工艺方案选择  
　　第一节 我国粗苯精制的主要工艺  
　　　　一、酸洗精制工艺流程及特点介绍  
　　　　二、加氢精制工艺流程及特点介绍  
　　第二节 粗苯加氢主要工艺介绍  
　　　　一、鲁奇法工艺简介  
　　　　二、Litol法工艺简介  
　　　　三、K.K法工艺简介  
　　　　四、其他工艺  
　　第三节 Litol 法与K.K法对比分析  
　　　　一、生产过程对比  
　　　　二、综合评价  
　　　　三、结论  
　　第三节 UHDE公司与LYONDELL公司粗苯加氢工艺及设备比较  
　　　　一、工艺流程比较  
　　　　二、技术参数比较  
　　　　三、工艺设备比较  
　　　　四、业绩情况比较  
  
第六章 2025-2031年我国主要粗苯加氢企业发展形势研究  
　　第一节 上海宝钢化工有限公司  
　　　　一、公司经营状况与发展动向分析  
　　　　二、主要产品及市场竞争优势研究  
　　　　三、公司苯加氢在整体行业中的地位  
　　　　四、公司利润来源及未来利润增长点  
　　第二节 旭阳焦化有限公司  
　　　　一、集团战略管理实施研究  
　　　　二、企业竞争力分析  
　　　　三、公司发展形势分析  
　　　　四、战略规划研究  
　　　　五、公司苯加氢项目运转情况  
　　第三节 山西焦化股份有限公司  
　　　　一、公司总体经营形势分析  
　　　　二、山西焦化苯加氢项目状况  
　　　　三、公司主要市场竞争优势评价  
　　　　四、公司战略规划研究  
  
第三部分 2025-2031年苯加氢项目下游主要产品市场发展趋势分析预测  
第七章 2025-2031年纯苯市场发展前景分析预测  
　　第一节 纯苯概述  
　　　　一、物理性质分析  
　　　　二、市场应用情况分析  
　　　　三、苯的来源  
　　第二节 2025-2031年国外纯苯市场发展形势分析预测  
　　　　一、世界纯苯发展展望  
　　　　二、世界芳烃生产技术发展及趋势  
　　　　三、世界纯苯市场发展预测（分地区）  
　　第三节 2025-2031年国内纯苯市场发展趋势预测  
　　　　一、国内纯苯生产供需数据统计  
　　　　二、近年来国内纯苯进出口数据统计  
　　　　三、国内纯苯生产状况  
　　　　四、国内纯苯供需状况  
　　　　五、国内纯苯进出口贸易  
　　　　六、2025-2031年国内纯苯价格趋势分析预测  
　　第四节 2025-2031年我国纯苯下游市场发展形势预测  
　　　　一、20010-苯乙 烯市场发展形势预测  
　　　　二、2025-2031年苯酚和异丙苯市场发展形势预测  
　　　　三、2025-2031年苯胺市场发展形势预测  
　　　　四、2025-2031年顺酐市场发展形势预测  
　　　　五、2025-2031年TDI市场发展形势预测  
　　　　六、2025-2031年PTA市场发展形势预测  
  
第八章 2025-2031年甲-苯生产应用和市场发展趋势分析  
　　第一节 国内外甲-苯市场现状分析  
　　第二节 2020-2025年国内外甲-苯市场供应形势分析  
　　　　一、世界甲-苯产能产量统计  
　　　　二、世界甲-苯企业供应现状  
　　　　三、我国甲-苯产能产量统计  
　　　　四、我国甲-苯企业供应现状  
　　第三节 2025-2031年国内外甲-苯市场需求形势分析  
　　　　一、近年世界甲-苯消费量分析及预测  
　　　　二、近年国内甲-苯消费现状及趋势  
　　第四节 甲-苯进出口贸易现状  
　　　　一、国内外甲-苯贸易价格走势现状  
　　　　二、国内甲-苯进出口贸易统计分析  
　　　　三、贸易方式分析  
　　第五节 2025-2031年我国甲-苯市场需求分析预测  
　　　　一、制约甲-苯整体行业需求的外部因素分析  
　　　　二、2025-2031年国内甲-苯整体行业供需预测  
  
第九章 混合二甲-苯市场发展现状调查及趋势预测分析  
　　第一节 全球混合二甲-苯市场发展状况回顾  
　　　　一、世界混合二甲-苯的产能  
　　　　二、世界混合二甲-苯需求预测  
　　　　三、亚洲混合二甲-苯市场发展形势分析  
　　第二节 我国混合二甲-苯生产供应现状分析  
　　　　一、我国混合二甲-苯产能统计调查  
　　　　二、我国混合二甲-苯供应分析  
　　　　三、我国混合二甲-苯供应形势分析  
　　第三节 我国混合二甲-苯市场需求结构分析  
　　　　一、我国混合二甲-苯市场需求状况  
　　　　二、我国混合二甲-苯市场需求结构分析  
　　　　三、我国混合二甲-苯市场发展前景展望  
  
第十章 对二甲-苯（PX）市场发展走势与趋势分析  
　　第一节 我国对二甲-苯生产状况调查  
　　　　一、我国对二甲-苯市场回顾  
　　　　二、2025-2031年我国对二甲-苯产能形势调查及预测  
　　第二节 我国对二甲-苯应用消费情况调查及预测  
　　　　一、我国对二甲-苯消费状况分析  
　　　　二、2025-2031年我国PX消费增长趋势  
　　　　三、2025-2031年我国PX供需平衡预测  
　　第三节 我国对二甲-苯进口数据统计分析及预测  
　　　　一、我国PX进口按国别分类统计  
　　　　二、我国进口PX的接收地点调查  
　　　　三、PX进口量统计比较  
　　　　四、2025-2031年我国PX进口预测分析  
　　第四节 2025-2031年全球PX供求形势分析预测  
　　　　一、2025-2031年亚洲PX供求分析预测  
　　　　二、2025-2031年全球PX供求分析预测  
　　第五节 中-智-林-　2025-2031年PX运行情况分析预测  
　　　　一、PX价格影响因素分析  
　　　　二、原油与PX价格联动分析  
　　　　三、2025-2031年PX价格运行趋势分析预测  
  
图表目录  
　　表格 1 2020-2025年中国经济增长率预测  
　　表格 2 2020-2025年我国焦炭产量  
　　表格 3 2020-2025年焦炭年平均价格  
　　表格 4 2020-2025年焦炭进口情况  
　　表格 5 2020-2025年焦炭出口情况  
　　表格 6 国内外煤系针状焦的制取方法 %  
　　表格 7 国内焦油深加工企业装置动态  
　　表格 8 2020-2025年我国粗苯产量统计  
　　表格 9 当前我国粗苯产能、产量分布 万吨  
　　表格 10 YB/T5022-93国家标准  
　　表格 11 原料煤气组成  
　　表格 12 辅助原材料的组成及消耗量  
　　表格 13 总图运输主要技术经济指标  
　　表格 14 “三废”排放情况一览表  
　　表格 15 主要技术经济指标表  
　　表格 16 2套粗苯加氢装置的设计与实际处理量（t/a）  
　　表格 17 2套粗苯加氢装置的年设计能耗  
　　表格 18 2套粗苯加氢装置的年实际能耗  
　　表格 19 Litol法加氢装置的辅料年消耗  
　　表格 20 Litol法加氢用触媒和充填物的消耗量  
　　表格 21 K.K法加氢用触媒和充填物的消耗量  
　　表格 22 Litol法和K.K法纯苯的质量  
　　表格 23 K.K法的甲-苯质量  
　　表格 24 2020-2025年K.K法的二甲-苯质量  
　　表格 25 其他项目的比较结果  
　　表格 26 原料粗苯的质量要求 （ppm）  
　　表格 27 2020-2025年世界各地区纯苯生产商及能力  
　　表格 28 各国预期新增苯产能（2013-2015年） 单位：千吨  
　　表格 29 2020-2025年中国纯苯供需情况 单位：万吨、%  
　　表格 30 中国纯苯主要生产企业产能 单位：万吨/年  
　　表格 31 2020-2025年纯苯进出口统计  
　　表格 32 2020-2025年中国纯苯产量统计 单位：万吨、%  
　　表格 33 2020-2025年纯苯平均价格  
　　表格 34 2020-2025年我国新、扩建苯乙 烯装置计划（万吨/年）  
　　表格 35 我国PTA生产消费情况及预计（单位：万吨）  
　　表格 36 世界甲-苯产能统计  
　　表格 37 2020-2025年我国甲-苯主要企业产能统计 万t/a  
　　表格 38 2020-2025年我国甲-苯生产、消费统计 万t  
　　表格 39 2020-2025年甲-苯进口量  
　　表格 40 2020-2025年甲-苯进口量（按国别）  
　　表格 41 2020-2025年甲-苯进口量（按贸易方式）  
　　表格 42 国PX生产企业产能统计（万t/a）  
　　表格 43 2020-2025年～2020-2025年我国PX拟扩建项目统计（万t/a）  
　　表格 44 2020-2025年-2015年我国PX供需状况统计（万吨/年）  
　　表格 45 2020-2025年对二甲-苯进口国情况  
　　表格 46 2020-2025年对二甲-苯进口（按海关）  
　　表格 47 2020-2025年对二甲-苯进口（按收发地）  
　　表格 48 2020-2025年对二甲-苯进出口情况  
　　图表 1 2020-2025年我国季度GDP增长率 单位：%  
　　图表 2 2020-2025年我国三产业增加值季度增长率 单位：%  
　　图表 3 2020-2025年我国工业增加值走势图 单位：%  
　　图表 4 2020-2025年固定资产投资走势图 单位：%  
　　图表 5 2020-2025年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：%  
　　图表 6 2020-2025年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %  
　　图表 7 2020-2025年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%  
　　图表 8 2020-2025年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%  
　　图表 9 2020-2025年企业商品价格指数走势  
　　图表 10 2020-2025年进出口走势图 单位：%  
　　图表 11 2020-2025年我国货币供应量单位：亿元  
　　图表 12 2020-2025年我国存贷 款同比增速走势图 单位：亿元 %  
　　图表 13 2020-2025年中国经济增长率预测  
　　图表 14 2020-2025年加氢苯价格走势图 单位：元/吨  
　　图表 15 2020-2025年我国焦炭平均价格预测  
　　图表 16 2020-2025年我国粗苯价格走势图  
　　图表 17 酸洗工艺流程  
　　图表 18 Litol法加氢工艺流程  
　　图表 19 低温低压加氢工艺  
　　图表 20 Litol法粗苯精制工艺流程简图  
　　图表 21 K.K法粗苯精制工艺流程简图  
　　图表 22 2020-2025年纯苯月平均价格趋势图  
　　图表 23 2020-2025年甲-苯进口量对比图  
　　图表 24 2020-2025年甲-苯出口对比图  
略……

了解《[2025-2031年中国粗苯加氢市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/CuBenJiaQingDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1559188，

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/M_ShiYouHuaGong/88/CuBenJiaQingDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：苯加氢反应方程式、粗苯加氢工艺、苯环加氢反应条件、粗苯加氢工艺流程、粗苯是什么、粗苯加氢精制、粗苯加氢的影响因素、粗苯加氢阻聚剂、粗苯加氢工艺

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！