|  |
| --- |
| [2024-2030年中国粗苯加氢市场全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国粗苯加氢市场全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2782900　　←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/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.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

　　粗苯加氢是煤化工产业链中的一个重要环节，通过加氢处理可以将粗苯转化为高质量的纯苯，后者广泛应用于石油化工行业。近年来，随着煤炭资源的有效利用和环保要求的提高，粗苯加氢技术得到了迅速发展。新型催化剂的开发不仅提高了加氢效率，还减少了副产物的生成，从而提升了整个过程的经济效益和环境友好性。  
　　未来，粗苯加氢技术的发展将更加注重提升效率和降低能耗。一方面，通过优化催化剂配方和反应条件，可以进一步提高加氢转化率，减少能源消耗；另一方面，随着可持续发展理念的深化，粗苯加氢工艺将更加注重节能减排和资源回收利用。此外，结合先进的分离技术和工艺流程优化，粗苯加氢有望实现更加清洁、高效的生产模式。  
　　《[2024-2030年中国粗苯加氢市场全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及粗苯加氢相关协会等渠道的权威资料数据，结合粗苯加氢行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对粗苯加氢行业进行调研分析。  
　　《[2024-2030年中国粗苯加氢市场全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助粗苯加氢行业企业准确把握粗苯加氢行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国粗苯加氢市场全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.html)是粗苯加氢业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握粗苯加氢行业发展趋势，洞悉粗苯加氢行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
第一部分 2024-2030年我国粗苯加氢项目投资环境分析  
第一章 2024-2030年我国苯加氢项目面临的宏观环境分析预测  
　　第一节 2024-2030年我国宏观经济发展形势分析研究  
　　　　一、2019-2024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、2024-2030年中国经济走势预测  
　　第二节 2019-2024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 2024-2030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、2019-2024年我国焦炭产量统计  
　　　　二、2024-2030年我国焦炭价格趋势分析  
　　　　三、2019-2024年我国焦炭进出口情况统计  
　　　　四、2024-2030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、2019-2024年我国煤焦油项目状况调查  
　　　　五、2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年我国焦化粗苯市场发展形势分析预测  
　　　　一、2024-2030年我国焦化粗苯产量预测  
　　　　二、2024-2030年我国焦化粗苯需求分析预测  
　　　　三、2024-2030年我国焦化粗苯价格走势分析预测  
  
第二部分 2019-2024年我国苯加氢项目投资建设状况调查  
第四章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、2024-2030年国内纯苯价格趋势分析预测  
　　第四节 2024-2030年我国纯苯下游市场发展形势预测  
　　　　一、2024-2030年苯乙烯市场发展形势预测  
　　　　二、2024-2030年苯酚和异丙苯市场发展形势预测  
　　　　三、2024-2030年苯胺市场发展形势预测  
　　　　四、2024-2030年顺酐市场发展形势预测  
　　　　五、2024-2030年TDI市场发展形势预测  
　　　　六、2024-2030年PTA市场发展形势预测  
  
第八章 2024-2030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 2019-2024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 2024-2030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 2024-2030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、2024-2030年国内甲苯整体行业供需预测  
  
第九章 混合市场发展现状调查及趋势预测分析  
　　第一节 全球混合市场发展状况回顾  
　　　　一、世界混合的产能  
　　　　二、世界混合需求预测  
　　　　三、亚洲混合市场发展形势分析  
　　第二节 我国混合生产供应现状分析  
　　　　一、我国混合产能统计调查  
　　　　二、我国混合供应分析  
　　　　三、我国混合供应形势分析  
　　第三节 我国混合市场需求结构分析  
　　　　一、我国混合市场需求状况  
　　　　二、我国混合市场需求结构分析  
　　　　三、我国混合市场发展前景展望  
  
第十章 对（PX）市场发展走势与趋势分析  
　　第一节 我国对生产状况调查  
　　　　一、我国对市场回顾  
　　　　二、2024-2030年我国对产能形势调查及预测  
　　第二节 我国对应用消费情况调查及预测  
　　　　一、我国对消费状况分析  
　　　　二、2024-2030年我国PX消费增长趋势  
　　　　三、2024-2030年我国PX供需平衡预测  
　　第三节 我国对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、2024-2030年我国PX进口预测分析  
　　第四节 2024-2030年全球PX供求形势分析预测  
　　　　一、2024-2030年亚洲PX供求分析预测  
　　　　二、2024-2030年全球PX供求分析预测  
　　第五节 中-智-林-　2024-2030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、2024-2030年PX价格运行趋势分析预测  
  
图表目录  
　　图表 1 2019-2024年我国季度GDP增长率 单位：%  
　　图表 2 2019-2024年我国三产业增加值季度增长率 单位：%  
　　图表 3 2019-2024年我国工业增加值走势图 单位：%  
　　图表 4 2019-2024年固定资产投资走势图 单位：%  
　　图表 5 2019-2024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 2019-2024年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %  
　　图表 7 2019-2024年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%  
　　图表 8 2019-2024年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%  
　　图表 9 2019-2024年企业商品价格指数走势  
　　图表 10 2019-2024年进出口走势图 单位：%  
　　图表 11 2019-2024年我国货币供应量单位：亿元  
　　图表 12 2019-2024年我国存同比增速走势图 单位：亿元 %  
　　图表 13 2024-2030年中国经济增长率预测  
　　图表 14 2019-2024年加氢苯价格走势图 单位：元/吨  
　　图表 15 2024-2030年我国焦炭平均价格预测  
　　图表 16 2019-2024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 2019-2024年纯苯月平均价格趋势图  
　　图表 23 2019-2024年甲苯进口量对比图  
　　图表 24 2019-2024年甲苯出口对比图  
略……

了解《[2024-2030年中国粗苯加氢市场全面调研与发展趋势](https://www.20087.com/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2782900，

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/0/90/CuBenJiaQingDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！