

# 2024-2030年中国粗苯加氢 市场深度评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国粗苯加氢市场深度评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/446487.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国粗苯加氢市场深度评估与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了粗苯加氢行业市场发展环境、粗苯加氢整体运行态势等，接着分析了粗苯加氢行业市场运行的现状，然后介绍了粗苯加氢市场竞争格局。随后，报告对粗苯加氢做了重点企业经营状况分析，最后分析了粗苯加氢行业发展趋势与投资预测。您若想对粗苯加氢产业有个系统的了解或者想投资粗苯加氢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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、2017-2022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2017-2022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

第三节贸易战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、2017-2022年我国焦炭产量统计

二、2024-2030年我国焦炭价格趋势分析

三、2017-2022年我国焦炭所属行业进出口情况统计

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、2017-2022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2017-2022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 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、近年来国内纯苯所属行业进出口数据统计
- 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2017-2022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

第四节甲苯所属行业进出口贸易现状

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 2017-2022年我国季度GDP增长率 单位：%
- 图表 2 2017-2022年我国三产业增加值季度增长率 单位：%
- 图表 3 2017-2022年我国工业增加值走势图 单位：%
- 图表 4 2017-2022年固定资产投资走势图 单位：%
- 图表 5 2017-2022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 2017-2022年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %
- 图表 7 2017-2022年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%
- 图表 8 2017-2022年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%
- 图表 9 2017-2022年企业商品价格指数走势
- 图表 10 2017-2022年进出口走势图 单位：%
- 图表 11 2017-2022年我国货币供应量单位：亿元
- 图表 12 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年我国粗苯价格走势

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 2017-2022年纯苯月平均价格趋势图

图表 23 2017-2022年甲苯进口量对比图

图表 24 2017-2022年甲苯出口对比图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446487.html>