

# 2022-2028年中国苯加氢行业市场运营态势及投资 前景趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国苯加氢行业市场运营态势及投资前景趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/913063.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

苯加氢项目包括生产设施和生产辅助设施，主要为：制氢、加氢、预蒸馏、萃取、油库、装卸台等。生产高纯苯、硝化级甲苯、二甲苯、非芳烃、溶剂油等。

苯、甲苯、二甲苯（简称BTX）等同属于芳香烃，是重要的基本有机化工原料，由芳烃衍生的下游产品，广泛用于三大合成材料（合成塑料、合成纤维和合成橡胶）和有机原料及各种中间体的制造。纯苯大量用于生产精细化工中间体和有机原料，甲苯除用于歧化生产苯和二甲苯外，其化工利用主要是生产甲苯二异氰酸酯、有机原料和少量中间体，此外作为溶剂还用于涂料、粘合剂、油墨和农药等方面。

智研咨询发布的《2022-2028年中国苯加氢行业市场运营态势及投资前景趋势报告》共十章。首先介绍了苯加氢相关概念及发展环境，接着分析了中国苯加氢规模及消费需求，然后对中国苯加氢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国苯加氢面临的机遇及发展前景。若您想对中国苯加氢有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2017-2021年我国苯加氢项目投资环境分析

第一章 2017-2021年我国苯加氢项目面临的宏观环境分析

第一节 2021年我国宏观经济发展形势分析研究

一、2021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

第二节 2021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 2017-2021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、产业联合的行业特点

三、焦化行业整合时代来临

#### 四、煤焦化品市场发展趋势

#### 五、我国煤焦化行业存在的问题

#### 六、我国焦化行业五大发展趋势

#### 七、焦化行业发展建议

### 第二节 焦炭

#### 一、2021年我国焦炭产量统计

#### 二、2017-2021年我国焦炭价格趋势分析

#### 三、2021年我国焦炭所属行业进出口情况统计

#### 四、2022-2028年我国焦炭市场发展前景预测

### 第三节 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、2021年我国煤焦油项目状况调查

#### 五、2022-2028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

### 第四节 焦炉煤气

#### 一、焦炉煤气利用一举两得

#### 二、焦炉煤气发电

#### 三、利用焦炉煤气制氢

#### 四、焦炉煤气用于生产直接还原铁

#### 五、焦炉煤气用于高炉喷吹炼铁

#### 六、焦炉煤气作为化工原料生产合成气

#### 七、焦炉煤气直接生产合成气

#### 八、焦炉煤气综合治理和开发利用建议

#### 九、我国焦炉煤气开发利用前景光明

#### 十、山西焦炉煤气综合利用的规划

#### 十一、焦炉煤气回收普及率和回收率逐年提高

## 第三章 2022-2028年我国焦化粗苯市场发展形势分析预测

### 第一节 2021年来我国焦化粗苯市场发展形势分析

#### 一、2021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、2021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 2022-2028年我国焦化粗苯市场发展形势分析预测

## 第二部分 2017-2021年我国苯加氢项目投资建设状况调查

## 第四章 我国苯加氢项目建设及投资案例分析

### 第一节 我国主要投产苯加氢项目现状调查

### 第二节 2017-2021年我国苯加氢拟在建项目调查

## 第五章 我国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 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

## 第六章 我国主要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、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

### 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、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

### 第三部分 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年国外纯苯市场发展形势分析预测

###### 一、世界纯苯市场发展现状分析

###### 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

##### 第三节 2022-2028年国内纯苯市场发展形势预测

###### 一、国内纯苯生产供需数据统计

###### 二、2021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、2022-2028年国内纯苯价格趋势分析预测

##### 第四节 2022-2028年我国纯苯下游市场发展形势预测

###### 一、2017-2021年苯乙烯市场发展形势预测

###### 二、2022-2028年苯酚和异丙苯市场发展形势预测

###### 三、2022-2028年苯胺市场发展形势预测

###### 四、2022-2028年顺酐市场发展形势预测

###### 五、2022-2028年TDI市场发展形势预测

###### 六、2022-2028年PTA市场发展形势预测

#### 第八章 2022-2028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 2017-2021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 2022-2028年国内外甲苯市场需求形势分析

###### 一、2021年世界甲苯消费量分析及预测

## 二、2021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 2022-2028年我国甲苯市场供需形势预测

#### 一、制约甲苯行业需求的外部因素分析

#### 二、2022-2028年国内甲苯行业供需预测

## 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）市场发展现状及趋势分析

### 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、2022-2028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、2022-2028年我国PX消费增长趋势

#### 三、2022-2028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、2022-2028年我国PX进口预测分析

### 第四节 2022-2028年全球PX供求形势分析预测

一、2022-2028年亚洲PX供求分析预测

二、2022-2028年全球PX供求分析预测

第五节 2022-2028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、2022-2028年PX价格运行趋势分析预测（ZY LZQ）

部分图表目录：

图表 1 粗苯创高历程

图表 2 2019年全国分省市焦炭产量统计

图表 3 2021年全国分省市焦炭产量统计

图表 4 2021年焦炭指数图

图表 5 焦炭现货价格季节性

图表 6 焦炭供需对比图

图表 7 焦炭港口库存

图表 8 焦煤现货价格季节性

图表 9 钢材价格指数

图表 10 粗钢产量走势图

图表 11 煤炭出口情况

图表 12 我国低中温煤焦油产能、产量分布

图表 13 低中温煤焦油加氢技术的优劣势

图表 14 2021年我国高温煤焦油产能分布

图表 15 2017-2021年我国高温煤焦油产量及年增长率

图表 16 粗苯产能分布图

图表 17 2017-2021年全国粗苯产量

图表 18 Litol法粗苯精制工艺流程简图

图表 19 K.K法粗苯精制工艺流程简图

图表 20 2套苯加氢装置的设计与实际处理量（t/a）

图表 21 2套苯加氢装置的年设计能耗

图表 22 2套苯加氢装置的年实际能耗

图表 23 Litol法加氢装置的辅料年消耗

图表 24 Litol法加氢用触媒和充填物的消耗量

图表 25 K.K法加氢用触媒和充填物的消耗量

图表 26 2021年Litol法和K.K法纯苯的质量

图表 27 2021年K.K法的甲苯质量

图表 28 2021年K.K法的二甲苯质量



图表 29 其他项目的比较结果

图表 30 原料粗苯的质量要求

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913063.html>