

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、世界芳烃生产技术的发展及趋势

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>