



艾凯咨询
ICAN Consulting

2020-2025年中国苯加氢行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2020-2025年中国苯加氢行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/355355.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。二甲苯在化工方面的应用主要是生产对苯二甲酸和苯酐，作为溶剂的消费量也很大。间二甲苯主要用于生产对苯二甲酸和间苯二腈。焦化粗苯主要含苯、甲苯、二甲苯等芳香烃，另外还有一些不饱和化合物、含硫化合物、含氧化合物及氮化合物等杂质。粗苯精制就是以粗苯为原料，经化学和物理等方法将上述杂质去除，以便得到可作原料使用的高纯度苯。国内许多钢铁企业的焦化项目纷纷上马，焦化粗苯的产量迅速增加，为粗苯加氢精制提供了丰富的原料。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 2015-2019年我国粗苯加氢项目投资环境分析

第一章 2015-2019年我国苯加氢项目面临的宏观环境分析

第一节 2019年我国宏观经济发展形势分析研究

一、2019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 2019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 2015-2019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、2019年我国焦炭产量统计
- 二、2015-2019年我国焦炭价格趋势分析
- 三、2019年我国焦炭进出口情况统计
- 四、2020-2025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、2019年我国煤焦油项目状况调查
- 五、2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年我国焦化粗苯市场发展形势分析预测

第二部分 2015-2019年我国苯加氢项目投资建设状况调查

第四章 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 2015-2019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 2020-2025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 2020-2025年纯苯市场发展前景分析预测(AK HT)

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 2020-2025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 2020-2025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、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、2020-2025年国内纯苯价格趋势分析预测

第四节 2020-2025年我国纯苯下游市场发展形势预测

一、2020-2025年苯乙烯市场发展形势预测

二、2020-2025年苯酚和异丙苯市场发展形势预测

三、2020-2025年苯胺市场发展形势预测

四、2020-2025年顺酐市场发展形势预测

五、2020-2025年TDI市场发展形势预测

六、2020-2025年PTA市场发展形势预测

第八章 2020-2025年甲苯生产应用和市场发展形势分析

第一节 国内外甲苯市场现状分析

第二节 2015-2019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 2020-2025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 2020-2025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、2020-2025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、2020-2025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、2020-2025年我国PX消费增长趋势

三、2020-2025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、2020-2025年我国PX进口预测分析

第四节 2020-2025年全球PX供求形势分析预测

一、2020-2025年亚洲PX供求分析预测

二、2020-2025年全球PX供求分析预测

第五节 2020-2025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、2020-2025年PX价格运行趋势分析预测

图表目录：

图表 1 粗苯创高历程

图表 2 2017年全国分省市焦炭产量统计

图表 3 2019年全国分省市焦炭产量统计

图表 4 2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/355355.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。