

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

加氢苯

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：王凤芹

隆众·20th

山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

摘 要

全球宏观经济前景不乐观，中美贸易摩擦升级，大炼化装置投产，港口去库存化，下游需求增长点少，进口量创新低等等是影响 2019 年中国纯苯市场一些因素。

2019 年中国纯苯市场整体处于供大于求格局，大炼化装置投产，地炼重整、甲苯歧化仍有新装置释放，加上加氢苯、进口苯的规模，国内纯苯产能将达到 1706 万吨，较 2018 年新增产能 335 万吨，环比增加 24.4%。而下游需求无新增需求点，另受江苏“响水”爆炸事件影响，部分主流装置停车，纯苯消耗需求下降，导致上半年国内纯苯处于“低迷”状态，但在美国需求提升、恶劣天气等影响下，美盘纯苯价格步步走高，亚美套利窗口开启，韩国货源进入美国套利，改善了国内供应格局，港口库存下降，纯苯年中后得以逆袭。中美贸易摩擦升级，美国及全球宏观经济被看衰，宏观风险将施压商品市场，2020 年纯苯市场将何去何从？苯加氢企业能否延续 2019 年的利润及开工？

《隆众资讯 2019-2020 中国加氢苯市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国加氢苯行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过详细跟踪近 5 年加氢苯产销存等数据，对市场供需格局一目了然；
- 2) 通过对加氢苯原料成本利润的分析，了解企业运行状况；
- 3) 下游相关产品从行业需求变化及主流产品消费结构变化，更好反应中国加氢苯未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。

涉及产品：加氢苯/石油苯、粗苯、苯乙烯、己内酰胺、环己酮、苯胺、苯酚

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2015-2019 年苯加氢产能变化趋势

5.1.2 2015-2019 年苯加氢产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年苯加氢开工及产量变化趋势

5.2.2 2015-2019 年苯加氢开工及产量变化原因分析

5.3 库存

5.3.1 2015-2019 年纯苯库存变化趋势

5.3.2 2015-2019 年纯苯库存变化原因分析

5.4 成本

5.4.1 2015-2019 年苯加氢生产形式变化趋势

5.4.2 2015-2019 年苯加氢生产成本变化趋势

5.4.3 2015-2019 年苯加氢生产成本变化原因分析

5.4.4 2015-2019 年加氢苯仓储流通形式变化趋势

5.5 利润

5.5.1 2015-2019 年苯加氢盈利模式变化趋势

5.5.2 2015-2019 年苯加氢利润变化趋势

5.5.3 2015-2019 年苯加氢利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

- 6.1.1 2015-2019 年加氢苯中国需求结构变化趋势
- 6.1.2 2015-2019 年加氢苯中国需求结构变化原因分析

6.2 消费量

- 6.2.1 2015-2019 年加氢苯实际消费量变化趋势
- 6.2.2 2015-2019 年加氢苯实际消费量变化原因分析

6.3 下游

- 6.3.1 加氢苯下游各行业客户规模及需求变化分析
- 6.3.2 加氢苯下游主要消费行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

第七章 价格预测

7.1 供应预测

- 7.1.1 2020 年加氢苯产能变化趋势预测
- 7.1.2 2020 年加氢苯开工/产量变化趋势预测
- 7.1.3 2020 年加氢苯成本变化趋势预测
- 7.1.4 2020 年供应趋势

7.2 需求预测

- 7.2.1 2020 年加氢苯消费变化趋势预测
- 7.2.2 2020 年加氢苯下游需求变化趋势预测
 - 7.2.2.1 下游各行业的发展前景
 - 7.2.2.2 下游各行业产品产量预测
- 7.2.3 2020 年需求趋势

7.3 行业趋势预测

- 7.3.1 2020 年加氢苯中国市场价格变化趋势预测

7.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

7.3.3 结论

第八章 加氢苯行业的未来发展

8.1 竞争格局

8.2 进入者

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介