



加氢苯

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：王凤芹
邮箱：lzmhg@oilchem.net
电话：0533-2591930
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

2020 年开年大宗商品市场整体遭遇重创，全球范围内的公共卫生安全事件引发全球经济环境动荡，而原油遭遇新一轮暴跌后令大宗商品市场迎来价格及利润的双重考验。而加氢苯市场来看，装置方面一季度因疫情影响装置产能利用率迎来低潮期，加氢苯货源流通发生改变；而价格方面，二三季度则在原油反弹带动下加氢苯开始低位反弹，但港口高库存常态化、下游利润亏损令加氢苯长期在低位区间运行，四季度多套下游新装置投产，加氢苯供需面会发生何变化？价格、利润能否迎来新高呢？

展望 2021 年，受全球公共卫生安全事件影响下的政治经济环境依然不稳，全球范围内的贸易冲击依然在持续，国内化工品更多关注于供需面的指引性，尤其是在下游新产能大量释放，加氢苯工厂能否掌握话语权？隆众资讯将从供需格局、成本利润、企业发展、宏观环境、后市展望等角度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) 详细跟踪近 5 年加氢苯产销、表观消费量等数据，更直观了解国内加氢苯供需现状；
- 2) 通过对加氢苯原料成本利润的分析，清晰企业了解加氢苯原料对利润的直接影响；
- 3) 从行业需求变化及主流产品消费结构变化展示上下游情况，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。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国粗苯市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国纯苯市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

3.1 2020 年中国加氢苯价格走势分析

3.2 价格相关性分析

3.2.1 2020 年国际石油苯价格分析

3.2.2 2020 年中国石油苯价格分析

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2016-2020 年苯加氢产能变化趋势及原因分析

5.1.2 2020 年苯加氢产能分布情况

5.1.3 2020 年苯加氢行业集中度分布情况

5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2020 年加氢苯开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.2 2020 年加氢苯产量分布情况

5.2.3 2020 年苯加氢主要装置检修情况

5.3 成本

5.3.1 2016-2020 年苯加氢生产成本变化趋势及原因分析

5.3.2 加氢苯仓储物流形式变化分析

5.4 利润

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.2 消费量

6.2.1 2016-2020 年加氢苯消费量变化趋势及原因分析

6.2.2 2020 年加氢苯下游主要行业消费情况分析

6.3 下游客户规模

6.3.1 加氢苯下游各消费行业客户规模

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

6.3.3 加氢苯下游各行业采购指标

第七章 库存

第八章 后市预测

8.1 供应预测

8.1.1 2021-2023 年苯加氢产能变化趋势预测

8.1.2 2021-2023 年加氢苯开工及产量变化趋势预测

8.1.3 2021 年纯苯港口库存变化趋势预测

8.1.4 2021 年苯加氢成本变化趋势预测

8.1.5 2021-2023 年纯苯供应趋势

8.2 需求预测

8.2.1 2021-2023 年加氢苯消费变化趋势预测

8.2.2 2021 年纯苯下游需求变化趋势预测

8.2.2.1 下游各行业的发展前景

8.2.2.2 下游各行业产品产量预测

8.3 价格预测

8.3.1 2021-2023 年中国加氢苯市场价格变化趋势预测

8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

8.3.3 2021 年加氢苯从业者心态调研

8.3.4 结论

第九章 苯加氢行业的未来发展

9.1 宏观环境

9.2 政策解读

9.3 竞争格局

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介