

# 2023-2029年中国苯酚丙酮 装置行业发展态势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国苯酚丙酮装置行业发展态势与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/375439.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

苯酚和丙酮均广泛应用于橡胶、涂料和医药等行业。近年来，炼化一体化项目如火如荼，其化工材料类更是不可缺少的一部分。

目前市场上主流苯酚生产技术主要有UOP LLC、中石化上海石油化工研究院Kellogg Brown&Root LLC两家公司。

苯酚/丙酮单元主要包括氧化工段、提浓工段、分解工段、中和工段、丙酮精馏工段、苯酚精馏提纯工段、苯酚回收工段和加氢回收工段。

UOP和KBR的苯酚/丙酮生产技术均是世界上领先的苯酚/丙酮生产技术，也是全球范围内应用最为广泛的苯酚/丙酮生产技术，两家专利商均有非常丰富的工艺包设计和装置运行经验。

UOP和KBR的苯酚/丙酮生产流程基本相同，异丙苯通过空气液相氧化生成CHP（过氧化氢异丙苯）。CHP经过提浓后送入分解，经过硫酸催化分解生成苯酚和丙酮。分解液送入中和工段，将剩余的硫酸中和。中和后的产品经过分离，分别回收丙酮、苯酚、AMS（ $\alpha$ -甲基苯乙烯）和残渣。在苯酚回收工段，含水的反应产物经处理后回收苯酚，同时产生的废水经处理满足废水排放指标。加氢回收工段将副产物AMS加氢循环转化为异丙苯，以尽可能降低原料异丙苯消耗。

UOP和KBR在国内的业绩数量相当。但UOP在国内已开车的装置均是使用早先的低压氧化工艺，浙石化的两套装置采用UOP3G第三代中压氧化工艺，而KBR在国内的全部业绩，均是使用中压氧化工艺。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国苯酚丙酮装置行业发展态势与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 苯酚丙酮装置行业概述

第一节 苯酚丙酮装置行业定义

第二节 苯酚丙酮装置行业发展历程

第二章 国外苯酚丙酮装置市场发展概况

第一节 国际苯酚丙酮装置市场分析

## 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

## 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国苯酚丙酮装置环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国苯酚丙酮装置技术发展分析

### 第一节 当前中国苯酚丙酮装置技术发展现况分析

### 第二节 中国苯酚丙酮装置技术成熟度分析

### 第三节 中外苯酚丙酮装置技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国苯酚丙酮装置技术的策略

## 第五章 苯酚丙酮装置市场特性分析

### 第一节 集中度苯酚丙酮装置及预测

### 第二节 SWOT苯酚丙酮装置及预测

#### 一、优势苯酚丙酮装置

#### 二、劣势苯酚丙酮装置

#### 三、机会苯酚丙酮装置

#### 四、风险苯酚丙酮装置

### 第三节 进入退出状况苯酚丙酮装置及预测

## 第六章 中国苯酚丙酮装置发展现状

### 第一节 苯酚丙酮装置经济性评价及竞争分析

### 第二节 2022-2023年国内苯酚丙酮装置装置一览

### 第三节 中国苯酚丙酮装置产量分析及预测

#### 一、苯酚丙酮装置总体产能规模

#### 二、苯酚丙酮装置生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第四节 中国苯酚丙酮装置市场需求分析及预测

#### 一、中国苯酚丙酮装置需求特点

## 二、主要地域分布

### 第五节 中国苯酚丙酮装置价格趋势分析

- 一、中国苯酚丙酮装置2018-2022年价格趋势
- 二、中国苯酚丙酮装置当前市场价格及分析
- 三、影响苯酚丙酮装置价格因素分析
- 四、2023-2029年中国苯酚丙酮装置价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国苯酚丙酮装置行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国苯酚丙酮产品进出口分析

- 第一节 苯酚丙酮进出口特点
- 第二节 苯酚丙酮进口分析
- 第三节 苯酚丙酮出口分析

## 第九章 2019-2022年苯酚丙酮装置重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 中石化上海高桥石化

- 一、企业介绍
- 二、苯酚丙酮装置项目分析
- 三、苯酚丙酮产量
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 中沙（天津）石化股份

- 一、企业介绍
- 二、苯酚丙酮装置项目分析
- 三、苯酚丙酮产量
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 建滔化工集团实友化工（扬州）

- 一、企业介绍
- 二、苯酚丙酮装置项目分析

三、苯酚丙酮产量

四、企业未来发展策略

第四节 利华益维远化工

一、企业介绍

二、苯酚丙酮装置项目分析

三、苯酚丙酮产量

四、企业未来发展策略

第五节 惠州忠信化工

一、企业介绍

二、苯酚丙酮装置项目分析

三、苯酚丙酮产量

四、企业未来发展策略

第六节 蓝星化工新材料

一、企业介绍

二、苯酚丙酮装置项目分析

三、苯酚丙酮产量

四、企业未来发展策略

第十章 苯酚丙酮装置投资建议

第一节 2019-2020拟投产的苯酚丙酮装置装置

第二节 苯酚丙酮装置投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 苯酚丙酮装置投资建议

第十一章 中国苯酚丙酮装置未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来苯酚丙酮装置行业发展趋势分析

一、未来苯酚丙酮装置行业发展分析

二、未来苯酚丙酮装置行业技术开发方向

第二节 苯酚丙酮装置行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

## 第十二章 业内对中国苯酚丙酮装置投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇苯酚丙酮装置

### 第二节 投资风险苯酚丙酮装置

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375439.html>