

2025-2031年中国苯酚丙酮 装置行业前景展望与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国苯酚丙酮装置行业前景展望与投资前景报告》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/202508/490591.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（ α -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《2025-2031年中国苯酚丙酮装置行业前景展望与投资前景报告》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 2024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 2020-2024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、2020-2024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2020-2024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、2025-2031年中国苯酚丙酮装置价格走势预测

第七章 2020-2024年中国苯酚丙酮装置行业经济运行

第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年行业发展能力分析

第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

第八章 2020-2024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 2020-2024年苯酚丙酮装置重点企业及竞争格局

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 2020-2024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 业内专家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/202508/490591.html>