

2023-2029年中国环氧丙烷 市场深度分析与投资前景分析报告

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

《2023-2029年中国环氧丙烷市场深度分析与投资前景分析报告》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/202307/378919.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

环氧丙烷是重要的有机化工原料，在石油、日化等行业得到广泛应用。其最大用途是用于生产聚醚多元醇，进一步加工制造聚氨酯，也大量用于生产丙二醇。此外，环氧丙烷还用于生产非离子表面活性剂、油田破乳剂、农药乳化剂以及润湿剂等等。

近年来欧美发达地区环氧丙烷供需基本维持平衡或略有过剩，目前全球环氧丙烷贸易基本流向亚洲地区。伴随我国工业的发展，我国工业生产对环氧丙烷原料需求量逐渐递增，中国成为全球最大的环氧丙烷消费国。

国外环氧丙烷产业大多是以石化产业为基础的一体化产品链，丙烯、乙苯、异丁烷、异氰酸酯等可以根据价格变化进行外销或自用，不损害企业整体经济效益，有利于提高企业的竞争力。国内企业应参考其经验，调整产业结构，增强合作，提升企业竞争力。

在国内环氧丙烷产能构成中，氯醇法占比为56%，共氧化工艺约占32%，双氧水直接氧化工艺占比约为12%。随着环保法规的日趋严格和处罚日趋严厉，氯醇法面临淘汰的压力。由于共氧化工艺投资高、工艺复杂、对原料资源依赖性强，中国石化、中国海油等大型能源化工公司通过合资途径相继介入，引导国内环氧丙烷产业的快速升级。

另外，国内直接氧化法制环氧丙烷技术仍需改进，如HPPO技术，生产每单位的环氧丙烷排放的污水量并未达到预期以下。应将提高环氧丙烷收率，减少副反应做为攻关方向。另外，扩大生产规模，使副产物达到可回收的规模以增加经济效益。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环氧丙烷市场深度分析与投资前景分析报告》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。

第一章 环氧丙烷行业概述

第一节 环氧丙烷行业定义

第二节 环氧丙烷发展历程

第三节 环氧丙烷行业生命周期

第二章 国外环氧丙烷市场发展概况

第一节 国际环氧丙烷市场分析

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

第五节 全球环氧丙烷提供商运行状况

第三章 2022年中国环氧丙烷环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国环氧丙烷技术发展分析

第一节 当前中国环氧丙烷技术发展现况分析

第二节 中国环氧丙烷技术成熟度分析

第三节 中外环氧丙烷技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国环氧丙烷技术的策略

第五章 环氧丙烷市场特性分析

第一节 集中度环氧丙烷及预测

第二节 SWOT环氧丙烷及预测

一、优势环氧丙烷

二、劣势环氧丙烷

三、机会环氧丙烷

四、风险环氧丙烷

第三节 环氧丙烷供应模式

第六章 中国环氧丙烷发展现状

第一节 中国环氧丙烷市场现状分析及预测

第二节 中国环氧丙烷产量分析及预测

一、环氧丙烷总体产能规模

二、环氧丙烷生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国环氧丙烷市场需求分析及预测

一、中国环氧丙烷需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国环氧丙烷价格趋势分析

- 一、中国环氧丙烷2018-2022年价格趋势
- 二、中国环氧丙烷当前市场价格及分析
- 三、影响环氧丙烷价格因素分析
- 四、2023-2029年中国环氧丙烷价格走势预测

第七章 2018-2022年中国环氧丙烷行业经济运行

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

第八章 2017-2022年中国环氧丙烷进出口分析

- 第一节 环氧丙烷进出口特点
- 第二节 环氧丙烷进口分析
- 第三节 环氧丙烷出口分析

第九章 2019-2022年环氧丙烷重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 锦化化工集团氯碱有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 沈阳金碧兰化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 天津大沽精细化工股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 福建湄洲湾氯碱工业有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 江苏钟山化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 环氧丙烷投资建议

第一节 环氧丙烷投资环境分析

第二节 环氧丙烷投资进入壁垒分析

- 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 环氧丙烷投资建议

第十一章 2023-2029年中国环氧丙烷未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来环氧丙烷行业发展趋势分析

- 一、未来环氧丙烷行业发展分析
- 二、未来环氧丙烷行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 环氧丙烷行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给趋势预测
- 三、需求趋势预测

第十二章 2023-2029年环氧丙烷技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录：

图表：环氧丙烷产业链

图表：中国环氧丙烷供应模式

图表：2018-2022年中国环氧丙烷市场规模（亿元）

图表：2018-2022年中国环氧丙烷产能

图表：2018-2022年中国环氧丙烷产量变化

图表：2018-2022年中国环氧丙烷需求量

图表：2018-2022年中国环氧丙烷价格指数

图表：2023-2029年中国环氧丙烷价格走势预测

图表：2018-2022年环氧丙烷行业偿债能力

图表：2018-2022年环氧丙烷行业盈利能力

图表：2018-2022年环氧丙烷行业发展能力

图表：2018-2022年环氧丙烷行业企业数量及变化

图表：2017-2022年中国环氧丙烷进口数据

图表：2017-2022年中国环氧丙烷出口数据

图表：2019-2022年环氧丙烷重点企业A经营分析

图表：2019-2022年环氧丙烷重点企业B经营分析

图表：2019-2022年环氧丙烷重点企业C经营分析

图表：2019-2022年环氧丙烷重点企业D经营分析

图表：2019-2022年环氧丙烷重点企业E经营分析

图表：2023-2029年中国环氧丙烷产量预测

图表：2023-2029年中国环氧丙烷需求量预测

图表：2023-2029年中国环氧丙烷进口量预测

图表：2023-2029年中国环氧丙烷出口量预测

图表：环氧丙烷发展方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378919.html>