

2023-2029年中国环氧乙烷 产业发展现状与投资潜力分析报告

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年中国环氧乙烷产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202307/378606.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

2010年以前，70%以上的中国环氧乙烷产能集中在中石化、中石油两大集团手中。

近年来，随着民营企业、外资企业的进入，中国环氧乙烷行业供应格局发生了变化。近年来，中国环氧乙烷衍生物行业快速发展，特别是环氧乙烷衍生物主要下游聚羧酸减水剂行业和非离子表面活性剂行业。

2001年中国聚羧酸减水剂产品研制成功，2002年实现工业化生产，随后中国聚羧酸减水剂的生产 and 应用进入快速发展轨道。随着2008年混凝土外加剂国家标准（GB8076-2008）的颁布，中国聚羧酸减水剂纳入全面应用阶段。由于其环境友好性，聚羧酸减水剂正逐渐全面取代萘系减水剂，2013年后首次成为我国消费量最大的减水剂品种。2018年中国聚羧酸减水剂消费量为690万吨，约占中国减水剂总消费量的75%。减水剂聚醚单体是聚羧酸减水剂的主要生产原料，其成本占总生产成本的80%左右。2018年，中国聚羧酸减水剂聚醚单体产量约138万吨。

环氧乙烷衍生物应用广泛，企业通过技术引进和科研开发，不断拓展环氧乙烷下游衍生物的种类和用途，促进了环氧乙烷衍生物快速发展。环氧乙烷衍生物需求持续上升，尤其是聚羧酸减水剂聚醚单体和非离子表面活性剂两类环氧乙烷衍生物。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环氧乙烷产业发展现状与投资潜力分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 环氧乙烷行业概述

第一节 环氧乙烷行业界定和分类

第二节 环氧乙烷行业特点

第二章 2022-2023年国外环氧乙烷市场发展概况

第一节 全球环氧乙烷市场分析

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

第三章 2022年中国环氧乙烷环境分析

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 2022-2023年环氧乙烷上游产业分析

第一节 乙烯

- 一、供给
- 二、需求
- 三、进、出口

第二节 乙醇

- 一、供给
- 二、需求
- 三、进、出口

第五章 环氧乙烷市场特性分析

第一节 集中度环氧乙烷及预测

第二节 SWOT环氧乙烷及预测

- 一、优势环氧乙烷
- 二、劣势环氧乙烷
- 三、机会环氧乙烷
- 四、风险环氧乙烷

第三节 进入退出状况环氧乙烷及预测

第六章 中国环氧乙烷发展现状

第一节 中国环氧乙烷市场现状分析及预测

第二节 中国环氧乙烷产量分析及预测

- 一、环氧乙烷总体产能规模
- 二、环氧乙烷生产区域分布
- 三、2018-2022年产量

第三节 中国环氧乙烷市场需求分析及预测

- 一、中国环氧乙烷需求特点
- 二、主要地域分布

第四节 中国环氧乙烷价格趋势分析

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

第七章 环氧乙烷下游深加工分析

第一节 乙二醇

- 一、供给
- 二、需求
- 三、进、出口
- 四、竞争格局
- 五、价格分析
- 六、EO需求及预测

第二节 非离子表面活性剂

- 一、供给
- 二、需求
- 三、进、出口
- 四、EO需求及预测

第三节 高性能混凝土减水剂及聚醚单体

- 一、供给
- 二、需求
- 三、价格分析
- 四、竞争格局
- 五、发展前景
- 六、EO需求及预测

第四节 多晶硅切割液

- 一、发展概况
- 二、供需分析
- 三、竞争格局
- 四、EO需求及预测

第五节 乙醇胺

- 一、供给分析

二、需求分析

三、EO需求及预测

第六节 牛磺酸

一、供需分析

二、EO需求及预测

第八章 2019-2022年中国环氧乙烷进、出口分析

第一节 环氧乙烷进、出口特点

第二节 环氧乙烷进口分析

第三节 环氧乙烷出口分析

第九章 国内主要环氧乙烷企业及竞争格局

第一节 镇海炼化

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 上海石化

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 扬子石化

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 中海壳牌

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 扬子巴斯夫

- 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 2023-2029年环氧乙烷投资建议

第一节 环氧乙烷投资环境分析

第二节 环氧乙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 环氧乙烷投资建议

第十一章 2023-2029年中国环氧乙烷未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来环氧乙烷行业发展趋势分析

- 一、未来环氧乙烷行业发展分析
- 二、未来环氧乙烷行业技术开发方向

第二节 环氧乙烷行业相关趋势预测

- 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 2023-2029年业内对中国环氧乙烷投资的建议及观点

第一节 投资机遇环氧乙烷

第二节 投资风险环氧乙烷

- 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 中心投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378606.html>