

2023-2029年中国环氧氯丙烷行业前景展望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年中国环氧氯丙烷行业前景展望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/202307/378227.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

环氧氯丙烷（ECH）是一种重要的有机化工原料和石油化工中间体，主要用来生产环氧树脂、合成甘油和氯醇橡胶等。同时，ECH也被广泛应用于离子交换树脂、黏合剂、增塑剂、表面活性剂、涂料、医药产品等的制造。

2021年全球ECH产能290万吨/年，主要生产国家有中国、美国、德国、韩国、比利时等。其中，国内ECH产能150万吨/年。

国家发展改革委修订发布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》中提出，限制发展皂化法ECH生产装置。因此，改进现有ECH合成技术，开发ECH绿色合成新技术势在必行。

以H₂O₂为氧源的氯丙烯直接环氧化合成技术是最具发展潜力的ECH绿色合成技术，且目前已取得巨大进展，江苏扬农化工集团基于杂多酸催化体系的150 kt/a的ECH大规模工业化生产装置已投产。

如何改进钛硅分子筛/磷钨杂多酸催化剂的制备工艺，降低催化剂的制备成本、提高催化剂的活性及稳定性、降低甲醇/乙腈等溶剂分离提纯能耗是未来仍需努力的方向。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环氧氯丙烷行业前景展望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 中国环氧氯丙烷概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外环氧氯丙烷市场发展概况

第一节 全球环氧氯丙烷市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三章 中国环氧氯丙烷环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

一、环氧氯丙烷相关政策

二、中国环氧氯丙烷行业标准

第四章 中国环氧氯丙烷技术发展分析

第一节 环氧氯丙烷技术发展历程

第二节 目前环氧氯丙烷主要生产方法

第五章 环氧氯丙烷市场特性分析

第一节 环氧氯丙烷集中度及预测

第二节 环氧氯丙烷SWOT分析预测

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第六章 中国环氧氯丙烷发展现状

第一节 中国环氧氯丙烷市场现状分析

第二节 中国环氧氯丙烷产量分析及预测

一、环氧氯丙烷总体产能规模

二、2022-2023年环氧氯丙烷生产区域分布

三、2018-2022年环氧氯丙烷产量

第三节 中国环氧氯丙烷市场需求分析及预测

一、中国环氧氯丙烷需求特点

二、2018-2022年环氧氯丙烷消费量

第四节 中国环氧氯丙烷价格趋势分析

一、中国环氧氯丙烷2019-2022年价格趋势

二、影响环氧氯丙烷价格因素分析

三、2023-2029年中国环氧氯丙烷价格走势预测

第七章 2018-2022年环氧氯丙烷行业经济运行

第一节 2018-2022年环氧氯丙烷行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年环氧氯丙烷行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年环氧氯丙烷行业发展能力分析

第四节 2018-2022年环氧氯丙烷行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国环氧氯丙烷进出口分析

第一节 环氧氯丙烷进口分析

第二节 环氧氯丙烷出口分析

第九章 2019-2022年中国主要环氧氯丙烷企业及竞争格局

第一节 山东海力化工

一、企业介绍

二、环氧氯丙烷产销情况分析

三、企业未来发展策略

第二节 丰益表面活性材料（连云港）有限公司

一、企业介绍

二、环氧氯丙烷产销情况分析

三、企业未来发展策略

第三节 江苏扬农化工集团有限公司

一、企业介绍

二、环氧氯丙烷产销情况分析

三、企业未来发展策略

第四节 滨化股份

一、企业介绍

二、环氧氯丙烷产销情况分析

三、企业未来发展策略

第五节 宁波环洋新材料股份

一、企业介绍

二、环氧氯丙烷产销情况分析

三、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年环氧氯丙烷投资建议

第一节 环氧氯丙烷投资环境分析

第二节 环氧氯丙烷行业相关趋势预测

一、2023-2029年环氧氯丙烷供给预测

二、2023-2029年环氧氯丙烷需求预测

第三节 环氧氯丙烷行业投资建议

第十一章 中国环氧氯丙烷投资建议

第一节 环氧氯丙烷投资风险

- 一、政策风险
- 二、产能过剩风险

第二节 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

部分图表目录

- 图表：全球环氧氯丙烷主要企业及产能统计 7
- 图表：2018-2022年世界环氧氯丙烷总产能统计 8
- 图表：2018-2022年世界环氧氯丙烷消费量统计 9
- 图表：2018-2022年亚洲地区环氧氯丙烷消费量统计 9
- 图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度 11
- 图表：2018-2022年全社会固定资产投资 11
- 图表：2022-2023年分行业固定资产投资及增长速度 12
- 图表：中国主要环氧氯丙烷生产企业及产能统计 27
- 图表：2022-2023年中国主力环氧氯丙烷企业产能统计 29
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷产量 33
- 图表：中国环氧氯丙烷消费领域占比 34
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷消费量 34
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷进口平均价格 35
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷出口平均价格 35
- 图表：2022-2023年中国环氧氯丙烷市场价格走势图 38
- 图表：2018-2022年我国丙烯山东市场价格对比图 39
- 图表：2018-2022年我国环氧氯丙烷两种主要工艺成本对比 40
- 图表：2023-2029年中国环氧氯丙烷价格指数 41

- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷制造业偿债能力统计 42
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷行业盈利能力 43
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷发展能力统计 44
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷企业数量 45
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷进口量 46
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷进口金额 46
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷出口量 47
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷出口金额 47
- 图表：2019-2022年山东海力化工股份有限公司环氧氯丙烷产消费量 49
- 图表：2019-2022年山东联成化学工业有限公司环氧氯丙烷产销量 50
- 图表：2019-2022年江苏扬农公司环氧氯丙烷产销量 52
- 图表：2019-2022年天津渤天化工有限责任公司环氧氯丙烷产销量 54
- 图表：2023-2029年中国环氧氯丙烷产量预测 58
- 图表：2023-2029年中国环氧氯丙烷需求量预测 59

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378227.html>