2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及 投资前景规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及投资前景规划报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202102/929676.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解环氧氯丙烷行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及投资前景规划报告》(以下简称《报告》)。报告对中国环氧氯丙烷市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保环氧氯丙烷行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年环氧氯丙烷行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能环氧氯丙烷从业者抢跑转型赛道

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,主要用于生产环氧树脂、固化剂异氰脲酸三缩水甘油酯(TGIC)和阳离子醚化剂,也可用于生产氯醇橡胶、离子交换树脂、表面活性剂和增塑剂等,还可用作纤维素酯、树脂等的溶剂,在化工、电子电器等领域有广泛应用。

2022年国内环氧氯丙烷产能保持稳健增长,总产能增长至189万吨,2022年国内环氧氯丙烷工业化生产以甘油法和丙烯法工艺为主,双氧水法2022年也投放市场,国内环氧氯丙烷供应结构也在逐渐发生变化。供需来看,2022年中国环氧氯丙烷产量为99万吨;我国环氧氯丙烷下游市场消费应用种类较多,在下游需求增长的拉动下,我国环氧氯丙烷需求量呈增长态势,2022年需求量为91.38万吨。

当前环氧氯丙烷的生产相对集中:在国家层面,中国、美国、德国、俄罗斯和日本等国家合计产能超过世界总生产能力的85%,自2008年以来中国已经超过美国,成为世界上最大的环氧氯丙烷生产国;中国环氧氯丙烷行业产能区域集中度较高,龙头企业主要集中于山东、江苏、浙江等地区。

为了实现碳达峰、碳中和目标,采用高能耗、高污染丙烯高温氯化法的企业将面临严重挑战,而采用甘油法的产能占比有望进一步增加。随着国内环保要求和市场对环氧氯丙烷质量要求的进一步提高,发展模式开始从高速发展向高质量发展转变,推进绿色、高效工艺的开发和应用,从源头降低消耗、减少污染物排放,是实现环氧氯丙烷产业可持续发展的必经之路

《2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及投资前景规划报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是环氧氯丙烷领域从业

者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

- 第一章 环氧氯丙烷行业相关概述
- 1.1 环氧氯丙烷行业定义及特点
- 1.1.1 环氧氯丙烷的定义
- 1.1.2 环氧氯丙烷产品种类
- 1.1.3 环氧氯丙烷产品特点
- 1.1.4 环氧氯丙烷产品应用范围
- 1.1.5 环氧氯丙烷对环境的影响
- 1.1.6 环氧氯丙烷应急处理措施
- 1.2 环氧氯丙烷行业发展历程
- 第二章 环氧氯丙烷行业市场特点概述
- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 市场特点分析
- 2.1.2 市场需求特点分析
- 2.2 进入本行业的主要障碍分析
- 2.2.1 资金障碍
- 2.2.2 技术障碍
- 2.2.3 市场准入障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 2.3.2 行业的区域性分析

第三章 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

- 3.1 环氧氯丙烷行业政治法律环境(P)
- 3.1.1 行业主要法律法规
- 3.1.2 行业相关发展规划
- 3.1.3 政治法律环境对行业的影响
- 3.2 环氧氯丙烷行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业发展的影响分析
- 3.3 环氧氯丙烷行业社会环境分析(S)
- 3.4 环氧氯丙烷行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 环氧氯丙烷技术分析

3.4.2 行业技术发展趋势

第四章 全球环氧氯丙烷行业发展概述

- 4.1 2019-2023年全球环氧氯丙烷行业发展情况概述
- 4.1.1 全球环氧氯丙烷行业发展现状
- 4.1.2 全球环氧氯丙烷行业市场规模
- 4.2 2019-2023年全球主要国家地区环氧氯丙烷行业发展状
- 况4.2.1 欧洲地区环氧氯丙烷行业发展概述
- 4.2.2 美国地区环氧氯丙烷行业发展概述
- 4.2.3 日韩地区环氧氯丙烷行业发展概述
- 4.3 2024-2030年全球环氧氯丙烷行业趋势预测分析

第五章 中国环氧氯丙烷行业发展概述

- 5.1 中国环氧氯丙烷行业发展状况分析
- 5.1.1 中国环氧氯丙烷行业发展阶段
- 5.1.2 中国环氧氯丙烷行业发展总体概况
- 5.2 2019-2023年环氧氯丙烷行业发展现状
- 5.2.1 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业市场规模
- 5.2.2 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业发展分析
- 5.2.3 2019-2023年中国环氧氯丙烷重点企业发展分析
- 5.3 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国环氧氯丙烷行业面临的困境分析
- 5.3.2 国内环氧氯丙烷企业发展对策分析

第六章 中国环氧氯丙烷行业市场运行分析

- 6.1 2019-2023年中国环氧氯丙烷所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2019-2023年中国环氧氯丙烷所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国环氧氯丙烷所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国环氧氯丙烷所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国环氧氯丙烷所属行业产销率
- 6.3 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业市场供需分析
- 6.3.1 中国环氧氯丙烷行业供给分析
- 6.3.2 中国环氧氯丙烷行业需求分析
- 6.3.3 中国环氧氯丙烷行业供需平衡

- 6.4 2019-2023年中国环氧氯丙烷所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析
- 6.5 区域市场调研
- 6.5.1 区域市场分布总体情况
- 6.5.2 2019-2023年重点省市市场调研
- 6.6 环氧氯丙烷行业细分产品/服务市场调研
- 6.6.1 细分产品/服务特色
- 6.6.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速
- 6.6.3 重点细分产品/服务市场趋势分析
- 6.7 环氧氯丙烷行业产品/服务价格分析
- 6.7.1 2019-2023年环氧氯丙烷价格走势
- 6.7.2 影响环氧氯丙烷价格的关键因素分析
- 1、成本
- 2、供需情况
- 3、关联产品
- 4、其他
- 6.7.3 2024-2030年环氧氯丙烷产品/服务价格变化趋势
- 第七章 中国环氧氯丙烷行业细分市场调研
- 7.1 环氧氯丙烷行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 环氧树脂市场
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 TGIC市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析

- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 氯醇橡胶市场
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析
- 第八章 中国环氧氯丙烷行业上、下游产业链分析
- 8.1 环氧氯丙烷行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 环氧氯丙烷行业产业链
- 8.2 环氧氯丙烷行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 环氧氯丙烷行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游产业发展现状
- 8.3.2 下游产业需求分析
- 8.3.3 下游主要需求企业分析
- 8.3.4 下游最具前景产品/行业调研
- 第九章 中国环氧氯丙烷行业市场竞争格局分析
- 9.1 中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析
- 9.1.1 环氧氯丙烷行业区域分布格局
- 9.1.2 环氧氯丙烷行业企业规模格局
- 9.1.3 环氧氯丙烷行业企业性质格局
- 9.2 中国环氧氯丙烷行业竞争五力分析
- 9.2.1 环氧氯丙烷行业上游议价能力
- 9.2.2 环氧氯丙烷行业下游议价能力
- 9.2.3 环氧氯丙烷行业新进入者威胁
- 9.2.4 环氧氯丙烷行业替代产品威胁
- 9.2.5 环氧氯丙烷行业现有企业竞争
- 9.3 中国环氧氯丙烷行业投资兼并重组分析
- 9.4 中国环氧氯丙烷行业竞争策略建议
- 第十章 中国环氧氯丙烷行业领先企业竞争力分析
- 10.1 河北卓泰肥业有限公司竞争力分析

- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业投资前景分析
- 10.2 浙江豪邦化工有限公司竞争力分析
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 江苏扬农化工集团有限公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业投资前景分析
- 10.4 山东民基新材料科技有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业投资前景分析
- 10.5 宁波环洋新材料股份有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 山东海力化工股份有限公司竞争力分析

- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 无棣鑫岳化工集团有限公司竞争力分析
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 河北珈奥甘油化工有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 安道麦安邦(江苏)有限公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 滨化集团股份有限公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业投资前景分析
- 第十一章 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业趋势预测
- 11.1.1 2024-2030年环氧氯丙烷行业发展潜力
- 11.1.2 2024-2030年环氧氯丙烷行业规模预测
- 11.2 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业发展趋势预测
- 11.2.1 2024-2030年环氧氯丙烷行业发展趋势
- 11.2.2 2024-2030年环氧氯丙烷行业应用趋势预测
- 11.2.3 2024-2030年环氧氯丙烷行业细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业供需预测
- 11.3.1 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业供给预测
- 11.3.2 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业需求预测
- 11.3.3 2024-2030年中国环氧氯丙烷供需平衡预测
- 第十二章 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业投资机会与风险
- 12.1 环氧氯丙烷行业投资现状分析
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 行业投资项目分析
- 12.1.3 行业兼并重组情况
- 12.2 环氧氯丙烷行业投资机会分析
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 环氧氯丙烷行业投资前景及防范措施
- 12.3.1 行业政策风险及防范
- 12.3.2 宏观经济风险及防范
- 12.3.3 市场竞争风险及防范
- 12.3.4 关联产业风险及防范
- 12.3.5 产品结构风险及防范
- 12.3.6 技术研发风险及防范
- 12.3.7 其他投资前景及防范
- 第十三章 环氧氯丙烷行业研究结论及投资建议
- 13.1 研究结论
- 13.2 建议

图表目录:部分

图表1:环氧氯丙烷行业产业链

图表2:2018-2023年全球环氧氯丙烷市场规模

图表3:2018-2023年中国环氧氯丙烷行业产能情况

图表4:2018-2023年中国环氧氯丙烷行业产能利用率

图表5:2018-2023年中国环氧氯丙烷行业销售平衡情况

图表6:2018-2023年中国环氧氯丙烷行业供需情况

图表7:2018-2023年中国环氧氯丙烷行业细分领域需求量情况

图表8:中国主要环氧氯丙烷企业产能一览表

图表9:2018-2023年我国环氧氯丙烷产能产量及开工率统计

图表10:2018-2023年我国环氧氯丙烷需求量统计

图表11:2018-2023年我国环氧氯丙烷供需平衡统计

图表12:2018-2023年我国环氧氯丙烷企业数及产能统计

图表13:2023年我国环氧氯丙烷产能区域分布格局

图表14:2023年我国主要省市环氧氯丙烷产能统计

图表15:2018-2023年我国不同需求领域环氧氯丙烷市场规模统计

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202102/929676.html