

2023-2029年中国乙烯利市场 评估与前景趋势报告

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年中国乙烯利市场评估与前景趋势报告》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/202307/376067.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

乙烯利是一种重要的植物生长调节剂，化学名称2-氯乙基膦酸，在我国有50多年的使用历史，其广泛应用于水稻、小麦、高粱、棉花、油菜、甘蔗、番茄、香蕉、菠萝、苹果、橡胶、烟叶等粮食及经济作物。

烯利制剂以40%水剂、10%可溶粉剂为主，另外有乙烯利与丁酰肼、氯化胆碱、百草枯、芸苔素内酯、胺鲜酯、多效唑，烯效唑等的复配制剂，近年来乙烯利与杀菌剂中的热点品种咪鲜胺复配已成趋势。

近年来乙烯利在植物生长调节剂中已成为热点品种，吸引不少农药企业争相上马。我国乙烯利原药生产企业有安道麦安邦（江苏）有限公司、河北省黄骅市鸿承企业有限公司、安道麦辉丰（江苏）有限公司、山东大成生物化工有限公司、绍兴东湖高科股份有限公司、江苏常丰农化有限公司等。总产能达3.0万吨/年左右，其中江苏安邦原药产能1.3万吨/年，是我国乙烯利原药生产的龙头企业。

近几年来乙烯利在广泛应用于多种作物后，棉花催熟、水稻培育矮壮秧、枣树催落已广为农民接受，目前乙烯利在香蕉、芒果的催熟、番茄催红、黄瓜增产，果树催熟催红等方面使用量较大，并深受市场追捧。

乙烯利对香蕉等农产品催熟技术是安全和科学的，在全世界已经有100多年的历史。香蕉采收后色香味尚未形成，必须经过催熟环节，各种营养物质才能充分转化，这是香蕉本身的植物学特性决定的。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国乙烯利市场评估与前景趋势报告》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。

报告目录：

第一章 乙烯利行业概述

第一节 乙烯利行业定义

第二节 乙烯利产品应用领域

第三节 乙烯利行业标准

第二章 2022-2023年乙烯利行业特性分析

第一节 乙烯利行业市场集中度分析

第二节 乙烯利行业波特五力模型分析

- 一、行业内竞争
- 二、买方侃价能力
- 三、卖方侃价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

第三章 近几年乙烯利行业全球市场分析

- 第一节 2018-2022年全球乙烯利市场分析
- 第二节 全球乙烯利主要生产企业及产销分析
- 第三节 2023-2029年全球乙烯利市场预测

第四章 中国乙烯利产业总体发展状况

- 第一节 2022-2023年中国乙烯利产业规模情况分析
- 第二节 乙烯利产量分析
 - 一、2018-2022年产量分析
 - 二、2023-2029年产量预测
- 第三节 乙烯利市场消费量分析
 - 一、2018-2022年消费量分析
 - 二、2023-2029年消费量预测

第五章 2017-2022年中国乙烯利进、出口分析

- 第一节 乙烯利行业进口分析
- 第二节 乙烯利行业出口分析

第六章 近年乙烯利国内外生产工艺及技术进展

- 第一节 乙烯利提取工艺现状
- 第二节 中外乙烯利技术发展差距
- 第三节 我国乙烯利技术发展对策及建议

第七章 2018-2022年乙烯利各区域市场分析及营销策略调研

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国乙烯利行业市场价格走势分析

第一节 2022-2023年中国乙烯利行业市场价格分析

第二节 影响乙烯利产品市场价格因素分析

第三节 2023-2029年乙烯利市场价格走势预测

第九章 乙烯利产业链分析

第一节 乙烯利产业链分析

一、产业链模型介绍

二、乙烯利产业链模型分析

第二节 上游产业发展及其影响分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业发展趋势预测

第三节 下游产业发展及其影响分析

一、下游产业发展现状

二、下游产业发展趋势预测

第十章 2018-2022年乙烯利行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 安徽弘峰精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业乙烯利产销情况

三、企业经济指标分析

第二节 安道麦安邦（江苏）有限公司

一、企业概况

二、企业乙烯利产销情况

三、企业经济指标分析

第三节 河北瑞宝德生物化学有限公司

一、企业概况

二、企业乙烯利产销情况

三、企业经济指标分析

第四节 绍兴东湖高科股份有限公司

一、企业概况

二、企业乙烯利产销情况

三、企业经济指标分析

第五节 山东大成生物化工有限公司

一、企业概况

二、企业乙烯利产销情况

三、企业经济指标分析

第六节 苏农（广德）生物科技有限公司

一、企业概况

二、企业乙烯利产销情况

三、企业经济指标分析

第十一章 中国乙烯利投资风险及模式分析

第一节 中国乙烯利投资风险分析

一、政策和体制风险

二、产品技术风险

三、行业竞争加剧的风险

第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

第十二章 2023-2029年乙烯利行业发展前景策略分析

第一节 乙烯利行业发展前景预测

第二节 乙烯利企业经营策略

第三节 中国乙烯利市场竞争策略建议

第十三章 2023-2029年中国乙烯利业投资机会分析

第一节 2023-2029年中国乙烯利业投资环境分析

第二节 2023-2029年乙烯利行业机会与挑战分析

一、影响乙烯利行业发展的稳定因素

二、影响乙烯利行业发展的有利因素

三、我国乙烯利行业发展面临的机遇

四、我国乙烯利行业发展面临的挑战

第三节 2023-2029年中国乙烯利业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/376067.html>