

# 2023-2029年中国烯酰吗啉 行业深度研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国烯酰吗啉行业深度研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/17-548180.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

烯酰吗啉，一种新型内吸性低毒吗啉类杀菌剂，化学名称为（E,Z）-4-[3-（4-氯苯基）3-（3,4-二甲氧基苯基）丙烯酰]吗啉，分子式为C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>NO<sub>4</sub>Cl，其主要作用原理为破坏细胞壁膜的形成，引起孢子囊壁的分解，致使病菌死亡，对各个阶段卵菌都有作用，在孢子囊梗和卵孢子的形成阶段尤为敏感。

国内登记的烯酰吗啉原药生产厂家约17家，登记的制剂种类300余种，其中多数为复配制剂，剂型主要为悬浮剂、可湿性粉剂、水分散粒剂等。

烯酰吗啉主要用于对霜霉病、腐霉病、黑胫病、晚疫病、疫腐病、疫病、霜疫霉病等的防治，目前主要登记应用于马铃薯、番茄、黄瓜、辣椒、甜瓜、葡萄、烟草等作物。

目前应用多为化学防治用的单一及复配制剂，单一制剂多为悬浮剂、水分散颗粒剂和可湿性粉剂，其中更环保、药效更持久的纳米制剂、微囊悬浮剂等还有较大的开发前景。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国烯酰吗啉行业深度研究与投资战略咨询报告》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 烯酰吗啉行业概述

#### 第一节 烯酰吗啉行业定义

#### 第二节 烯酰吗啉产品应用领域

#### 第三节 烯酰吗啉行业标准

### 第二章 2022-2023年烯酰吗啉行业特性分析

#### 第一节 烯酰吗啉行业市场集中度分析

#### 第二节 烯酰吗啉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 近几年烯酰吗啉行业全球市场分析

#### 第一节 2018-2022年全球烯酰吗啉市场分析

#### 第二节 全球烯酰吗啉主要生产企业及产销分析

#### 第三节 2023-2029年全球烯酰吗啉市场预测

### 第四章 中国烯酰吗啉产业总体发展状况

#### 第一节 2022-2023年中国烯酰吗啉产业规模情况分析

#### 第二节 烯酰吗啉产量分析

##### 一、2018-2022年产量分析

##### 二、2023-2029年产量预测

#### 第三节 烯酰吗啉市场消费量分析

##### 一、2018-2022年消费量分析

##### 二、2023-2029年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国烯酰吗啉进、出口分析

#### 第一节 烯酰吗啉行业进口分析

#### 第二节 烯酰吗啉行业出口分析

### 第六章 近年烯酰吗啉国内外生产工艺及技术进展

#### 第一节 烯酰吗啉提取工艺现状

#### 第二节 中外烯酰吗啉技术发展差距

#### 第三节 我国烯酰吗啉技术发展对策及建议

### 第七章 2018-2022年烯酰吗啉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 中国烯酰吗啉行业市场价格走势分析

#### 第一节 2022-2023年中国烯酰吗啉行业市场价格分析

## 第二节 影响烯酰吗啉产品市场价格因素分析

## 第三节 2023-2029年烯酰吗啉市场价格走势预测

## 第九章 烯酰吗啉产业链分析

### 第一节 烯酰吗啉产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、烯酰吗啉产业链模型分析

### 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年烯酰吗啉行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 先达股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业烯酰吗啉产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 江苏常隆

#### 一、企业概况

#### 二、企业烯酰吗啉产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 山东双星农药

#### 一、企业概况

#### 二、企业烯酰吗啉产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第四节 河北威远生物

#### 一、企业概况

#### 二、企业烯酰吗啉产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第五节 江苏恒隆

- 一、企业概况
- 二、企业烯酰吗啉产销情况
- 三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国烯酰吗啉投资风险及模式分析

### 第一节 中国烯酰吗啉投资风险分析

- 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年烯酰吗啉行业发展前景策略分析

### 第一节 烯酰吗啉行业发展前景预测

### 第二节 烯酰吗啉企业经营策略

### 第三节 中国烯酰吗啉市场竞争策略建议

## 第十三章 2023-2029年中国烯酰吗啉业投资机会分析

### 第一节 2023-2029年中国烯酰吗啉业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年烯酰吗啉行业机会与挑战分析

- 一、影响烯酰吗啉行业发展的稳定因素
- 二、影响烯酰吗啉行业发展的有利因素
- 三、我国烯酰吗啉行业发展面临的机遇
- 四、我国烯酰吗啉行业发展面临的挑战

### 第三节 2023-2029年中国烯酰吗啉业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/17-548180.html>