

# 2024-2030年中国氟环唑行业研究与投资前景报告

## 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

《2024-2030年中国氟环唑行业研究与投资前景报告》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/R0206/202405/20-615635.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

氟环唑是三唑类杀菌剂，Opus是其重要商品名之一。1993年初，氟环唑在法国首先上市，用于防治谷物上由壳针孢菌（*Septoria* spp.）引起的病害及锈病等许多病害。其后，应用作物扩大至大豆、水稻、甜菜和多种其他作物。

由于Opus自上市以来就已证明了它在防治主要谷物病害上杰出的产品性能，所以即便在竞争相当激烈的欧洲谷物市场，其市场份额仍迅速攀升。

Opus的产品特征赋予其相较于其他三唑类杀菌剂更具竞争力的优势，新的国家市场不断开发，现已发展成为谷物杀菌剂市场领先的三唑类杀菌剂。

虽然氟环唑有单剂产品在销售，巴斯夫同样开发了许多复配产品，如与醚菌酯（*kresoxim-methyl*）的复配产品Allegro，还开发了与吡唑醚菌酯（*pyraclostrobin*）的复配产品Opera/Abacus等。Opera和OperaUltra（两者皆为吡唑醚菌酯+氟环唑）在拉美市场销量大幅增长，现已成为该地区杀菌剂市场的领军品种。

2009年，巴斯夫在巴西上市了Brio（氟环唑+醚菌酯），这是该公司在巴西开发的第一个水稻用杀菌剂；其后在巴西上市了基于氟环唑和吡唑醚菌酯的其他3个复配产品Abacus、Opera和OperaUltra。Abacus用于玉米作物，而Opera和OperaUltra用于甘蔗、棉花和大豆作物。2012年，巴斯夫在阿根廷登记了用于大豆的三元复配产品OrchestraUltra（氟环唑+氟唑菌酰胺+吡唑醚菌酯）。2014年，公司在英国成功登记了Adexar（氟环唑+氟唑菌酰胺），用于啤酒大麦。

2014年，由于欧洲和拉美市场销量的增长，巴斯夫氟环唑的全球销售额增至5.50亿美元，是巴斯夫的第二大产品，也是巴斯夫的第二大杀菌剂（第一大产品为吡唑醚菌酯）。这一年，氟环唑的全球销售额为5.70亿美元，在全球杀菌剂市场居于第8位。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国氟环唑行业研究与投资前景报告》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 氟环唑行业概述

#### 第一节 氟环唑行业定义

#### 第二节 氟环唑产品应用领域

#### 第三节 氟环唑行业标准

## 第二章 2022-2023年氟环唑行业特性分析

### 第一节 氟环唑行业市场集中度分析

### 第二节 氟环唑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 近几年氟环唑行业全球市场分析

### 第一节 概述

### 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

## 第四章 中国氟环唑产业总体发展状况

### 第一节 2022-2023年中国氟环唑产业规模情况分析

### 第二节 氟环唑产量分析

- 一、2018-2022年产量分析
- 二、2024-2030年产量预测

### 第三节 氟环唑市场消费量分析

- 一、2018-2022年消费量分析
- 二、2024-2030年消费量预测

## 第五章 2017-2022年中国氟环唑进、出口分析

### 第一节 氟环唑行业进口分析

### 第二节 氟环唑行业出口分析

## 第六章 近年氟环唑国内外生产工艺及技术进展

### 第一节 氟环唑提取工艺现状

### 第二节 中外氟环唑技术发展差距

### 第三节 我国氟环唑技术发展对策及建议

## 第七章 2019-2022年氟环唑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 中国氟环唑行业市场价格走势分析

### 第一节 2018-2022年中国氟环唑行业市场价格分析

### 第二节 影响氟环唑产品市场价格因素分析

### 第三节 2024-2030年氟环唑市场价格走势预测

## 第九章 氟环唑产业链分析

### 第一节 氟环唑产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、氟环唑产业链模型分析

### 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 氟环唑行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 沈阳科创化学品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟环唑产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 利尔化学股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟环唑产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 江苏七洲绿色化工股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟环唑产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第四节 江苏辉丰农化股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟环唑产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第五节 山东潍坊润丰化工股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟环唑产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第六节 江苏中旗作物保护股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟环唑产销情况

#### 三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国氟环唑投资风险及模式分析

### 第一节 中国氟环唑投资风险分析

#### 一、行业质量风险

#### 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 2024-2030年氟环唑行业发展前景策略分析

### 第一节 氟环唑行业发展前景预测

### 第二节 氟环唑企业经营策略

### 第三节 中国氟环唑市场竞争策略建议

#### 一、氟环唑市场定位策略建议

#### 二、氟环唑渠道竞争策略建议

#### 三、氟环唑品牌竞争策略建议

#### 四、氟环唑客户服务策略建议

## 第十三章 2024-2030年中国氟环唑业投资机会分析

### 第一节 2024-2030年中国氟环唑业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年氟环唑行业机会与挑战分析

一、影响氟环唑行业发展的稳定因素

二、影响氟环唑行业发展的有利因素

三、我国氟环唑行业发展面临的机遇

四、我国氟环唑行业发展面临的挑战

### 第三节 2024-2030年中国氟环唑业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/20-615635.html>