

# 2024-2030年中国氟啶虫胺 腈市场前景研究与市场供需预测报告

## 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年中国氟啶虫胺腈市场前景研究与市场供需预测报告》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/R0206/202405/17-615522.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

氟啶虫胺胍是由美国陶氏益农公司（现科迪华）开发的亚砷亚胺（sulfoximine）类杀虫剂。

氟啶虫胺胍对有益昆虫的影响极小，是有害生物综合防治系统的安全选择，且对非靶标生物影响更小，且对淡水鱼或咸水鱼和无脊椎动物几乎没有风险。总而言之，氟啶虫胺胍对环境的影响非常小，并可高效防治蚜虫。

氟啶虫胺胍是市场上唯一一款被国际杀虫剂抗性行动委员会归入第4C组的杀虫剂，是大豆种植者最理想的抗性管理选择。

2016年氟啶虫胺胍销售额实现了31.3%的强增长，达1.05亿美元，迈入全球超亿美元产品行列。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国氟啶虫胺胍市场前景研究与市场供需预测报告》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 氟啶虫胺胍行业概述

#### 第一节 氟啶虫胺胍行业定义

#### 第二节 氟啶虫胺胍产品应用领域

#### 第三节 氟啶虫胺胍行业标准

### 第二章 2022-2023年氟啶虫胺胍行业特性分析

#### 第一节 氟啶虫胺胍行业市场集中度分析

#### 第二节 氟啶虫胺胍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 近几年氟啶虫胺胍行业全球市场分析

#### 第一节 2018-2022年全球氟啶虫胺胍市场分析

#### 第二节 全球氟啶虫胺胍主要生产企业及产销分析

### 第三节 2024-2030年全球氟啶虫胺胍市场预测

## 第四章 中国氟啶虫胺胍产业总体发展状况

### 第一节 2022-2023年中国氟啶虫胺胍产业规模情况分析

### 第二节 氟啶虫胺胍产量分析

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2024-2030年产量预测

### 第三节 氟啶虫胺胍市场消费量分析

#### 一、2018-2022年消费量分析

#### 二、2024-2030年消费量预测

## 第五章 2017-2022年中国氟啶虫胺胍进、出口分析

### 第一节 氟啶虫胺胍行业进口分析

### 第二节 氟啶虫胺胍行业出口分析

## 第六章 近年氟啶虫胺胍国内外生产工艺及技术进展

### 第一节 氟啶虫胺胍提取工艺现状

### 第二节 中外氟啶虫胺胍技术发展差距

### 第三节 我国氟啶虫胺胍技术发展对策及建议

## 第七章 2018-2022年氟啶虫胺胍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 中国氟啶虫胺胍行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国氟啶虫胺胍行业市场价格分析

### 第二节 影响氟啶虫胺胍产品市场价格因素分析

### 第三节 2024-2030年氟啶虫胺胍市场价格走势预测

## 第九章 氟啶虫胺胍产业链分析

### 第一节 氟啶虫胺胍产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、氟啶虫胺胍产业链模型分析

### 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年氟啶虫胺胍行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 科迪华农业科技有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业氟啶虫胺胍产销情况

#### 三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国氟啶虫胺胍投资风险及模式分析

### 第一节 中国氟啶虫胺胍投资风险分析

#### 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 2024-2030年氟啶虫胺胍行业发展前景策略分析

### 第一节 氟啶虫胺胍行业发展前景预测

### 第二节 氟啶虫胺胍企业经营策略

### 第三节 中国氟啶虫胺胍市场竞争策略建议

## 第十三章 2024-2030年中国氟啶虫胺胍业投资机会分析

### 第一节 2024-2030年中国氟啶虫胺胍业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年氟啶虫胺胍行业机会与挑战分析

- 一、影响氟啶虫胺胍行业发展的稳定因素
  - 二、影响氟啶虫胺胍行业发展的有利因素
  - 三、我国氟啶虫胺胍行业发展面临的机遇
  - 四、我国氟啶虫胺胍行业发展面临的挑战
- 第三节 2024-2030年中国氟啶虫胺胍业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/17-615522.html>