

# 2024-2030年中国吡虫啉行业 发展态势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国吡虫啉行业发展态势与投资前景分析报告》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/202402/439827.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

吡虫啉是烟碱类杀虫剂的代表，是烟碱类超高效杀虫剂，具有广谱、高效、低毒、低残留，害虫不易产生抗性，对人、畜、植物和天敌安全等特点，并有触杀、胃毒和内吸等多重作用，主要用于防治刺吸式口器害虫。吡虫啉是具有内吸性的新烟碱农药，对多种作物具有强劲的功效，包括棉花、大米、马铃薯、甘蔗、柑橘、腰豆、烟草、玉米、大豆、番茄、小麦等。该产品在120多个国家的广泛作物上有登记使用，具有广谱杀虫作用，防控刺吸式害虫以及粉虱、粉蚧、蚜虫、牧草虫、白蚁等。

吡虫啉的主要成本是CCMP和咪唑烷，CCMP即二氯五氯甲基吡啶，是一种农药中间体。我国生产CCMP有四种工艺路线，我国绝大多数的吡虫啉生产装置采用环戊二烯-丙烯醛工艺生产CCMP。环戊二烯-丙烯醛工艺路线较短，成本较低，产品质量较好，但三废排放量大，每生产1t吡虫啉约产生14~28t的废水、1.3~2.9t左右的废渣及大量的丙烯醛、丙烯腈等有毒气体，处理难度大，对环境污染严重，因此自环保加压后，环保技术和设备储备不足的小企业部分被迫关停，CCMP及吡虫啉整体开工率降低，行业实际集中度上升，产品价格明显上涨。

生产CCMP的环戊二烯-丙烯醛工艺路线的主要原材料是丙烯腈和丙烯醛，两者用量相当，因此CCMP的生产成本主要取决于丙烯腈和丙烯醛的价格。2022年丙烯腈产能2337千吨，同比增加12.52%，表观消费量2279千吨，同比仅增加5.75%，自2018年底丙烯腈价格便持续下滑。2020年浙江石化、昊庆化工、科鲁尔计划共投产520千吨，相较2022年丙烯腈总产能增加22.25%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国吡虫啉行业发展态势与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了吡虫啉行业市场发展环境、吡虫啉整体运行态势等，接着分析了吡虫啉行业市场运行的现状，然后介绍了吡虫啉市场竞争格局。随后，报告对吡虫啉做了重点企业经营状况分析，最后分析了吡虫啉行业发展趋势与投资预测。您若想对吡虫啉产业有个系统的了解或者想投资吡虫啉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 吡虫啉行业发展综述

- 1.1 吡虫啉行业定义及分类
  - 1.1.1 行业定义
  - 1.1.2 行业主要产品分类
  - 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 吡虫啉行业特征分析
  - 1.2.1 产业链分析
  - 1.2.2 吡虫啉行业在国民经济中的地位
  - 1.2.3 吡虫啉行业生命周期分析
    - (1) 行业生命周期理论基础
    - (2) 吡虫啉行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国吡虫啉行业经济指标分析

## 第二章 吡虫啉行业运行环境分析

- 2.1 吡虫啉行业政治法律环境分析
  - 2.1.1 行业管理体制分析
  - 2.1.2 行业主要法律法规
  - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 吡虫啉行业经济环境分析
  - 2.2.1 宏观经济形势分析
  - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 吡虫啉行业社会环境分析
  - 2.3.1 吡虫啉产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
  - 2.3.3 吡虫啉产业发展对社会发展的影响
- 2.4 吡虫啉行业技术环境分析
  - 2.4.1 吡虫啉技术分析
  - 2.4.2 吡虫啉技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国吡虫啉行业运行分析

- 3.1 我国吡虫啉行业发展状况分析

### 3.1.1 我国吡虫啉行业发展阶段

### 3.1.2 我国吡虫啉行业发展总体概况

### 3.1.3 我国吡虫啉行业发展特点分析

## 3.2 2024-2030年吡虫啉行业发展现状

吡虫啉在拌种剂（玉米、水稻、小麦、棉花等）领域的应用前景广阔。随着传统拌种剂逐步退出市场，吡虫啉凭借有效且低毒的特点逐步渗透传统拌种剂市场中。目前长青股份吡虫啉龙头企业之一，具有3000吨的产能；其他企业还有中农联合、克胜化工、海利尔，产能在3000-4000吨左右。

### 3.2.1 2024-2030年我国吡虫啉行业市场规模

### 3.2.2 2024-2030年我国吡虫啉行业发展分析

### 3.2.3 2024-2030年中国吡虫啉企业发展分析

## 3.3 区域市场分析

### 3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2024-2030年重点省市市场分析

## 3.4 吡虫啉细分产品/服务市场分析

### 3.4.1 细分产品/服务特色

### 3.4.2 2024-2030年细分产品/服务市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 3.5 吡虫啉产品/服务价格分析

### 3.5.1 2024-2030年吡虫啉价格走势

### 3.5.2 影响吡虫啉价格的关键因素分析

### 3.5.3 2024-2030年吡虫啉产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要吡虫啉企业价位及价格策略

## 第四章 我国吡虫啉所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2024-2030年中国吡虫啉所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2024-2030年中国吡虫啉所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国吡虫啉所属行业工业总产值

4.2.2 我国吡虫啉所属行业工业销售产值

4.2.3 我国吡虫啉所属行业产销率

4.3 2024-2030年中国吡虫啉所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国吡虫啉行业供需形势分析

5.1 吡虫啉行业供给分析

5.1.1 2024-2030年吡虫啉行业供给分析

5.1.2 2024-2030年吡虫啉行业供给变化趋势

5.1.3 吡虫啉行业区域供给分析

5.2 2024-2030年我国吡虫啉行业需求情况

5.2.1 吡虫啉行业需求市场

5.2.2 吡虫啉行业客户结构

5.2.3 吡虫啉行业需求的地区差异

5.3 吡虫啉市场应用及需求预测

5.3.1 吡虫啉应用市场总体需求分析

(1) 吡虫啉应用市场需求特征

(2) 吡虫啉应用市场需求总规模

5.3.2 2024-2030年吡虫啉行业领域需求量预测

(1) 2024-2030年吡虫啉行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2024-2030年吡虫啉行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业吡虫啉产品/服务需求分析预测

第六章 吡虫啉行业产业结构分析

6.1 吡虫啉产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析

## 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

### 6.2.1 产业价值链的构成

### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3 产业结构发展预测

### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3 中国吡虫啉行业参与竞争的战略市场定位

### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国吡虫啉行业产业链分析

### 7.1 吡虫啉行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 吡虫啉上游行业分析

#### 7.2.1 吡虫啉产品成本构成

#### 7.2.2 2024-2030年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对吡虫啉行业的影响

### 7.3 吡虫啉下游行业分析

#### 7.3.1 吡虫啉下游行业分布

#### 7.3.2 2024-2030年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对吡虫啉行业的影响

## 第八章 我国吡虫啉行业渠道分析及策略

### 8.1 吡虫啉行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对吡虫啉行业的影响

#### 8.1.3 主要吡虫啉企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 吡虫啉行业用户分析

- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 吡虫啉行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国吡虫啉营销概况
  - 8.3.2 吡虫啉营销策略探讨
  - 8.3.3 吡虫啉营销发展趋势

## 第九章 我国吡虫啉行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 吡虫啉行业竞争结构分析
  - 9.1.2 吡虫啉行业企业间竞争格局分析
  - 9.1.3 吡虫啉行业集中度分析
  - 9.1.4 吡虫啉行业SWOT分析
- 9.2 中国吡虫啉行业竞争格局综述
  - 9.2.1 吡虫啉行业竞争概况
    - (1) 中国吡虫啉行业竞争格局
    - (2) 吡虫啉行业未来竞争格局和特点
    - (3) 吡虫啉市场进入及竞争对手分析
  - 9.2.2 中国吡虫啉行业竞争力分析
    - (1) 我国吡虫啉行业竞争力剖析
    - (2) 我国吡虫啉企业市场竞争的优势
    - (3) 国内吡虫啉企业竞争能力提升途径
  - 9.2.3 吡虫啉市场竞争策略分析

## 第十章 吡虫啉行业领先企业经营形势分析

- 10.1 长青股份
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业优势分析
  - 10.1.3 产品/服务特色
  - 10.1.4 公司经营现状
  - 10.1.5 公司发展规划



## 10.2 中农联合

### 10.2.1 企业概况

### 10.2.2 企业优势分析

### 10.2.3 产品/服务特色

### 10.2.4 公司经营状况

### 10.2.5 公司发展规划

## 10.3 克胜化工

### 10.3.1 企业概况

### 10.3.2 企业优势分析

### 10.3.3 产品/服务特色

### 10.3.4 公司经营状况

### 10.3.5 公司发展规划

## 10.4 海利尔

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 产品/服务特色

### 10.4.4 公司经营状况

### 10.4.5 公司发展规划

## 10.5 野田化工

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 产品/服务特色

### 10.5.4 公司经营状况

### 10.5.5 公司发展规划

## 10.6 中化

### 10.6.1 企业概况

### 10.6.2 企业优势分析

### 10.6.3 产品/服务特色

### 10.6.4 公司经营状况

### 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2024-2030年吡虫啉行业投资前景

- 11.1 2024-2030年吡虫啉市场发展前景
  - 11.1.1 2024-2030年吡虫啉市场发展潜力
  - 11.1.2 2024-2030年吡虫啉市场发展前景展望
  - 11.1.3 2024-2030年吡虫啉细分行业发展前景分析
- 11.2 2024-2030年吡虫啉市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2024-2030年吡虫啉行业发展趋势
  - 11.2.2 2024-2030年吡虫啉市场规模预测
  - 11.2.3 2024-2030年吡虫啉行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国吡虫啉行业供需预测
  - 11.3.1 2024-2030年中国吡虫啉行业供给预测
  - 11.3.2 2024-2030年中国吡虫啉行业需求预测
  - 11.3.3 2024-2030年中国吡虫啉供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2024-2030年吡虫啉行业投资机会与风险

- 12.1 吡虫啉行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2024-2030年吡虫啉行业投资机会
  - 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 2024-2030年吡虫啉行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 吡虫啉行业投资战略研究

### 13.1 吡虫啉行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国吡虫啉品牌的战略思考

13.2.1 吡虫啉品牌的重要性

13.2.2 吡虫啉实施品牌战略的意义

13.2.3 吡虫啉企业品牌的现状分析

13.2.4 我国吡虫啉企业的品牌战略

13.2.5 吡虫啉品牌战略管理的策略

### 13.3 吡虫啉经营策略分析

13.3.1 吡虫啉市场细分策略

13.3.2 吡虫啉市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 吡虫啉新产品差异化战略

### 13.4 吡虫啉行业投资战略研究

13.4.1 2022年吡虫啉行业投资战略

13.4.2 2024-2030年吡虫啉行业投资战略

13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

14.1 吡虫啉行业研究结论

14.2 吡虫啉行业投资价值评估

14.3 吡虫啉行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439827.html>