

2022-2028年中国吡虫啉市 场分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国吡虫啉市场分析与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/huaxue/W91894ROHT.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。该产品在全球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。2019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2019年丙烯腈总产能增加22.25%。2014-2018年全球丙烯腈产能（万吨）数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国吡虫啉市场分析与投资潜力分析报告》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

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

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 国际宏观经济形势分析

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 2015-2019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。

吡虫啉生产企业及产能	公司名称	所在地区	名义产能（吨）
长青股份	江苏	3000	
中农联合	山东	4000	
克胜化工	江苏	4000	
海利尔	山东	3500	
野田化工	河北	2500	
中化国际	浙江	2000	
江苏常隆	江苏	2000	
红太阳	江苏	1000	
华星化工	安徽	1000	
扬农化工	江苏	700	
青岛凯源祥	山东	500	
威远生化	河北	300	
合计		24500	

数据来源：公开资料整理

- 3.2.1 2015-2019年我国吡虫啉行业市场规模
- 3.2.2 2015-2019年我国吡虫啉行业发展分析
- 3.2.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
- 3.5.3 2022-2028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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年吡虫啉行业供给分析
 - 5.1.2 2022-2028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 2015-2019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 2022-2028年吡虫啉行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年吡虫啉行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028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（所有制结构）

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国际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 2015-2019年上游行业发展现状
- 7.2.3 2022-2028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 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2022-2028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
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

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 公司经营状况

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 中化国际

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 2022-2028年吡虫啉行业投资前景

11.1 2022-2028年吡虫啉市场发展前景

11.1.1 2022-2028年吡虫啉市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年吡虫啉市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年吡虫啉细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年吡虫啉市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年吡虫啉行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年吡虫啉市场规模预测

11.2.3 2022-2028年吡虫啉行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2022-2028年中国吡虫啉行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国吡虫啉行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国吡虫啉行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2019年吡虫啉行业投资战略
 - 13.4.2 2022-2028年吡虫啉行业投资战略
 - 13.4.3 2022-2028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.abaogao.com/b/huaxue/W91894ROHT.html>