

# 2022-2028年中国拟除虫菊 酯类杀虫剂产业发展现状与前景趋势报告

## 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

《2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂产业发展现状与前景趋势报告》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/202205/288190.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

拟除虫菊酯类杀虫剂，本类中（兴棉宝）、氰戊菊酯（速灭杀丁）等。其氰基影响机体细胞色素c及电子传递系统，使脊髓神经膜去极期延长，出现重复动作电位，兴奋脊髓中间神经元和周围神经。它对人畜毒性较小。重症中毒者也可使人惊厥、呼吸困难、心悸、血压下降甚至昏迷，可对症治疗。菊酯类杀虫剂性能优越，市场地位稳固。拟除虫菊酯类杀虫剂自上世纪七八十年代问世以来，一直牢牢占据杀虫剂销售额前三名的位置，其原因不外乎两点：1）高效低毒易分解，符合现代杀虫剂发展趋势。菊酯类杀虫剂作用机理为是干扰神经膜中钠离子通道，从而阻碍神经信号的传输，最终导致虫螨死亡，该杀虫剂低残留且易于分解，受到市场的钟爱；2）不断推陈出新，适应发展的要求。自从上世纪70年代英国公司NRDC研发出第一个菊酯类杀虫剂苄氯菊酯，截至目前，全球各公司研制开发的拟除虫菊酯类杀虫剂有近80个品种，适应各种场所各种作物的需求，可以说是历久弥新。截至目前以日本住友化学的菊酯类杀虫剂研发实力最为强大。拟除虫菊酯类杀虫剂不断推陈出新

品种	研发公司	上市时间	备注
苄氯菊酯	NRDC	1970年代	最早研制出的菊酯品种之一
氰戊菊酯	住友化学	1970年代	最早进行工业化研究菊酯品种之一
氟氯氰菊酯	拜耳	1980年代	菊酯应用得到了大规模的推广
功夫菊酯	先正达	1980年代	
氟丙菊酯	RousselUclaf	1990年代	最早具有杀螨活性的菊酯品种
四氟甲醚菊酯	住友化学	2004	21世纪以来住友化学不断开发高效低毒的新菊酯品种

中企顾问网发布的《2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂产业发展现状与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场发展环境、拟除虫菊酯类杀虫剂整体运行态势等，接着分析了中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场运行的现状，然后介绍了拟除虫菊酯类杀虫剂市场竞争格局。随后，报告对拟除虫菊酯类杀虫剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展趋势与投资预测。您若想对拟除虫菊酯类杀虫剂产业有个系统的了解或者想投资中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业，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1章 拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展综述

## 1.1 拟除虫菊酯类杀虫剂行业定义及分类

### 1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类从需求端看，拟除虫菊酯市场前景明朗。拟除虫菊酯根据下游需求可以分为农用菊酯和卫生用菊酯，其中农用菊酯主要应用于大田作物害虫的防治并广泛应用于果树、蔬菜、茶叶等作物，主要包括功夫菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯等产品；卫生用菊酯主要用于卫生用害虫的消除，主要包括氯菊酯、氯氟醚菊酯、氯烯炔菊酯等产品。农用菊酯和卫生菊酯均有较好的市场前景：1) 农用菊酯自身市场份额较为稳固，同时能受让有机磷以及氨基甲酸酯等高毒农药退出所带来的部分存量市场，同时受益新烟碱类杀虫剂某些地区禁用；2) 卫生菊酯受益我国卫生杀虫市场快速增长，刚性需求，发展空间大。拟除虫菊酯分类

- 用途	代表产品
农用菊酯	大田作物害虫的防治，果树、蔬菜、茶叶经济作物害虫防治
	功夫菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氟胺氰菊酯、醚菊酯、四溴菊酯、氟丙菊酯、氟氰戊菊酯、
卫生菊酯	卫生用害虫的消除
	氯菊酯、氯氟醚菊酯、氯烯炔菊酯、四氟甲醚菊酯、烯丙菊酯、炔丙菊酯、胺菊酯、苄呋菊酯、苯醚氰菊酯

### 1.1.3 行业主要商业模式

## 1.2 拟除虫菊酯类杀虫剂行业特征分析

### 1.2.1 产业链分析

### 1.2.2 拟除虫菊酯类杀虫剂行业在产业链中的地位

## 1.3 拟除虫菊酯类杀虫剂行业政治法律环境分析

### 1.3.1 行业管理体制分析

### 1.3.2 行业主要法律法规

### 1.3.3 行业相关发展规划

## 1.4 拟除虫菊酯类杀虫剂行业经济环境分析

### 1.4.1 国际宏观经济形势分析

### 1.4.2 国内宏观经济形势分析

### 1.4.3 产业宏观经济环境分析

## 1.5 拟除虫菊酯类杀虫剂行业技术环境分析

### 1.5.1 拟除虫菊酯类杀虫剂技术发展水平

### 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

## 第2章 国际拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

### 2.1 国际拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业发展总体状况

#### 2.1.1 国际拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展规模分析

- 2.1.2 国际拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场结构分析
- 2.1.3 国际拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争格局分析
- 2.1.4 国际拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场容量预测
- 2.2 国外主要拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场发展状况分析
  - 2.2.1 欧盟拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展状况分析
  - 2.2.2 美国拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展状况分析
  - 2.2.3 日本拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展状况分析
- 2.3 国际拟除虫菊酯类杀虫剂企业运营状况分析

### 第3章 我国拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展现状

- 3.1 我国拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展现状
  - 3.1.1 拟除虫菊酯类杀虫剂行业品牌发展现状
  - 3.1.2 拟除虫菊酯类杀虫剂行业消费市场现状
  - 3.1.3 拟除虫菊酯类杀虫剂市场需求层次分析
  - 3.1.4 我国拟除虫菊酯类杀虫剂市场走向分析
- 3.2 我国拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展状况
  - 3.2.1 2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展回顾
  - 3.2.2 2019年拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展情况分析
  - 3.2.3 2019年我国拟除虫菊酯类杀虫剂市场特点分析
  - 3.2.4 2019年我国拟除虫菊酯类杀虫剂市场发展分析
- 3.3 中国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业供需分析
  - 3.3.1 2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场供给总量分析
  - 3.3.2 2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场供给结构分析
  - 3.3.3 2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场需求总量分析
  - 3.3.4 2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场需求结构分析
  - 3.3.5 2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场供需平衡分析

### 第4章 中国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业经济运行分析

- 4.1 2015-2019年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业运行情况分析
  - 4.1.1 2018年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业经济指标分析
  - 4.1.2 2019年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业经济指标分析
- 4.2 2019年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业进出口分析

- 4.2.1 2015-2019年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业进口总量及价格
- 4.2.2 2015-2019年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业出口总量及价格
- 4.2.3 2015-2019年拟除虫菊酯类杀虫剂鞋所属行业进出口数据统计
- 4.2.4 2022-2028年拟除虫菊酯类杀虫剂进出口态势展望

## 第5章 我国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业整体运行指标分析

- 5.1 2015-2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业总体规模分析
  - 5.1.1 企业数量结构分析
  - 5.1.2 人员规模状况分析
  - 5.1.3 行业资产规模分析
  - 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2015-2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业运营情况分析
  - 5.2.1 我国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业营收分析
  - 5.2.2 我国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业成本分析
  - 5.2.3 我国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业利润分析
- 5.3 2015-2019年中国拟除虫菊酯类杀虫剂所属行业财务指标总体分析
  - 5.3.1 行业盈利能力分析
  - 5.3.2 行业偿债能力分析
  - 5.3.3 行业营运能力分析
  - 5.3.4 行业发展能力分析

## 第6章 我国拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争形势及策略

- 6.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 6.1.1 拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争结构分析
    - (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
  - 6.1.2 拟除虫菊酯类杀虫剂行业企业间竞争格局分析
  - 6.1.3 拟除虫菊酯类杀虫剂行业集中度分析

## 6.2 中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争格局综述

### 6.2.1 拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争概况

- (1) 中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争格局
- (2) 拟除虫菊酯类杀虫剂行业未来竞争格局和特点
- (3) 拟除虫菊酯类杀虫剂市场进入及竞争对手分析

### 6.2.2 中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争力分析

- (1) 我国拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争力剖析
- (2) 我国拟除虫菊酯类杀虫剂企业市场竞争的优势
- (3) 国内拟除虫菊酯类杀虫剂企业竞争能力提升途径

### 6.2.3 拟除虫菊酯类杀虫剂市场竞争策略分析

## 第7章 中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业区域市场调研

### 7.1 华北地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

- 7.1.1 2015-2019年行业发展现状分析
- 7.1.2 2015-2019年市场规模情况分析
- 7.1.3 2022-2028年市场需求情况分析
- 7.1.4 2022-2028年行业趋势预测分析

### 7.2 东北地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

- 7.2.1 2015-2019年行业发展现状分析
- 7.2.2 2015-2019年市场规模情况分析
- 7.2.3 2022-2028年市场需求情况分析
- 7.2.4 2022-2028年行业趋势预测分析

### 7.3 华东地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

- 7.3.1 2015-2019年行业发展现状分析
- 7.3.2 2015-2019年市场规模情况分析
- 7.3.3 2022-2028年市场需求情况分析
- 7.3.4 2022-2028年行业趋势预测分析

### 7.4 华南地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

- 7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析
- 7.4.2 2015-2019年市场规模情况分析
- 7.4.3 2022-2028年市场需求情况分析
- 7.4.4 2022-2028年行业趋势预测分析

## 7.5 华中地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

### 7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.5.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.5.3 2022-2028年市场需求情况分析

### 7.5.4 2022-2028年行业趋势预测分析

## 7.6 西南地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

### 7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.6.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.6.3 2022-2028年市场需求情况分析

### 7.6.4 2022-2028年行业趋势预测分析

## 7.7 西北地区拟除虫菊酯类杀虫剂行业调研

### 7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析

### 7.7.2 2015-2019年市场规模情况分析

### 7.7.3 2022-2028年市场需求情况分析

### 7.7.4 2022-2028年行业趋势预测分析

## 第8章 我国拟除虫菊酯类杀虫剂行业产业链分析

### 8.1 拟除虫菊酯类杀虫剂行业产业链分析

#### 8.1.1 产业链结构分析

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

#### 8.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 8.2 拟除虫菊酯类杀虫剂上游行业分析

#### 8.2.1 拟除虫菊酯类杀虫剂产品成本构成

#### 8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

### 8.3 拟除虫菊酯类杀虫剂下游行业分析

#### 8.3.1 拟除虫菊酯类杀虫剂下游行业分布

#### 8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

#### 8.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

#### 8.3.4 下游需求对拟除虫菊酯类杀虫剂行业的影响

## 第9章 拟除虫菊酯类杀虫剂重点企业发展分析

### 9.1 重点企业一



- 9.1.1 企业概况
- 9.1.2 企业经营状况
- 9.1.3 企业盈利能力
- 9.1.4 企业市场战略
- 9.2 重点企业二
  - 9.2.1 企业概况
  - 9.2.2 企业经营状况
  - 9.2.3 企业盈利能力
  - 9.2.4 企业市场战略
- 9.3 重点企业三
  - 9.3.1 企业概况
  - 9.3.2 企业经营状况
  - 9.3.3 企业盈利能力
  - 9.3.4 企业市场战略
- 9.4 重点企业四
  - 9.4.1 企业概况
  - 9.4.2 企业经营状况
  - 9.4.3 企业盈利能力
  - 9.4.4 企业市场战略
- 9.5 重点企业五
  - 9.5.1 企业概况
  - 9.5.2 企业经营状况
  - 9.5.3 企业盈利能力
  - 9.5.4 企业市场战略
- 9.6 重点企业六
  - 9.6.1 企业概况
  - 9.6.2 企业经营状况
  - 9.6.3 企业盈利能力
  - 9.6.4 企业市场战略
- 9.7 重点企业七
  - 9.7.1 企业概况
  - 9.7.2 企业经营状况

### 9.7.3 企业盈利能力

### 9.7.4 企业市场战略

## 9.8 重点企业八

### 9.8.1 企业概况

### 9.8.2 企业经营状况

### 9.8.3 企业盈利能力

### 9.8.4 企业市场战略

## 9.9 重点企业九

### 9.9.1 企业概况

### 9.9.2 企业经营状况

### 9.9.3 企业盈利能力

### 9.9.4 企业市场战略

## 9.10 重点企业十

### 9.10.1 企业概况

### 9.10.2 企业经营状况

### 9.10.3 企业盈利能力

### 9.10.4 企业市场战略

## 第10章 拟除虫菊酯类杀虫剂行业投资与趋势预测分析

### 10.1 2019年拟除虫菊酯类杀虫剂行业投资情况分析

#### 10.1.1 2019年总体投资结构

#### 10.1.2 2019年投资规模情况

#### 10.1.3 2019年投资增速情况

#### 10.1.4 2019年分行业投资分析

### 10.2 拟除虫菊酯类杀虫剂行业投资机会分析

#### 10.2.1 拟除虫菊酯类杀虫剂投资项目分析

#### 10.2.2 2019年拟除虫菊酯类杀虫剂投资新方向

### 10.3 2022-2028年拟除虫菊酯类杀虫剂行业投资建议

#### 11.3.1 2019年拟除虫菊酯类杀虫剂行业投资前景研究

#### 11.3.2 2022-2028年拟除虫菊酯类杀虫剂行业投资前景研究

## 第11章 拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展预测分析

- 11.1 2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场预测分析
  - 11.1.1 2022-2028年我国拟除虫菊酯类杀虫剂发展规模预测
  - 11.1.2 2022-2028年拟除虫菊酯类杀虫剂产品价格预测分析
- 11.2 2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂行业供需预测
  - 11.2.1 2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂供给预测
  - 11.2.2 2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂需求预测
- 11.3 2022-2028年中国拟除虫菊酯类杀虫剂市场趋势分析

## 第12章 拟除虫菊酯类杀虫剂企业管理策略建议（ ）

- 12.1 提高拟除虫菊酯类杀虫剂企业竞争力的策略
  - 12.1.1 提高中国拟除虫菊酯类杀虫剂企业核心竞争力的对策
  - 12.1.2 拟除虫菊酯类杀虫剂企业提升竞争力的主要方向
  - 12.1.3 影响拟除虫菊酯类杀虫剂企业核心竞争力的因素及提升途径
  - 12.1.4 提高拟除虫菊酯类杀虫剂企业竞争力的策略
- 12.2 对我国拟除虫菊酯类杀虫剂品牌的战略思考
  - 12.2.1 拟除虫菊酯类杀虫剂实施品牌战略的意义
  - 12.2.2 拟除虫菊酯类杀虫剂企业品牌的现状分析
  - 12.2.3 我国拟除虫菊酯类杀虫剂企业的品牌战略
  - 12.2.4 拟除虫菊酯类杀虫剂品牌战略管理的策略（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/288190.html>