

全球及中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场规模调研及发展前景分析报告2023 - 2029年

产品名称	全球及中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场规模调研及发展前景分析报告2023 - 2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球及中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业市场规模调研及发展前景分析报告2023 - 2029年

《《修订日期》：2023年7月

《出版单位》：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：颜女士

【合研究网出版完整信息！】2022年全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂市场规模大约为亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的**地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球*大的作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂头

部厂商主要包括Bayer、Syngenta、FMC、Sumitomo和Meghmani Organics Ltd.等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产地分布情况、中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Bayer

Syngenta

FMC

Sumitomo

Meghmani Organics Ltd.

BASF

浙江新安化工集团股份有限公司

南通江山农药化工股份有限公司

广东广康生化科技股份有限公司

南京红太阳股份有限公司

扬农化工

江苏辉丰生物农业股份有限公司

Tagros

United Phosphorus

Atanor

Sinon

Bharat Rasayan

Heranba Industries

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

高效氯氟氰菊酯

氯氰菊酯

溴氰菊酯

联苯菊酯

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

蔬菜

水稻

小麦

油菜

其他农作物

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒

等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂进出口情况分析；

第11章：中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂市场概述

1.1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 高效氯氟氰菊酯

1.2.3 氯氰菊酯

1.2.4 溴氰菊酯

1.2.5 联苯菊酯

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 蔬菜

1.3.3 水稻

1.3.4 小麦

1.3.5 油菜

1.3.6 其他农作物

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展总体概况

1.4.2 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展主要特点

1.4.3 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂价格趋势（2018-2029）

2.4 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量和收入占全球的比重

3 全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要地区分析

3.1 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

3.4.2

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入排名

4.3 全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂总部及产地分布

4.4 全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂商业化日期

4.5 全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品类型及应用

4.6 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2

全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂分析

5.1 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）

6 不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂分析

6.1 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展趋势

7.2 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业主要驱动因素

7.3 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂中国企业SWOT分析

7.4 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业产业链简介

8.1.1 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业供应链分析

8.1.2 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要原料及供应情况

8.1.3 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业主要下游客户

8.2 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业采购模式

8.3 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业生产模式

8.4 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要作物用拟除虫菊酯类杀虫剂厂商简介

9.1 Bayer

9.1.1 Bayer基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Bayer 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Bayer 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Bayer公司简介及主要业务

9.1.5 Bayer企业*新动态

9.2 Syngenta

9.2.1

Syngenta基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Syngenta 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Syngenta 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Syngenta公司简介及主要业务

9.2.5 Syngenta企业*新动态

9.3 FMC

9.3.1 FMC基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 FMC 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.3.3 FMC 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 FMC公司简介及主要业务

9.3.5 FMC企业*新动态

9.4 Sumitomo

9.4.1

Sumitomo基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Sumitomo 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Sumitomo 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Sumitomo公司简介及主要业务

9.4.5 Sumitomo企业*新动态

9.5 Meghmani Organics Ltd.

9.5.1 Meghmani Organics

Ltd.基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Meghmani Organics Ltd. 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Meghmani Organics Ltd.

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Meghmani Organics Ltd.公司简介及主要业务

9.5.5 Meghmani Organics Ltd.企业*新动态

9.6 BASF

9.6.1 BASF基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 BASF 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.6.3 BASF 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 BASF公司简介及主要业务

9.6.5 BASF企业*新动态

9.7 浙江新安化工集团股份有限公司

9.7.1 浙江新安化工集团股份有限公司基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 浙江新安化工集团股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.7.3 浙江新安化工集团股份有限公司
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 浙江新安化工集团股份有限公司公司简介及主要业务

9.7.5 浙江新安化工集团股份有限公司企业*新动态

9.8 南通江山农药化工股份有限公司

9.8.1 南通江山农药化工股份有限公司基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 南通江山农药化工股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.8.3 南通江山农药化工股份有限公司
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 南通江山农药化工股份有限公司公司简介及主要业务

9.8.5 南通江山农药化工股份有限公司企业*新动态

9.9 广东广康生化科技股份有限公司

9.9.1 广东广康生化科技股份有限公司基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 广东广康生化科技股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.9.3 广东广康生化科技股份有限公司
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 广东广康生化科技股份有限公司公司简介及主要业务

9.9.5 广东广康生化科技股份有限公司企业*新动态

9.10 南京红太阳股份有限公司

9.10.1 南京红太阳股份有限公司基本信息、作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 南京红太阳股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.10.3 南京红太阳股份有限公司
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 南京红太阳股份有限公司公司简介及主要业务

9.10.5 南京红太阳股份有限公司企业*新动态

9.11 扬农化工

9.11.1 扬农化工基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 扬农化工 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.11.3 扬农化工 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 扬农化工公司简介及主要业务

9.11.5 扬农化工企业*新动态

9.12 江苏辉丰生物农业股份有限公司

9.12.1 江苏辉丰生物农业股份有限公司基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 江苏辉丰生物农业股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.12.3 江苏辉丰生物农业股份有限公司
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 江苏辉丰生物农业股份有限公司公司简介及主要业务

9.12.5 江苏辉丰生物农业股份有限公司企业*新动态

9.13 Tagros

9.13.1 Tagros基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Tagros 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Tagros 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Tagros公司简介及主要业务

9.13.5 Tagros企业*新动态

9.14 United Phosphorus

9.14.1 United Phosphorus基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 United Phosphorus 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.14.3 United Phosphorus 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 United Phosphorus公司简介及主要业务

9.14.5 United Phosphorus企业*新动态

9.15 Atanor

9.15.1 Atanor基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Atanor 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Atanor 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Atanor公司简介及主要业务

9.15.5 Atanor企业*新动态

9.16 Sinon

9.16.1 Sinon基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 Sinon 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.16.3 Sinon 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 Sinon公司简介及主要业务

9.16.5 Sinon企业*新动态

9.17 Bharat Rasayan

9.17.1 Bharat Rasayan基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 Bharat Rasayan 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.17.3 Bharat Rasayan 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 Bharat Rasayan公司简介及主要业务

9.17.5 Bharat Rasayan企业*新动态

9.18 Heranba Industries

9.18.1 Heranba Industries基本信息、
作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Heranba Industries 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Heranba Industries 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 Heranba Industries公司简介及主要业务

9.18.5 Heranba Industries企业*新动态

10 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂进出口贸易趋势

10.3 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要进口来源

10.4 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要出口目的地

11 中国市场作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要地区分布

11.1 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产地区分布

11.2 中国作物用拟除虫菊酯类杀虫剂消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展主要特点

表4 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展有利因素分析

表5 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业发展不利因素分析

表6 进入作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业壁垒

表7 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量(吨): 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量(2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量市场份额(2018-2023)

表10 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产量(2024-2029) & (吨)

表11 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入(百万美元): 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入(2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入市场份额(2018-2023)

表14 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入(2024-2029) & (百万美元)

表15 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额(2024-2029)

表16 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量(吨): 2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量(2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额(2018-2023)

表19 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量(2024-2029) & (吨)

表20 全球主要地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量份额(2024-2029)

表21 北美作物用拟除虫菊酯类杀虫剂基本情况分析

表22 欧洲作物用拟除虫菊酯类杀虫剂基本情况分析

表23 亚太地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂基本情况分析

表24 拉美地区作物用拟除虫菊酯类杀虫剂基本情况分析

表25 中东及非洲作物用拟除虫菊酯类杀虫剂基本情况分析

表26 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产能(2022-2023) & (吨)

- 表27 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023）&（吨）
- 表28 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额（2018-2023）
- 表29 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售价格（2018-2023）&（美元/吨）
- 表32 2022年全球主要生产商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入排名（百万美元）
- 表33 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023）&（吨）
- 表34 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额（2018-2023）
- 表35 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表36 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售收入市场份额（2018-2023）
- 表37 中国市场主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销售价格（2018-2023）&（美元/吨）
- 表38 2022年中国主要生产商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入排名（百万美元）
- 表39 全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂总部及产地分布
- 表40 全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂商业化日期
- 表41 全球主要厂商作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品类型及应用
- 表42 2022年全球作物用拟除虫菊酯类杀虫剂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表43 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023年）&（吨）
- 表44 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额（2018-2023）
- 表45 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表46 全球市场不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额预测（2024-2029）
- 表47 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表48 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额（2018-2023）
- 表49 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表50 全球不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额预测（2024-2029）
- 表51 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023年）&（吨）
- 表52 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额（2018-2023）

- 表53 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表54 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额预测（2024-2029）
- 表55 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表56 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额（2018-2023）
- 表57 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表58 中国不同产品类型作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额预测（2024-2029）
- 表59 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023年）&（吨）
- 表60 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额（2018-2023）
- 表61 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表62 全球市场不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额预测（2024-2029）
- 表63 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表64 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额（2018-2023）
- 表65 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表66 全球不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额预测（2024-2029）
- 表67 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（2018-2023年）&（吨）
- 表68 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额（2018-2023）
- 表69 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表70 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量市场份额预测（2024-2029）
- 表71 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额（2018-2023）
- 表73 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用作物用拟除虫菊酯类杀虫剂收入市场份额预测（2024-2029）
- 表75 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业技术发展趋势
- 表76 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业主要驱动因素
- 表77 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业供应链分析
- 表78 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂上游原料供应商

表79 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业主要下游客户

表80 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业典型经销商

表81 Bayer 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Bayer 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表83 Bayer

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 Bayer公司简介及主要业务

表85 Bayer企业*新动态

表86 Syngenta 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Syngenta 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表88 Syngenta

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 Syngenta公司简介及主要业务

表90 Syngenta企业*新动态

表91 FMC 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 FMC 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表93 FMC

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 FMC公司简介及主要业务

表95 FMC企业*新动态

表96 Sumitomo 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Sumitomo 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表98 Sumitomo

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 Sumitomo公司简介及主要业务

表100 Sumitomo企业*新动态

表101 Meghmani Organics Ltd.

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Meghmani Organics Ltd. 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表103 Meghmani Organics Ltd.

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Meghmani Organics Ltd.公司简介及主要业务

表105 Meghmani Organics Ltd.企业*新动态

表106 BASF 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 BASF 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表108 BASF

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 BASF公司简介及主要业务

表110 BASF企业*新动态

表111 浙江新安化工集团股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 浙江新安化工集团股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表113 浙江新安化工集团股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 浙江新安化工集团股份有限公司公司简介及主要业务

表115 浙江新安化工集团股份有限公司企业*新动态

表116 南通江山农药化工股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 南通江山农药化工股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表118 南通江山农药化工股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 南通江山农药化工股份有限公司公司简介及主要业务

表120 南通江山农药化工股份有限公司企业*新动态

表121 广东广康生化科技股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 广东广康生化科技股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表123 广东广康生化科技股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 广东广康生化科技股份有限公司公司简介及主要业务

表125 广东广康生化科技股份有限公司企业*新动态

表126 南京红太阳股份有限公司

作物用拟除虫菊酯类杀虫剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 南京红太阳股份有限公司 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂产品规格、参数及市场应用

表128 南京红太阳股份有限公司 作物用拟除虫菊酯

图67 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业采购模式分析

图68 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业生产模式分析

图69 作物用拟除虫菊酯类杀虫剂行业销售模式分析

图70 关键采访目标

图71 自下而上及自上而下验证

图72 资料三角测定