

# 2024-2030年中国除虫菊素 行业深度研究与市场运营趋势报告

## 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年中国除虫菊素行业深度研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/20-615623.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

除虫菊是目前世界上唯一实现规模化和集约化种植的天然杀虫植物，种植区主要分布于澳大利亚和非洲。

进入21世纪，世界上种植除虫菊以生产杀虫剂的国家已经超过10个。但全球只有四个最主要的从事除虫菊种植加工的国家，分别是澳大利亚、肯尼亚、坦桑尼亚和卢旺达。

全球除虫菊精深加工企业有澳大利亚和卢旺达两家公司，后被日本住友化学株式会社控股。

目前，国内主要由云南南宝生物科技有限责任公司从事除虫菊产业，另外，国内的云南创森实业有限公司和云南中植生物科技开发有限责任公司也生产少量的除虫菊素。

2017年全球除虫菊素需求量158.0吨，同比增长10.1%；2018年全球除虫菊素需求量177.3吨，同比增长12.2%；2019年全球除虫菊素需求量197.1吨，同比增长11.2%；2020年全球除虫菊素需求量211.5吨，同比增长7.3%。

目前世界除虫菊素市场年需求量达500吨，折价约6-7亿美元，并且每年保持10%的需求增量，终端产品市场需求量达80亿美元。而目前全球实际可用量仅210吨左右，存在较大的市场空间。

在国内，随着对食品安全整治力度的加大，我国的天然除虫菊产品市场需求快速发展，产业的发展空间迅速扩大，我国天然除虫菊产业的发展出现难得的历史性发展机遇。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国除虫菊素行业深度研究与市场运营趋势报告》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 除虫菊素行业概述

#### 第一节 除虫菊素定义和特性

#### 第二节 除虫菊素产品应用领域

### 第二章 除虫菊素行业全球市场分析

#### 第一节 全球除虫菊素概述

##### 一、全球除虫菊素发展历程

##### 二、全球除虫菊素各需求领域占比

##### 三、2019-2022年全球除虫菊素市场需求情况

#### 第二节 肯尼亚除虫菊素市场

### 第三节 卢旺达除虫菊素市场

### 第四节 坦桑尼亚除虫菊素市场

## 第三章 2022-2023年除虫菊素行业特性分析

### 第一节 除虫菊素行业市场集中度分析

### 第二节 除虫菊素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

## 第四章 中国除虫菊素产业总体发展状况

### 第一节 2022-2023年中国除虫菊素产品登记分析

#### 一、农业部获得登记的除虫菊素原药

#### 二、获得农业部登记的除虫菊素制剂企业

### 第二节 除虫菊素产量分析

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2024-2030年产量预测

### 第三节 除虫菊素市场需求量分析

#### 一、2018-2022年需求量分析

#### 二、2024-2030年需求量预测

## 第五章 2018-2022年中国除虫菊素进、出口分析

### 第一节 2018-2022年中国除虫菊素进口分析

### 第二节 2018-2022年中国除虫菊素出口分析

## 第六章 近年除虫菊素国内外生产工艺及技术进展

### 第一节 除虫菊素提取工艺发展历程

### 第二节 除虫菊素主要提取工艺

### 第三节 我国除虫菊素技术发展对策及建议

## 第七章 中国除虫菊素行业市场价格走势分析

### 第一节 2019-2022年中国除虫菊素行业市场价格分析

### 第二节 影响除虫菊素产品市场价格因素分析

### 第三节 2024-2030年除虫菊素市场价格走势预测

## 第八章 除虫菊素产业链及替代品分析

### 第一节 除虫菊素上游分析

#### 一、除虫菊世界分布

#### 二、除虫菊的种植规模与技术水平

### 第二节 替除虫菊素替代产品分析

#### 一、拟除虫菊酯类杀虫剂概况

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第九章 除虫菊素行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 云南南宝生物科技有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业除虫菊素销量

#### 三、企业发展策略

### 第二节 云南创森实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业除虫菊素销量

#### 三、企业发展策略

### 第三节 云南中植生物科技开发有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业除虫菊素销量

#### 三、企业发展策略

## 第十章 中国除虫菊素投资风险及模式分析

### 第一节 中国除虫菊素投资风险分析

#### 一、行业质量风险

#### 二、产品成本风险

#### 三、产品种植风险

## 四、其他风险

### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

## 第十一章 2024-2030年中国除虫菊素业投资机会分析

### 第一节 2024-2030年中国除虫菊素业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年除虫菊素行业机会与挑战分析

#### 一、影响除虫菊素行业发展的有利因素

#### 二、影响除虫菊素行业发展的不利因素

### 第三节 2024-2030年中国除虫菊素业投资建议

#### 部分图表目录：

图表 1、除虫菊素6种杀虫有效成分的结构式 6

图表 2、除虫菊素的杀虫范围 8

图表 3、发达国家除虫菊素各需求领域使用量占比（%） 10

图表 4、2019-2022年全球除虫菊素市场需求量 11

图表 5、2022-2023年全球主要除虫菊素生产国及产能 13

图表 6、国内获得除虫菊素原药生产许可证的企业及名称 17

图表 7、国内获得除虫菊素原药生产许可证的企业及名称 18

图表 8、2018-2022年中国除虫菊素产量统计 19

图表 9、2024-2030年中国除虫菊素供给量预测 20

图表 10、2018-2022年中国除虫菊素需求量统计 21

图表 11、2024-2030年中国除虫菊素需求量预测 22

图表 12、2018-2022年中国除虫菊素进口量统计 23

图表 13、2018-2022年中国除虫菊素出口量统计 24

图表 14、2019-2022年中国除虫菊素平均价格 27

图表 15、2022-2023年除虫菊素成本构成 28

图表 16、2024-2030年中国除虫菊素价格指数预测 28

图表 17、拟除虫菊酯类杀虫剂不断推陈出新 31

图表 18、2019-2022年云南南宝生物科技销售收入 33

图表 19、2019-2022年云南南宝生物科技除虫菊素原药销量 33

图表 20、2019-2022年云南创森实业除虫菊素原药销量 35

图表 21、2019-2022年云南中植生物科技除虫菊素原药销量 36

图表 22、除虫菊素与拟除虫菊酯市场价格对比 37

图表 23、世界部分国家农药减量政策 42

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/20-615623.html>