

# 2024-2030年中国化学农药 市场深度分析与市场需求预测报告

## 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年中国化学农药市场深度分析与市场需求预测报告》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/202310/414520.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

化学合成农药简称化学农药，是由人工研制合成，并由化学工业生产的一类农药，化学合成农药的分子结构复杂，品种繁多，生产量大，是现代农药中的主体，其应用范围广，很多品种的药效很高，而且由于它们的主要原料为石油化工产品，资源丰富，产量很大。

化学农药自20世纪40年代在中国出现，此后化学农药以其对农作物病虫害防治的速效、高效、防治较彻底，相对直观经济效益高而风靡全国。化学农药在保护农作物减少受病、虫、草、鼠为害成灾损失上发挥了巨大作用，其功不可没。

2021年，全国化学农药原药累计产量为249.8万吨，比上年增加了35万吨，产量累计同比增长7.8%；2022年1-12月，全国化学农药原药产量249.7万吨，同比下降1.3%。

2021年2月，中共中央、国务院发布的《中央一号文件》，提到支持农机、化肥、农药企业技术创新；建立健全化肥农药行业生产监管及产品追溯系统，严格行业准入管理。2022年1月，农业农村部、国家发展改革委、科技部等部门印发了《“十四五”全国农药产业发展规划》，提出到2025年，农药产业体系更趋完善，产业结构更趋合理，对农业生产的支撑作用持续增强，绿色发展和高质量发展水平不断提升。2022年12月，为加快推进化肥农药减量增效，健全化肥农药减量化机制，农业农村部印发了《到2025年化学农药减量化行动方案》，提出到2025年，建立健全环境友好、生态包容的农作物病虫害综合防控技术体系，农药使用品种结构更加合理，科学安全用药技术水平全面提升，力争化学农药使用总量保持持续下降势头。

中国是一个人口众多的农业大国，并且人口总量以每年1000万左右的速度持续增长。要养活中国众多的人口，就需要大量的粮食。要解决中国的粮食问题，主要依靠提高单位面积产量。这除了进一步改进栽培技术、改良品种等以外，使用化学农药自然是一个主要的手段。总之，当今世界必须发展农业，而发展农业则更离不开化学农药，在未来相当一段时间，化学农药仍将是农药的主体，而绿色化学农药是发展的重点。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国化学农药市场深度分析与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了化学农药的定义、分类、发展历程等，接着分析了国际国内农药行业和化学农药行业的现状，并对中国化学农药制造行业的产量数据进行了详实全面的分析，然后具体介绍了杀虫剂、除草剂、杀菌剂和混剂的发展。最后，报告对化学农药行业做了主要产品分析和替代品发展分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国农药工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对

化学农药产业有个系统深入的了解、或者想投资化学农药行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 化学农药的相关概述

### 1.1 农药的定义及剂型介绍

#### 1.1.1 农药的定义

#### 1.1.2 农药的分类

#### 1.1.3 农药剂型介绍

### 1.2 化学农药概述

#### 1.2.1 化学农药的定义

#### 1.2.2 化学农药产品与剂型介绍

#### 1.2.3 化学农药的发展历程

#### 1.2.4 化学农药在农业生产中的地位和作用

### 1.3 化学农药新产品介绍

#### 1.3.1 用于害虫治理的新化合物

#### 1.3.2 用于病害防治的新化合物及制剂

## 第二章 2021-2023年农药行业发展分析

### 2.1 2021-2023年全球农药行业概况

#### 2.1.1 世界农药市场概述

#### 2.1.2 世界农药市场发展

#### 2.1.3 国际农药发展战略

### 2.2 2021-2023年中国农药市场分析

#### 2.2.1 中国农药市场发展回顾

#### 2.2.2 中国农药市场发展特点

#### 2.2.3 中国农药市场发展现状

#### 2.2.4 中国农药市场发展形势

### 2.3 2021-2023年中国农药进出口市场分析

#### 2.3.1 中国农药进出口的特点

#### 2.3.2 中国农药进出口回顾

#### 2.3.3 中国农药进出口状况

- 2.3.4 中国农药进出口趋势
- 2.3.5 出口退税政策调整加速农药行业整合
- 2.4 中国农药行业存在的问题及对策
  - 2.4.1 中国农药产业发展中的问题
  - 2.4.2 中国农药市场的困扰因素
  - 2.4.3 中国农药生产经营管理的发展对策
  - 2.4.4 增强中国农药国际竞争力的建议

### 第三章 2021-2023年化学农药行业综合分析

- 3.1 2021-2023年化学农药行业分析
  - 3.1.1 中国化学农药发展特征
  - 3.1.2 化学农药产品市场现状
  - 3.1.3 转基因农作物对化学农药市场的影响
- 3.2 2021-2023年中国化学农药行业问题分析
  - 3.2.1 中国化学农药生产问题
  - 3.2.2 化学农药面临国内外巨大压力
  - 3.2.3 中国化学农药面临多种贸易壁垒
  - 3.2.4 农药进出口无序竞争严重
- 3.3 化学农药发展的对策建议
  - 3.3.1 化学农药投资策略分析
  - 3.3.2 面对化学农药市场的变化应采取的措施
  - 3.3.3 规范化学农药市场的几点建议
  - 3.3.4 提高化学农药产品质量应重视农药剂型管理
  - 3.3.5 化学农药与生物农药应平衡发展
- 3.4 化学农药行业发展前景与趋势
  - 3.4.1 含氟化学农药前景看好
  - 3.4.2 化学农药发展趋向
- 3.5 对2024-2030年化学农药行业发展前景与趋势预测
  - 3.5.1 对2024-2030年中国化学农药制造行业收入预测
  - 3.5.2 对2024-2030年中国化学农药制造行业利润预测
  - 3.5.3 对2024-2030年中国化学农药制造行业产值预测
  - 3.5.4 对2024-2030年中国化学农药制造行业产量预测

### 3.5.5 对2024-2030年中国化学农药制造行业市场需求预测

## 第四章 2021-2023年化学农药及细分产品产量统计

### 4.1 2021-2023年全国化学农药原药产量分析

#### 4.1.1 2021-2023年全国中国化学农药原药产量趋势

#### 4.1.2 2020年全国化学农药原药产量情况

#### 4.1.3 2021年全国化学农药原药产量情况

#### 4.1.4 2022年全国化学农药原药产量情况

#### 4.1.5 中国化学农药原药产量分布情况

### 4.2 2021-2023年全国杀虫剂原药产量分析

#### 4.2.1 2021-2023年全国杀虫剂原药产量趋势

#### 4.2.2 2020年全国杀虫剂原药产量情况

#### 4.2.3 2021年全国杀虫剂原药产量情况

#### 4.2.4 2022年全国杀虫剂原药产量情况

#### 4.2.5 杀虫剂原药产量分布情况

### 4.3 2021-2023年全国杀菌剂原药产量分析

#### 4.3.1 2021-2023年全国杀菌剂原药产量趋势

#### 4.3.2 2020年全国杀菌剂原药产量情况

#### 4.3.3 2021年全国杀菌剂原药产量情况

#### 4.3.4 2022年全国杀菌剂原药产量情况

#### 4.3.5 杀菌剂原药产量分布情况

### 4.4 2021-2023年全国除草剂原药产量分析

#### 4.4.1 2021-2023年全国除草剂原药产量趋势

#### 4.4.2 2020年全国除草剂原药产量情况

#### 4.4.3 2021年全国除草剂原药产量情况

#### 4.4.4 2022年全国除草剂原药产量情况

#### 4.4.5 除草剂原药产量分布情况

## 第五章 2021-2023年化学农药不同剂型发展分析

### 5.1 杀虫剂

#### 5.1.1 杀虫剂的发展历程

#### 5.1.2 化学农药杀虫剂类型特征介绍

- 5.1.3 化学农药杀虫剂的发展方向
- 5.2 化学农药除草剂
  - 5.2.1 化学农药除草剂的发展现状
  - 5.2.2 中国化学除草剂工业存在的问题
  - 5.2.3 中国化学除草剂工业发展的措施
- 5.3 杀菌剂
  - 5.3.1 杀菌剂品种市场分析
  - 5.3.2 草杀菌剂效果不佳的原因
  - 5.3.3 新化学杀菌剂“噻菌铜”的市场前景
- 5.4 化学农药混剂行业分析
  - 5.4.1 化学农药混剂的分类
  - 5.4.2 农药混剂混配的基本原则和要求
  - 5.4.3 化学农药复配混用后发生的作用
  - 5.4.4 中国化学农药混剂发展的原因

## 第六章 2021-2023年化学农药主要产品分析

- 6.1 草甘膦
  - 6.1.1 草甘膦综述
  - 6.1.2 草甘膦发展状况分析
  - 6.1.3 草甘膦市场分析
  - 6.1.4 草甘膦货紧价扬的原因
  - 6.1.5 草甘膦行业发展障碍分析
- 6.2 草铵膦
  - 6.2.1 草铵膦的概述
  - 6.2.2 草铵膦的应用状况
  - 6.2.3 草铵膦快速发展的原因
  - 6.2.4 中国草铵膦前景看好
- 6.3 毒死蜱
  - 6.3.1 毒死蜱概述
  - 6.3.2 中国毒死蜱生产情况
  - 6.3.3 中国毒死蜱市场应用状况
  - 6.3.4 三类杀虫剂成毒死蜱竞争对手

## 第七章 化学农药的竞争产品分析——生物农药

### 7.1 2021-2023年生物农药行业发展分析

#### 7.1.1 生物农药的定义与分类

#### 7.1.2 生物农药与化学农药相比的优缺点

#### 7.1.3 中国生物农药产品发展状况

#### 7.1.4 生物农药的发展方向

### 7.2 生物农药发展的优势及机遇

#### 7.2.1 生物农药应用越来越广泛

#### 7.2.2 中国大力发展生物农药可行性分析

#### 7.2.3 中国农业格局给生物农药带来发展机会

### 7.3 2021-2023年生物农药发展存在问题分析

#### 7.3.1 中国生物农药发展面临挑战

#### 7.3.2 中国生物农药发展缓慢

#### 7.3.3 有机市场不成熟限制生物农药发展

#### 7.3.4 生物农药行业存在的问题

#### 7.3.5 阻碍生物农药市场发展的关键因素

## 附录

### 附录一：《中华人民共和国农药管理条例》

### 附录二：《农药管理条例实施办法》

### 附录三：《农药企业核准、延续核准考核要点》

## 图表目录

### 图表 农药剂型物态分类

### 图表 农药剂型国际统一代码（农用农药剂型）

### 图表 波尔多液配合量

### 图表 芳烃类及二甲酰亚胺类和其它杀菌剂

### 图表 全球主要三大农药品种市场销售额增长率

### 图表 世界农药需求结构

### 图表 中国国农药需求结构

### 图表 农药进出口总体情况

### 图表 农药原药进出口情况



图表 农药制剂进出口情况

图表 2020-2022年中国化学农药原药产量趋势图

图表 2020年全国化学农药原药产量数据

图表 2020年主要省份化学农药原药占全国产量比重情况

图表 2021年全国化学农药原药产量数据

图表 2021年主要省份化学农药原药占全国产量比重情况

图表 2022年全国化学农药原药产量数据

图表 2022年主要省份化学农药原药占全国产量比重情况

图表 2022年化学农药原药产量集中程度示意图

图表 2020-2022年中国杀虫剂原药产量趋势图

图表 2020年全国杀虫剂原药产量数据

图表 2020年主要省份杀虫剂原药占全国产量比重情况

图表 2021年全国杀虫剂原药产量数据

图表 2021年主要省份杀虫剂原药占全国产量比重情况

图表 2022年全国杀虫剂原药产量数据

图表 2022年主要省份杀虫剂原药占全国产量比重情况

图表 2022年杀虫剂原药产量集中程度示意图

图表 2020-2022年中国杀菌剂原药产量趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414520.html>