

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

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>