

2023-2029年中国化学农药 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国化学农药市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285UKJH.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-11-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国化学农药市场分析与投资前景研究报告》介绍了化学农药行业相关概述、中国化学农药产业运行环境、分析了中国化学农药行业的现状、中国化学农药行业竞争格局、对中国化学农药行业做了重点企业经营状况分析及中国化学农药产业发展前景与投资预测。您若想对化学农药产业有个系统的了解或者想投资化学农药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

化学农药广泛的运用在农业生产之中。它有调控农业生产的虫害，调节动植物生长等作用。并于1761年首次运用于农业生产。

2014-2022年，我国化学农药原药(折有效成分100%)产量波动变化。2022年，我国化学农药原药产量为225.39万吨左右，据国家统计局数据显示，2020年1-2月，我国化学农药原药产量为26.2万吨，较2022年同期减少18.4%。整体看，2014-2022年，国内农药原药市场均呈现出下降的生产走势。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国化学农药市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年上半年我国化学农药原药产量累计值达129.7万吨，期末产量比上年累计下降0.3%。

指标	2022年6月	2022年5月	2022年4月	2022年3月	2022年2月	化学农药原药（折有效成分100%）产量当期值(万吨)	2022年1月	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	化学农药原药（折有效成分100%）产量累计值(万吨)	2022年6月	2022年5月	2022年4月	2022年3月	2022年2月	2022年1月	化学农药原药（折有效成分100%）产量同比增长(%)	2022年6月	2022年5月	2022年4月	2022年3月	2022年2月	2022年1月	化学农药原药（折有效成分100%）产量累计增长(%)
化学农药原药（折有效成分100%）产量当期值(万吨)	21.9	22.9	22.9	23.7																								
化学农药原药（折有效成分100%）产量累计值(万吨)	129.7	107.8	85.1	62.1	39.1																							
化学农药原药（折有效成分100%）产量同比增长(%)	-3.1	12.3	-4.2	-2.5																								
化学农药原药（折有效成分100%）产量累计增长(%)	0.6	-1.5	-0.5	1																								

报告目录：

第一章 化学农药的相关概述

第一节 农药的相关介绍

一、农药的定义及分类

二、农药的作用

三、几种常用农药的作用特点

第二节 化学农药新产品介绍

一、用于害虫治理的新化合物

二、用于病害防治的新化合物及制剂

第二章 2017-2022年农药行业发展分析

第一节 2022年我国农药行业运行特点分析

- 一、产品结构调整取得重大进展
- 二、积极推进节能减排工作
- 三、稳步提高农药产品质量
- 四、建设农药工业园区

第二节 2022年农药行业发展分析

- 一、商品名禁用，规范农药行业
- 二、2022年农药出口首次负增长
- 三、国内农药行业逐渐感受压力
- 四、全球农药产业垄断趋势明显

第三节 我国农药行业发展中存在的问题分析

- 一、产品结构不合理
- 二、企业结构不合理
- 三、技术创新能力弱
- 四、高消耗与重污染突出
- 五、营销和管理落后
- 六、国际市场开拓能力弱

第四节 我国农药企业面临挑战分析

- 一、高毒农药禁用势在必行
- 二、企业适应绿色环保时代的新要求
- 三、高毒农药禁用是企业产品结构调整的契机

第五节 农药产业同质化及其规避分析

- 一、农药产业出现同质化的原因
- 二、农药产业如何规避同质化

第三章 2017-2022年化学农药行业发展分析

第一节 2022年全国及各省市化学农药产量统计

- 一、2022年全国化学农药产量统计
- 二、2022年各省市化学农药产量统计

第二节 2022年全国及各省市化学农药产量统计

一、2022年全国化学农药产量统计

二、2022年各省市化学农药产量统计

第三节 我国化学农药行业发展现状分析

一、广东力争少用两成化学农药

二、本世纪内农业生产离不开化学农药

三、化学农药优缺点分析

第四章 2017-2022年中国化学农药制造所属行业相关经济数据分析

第一节 2017-2022年我国化学农药制造所属行业产值数据

一、2018年我国化学农药制造业产值数据

二、2022年我国化学农药制造业产值数据

第二节 2017-2022年我国化学农药制造业产销数据

一、2018年我国化学农药制造业产销数据

二、2022年我国化学农药制造业产销数据

第三节 2017-2022年我国化学农药制造业企业数

一、2018年我国化学农药制造业企业数

二、2022年我国化学农药制造业企业数

第四节 2017-2022年我国化学农药制造业主营业务收入数据

一、2018年我国化学农药制造业主营业务收入数据

二、2022年我国化学农药制造业主营业务收入数据

第五节 2017-2022年我国化学农药制造业资产合计数据

一、2018年我国化学农药制造业资产合计数据

二、2022年我国化学农药制造业资产合计数据

第六节 2017-2022年我国化学农药制造业利润总额数据

一、2018年我国化学农药制造业利润总额数据

二、2022年我国化学农药制造业利润总额数据

第七节 2017-2022年我国化学农药制造业利税总额及亏损企业额数据

一、2018年我国化学农药制造业利税总额数据

二、2022年我国化学农药制造业亏损企业额数据

第八节 2017-2022年我国化学农药制造业出口交货值

一、2018年我国化学农药制造业出口交货值

二、2022年我国化学农药制造业出口交货值

第五章 化学农药不同剂型发展分析

第一节 杀虫剂

2011年全球杀虫剂市场规模约为118.33亿美元，到2018年增长至145.49亿美元，年复合增长率约为3.00%，2022年全球杀虫剂市场规模约为150亿美元左右。

2011-2022年全球杀虫剂市场规模

数据来源：公开资料整理

- 一、我国杀虫剂的开发与进展
- 二、杀虫剂需求影响因素
- 三、更新换代中的化学农药杀虫剂
- 四、未来杀虫剂竞争预测
- 五、未来我国杀虫剂农药发展趋势

第二节 化学农药除草剂

- 一、化学农药除草剂的发展现状
- 二、中国化学除草剂工业存在的问题
- 三、中国化学除草剂工业发展的措施

第三节 杀菌剂

一、全球杀菌剂市场调研

杀菌剂用于防治由各种病原微生物引起的植物病害的一类农药，一般指杀真菌剂。杀菌剂的作用方式有两种：一是保护性杀菌剂，二是内吸性杀菌剂。我国杀菌剂的开发与应用前景呈现良好的发展势头。2011年，全球杀菌剂市场规模约为117.28亿美元，2018年全球杀菌剂市场规模约为163.19亿美元，年复合增长率约为4.83%，2022年全球杀菌剂市场规模约为171亿美元左右。

2011-2022年全球杀菌剂市场规模

数据来源：公开资料整理

- 二、我国杀菌剂市场调研
- 三、2022年杀菌剂品种市场调研
- 四、杀菌剂产业发展建议

第四节 化学农药混剂行业调研

- 一、农药混剂混配的基本原则和要求

二、农药混剂的开发与应用分析

第六章 化学农药主要产品分析

第一节 草甘膦

- 一、草甘膦产业链分析
- 二、草甘膦业调整的两个关键点
- 三、2022年三大因素导致草甘膦无利可图
- 四、2022年草甘膦价格下跌行业盛景难续
- 五、草甘膦价格预测

第二节 草铵膦

- 一、草铵膦概况
- 二、国内外草铵膦技术、生产情况
- 三、草铵膦应用状况
- 四、草铵膦实现产业化生产
- 五、市场现状及未来预测
- 六、草铵膦的市场前景

第三节 毒死蜱

- 一、2022年毒死蜱市场价格分析
- 二、毒死蜱生产中存在的问题及技术分析
- 三、毒死蜱的主要潜在市场竞争产品分析

第七章 化学农药的竞争产品——生物农药

第一节 2017-2022年我国生物农药发展背景分析

- 一、政策背景
- 二、农药行业背景
- 三、有机产业现状

第二节 2017-2022年生物农药行业发展分析

- 一、2022年生物农药市场呈现特点分析
- 二、深圳生物农药挺进东南亚
- 三、海陵推行无公害生物农药补贴
- 四、生物农药推广海南领先
- 五、三种环保型生物农药在蒲城试产成功

六、黑龙江研制开发无污染生物农药产品

七、新型生物农药有望实现零残留

八、生态农业生物农药先行一步

九、生物工程对生物农药的影响

第三节 我国生物农药产业发展存在的问题分析

一、我国生物农药产业发展主要问题分析

二、我国生物农药市场竞争力有待提高

三、生物农药市场占有率低的原因分析

四、产业化发展中的问题

五、农民冷落生物农药的原因分析

第四节 我国生物农药发展面临的挑战和机遇分析

一、面对国际市场激烈竞争的挑战

二、面对化学农药市场强劲的挑战

三、发展机遇

第五节 生物农药与化学农药的并存前景分析

一、生物和化学农药应优势互补

二、生物和化学农药并举，低毒新品替代

三、生物农药替代化学农药仍需时日

四、生物和化学农药并举是方向

第八章 部分重点企业介绍

第一节 南京红太阳股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务分析

三、优劣势分析

第二节 浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务分析

三、可持续性发展分析

第三节 南通江山农药化工股份公司

一、企业概况

二、企业财务分析

三、企业标准化建设分析

第四节 湖北沙隆达股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务分析

三、未来发展分析

第五节 江苏苏化集团有限公司

一、企业概况

二、发展动态

第六节 山东华阳科技股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务分析

三、优势分析

第七节 湖南海利化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务分析

第八节 山东侨昌化学有限公司

一、企业概况

二、专业化发展分析

第九节 浙江联化科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务分析

第十节 江苏常隆化工有限公司

一、企业概况

二、经营发展分析

第九章 化学农药行业发展趋势及对策分析

第一节 化学农药行业发展趋势分析

一、含氟化学农药前景看好

二、化学农药发展趋向

第二节 提高化学农药产品质量的建议

一、准确确定农药加工剂型

二、规范农药制剂配方组成

三、重视农药助剂使用管理

四、研究制定农药助剂监督检测方法

部分图表目录

图表 2022年全国化学农药产量统计

图表 2022年我国化学农药制造业现价工业总产值

图表 2022年我国化学农药制造业新产品产值

图表 2022年我国化学农药制造业现价销售产值

图表 2022年我国化学农药制造业产销率

图表 2022年我国及各省市化学农药制造业企业数

图表 2022年我国及各省市化学农药制造业主营业务收入数据

图表 2022年我国及各省市化学农药制造业资产合计数据

图表 2022年我国及各省市化学农药制造业利润总额数据

图表 2022年我国及各省市化学农药制造业利税总额数据

图表 2022年我国化学农药制造业其中出口交货值

图表 2017-2022年红太阳成长性分析

图表 2017-2022年红太阳现金流量分析

图表 2017-2022年红太阳经营能力分析

图表 2017-2022年红太阳盈利能力分析

图表 2017-2022年红太阳偿债能力分析

图表 2022年红太阳主营收入情况

图表 2022年红太阳净利润和基本每股收益情况

图表 2017-2022年新安股份成长性分析

图表 2017-2022年新安股份现金流量分析

图表 2017-2022年新安股份经营能力分析

图表 2017-2022年新安股份盈利能力分析

图表 2017-2022年新安股份偿债能力分析

图表 2022年新安股份主营收入情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285UKJH.html>