

# 2022-2028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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2022-2028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/E64775QV64.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】2021-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2022-2028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。

农药（Agriculturalchemical）是指在农业生产中，为保障、促进植物和农作物的成长，所施用的杀虫、杀菌、杀灭有害动物（或杂草）的一类药物统称。特指在农业上用于防治病虫以及调节植物生长、除草等药剂。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2022-2028年中国化学农药市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国化学农药原药产量累计值达249.8万吨，期末产量比上年累计增长7.8%。

指标	2021年12月	2021年11月	2021年10月	2021年9月	2021年8月	2021年7月	化学农药
原药（折有效成分100%）产量当期值(万吨)	23.2	21	19	18.7	19.9	19.9	化学农药原药（折有效成分100%）产量当期值(万吨)
原药（折有效成分100%）产量累计值(万吨)	249.8	227.5	207.2	189.4	169.9	150.6	化学农药原药（折有效成分100%）产量累计值(万吨)
原药（折有效成分100%）产量同比增长(%)	-2.9	-2.8	-1	10	11.2	3.6	化学农药原药（折有效成分100%）产量同比增长(%)
原药（折有效成分100%）产量累计增长(%)	7.87	9.93	11.10	6.11	1.2		化学农药原药（折有效成分100%）产量累计增长(%)

## 报告目录：

### 第一章2020年全球农药产业运行动态分析

#### 第一节2020年全球农药行业发展分析

- 一、世界农药市场规模
- 二、世界农药行业发展曲线
- 三、国际农药投资前景

#### 第二节2020年中国农药市场发展分析

- 一、农药行业呈现五大亮点
- 二、中国农药所属行业进出口的特点
- 三、出口退税政策调整加速农药行业整合

### 第三节2020年中国农药行业发展建议26

- 一、中国农药产业发展中的问题
- 二、中国农药市场的困扰因素
- 三、中国农药生产经营管理的发展对策
- 四、增强中国农药国际竞争力的建议

## 第二章2020年世界化学农药产业运行现状分析

### 第一节世界化学农药新品种介绍

- 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

### 第二节2020年世界化学农药运行动态分析

- 一、世界新化学农药开发动向
- 二、国外化学农药的应用
- 三、日本修订农药化学品残留限量标准

### 第三节2022-2028年世界化学农药产业发展趋势分析

## 第三章2020年中国化学农药产业运行环境分析

### 第一节2020年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节2020年中国化学农药产业政策环境分析

- 一、《禁止高毒农药使用公告》
- 二、《中华人民共和国农药管理条例》
- 三、《农药管理条例实施办法》
- 四、农药企业核准、延续核准考核要点

### 第三节2020年中国化学农药产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

#### 第四章2020年中国化学农药产业运行形势分析

##### 第一节2020年中国化学农药行业调研

- 一、中国化学农药发展特征
- 二、南方化学农药市场调研
- 三、转基因农作物对化学农药市场的影响

##### 第二节2020年中国绿色化学农药运行特点分析

- 一、超高效
- 二、高选择性
- 三、无公害

##### 第三节2020年中国化学农药行业问题分析

- 一、中国化学农药生产问题
- 二、化学农药面临国内外巨大压力
- 三、中国化学农药面临多种贸易壁垒
- 四、农药所属行业进出口无序竞争严重

##### 第四节2020年中国化学农药发展的对策建议

- 一、面对化学农药市场的变化应采取的措施
- 二、规范化学农药市场的几点建议
- 三、提高化学农药产品质量应重视农药剂型管理
- 四、化学农药与生物农药应平衡发展

#### 第五章2016-2020年中国化学农药原药所属行业产量数据统计分析

##### 第一节2016-2020年中国化学农药原药所属行业产量数据分析

- 一、2016-2020年化学农药原药所属行业产量数据分析
- 二、2016-2020年化学农药原药重点省市数据分析

##### 第二节2020年中国化学农药原药所属行业产量数据分析

一、2020年全国化学农药原药所属行业产量数据分析

二、2020年化学农药原药重点省市数据分析

第三节2020年中国化学农药原药所属行业产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章2016-2020年中国化学农药制造所属行业数据监测分析

第一节2016-2020年中国化学农药制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2020年中国化学农药制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节2016-2020年中国化学农药制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2016-2020年中国化学农药制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2016-2020年中国化学农药制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2016-2020年中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等所属行业进出口数据监测分析

第一节2016-2020年中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等所属行业进口数据分析

一、进口数量分析(3808)

二、进口金额分析

第二节2016-2020年中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节2016-2020年中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等所属行业进出口平均单价分析

### 第四节2016-2020年中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章2020年中国化学农药不同剂型发展分析

### 第一节杀虫剂

#### 一、2016-2020年中国及重点省市杀虫剂原药产量分析

#### 二、化学农药杀虫剂类型特征介绍

#### 三、化学农药杀虫剂的发展方向

### 第二节化学农药除草剂

#### 一、2016-2020年中国及重点省市除草剂原药产量分析

#### 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、2016-2020年中国及重点省市杀菌剂原药产量分析

#### 二、草杀菌剂效果不佳的原因

#### 三、新化学杀菌剂“噻菌铜”的市场前景

### 第四节化学农药混剂行业调研

#### 一、化学农药混剂的分类

#### 二、农药混剂混配的基本原则和要求

#### 三、化学农药复配混用后发生的作用

#### 四、中国化学农药混剂发展的原因

## 第九章2020年中国化学农药主要产品分析

### 第一节草甘膦

#### 一、草甘膦综述

#### 二、草甘膦市场调研

#### 三、草甘膦货紧价扬的原因

## 四、草甘膦行业发展障碍分析

### 第二节草铵膦

#### 一、草铵膦的概述

#### 二、草铵膦的应用状况

#### 三、草铵膦快速发展的原因

#### 四、中国草铵膦前景看好

### 第三节毒死蜱

#### 一、毒死蜱概述

#### 二、中国毒死蜱生产情况

#### 三、中国毒死蜱市场应用状况

#### 四、三类杀虫剂成毒死蜱竞争对手

## 第十章2020年中国化学农药的竞争产品——生物农药

### 第一节2020年中国生物农药行业发展分析

#### 一、生物农药的定义与分类

#### 二、生物农药与化学农药相比的优缺点

#### 三、中国生物农药产品发展状况

#### 四、生物农药的发展方向

### 第二节2020年中国生物农药发展的优势及机遇

#### 一、生物农药应用越来越广泛

#### 二、中国大力发展生物农药可行性分析

#### 三、中国农业格局给生物农药带来发展机会

### 第三节2020年中国生物农药发展存在问题分析

#### 一、中国生物农药发展面临挑战

#### 二、中国生物农药发展缓慢

#### 三、有机市场不成熟限制生物农药发展

#### 四、生物农药行业存在的问题

#### 五、阻碍生物农药市场发展的关键因素

## 第十一章中国化学农药重点企业关键性财务数据分析

### 第一节红太阳集团有限公司

#### 一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 第二节镇江江南化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 第三节浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 第四节南通江山农药化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 第五节沙隆达集团公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 第六节浙江金帆达生化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

# 第十二章2022-2028年中国化学农药产业发展趋势预测分析

## 第一节2022-2028年中国化学农药产业趋势预测分析

一、2022-2028年中国化学农药制造行业预测

二、含氟化学农药前景看好

三、化学农药发展趋向

第二节2022-2028年中国化学农药产业主要产品产量预测分析

一、全国化学农药原药产量预测分析

二、中国及重点省市杀虫剂原药产量预测分析

三、中国及重点省市除草剂原药产量预测分析

四、中国及重点省市杀菌剂原药产量预测分析

第三节2022-2028年中国化学农药产业市场进出口预测分析

第十三章2022-2028年中国化学农药产业投资机会与风险分析

第一节2022-2028年中国化学农药产业投资环境预测分析

第二节2022-2028年中国化学农药产业投资机会分析

一、化学农药投资吸引力分析

二、重点地区化学农药投资优势分析

第三节2022-2028年中国化学农药产业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、安全风险分析

三、政策风险分析

第四节建议

部分图表目录：

图表1 2016-2020年化学农药制造业企业数量统计

图表2 2016-2020年化学农药制造业从业人数统计

图表3 2016-2020年化学农药制造业资产总计分析

图表4 2020年中国化学农药制造行业不同类型企业数量分析

图表5 2020年中国化学农药制造行业不同所有制企业数量分析

图表6 2020年中国化学农药制造行业不同类型企业销售收入分析

图表7 2020年中国化学农药制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表8 2016-2020年化学农药制造业产成品分析

图表9 2016-2020年化学农药制造业工业销售产值分析

图表10 2016-2020年化学农药制造所属行业出口交货值分析

图表11 2016-2020年化学农药制造所属行业销售成本分析

图表12 2016-2020年中国化学农药制造所属行业成本费用利润率分析

图表13 2016-2020年中国化学农药制造所属行业盈利能力指标

图表14 2016-2020年中国化学农药制造所属行业主要盈利能力指标

图表15 2016-2020年我国农药进口量统计（万吨）

图表16 2016-2020年我国农药进口金额统计（万美元）

图表17 2016-2020年我国农药出口量统计（万吨）

图表18 2016-2020年我国农药出口金额统计（万美元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775QV64.html>