

# 2024-2030年中国农药中间体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

《2024-2030年中国农药中间体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/A25043Z9HT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-21

【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《2024-2030年中国农药中间体市场分析与投资前景研究报告》介绍了农药中间体行业相关概述、中国农药中间体产业运行环境、分析了中国农药中间体行业的现状、中国农药中间体行业竞争格局、对中国农药中间体行业做了重点企业经营状况分析及中国农药中间体产业发展前景与投资预测。您若想对农药中间体产业有个系统的了解或者想投资农药中间体行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

农药中间体属于精细化工品。农药中间体由农用原材料加工生产出来，是一种将两种或两种以上物质结合在一起的中间介质，在农药里可以理解为增效剂，是生产农药的中间材料。

随着京津冀“2+26”城市雾霾防卫战打响，各地纷纷印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》，方案提出：涉及原料药生产的医药企业VOCs排放工序、生产过程中使用有机溶剂的农药企业VOCs排放工序，在采暖季原则上实施停产，由于民生等需求存在特殊情况确需生产的，应报省级政府批准。

农药行业发展趋势

- 1 农药管理将会越来越严格。农药是有毒物质，关系农产品质量和环境安全，公众高度关注。管理政策会越来越完善，对行业要求会越来越高，监督执法越来越规范、违法处罚越来越严厉。
- 2 登记门槛越来越高。农药生产企业多、小、散，产能过剩，产品过多；产品同质化严重，老旧产品多。启用再评价制度，对已登记多年产品按新标准进行重新评估：淘汰高毒、高风险农药；不断完善和修改残留限量标准；建立完善的农药风险评估和管理体系。
- 3 环保安全从口号标语到真刀实枪转变。相关法律法规要求更严格，监督检查更加频繁，不少企业会转产搬迁，有的面临生死存亡。今后环保风暴将会越吹越紧。生产落后，环境污染排放不达标的企业关停整成为常态。
- 4 使用环节减量增效将是常态。农药安全科学使用，农药用户是普通农民，难以精准掌握施药技术，盲目用药、过量使用时有发生；农药包装废弃物处理；实施农药减量行动计划，推进统防统治，实施绿色防控，推广高效施药机械、高效低风险农药，鼓励农药社会化服务组织、专业人员为农药使用者提供技术服务。

- 5 农业生产需要新产品新技术。随着农村劳动力减少和不断老龄化以及农业生产规模化、集约化的发展，农业生产需要省时省力省工高效安全的新产品新技术。
- 6

农药产品走出去定会持续。我国是全球农药生产大国，对外出口比例70%以上。“一带一路”、南南合作等，给农药走出去带来契机。更多中国农药企业其他国家以自有品牌自主登记、在海外建厂或设立办事处、申请国外专利。中国农药正从原药出口、为跨国公司代工向产品出口、品牌出口、技术出口方向转变。

有效防治病虫害，农药不可替代。农药企业要正面迎接农药行业面临的挑战，抓住机遇、审时度势、精准定位、寻求发展，转变生产方式淘汰落后产能，走清洁生产、绿色高质量发展之路。加快产品更新换代、淘汰高毒高风险农药。

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害以及调节植物生长、除草等药剂。

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。

中国化学农药行业现状产能产量：中国化学农药产能和产量均居世界前列，产品种类繁多，满足了国内农业生产的需要。然而，也存在部分产能过剩和过度依赖农药的问题。技术水平：中国农药行业的技术水平在近年来得到了显著提升，但在高端产品研发和生产技术方面与国际先进水平仍存在一定差距。出口情况：中国农药在国际市场上具有一定的竞争力，是全球主要的农药出口国之一。但同时，也面临来自环保和贸易保护主义的挑战。环保压力：随着环保意识的提高和政策的严格，农药行业面临较大的环保压力。企业需要加大环保投入，降低生产过程中的环境污染。监管政策：政府对农药行业的监管力度不断加强，推动行业规范化发展，同时也对企业的生产和经营提出了更高的要求。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国化学农药市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国化学农药原药产量累计值达267.1万吨，期末总额比上年累计增长2.8%。指标

2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月	化学农药原药（折有效成分100%）产量当期值(万吨)	26.4	23.6	24	22.3	22	18.9	化学农药原药（折有效成分100%）产量累计值(万吨)	267.1	239.4	215.7	191.7	169.3	144.4	化学农药原药（折有效成分100%）产量同比增长(%)	22.2	9.8	15.4	10.4	11.1	-12.1	化学农药原药（折有效成分100%）产量累计增长(%)	2.8	1.4	0.7	-2.1	-4.3	-7.8
更多数据请关注【博思数据官方网站 <a href="http://www.bosidata.com">http://www.bosidata.com</a> 】 数据来源：博思数据整理																																	

报告目录：

第一章 中国农药中间体所属行业发展状况综述

第一节 中国农药中间体行业简介

一、农药中间体行业的界定及分类

二、农药中间体行业的特征

### 三、农药中间体的主要用途

## 第二节 农药中间体行业相关政策

### 一、国家2024-2030年产业政策

### 二、其他相关政策

### 三、出口关税政策

## 第三节 政策发展环境

### 一、产业振兴规划

### 二、产业发展规划

### 三、行业标准政策

### 四、市场应用政策

### 五、财政税收政策

## 第四节 中国农药中间体所属行业发展状况

### 一、中国农药中间体行业发展历程

### 二、中国农药中间体行业发展面临的问题

## 第二章 中国农药中间体所属行业生产现状分析

### 第一节 农药中间体行业总体规模

#### 第一节 农药中间体产能概况

##### 一、2024-2030年产能分析

##### 二、2024-2030年产能预测

未来几年，农药中间体产量将以较低的增幅发展。而近三年，我国农药用量连续下降，随着农药用量零增长的目标成效显著，农药中间体下游需求量受限；而高附加值产品的出现，将提升单位产品的价值和市场价格。预计2023年，我国农药中间体产量约530万吨；根据目前农药中间体市场平均价500元/千克计算，到2023年，农药中间体市场规模约2.7万亿元。

#### 第三节 农药中间体市场容量概况

##### 一、2024-2030年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2024-2030年市场容量预测

#### 第四节 农药中间体产业的生命周期分析

#### 第五节 农药中间体产业供需情况

## 第三章 农药中间体产品所属行业市场现状分析

## 第一节 农药中间体市场特征分析

### 一、产品特征

### 二、价格特征

### 三、渠道特征

### 四、购买特征

## 第二节 农药中间体市场需求情况分析

### 一、市场容量

### 二、原料需求

## 第三节 农药中间体市场供给情况分析

### 一、产品供给

### 二、渠道供给能力

## 第四节 农药中间体市场供给平衡性分析

## 第四章 农药中间体所属行业竞争绩效分析

### 第一节 农药中间体行业总体效益水平分析

### 第二节 农药中间体行业产业集中度分析

### 第三节 农药中间体行业不同所有制企业绩效分析

### 第四节 农药中间体行业不同规模企业绩效分析

## 第五节 农药中间体市场分销体系分析

### 一、销售渠道模式分析

### 二、产品最佳销售渠道选择

## 第五章 农药中间体产业投资趋势分析

### 第一节 产品定位策略

#### 一、市场细分策略

#### 二、目标市场的选择

### 第二节 产品开发策略

#### 一、追求产品质量

#### 二、促进产品多元化发展

### 第三节 渠道销售策略

#### 一、销售模式分类

#### 二、市场投资建议

#### 第四节 品牌经营策略

##### 一、不同品牌经营模式

##### 二、如何切入开拓品牌

#### 第五节 服务策略

### 第六章 中国农药中间体所属行业行情走势及影响要素分析

#### 第一节 2022年中国农药中间体行情走势回顾

#### 第二节 中国农药中间体当前市场行情分析

#### 第三节 影响农药中间体市场行情的要素

#### 第四节 价格风险规避策略研究

#### 第五节 2024-2030年中国农药中间体行情走势预测

### 第七章 农药中间体行业竞争分析

#### 第一节 中国农药中间体行业不同地区竞争格局

#### 第二节 中国农药中间体行业的不同企业竞争格局

##### 一、不同所有制企业竞争分析

##### 二、不同规模企业竞争分析

##### 三、国内农药中间体企业竞争格局分析

#### 第三节 2024-2030年中国农药中间体行业竞争格局变化趋势分析

### 第八章 农药中间体所属行业产品营销分析及预测

#### 第一节 农药中间体行业国内营销模式分析

#### 第二节 农药中间体行业主要销售渠道分析

#### 第三节 农药中间体行业价格竞争方式分析

#### 第四节 农药中间体行业营销策略分析

#### 第五节 农药中间体行业国际化营销模式分析

#### 第六节 农药中间体行业市场营销发展趋势预测

### 第九章 2022中国农药中间体产业投资分析

#### 第一节 投资环境

##### 一、资源环境分析

##### 二、市场竞争分析

### 三、政策环境分析

#### 第二节 投资机会分析

#### 第三节 投资前景及对策分析

#### 第四节 投资前景预测

##### 一、市场供需发展趋势

##### 二、未来发展展望

### 第十章 农药中间体行业国内重点生产企业分析

#### 第一节 联化科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 淄博万昌科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 中化上海有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 鲁本化工（张家港）有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 南通江山农药化工股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 滨海康益医药化工有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析



第十一章 农药中间体行业投资机会分析研究

第一节 2024-2030年农药中间体行业主要区域投资机会

第二节 2024-2030年农药中间体行业出口市场投资机会

第三节 2024-2030年农药中间体行业企业的多元化投资机会

第十二章 农药中间体企业制定2024-2030年投资趋势分析分析

第一节 2024-2030年投资前景规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 2024-2030年投资前景规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、预测性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节 2024-2030年投资前景规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

图表目录：

图表 波特五力分析模型

图表 2024-2030年中国国内生产总值及其增长速度

图表 2015&mdash;2022年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表2024-2030中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2022年我国规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表 2024-2030年我国工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2022年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 金融机构人民币存款基准利率变化一览表

图表 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表

图表 2024-2030年我国财政收入及其增长速度

图表 2024-2030年我国农药中间体行业市场容量分析

图表 2024-2030年我国农药中间体行业供给总量分析

图表 2024-2030年我国农药中间体行业产能分析

图表 2024-2030年农药中间体行业产量及其增长分析

图表 2024-2030年农药中间体行业需求总量分析

图表 2022年农药中间体产品需求区域分布统计

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043Z9HT.html>