

# 2024-2030年中国精胺行业竞争格局分析及市场供需预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国精胺行业竞争格局分析及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202203/997324.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国精胺行业竞争格局分析及市场供需预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析精胺行业未来的市场走向，挖掘精胺行业的发展潜力，预测精胺行业的发展前景，助力精胺业的高质量发展。

本《报告》从2022年精胺行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国精胺行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国精胺行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国精胺行业发展状况的著作，对于全面了解中国精胺行业的发展状况、开展与精胺行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事精胺行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

精胺是含有两个氨基和两个亚氨基的多胺类物质，在生物体内由腐胺（丁二胺）和S-腺苷蛋氨酸经多种酶催化后生成。精胺和亚精胺都存在于细菌和大多数动物细胞中，是促进细胞增殖的重要物质。除作为有机磷农药中间体用于农药工业外，精胺是典型的阴离子表面活性剂，具有良好的渗透、乳化、泡沫和去污能力，广泛应用于化工、纤维、电镀、选矿等工业，尤其适用于化妆品、牙膏、香波等的制造。纺织工业中适用于洗涤羊毛和丝绸，精胺在医药工业的应用也日益受到重视。

受环保政策影响全球精胺-乙酰甲胺磷产业链趋紧，印度精胺-乙酰甲胺磷退出，因而国际需求主要向中国购买。精胺主要应用于乙酰甲胺磷等领域，由于乙酰甲胺磷在加拿大、中国等国家有使用限制，部分精胺企业已经退出相关市场，目前我国精胺主要企业包括安道麦股份有限公司、荆州三才堂化工科技有限公司、湖北驰顺化工有限公司等。随着化妆品、医药等领域需求的增长，国内精胺龙头企业开始逐步恢复并加大生产，安道麦公司的湖北省荆州生产基地搬迁和升级完成后，产量和产能利用率都将稳步提高，最终公司具备农药杀虫剂乙酰甲胺磷3万吨/年、农药中间体精胺5万吨/年的生产能力。除龙头企业外，其他企业也在加大精胺产品的布局，多条生产线正处于拟在建状态。

乙酰甲胺磷过去作为高毒农药甲胺磷退市的替代产品之一，发挥了一定的作用，但保管和使用不当会导致人畜中毒。根据中华人民共和国农业部公告第2552号，从2019年8月1日起，禁止乙酰甲胺磷在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材作物上使用。目前，我国精胺行业需求主要集中在乙酰甲胺磷生产领域，化妆品、医药及饲料等其他领域需求近年呈现增长态势。

2019-2021年，受到精胺主要领域应用受限的影响，市场规模呈现萎缩。2022年受价格因素

影响，我国精胺市场规模有所上涨。目前，精胺的应用已经从最早的医学研究延伸到农药化工、医药制造、化妆品、细胞培养等各个方面，其中精胺行业的投资在以乙酰甲胺磷为主的农药化工领域占主要部分，其他领域还有待研究开发。近年来，精胺在饲料应用方面的研究逐渐增加，精胺作为新型饲料添加剂或将成为一个新的投资方向，其研究与开发将为我国畜牧生产开辟一条新的途径，为养殖业带来新的突破。

报告目录：

## 第一章 精胺行业概述

### 第一节 精胺定义

### 第二节 精胺行业发展历程

## 第二章 国外精胺市场发展概况

### 第一节 国际精胺市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2023年中国精胺环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国精胺技术发展分析

### 第一节 当前中国精胺技术发展现况分析

### 第二节 中国精胺技术成熟度分析

### 第三节 中外精胺技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国精胺技术的策略

## 第五章 精胺市场特性分析

### 第一节 集中度精胺及预测

### 第二节 SWOT精胺及预测

### 第三节 进入退出状况精胺及预测

## 第六章 中国精胺发展现状

## 第一节 中国精胺市场现状分析及预测

### 第二节 中国精胺产量分析及预测

#### 一、精胺总体产能规模

#### 二、精胺生产区域分布

#### 三、2019-2023年精胺产量

### 第三节 中国精胺市场需求分析及预测

#### 一、中国精胺需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国精胺价格趋势分析

#### 一、中国精胺2019-2023年价格趋势

#### 二、中国精胺当前市场价格及分析

#### 三、影响精胺价格因素分析

#### 四、2024-2030年中国精胺价格走势预测

## 第七章 2019-2023年中国精胺所属行业经济运行

### 第一节 2019-2023年精胺所属行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2023年精胺所属行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2023年精胺所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2019-2023年中国精胺所属行业进、出口分析

### 第一节 精胺所属行业进、出口特点

### 第二节 精胺所属行业进口分析

### 第三节 精胺所属行业出口分析

## 第九章 精胺重点企业及竞争格局

### 第一节 安道麦股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 荆州三才堂化工科技有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

##### 第三节 连云港市东金化工有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第四节 湖北驰顺化工有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

#### 第十章 精胺投资建议

##### 第一节 精胺投资环境分析

##### 第二节 精胺投资进入壁垒分析

###### 一、经济规模、必要资本量

###### 二、准入政策、法规

###### 三、技术壁垒

##### 第三节 精胺投资建议

#### 第十一章 中国精胺未来发展预测及投资前景分析

##### 第一节 未来精胺行业发展趋势分析

###### 一、未来精胺行业发展分析

###### 二、未来精胺行业技术开发方向

##### 第二节 精胺行业相关趋势预测

###### 一、政策变化趋势预测

###### 二、供求趋势预测

###### 三、进出口趋势预测

#### 第十二章 中国精胺投资的建议及观点

##### 第一节 精胺行业投资机遇

##### 第二节 精胺行业投资风险

###### 一、政策风险

###### 二、宏观经济波动风险

###### 三、技术风险

## 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

#### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球精胺供需走势

图表2：2019-2023年全球精胺市场规模走势

图表3：2019-2023年中国精胺市场规模情况

图表4：2019-2023年中国精胺行业产量情况

图表5：2019-2023年我国精胺需求总量情况

图表6：2019-2023年中国精胺行业下游需求结构

图表7：2019-2023年我国精胺销售均价走势图

图表8：2024-2030年中国精胺行业供求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202203/997324.html>