

# 2024-2030年中国农药中间体行业发展潜力预测及 投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国农药中间体行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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.huaon.com/channel/chemical/963370.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国农药中间体行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对农药中间体行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合农药中间体行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：农药中间体行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 农药中间体行业的界定及统计说明

##### 1.1.1 农药行业界定

##### 1.1.2 农药中间体界定

###### (1) 农药中间体的界定

###### (2) 农药中间体的分类

##### 1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

##### 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国农药中间体行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 1.2.4 行业重点政策规划解读

##### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国农药中间体行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 固定资产投资规模

###### (3) 工业增加值增长情况

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 中国农药中间体行业社会环境

### 1.4.1 中国环境污染及保护现状

### 1.4.2 农药中间体生产中的环境污染及治理

#### (1) 废气污染

#### (2) 废水污染

#### (3) 固废污染

### 1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析

## 1.5 中国农药中间体行业技术环境

### 1.5.1 农药中间体生产制造工艺方法

### 1.5.2 农药中间体行业发展的核心关键技术分析

### 1.5.3 中国农药中间体相关专利申请及公开情况

### 1.5.4 中国农药中间体行业技术创新趋势

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球农药中间体行业发展现状及趋势前景预测

### 2.1 全球农药中间体行业发展现状

#### 2.1.1 全球农药中间体行业发展历程

#### 2.1.2 全球农药中间体行业发展环境

#### 2.1.3 全球农药中间体行业发展现状

#### 2.1.4 全球农药中间体行业应用发展

### 2.2 全球农药中间体行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 2.2.1 全球农药中间体行业区域发展现状

#### 2.2.2 重点区域农药中间体行业发展分析

### 2.3 全球农药中间体行业竞争格局及代表性企业案例分析

#### 2.3.1 全球农药中间体行业企业兼并重组动态

#### 2.3.2 全球农药中间体行业代表性企业布局案例

### 2.4 全球农药中间体行业发展趋势及市场前景预测

#### 2.4.1 全球农药中间体行业发展趋势

#### 2.4.2 全球农药中间体行业前景预测

## 第3章：中国农药中间体行业发展状况与市场痛点分析

### 3.1 中国农药中间体行业发展概况分析

#### 3.1.1 中国农药中间体行业发展历程分析

#### 3.1.2 中国农药中间体行业状态描述总结

### 3.1.3 中国农药中间体行业发展特点分析

## 3.2 中国农药中间体行业供需情况分析

### 3.2.1 中国农药中间体行业供给情况分析

#### (1) 企业数量

#### (2) 行业产能情况

### 3.2.2 中国农药中间体行业需求情况分析

#### (1) 农药中间体消费量

#### (2) 农药中间体需求结构

### 3.2.3 中国农药中间体行业盈利情况分析

### 3.2.4 中国农药中间体行业价格走势分析

## 3.3 中国农药中间体行业市场规模测算

## 3.4 中国农药中间体进出口市场分析

### 3.4.1 中国农药中间体进出口状况综述

### 3.4.2 农药中间体出口分析

### 3.4.3 农药中间体进口分析

### 3.4.4 中国农药中间体进出口趋势分析

## 第4章：中国农药中间体行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 农药中间体行业波特五力模型分析

#### 4.1.1 行业现有竞争者分析

#### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.1.3 行业替代品威胁分析

#### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.1.6 行业竞争情况总结

### 4.2 农药中间体行业投融资分析

### 4.3 农药中间体行业市场进入壁垒

### 4.4 农药中间体行业市场格局及集中度分析

#### 4.4.1 中国农药中间体行业市场竞争格局

#### 4.4.2 中国农药中间体行业市场集中度分析

## 第5章：中国农药中间体产业链梳理及上游市场深度解析

### 5.1 农药中间体产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 农药中间体的组成结构

#### 5.1.2 农药中间体产业链梳理

### 5.1.3 农药中间体成本结构分析

## 5.2 农药中间体行业上游市场分析之——甲醇

### 5.2.1 甲醇供给现状与趋势分析

### 5.2.2 甲醇需求现状与趋势分析

### 5.2.3 甲醇竞争格局与趋势分析

### 5.2.4 甲醇市场价格走势分析

## 5.3 农药中间体行业上游市场分析之——三苯

### 5.3.1 三苯供给现状与趋势分析

### 5.3.2 三苯竞争格局与趋势分析

### 5.3.3 三苯市场价格走势分析

## 5.4 农药中间体行业上游市场分析之——液氯

### 5.4.1 液氯供给现状与趋势分析

### 5.4.2 液氯需求现状与趋势分析

### 5.4.3 液氯竞争格局与趋势分析

### 5.4.4 液氯市场价格走势分析

## 5.5 农药中间体行业上游市场分析之——黄磷

### 5.5.1 黄磷供给现状与趋势分析

### 5.5.2 黄磷需求现状与趋势分析

### 5.5.3 黄磷竞争格局与趋势分析

### 5.5.4 黄磷市场价格走势分析

## 第6章：农药中间体行业细分产品市场现状与前景分析

### 6.1 含氟类农药中间体

#### 6.1.1 脂肪族氟化物

(1) 脂肪族氟化物生产技术水平

(2) 脂肪族氟化物市场现状分析

(3) 脂肪族氟化物竞争格局分析

#### 6.1.2 含氟杂环化合物

(1) 含氟杂环化合物市场现状分析

(2) 含氟杂环化合物竞争格局分析

#### 6.1.3 芳香族含氟中间体

(1) 氟硝基苯

(2) 邻氟苯胺

(3) 3, 4, 5-三氟溴苯

### 6.2 含杂环类农药中间体

#### 6.2.1 含杂环的有机磷杀虫剂的中间体

- (1) 生产技术水平
- (2) 市场现状分析
- (3) 竞争格局分析

#### 6.2.2 含杂环的高效杀虫剂的中间体

- (1) 生产技术水平
- (2) 市场现状分析
- (3) 竞争格局分析

#### 6.2.3 含杂环的高效杀菌剂的中间体

- (1) 生产技术水平
- (2) 市场现状分析
- (3) 竞争格局分析

#### 6.2.4 含杂环的除草剂的中间体

- (1) 生产技术水平
- (2) 市场现状分析
- (3) 竞争格局分析

### 6.3 菊酯类农药中间体

#### 6.3.1 菊酸

- (1) 菊酸生产技术水平
- (2) 菊酸市场现状分析
- (3) 菊酸竞争格局分析

#### 6.3.2 二氯菊酸

- (1) 二氯菊酸生产技术水平
- (2) 二氯菊酸市场现状分析
- (3) 二氯菊酸竞争格局分析

#### 6.3.3 丁酸

- (1) 丁酸生产技术水平
- (2) 丁酸市场现状分析
- (3) 丁酸竞争格局分析

#### 6.3.4 醚醛

- (1) 醚醛生产技术水平
- (2) 醚醛市场现状分析
- (3) 醚醛竞争格局分析

#### 6.3.5 丙烯醇

- (1) 丙烯醇生产技术水平

(2) 丙烯醇市场现状分析

(3) 丙烯醇竞争格局分析

## 第7章：中国农药中间体产业链代表性企业案例研究

7.1 中国农药中间体产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国农药中间体产业链代表性企业案例研究

7.2.1 扬农化工（600486）：江苏扬农化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 联化科技（002250）：联化科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 雅本化学（300261）：雅本化学股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 利尔化学（002258）：利尔化学股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 广信股份（603599）：安徽广信农化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 红太阳（000525）：南京红太阳股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国农药中间体行业市场及投资策略建议

8.1 中国农药中间体行业发展潜力评估

8.1.1 行业所处生命周期阶段识别

8.1.2 行业发展驱动与制约因素总结



- 8.2 中国农药中间体行业发展前景预测
- 8.3 中国农药中间体行业发展趋势预判
- 8.4 中国农药中间体行业投资机会与风险
- 8.5 中国农药中间体行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：常见农药中间体分类

图表2：农药中间体行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计口径说明

图表4：农药中间体行业监管体系

图表5：农药中间体行业现行标准

图表6：截至2023年农药中间体行业发展政策汇总

图表7：中国截至2023年农药中间体行业发展规划汇总

图表8：2019-2023年中国国内生产总值及实际同比增长（单位：万亿元，%）

图表9：2019-2023年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表10：2019-2023年中国工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/963370.html>