

# 2023-2029年中国农药中间体市场评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国农药中间体市场评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202307/384633.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国农药中间体市场评估与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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）标准体系建设

###### （2）现行标准汇总

###### （3）重点标准解读

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）行业发展相关政策汇总

###### （2）行业发展相关规划汇总

##### 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) 行业专利申请分析
  - (2) 行业专利公开分析
  - (3) 技术领先企业分析
  - (4) 行业热门技术分析
- 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
    - (1) 全球农药中间体发展概况
    - (2) 全球农药中间体需求情况
  - 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) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务架构与销售网络分析

(4) 企业农药中间体业务布局



(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析

#### 7.2.2 联化科技 (002250) : 联化科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务架构与销售网络分析

(4) 企业农药中间体业务布局

(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析

#### 7.2.3 雅本化学 (300261) : 雅本化学股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业业务架构与销售网络分析

(4) 企业农药中间体业务布局

(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析

#### 7.2.4 利尔化学 (002258) : 利尔化学股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业业务架构与销售网络分析

(4) 企业农药中间体业务布局

(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析

#### 7.2.5 广信股份 (603599) : 安徽广信农化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业农药中间体业务布局

(4) 企业农药中间体业务布局

(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析

#### 7.2.6 红太阳 (000525) : 南京红太阳股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业农药中间体业务布局

(4) 企业农药中间体业务布局

(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析

## 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2021年农药中间体行业发展政策汇总

图表7：中国截至2021年农药中间体行业发展规划汇总

图表8：2010-2021年中国国内生产总值及实际同比增长（单位：万亿元，%）

图表9：2013-2021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10：2014-2021年中国工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表11：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表12：中国环境污染及保护现状

图表13：农药生产大气污染物的危害

图表14：扬农化工“一氯”制造工艺

图表15：农药中间体的工艺技术改革成果

图表16：2006-2021年中国农药中间体相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表17：2006-2021年中国农药中间体相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表18：截至2021年中国农药中间体相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表19：截至2021年中国农药中间体相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表20：2021年后全球农药中间体发展情况

图表21：2016-2021年全球GDP及同比（单位：万亿美元，%）

图表22：2017-2021年全球农业增加值（单位：亿美元）

图表23：各国呈现梯度管理的农药管理部门

图表24：全球农药中间体行业发展现状

图表25：2017-2021年全球农药使用量（单位：万吨）

图表26：2019全球农药终端制剂市场份额（单位：%）

图表27：2021年全球各地区作物用农药销售占比（单位：%）

图表28：全球农药中间体行业企业兼并重组案例分析

图表29：全球农药中间体行业代表性企业在华布局情况

图表30：全球农药中间体行业发展趋势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384633.html>