

# 2023-2028年中国农药制剂行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国农药制剂行业市场调查研究及发展战略规划报告》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/pesticide/876962.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

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：中国农药制剂行业发展概述

#### 1.1 农药制剂定义及分类

##### 1.1.1 农药制剂定义

##### 1.1.2 农药制剂分类

#### 1.2 农药制剂行业特性分析

##### 1.2.1 农药制剂需求特性

##### 1.2.2 农药制剂VS原药成长性

###### (1) 盈利水平比较

###### (2) 销售模式比较

###### (3) 销售网络比较

###### (4) 技术开发比较

###### (5) 发展空间比较

#### 1.3 农药制剂行业地位分析

##### 1.3.1 农药制剂的作用

##### 1.3.2 在国民经济中的地位

##### 1.3.3 在农药行业中的地位

#### 1.4 政策环境对行业的影响

##### 1.4.1 行业管理体制

###### (1) 行业主管部门

###### (2) 行业监管机制

##### 1.4.2 行业标准制度

###### (1) 生产企业核准

###### (2) 产品登记制度

###### (3) 生产许可及批准制度

###### (4) 产品质量和技术规范

##### 1.4.3 行业相关政策

##### 1.4.4 产业发展规划

#### 1.5 专利环境对行业的影响

### 1.5.1 全球农药产品专利申请情况

### 1.5.2 中国农药行业申请专利数量

#### (1) 专利申请量年度趋势

#### (2) 专利公开量年度趋势

#### (3) 专利产出规模指数预警

#### (4) 专利产出质量指数预警

### 1.5.3 中国农药行业专利申请人

#### (1) 申请人专利份额

#### (2) 申请人申报趋势

### 1.5.4 中国农药行业专利结构

#### (1) 农药行业专利申请结构

#### (2) 固体农药剂型专利申请

#### (3) 液体农药剂型专利申请

### 1.5.5 中国农药剂型专利申请影响因素

#### (1) 技术因素

#### (2) 经济因素

#### (3) 环保与安全性因素

### 1.5.6 农药剂型专利发展趋势分析

## 第2章：中国农药制剂所属行业经济运行情况分析

### 2.1 中国农药制剂行业发展特点

#### 2.1.1 中国农药制剂行业发展历程

#### 2.1.2 中国农药制剂行业发展现状

#### 2.1.3 中国农药制剂行业发展特点

### 2.2 中国农药制剂所属行业经营情况分析

#### 2.2.1 农药制剂所属行业经营效益分析

#### 2.2.2 农药制剂所属行业盈利能力分析

#### 2.2.3 农药制剂所属行业营运能力分析

#### 2.2.4 农药制剂所属行业偿债能力分析

#### 2.2.5 农药制剂行业发展能力分析

### 2.3 中国农药制剂行业经济指标分析

#### 2.3.1 农药制剂行业主要经济效益影响因素

#### 2.3.2 农药制剂行业经济指标分析

#### 2.3.3 不同规模企业经济指标分析

##### (1) 大型企业

##### (2) 中型企业

- (3) 小型企业
- (4) 不同规模企业经济指标变化分析
- 2.3.4 不同性质企业经济指标分析
  - (1) 国有企业
  - (2) 集体企业
  - (3) 股份合作企业
  - (4) 股份制企业
  - (5) 私营企业
  - (6) 外商及港澳台投资企业
  - (7) 其他性质企业
  - (8) 不同性质企业经济指标变化分析
- 2.3.5 不同地区企业经济指标分析
- 2.4 中国农药制剂行业供需平衡分析
  - 2.4.1 全国农药制剂行业供给情况分析
    - (1) 全国农药制剂行业总产值分析
    - (2) 全国农药制剂行业产成品分析
  - 2.4.2 全国农药制剂行业需求情况分析
    - (1) 全国农药制剂行业销售产值分析
    - (2) 全国农药制剂所属行业销售收入分析
  - 2.4.3 全国农药制剂所属行业产销率分析
- 第3章：国际农药制剂行业发展状况与典型企业分析
  - 3.1 国际农药制剂行业发展分析
    - 3.1.1 国际农药制剂管理政策
    - 3.1.2 国际农药制剂行业景气度
      - (1) 行业景气度
      - (2) 市场集中度
      - (3) 行业专利情况
    - 3.1.3 国际农药制剂市场需求分析
      - (1) 行业消费量
      - (2) 产品销售结构
      - (3) 产品区域分布
    - 3.1.4 国际农药制剂行业发展趋势
    - 3.1.5 国际农药制剂行业前景展望
  - 3.2 全球基因作物对农药工业影响
    - 3.2.1 全球转基因作物发展态势

- (1) 全球转基因作物种植面积
- (2) 全球转基因作物种植国家
- (3) 全球转基因作物发展态势
- 3.2.2 中国转基因作物种植面积
- 3.2.3 全球基因作物对农药工业的影响
  - (1) 全球基因作物对农药工业的挑战
  - (2) 全球基因作物给农药工业的机遇
  - (3) 全球基因作物与农药工业的关系
  - (4) 跨国公司加大开发基因作物品种
- 3.2.4 全球基因作物的发展对国内企业的启示
- 3.3 国际农药制剂典型企业分析
  - 3.3.1 德國巴斯夫作物有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业品牌产品分析
    - (3) 企业经营情况分析
  - 3.3.2 美國杜邦化學有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业经营情况分析
  - 3.3.3 美國陶氏益農生物科學控股有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业经营情况分析
- 3.4 农药制剂行业国际贸易形势
  - 3.4.1 中国农药所属行业进出口状况
  - 3.4.2 中国农药所属行业出口市场分析
  - 3.4.3 中国农药所属行业进口市场分析
  - 3.4.4 中国农药制剂行业贸易动态
- 第4章：中国农药制剂行业竞争格局与竞争策略分析
  - 4.1 中国农药制剂行业竞争格局分析
    - 4.1.1 中国农药制剂行业市场规模
    - 4.1.2 中国农药制剂行业市场集中度
    - 4.1.3 国内农药制剂行业五力模型分析
      - (1) 行业市场竞争格局
      - (2) 原材料供应商议价能力

- (3) 下游客户议价能力
- (4) 行业潜在进入者威胁
- 1) 跨国企业加大对中国市场竞争
- 2) 农药原药企业向制剂方向突破
- (5) 行业替代品威胁
- 4.1.4 国内农药制剂生产企业类型
  - (1) 农药创制型
  - (2) 科技先导型
  - (3) 市场导向型
  - (4) 政府主导型
  - (5) 产业模式型
- 4.2 中国农药制剂企业品牌竞争力分析
  - 4.2.1 中国农药制剂行业竞争关键因素
    - (1) 价格
    - (2) 渠道
    - (3) 产品/服务质量
    - (4) 品牌
  - 4.2.2 中国农药制剂行业品牌结构
    - (1) 杀虫剂品牌及重点企业
    - (2) 除草剂品牌及重点企业
  - 4.2.3 中小农药制剂企业品牌锻造误区及建议
    - (1) 品牌锻造主要问题
    - (2) 打造强势品牌建议
- 4.3 中国民营农药制剂企业竞争力分析
  - 4.3.1 深圳诺普信
    - (1) 行业地位
    - (2) 战略定位
    - (3) 核心竞争力
    - (4) 盈利能力
  - 4.3.2 青岛海利尔
    - (1) 战略定位
    - (2) 核心竞争力
    - (3) 盈利能力
  - 4.3.3 广西田园
    - (1) 战略定位

(2) 核心竞争力

(3) 盈利能力

#### 4.4 跨国公司在华竞争策略解析

##### 4.4.1 跨国公司在华竞争地位

##### 4.4.2 跨国公司在华竞争策略

(1) 控制核心技术

(2) 知识产权策略

(3) 生产基地+研发中心

##### 4.4.3 提升我国农药制剂企业国际竞争力策略

### 第5章：中国农药制剂主要产品市场分析

#### 5.1 行业主要产品市场概况

##### 5.1.1 主要产品结构特征

##### 5.1.2 主要产品市场概况

#### 5.2 行业主要细分产品市场分析

##### 5.2.1 除草剂市场分析

(1) 产量地区分布

(2) 市场需求分析

(3) 热点品种分析

(4) 细分产品市场

###### 1) 选择性除草剂市场

###### 2) 非选择性除草剂市场

(5) 主要生产企业

(6) 市场竞争格局

(7) 进出口统计

(8) 市场发展趋势

##### 5.2.2 杀虫剂市场分析

(1) 产量地区分布

(2) 市场需求分析

(3) 热点品种分析

(4) 主要生产企业

(5) 进出口统计

(6) 市场发展趋势

##### 5.2.3 杀菌剂市场分析

(1) 产量地区分布

(2) 市场需求分析

(3) 热点品种分析

(4) 主要生产企业

(5) 进出口统计

(6) 市场发展趋势

#### 5.2.4 植物生长调节剂市场分析

(1) 多效唑

(2) 烯效唑

(3) 矮壮素

(4) 甲哌鎓(缩节胺)

(5) 乙烯利

(6) 赤霉酸(赤霉素、九二〇)

(7) 进出口统计

#### 5.3 行业主要品种市场价格走势

##### 5.3.1 草甘膦市场价格走势分析

##### 5.3.2 纯吡啶市场价格走势分析

##### 5.3.3 敌敌畏市场价格走势分析

##### 5.3.4 稻瘟净市场价格走势分析

##### 5.3.5 草枯市场价格走势分析

##### 5.3.6 氧化乐果市场价格走势分析

##### 5.3.7 氯氰菊酯市场价格走势分析

#### 第6章：中国农药剂型新进展与趋势分析

##### 6.1 农药剂型发展概况与趋势

###### 6.1.1 农药剂型与农药制剂

###### 6.1.2 农药剂型分类情况

###### 6.1.3 农药剂型加工现状

(1) 剂型发展状况

(2) 剂型加工技术

(3) 剂型加工问题

###### 6.1.4 农药剂型发展趋势

###### 6.1.5 农药剂型发展前景

##### 6.2 传统型农药剂型新进展与趋势分析

###### 6.2.1 粉剂(DP)

(1) 产品性能

(2) 市场化程度

(3) 发展趋势

### 6.2.2 颗粒剂 (GR)

- (1) 产品性能
- (2) 主要分类
- (3) 市场开发
- (4) 市场趋势

### 6.2.3 可溶液剂 (SL)

- (1) 产品特点
- (2) 主要品种
- (3) 市场开发

### 6.2.4 乳油 (EC)

- (1) 产品性能
- (2) 质量标准
- (3) 应用现状
- (4) 存在问题
- (5) 商品化程度
- (6) 发展趋势

### 6.2.5 可湿性粉剂 (WP)

- (1) 产品性能
- (2) 质量标准
- (3) 发展趋势

## 6.3 环保型农药剂型新进展与趋势分析

### 6.3.1 悬浮剂 (SC)

- (1) 特性与优势
- (2) 发展概况
- (3) 开发现状
- (4) 发展趋势
- (5) 市场前景

### 6.3.2 水乳剂 (EW)

- (1) 环保特性
- (2) 比较优势
- (3) 登记品种
- (4) 应用情况
- (5) 存在问题
- (6) 发展前景

### 6.3.3 悬乳剂 (SE)

- (1) 产品特性
- (2) 登记品种
- (3) 发展概况
- (4) 商品化程度

#### 6.3.4 微乳剂 (ME)

- (1) 性能特点
- (2) 比较优势
- (3) 登记品种
- (4) 应用现状

#### 6.3.5 种衣剂 (FS)

- (1) 产品概念
- (2) 发展概况
- (3) 作用分析
- (4) 应用情况

#### 6.3.6 水分散粒剂 (WDG)

- (1) 比较优势
- (2) 产品性能
- (3) 市场化程度
- 1) 生产企业
- 2) 生产现状
- 3) 技术水平
- (4) 发展前景

#### 6.3.7 微囊悬浮剂 (CS)

- (1) 产品性能
- (2) 微胶囊化方法
- 1) 界面聚合法
- 2) 原地聚合法
- 3) 凝聚相分离法
- 4) 喷雾微胶囊法
- 5) 溶剂蒸发法
- (3) 商业化品种
- (4) 登记品种
- (5) 市场前景

### 6.4 农药缓控释制剂市场现状与趋势分析

#### 6.4.1 缓释、控释概念

#### 6.4.2 缓控释制剂特点

#### 6.4.3 缓控释制剂研究进展

- (1) 缓释微胶囊
- (2) 混溶缓释制剂
- (3) 化学键合缓释制剂
- (4) 吸附性固体缓释制剂

#### 6.4.4 农药缓控释制剂市场化程度

#### 6.4.5 农药缓控释制剂发展趋势分析

#### 6.4.6 农药缓控释制剂市场前景预测

### 第7章：中国重点区域农药制剂行业发展现状与趋势分析

#### 7.1 江苏农药制剂行业发展现状与趋势分析

##### 7.1.1 农药制剂行业发展历程

##### 7.1.2 农药制剂行业比较优势

- (1) 经济总量
- (2) 技术创新
- (3) 产品质量
- (4) 品牌优势

##### 7.1.3 农药制剂主要生产企业

##### 7.1.4 农药制剂产品结构分布

##### 7.1.5 农药制剂区域布局现状

##### 7.1.6 农药制剂行业发展趋势

#### 7.2 山东农药制剂行业发展现状与趋势分析

##### 7.2.1 农药制剂行业发展历程

##### 7.2.2 农药制剂行业发展现状

- (1) 经济总量
- (2) 生产企业

##### 7.2.3 农药制剂行业产品分析

- (1) 品牌建设
- (2) 优势产品
- (3) 产品结构

##### 7.2.4 农药制剂行业开发进展

##### 7.2.5 农药制剂工艺技术装备

##### 7.2.6 农药制剂行业发展趋势

#### 7.3 广西农药制剂行业发展现状与趋势分析

##### 7.3.1 农药制剂行业比较优势

### 7.3.2 农药制剂产品市场分析

- (1) 产品产量
- (2) 产品结构
- (3) 登记剂型
- (4) 登记类别

### 7.3.3 农药制剂行业研发水平

### 7.3.4 农药制剂行业存在问题

- (1) 剂型结构
- (2) 品种结构
- (3) 企业规模
- (4) 人力资源
- (5) 研发投入
- (6) 技术水平

### 7.3.5 农药制剂发展建议与对策

- (1) 政府政策扶持
- (2) 企业战略调整

### 7.3.6 农药制剂行业发展前景

## 第8章：中国农药制剂行业领先企业经营分析

### 8.1 农药制剂企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 农药制剂行业企业规模

#### 8.1.2 农药制剂行业销售收入状况

#### 8.1.3 农药制剂行业利润总额情况

### 8.2 农药制剂领先企业个案经营分析

#### 8.2.1 深圳诺普信农化股份有限公司经营情况分析

- (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

#### 8.2.2 广西田园生化股份有限公司经营情况分析

- (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

#### 8.2.3 拜耳作物科学(中国)有限公司经营情况分析

- (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

#### 8.2.4 海利尔药业集团股份有限公司经营情况分析

- (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

#### 8.2.5 青岛瀚生生物科技股份有限公司经营情况分析

- (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

#### 8.2.6 陕西上格之路生物科学有限公司经营情况分析

- (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9章：中国农药制剂行业发展趋势与投资机会

#### 9.1 中国农药制剂行业发展趋势

- 9.1.1 农药剂型发展趋势
- 9.1.2 农药制剂行业发展趋势
- 9.1.3 农药制剂行业发展前景预测

#### 9.2 中国农药制剂行业进入壁垒

- 9.2.1 政策壁垒
- 9.2.2 技术壁垒
- 9.2.3 市场壁垒
- 9.2.4 区域壁垒
- 9.2.5 环保壁垒

#### 9.3 中国农药制剂行业投资机会

- 9.3.1 农药制剂行业投资风险预警
- 9.3.2 农药制剂行业投资现状
- 9.3.3 农药制剂行业投资机会与建议

#### 图表目录：

图表1：农药制剂产品分类

图表2：2018-2022年农药原药和制剂主要企业毛利率比较（单位：%）

图表3：深圳诺普信农化股份有限公司产品毛利率情况（单位：%）

图表4：南京红太阳股份有限公司产品毛利率情况（单位：%）

图表5：作物不使用农药导致的减产率（单位：%）

图表6：2018-2022年农药制剂行业总产值占GDP比重图（单位：亿元，%）

图表7：2018-2022年农药制剂行业总产值占农药行业比重图（单位：亿元，%）

图表8：行业主管部门及协会组织

图表9：22种高毒农药品种

图表10：申请的不同类型的农药产品公开专利（单位：件）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pesticide/876962.html>