

# 2021-2027年中国农药制剂 行业前景展望与发展趋势研究报告

## 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

《2021-2027年中国农药制剂行业前景展望与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202104/215655.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

我国作为世界人口第一大国，坚持立足国内实现粮食基本自给，以不到世界7%的耕地面积养活了占世界22%的人口，粮食安全问题至关重要。通过农药控制病虫草害是确保农业高产、国家粮食安全的重要手段。农药行业作为国家重点扶持的行业发展较快，目前我国已成为世界最大的农药生产国。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国农药制剂行业前景展望与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了农药制剂行业市场发展环境、农药制剂整体运行态势等，接着分析了农药制剂行业市场运行的现状，然后介绍了农药制剂市场竞争格局。随后，报告对农药制剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了农药制剂行业发展趋势与投资预测。您若想对农药制剂产业有个系统的了解或者想投资农药制剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

##### (1) 不同地区销售收入情况分析

##### (2) 不同地区资产总额情况分析

##### (3) 不同地区累计负债情况分析

- (4) 不同地区销售利润情况分析
  - (5) 不同地区利润总额情况分析
  - (6) 不同地区产成品情况分析
  - (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
  - (8) 不同地区亏损单位亏损总额情况分析
- 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 瑞士先正达

- (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
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业农药制剂业务
- (6) 企业在华投资布局

### 3.3.2 德国拜耳作物科学

- (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
- (4) 企业农药制剂业务
- (5) 企业在华投资布局

### 3.3.3 德国巴斯夫

- (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
- (4) 企业农药制剂业务
- (5) 企业在华投资布局

### 3.3.4 美国杜邦

- (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
- (4) 企业农药制剂业务

(5) 企业在华投资布局

### 3.3.5 美国陶氏益农

(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

(4) 企业市场地位分析

(5) 企业农药制剂业务

(6) 企业在华投资布局

### 3.4 农药制剂行业国际贸易形势

#### 3.4.1 中国农药行业进出口状况

#### 3.4.2 中国农药行业出口市场分析

(1) 2017年行业出口分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(2) 2019年行业出口分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(3) 行业出口预测

#### 3.4.3 中国农药行业进口市场分析

(1) 2017年行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(2) 2019年行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(3) 行业进口预测

#### 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

## 8.2.7 江西正邦生物化工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

## 8.2.8 青岛奥迪斯生物科技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

## 8.2.9 江苏克胜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

## 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

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 原料风险
- (4) 经营风险
- (5) 气候风险
- (6) 质量和品牌推广风险

### 9.3.2 农药制剂行业投资现状

- (1) 投资主体
- (2) 投资规模
- (3) 投资方式
- (4) 投资前景

### 9.3.3 农药制剂行业投资机会与建议

部分图表目录：

图表1：农药制剂产品分类

图表2：2008年以来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6：2005-2019年农药制剂行业总产值占GDP比重图（单位：亿元，%）

图表7：2005-2019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）

图表11：不同公司申请的不同类型的公开专利（单位：件）

图表12：按化学成分区分不同公司申请的专利情况（单位：件）

图表13：2005-2019年农药行业专利申请量（单位：件）

图表14：2005-2019年农药行业专利公开量（单位：件）

图表15：2005-2019年农药公开发明专利数量趋势（单位：件，%）

图表16：2005-2019年农药公开发明专利数量趋势（单位：件，%）

图表17：农药行业专利申请人数量（单位：件）

图表18：农药行业专利申请人构成（单位：%）

图表19：2005-2019年农药行业专利申请人趋势（单位：件）

图表20：2005-2019年农药行业专利申请量分布图（单位：%）

图表21：我国农药固体剂型的专利申请统计数据（单位：件）

图表22：我国农药液体剂型的专利申请统计数据（单位：件）

图表23：中国农药制剂行业发展历程

图表24：2005-2019年农药制剂行业销售收入和利润总额增长情况（单位：亿元）

图表25：2005-2019年农药制剂行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表26：2005-2019年中国农药制剂所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2005-2019年中国农药制剂所属行业运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215655.html>