

2022-2028年中国农药制剂 市场深度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

一、报告报价

《2022-2028年中国农药制剂市场深度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/202206/299785.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

农药，是指农业上用于防治病虫害及调节植物生长的化学药剂。广泛用于农林牧业生产、环境和家庭卫生除害防疫、工业品防霉与防蛀等。农药品种很多，按用途主要可分为杀虫剂、杀螨剂、杀鼠剂、杀线虫剂、杀软体动物剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂等；按原料来源可分为矿物源农药（无机农药）、生物源农药（天然有机物、微生物、抗生素等）及化学合成农药；按化学结构分，主要有有机氯、有机磷、有机氮、有机硫、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯、酰胺类化合物、脲类化合物、醚类化合物、酚类化合物、苯氧羧酸类、脘类、三唑类、杂环类、苯甲酸类、有机金属化合物类等，它们都是有机合成农药；根据加工剂型可分为粉剂、可湿性粉剂、乳剂、乳油、乳膏、糊剂、胶体剂、熏蒸剂、熏烟剂、烟雾剂、颗粒剂、微粒剂及油剂等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国农药制剂市场深度评估与投资潜力分析报告》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

(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) 全国农药制剂所属行业总产值分析

(2) 全国农药制剂所属行业产成品分析

2.4.2 全国农药制剂行业需求情况分析

(1) 全国农药制剂所属行业销售产值分析

(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

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

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

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

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

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

(1) 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

(2) 2020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 中国农药所属行业进口市场分析

(1) 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

(2) 2020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2：2020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6：2016-2020年农药制剂行业总产值占GDP比重图（单位：亿元，%）

图表7：2016-2020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13：2016-2020年农药行业专利申请量（单位：件）

图表14：2016-2020年农药行业专利公开量（单位：件）

图表15：2016-2020年农药公开发明专利数量趋势（单位：件，%）

图表16：2016-2020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19：2016-2020年农药行业专利申请人趋势（单位：件）

图表20：2016-2020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24：2016-2020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25：2016-2020年农药制剂行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表26：2016-2020年中国农药制剂所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2016-2020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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299785.html>