

2024-2030年中国农药行业 发展趋势与投资前景评估报告

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

《2024-2030年中国农药行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202310/414563.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

农药是多学科集成的高新技术产业，涉及农业、林业、化学、化工、生物工程、昆虫、植物病理、植物生理生化、卫生毒理、环境保护及计算机科学等学科。农药的应用及普及程度与农业的现代化水平及整体经济发展水平成正比，成为现代经济尤其是现代农业不可或缺的重要组成部分。

产量方面，2021年，全国化学农药原药累计产量为249.8万吨，比上年增加了35万吨，产量累计同比增长7.8%；2022年1-12月，全国化学农药原药产量249.7万吨，同比下降1.3%。质量抽查情况，2021年，农业农村部实际纳入统计的样品4865个，合格样品4640个，总体合格率为95.4%，比2020年农药监督抽查总体合格率96.2%下降了0.8个百分点。不合格样品225个，不合格率为4.6%，其中检出假农药（标明的有效成分未检出或擅自加入其他农药成分）86个，占检测样品总数的1.8%，占不合格样品数的38.2%。农药登记状况，截至2021年12月31日，我国在有效登记状态的农药有效成分达到745个（包括仅限出口的新农药），登记产品44,603个（不包括仅限出口产品，下同），其中大田用农药41,739个，卫生用农药2,864个。

2021年，农药行业销售TOP100企业总销售额达2062.07亿元，同比增长12.31%，在全国农药企业中占比约60%；入围门槛为4.51亿元，与2020榜单相比增加0.52亿元。前10强销售额达793.41亿元，同比增长12.95%，占百强企业销售总额的38.48%；TOP100企业中，销售额超过10亿的企业达64家，较2020榜单增加5家。

2021年3月，农业农村部会同国家卫生健康委、市场监管总局发布新版《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。标准规定了564种农药在376种（类）食品中10092项最大残留限量，完成了国务院批准的《加快完善我国农药残留标准体系的工作方案》中农药残留标准达到1万项的目标任务。2022年1月，农业农村部、国家发展改革委、科技部等部门印发了《“十四五”全国农药产业发展规划》，提出到2025年，农药产业体系更趋完善，产业结构更趋合理，对农业生产的支撑作用持续增强，绿色发展和高质量发展水平不断提升。2022年5月，农业农村部办公厅发布了《关于加强农药监督检查的通知》，对农药生产、经营、使用以及网络销售等进行了工作部署，指明监督检查工作要点和方向。并提出，要重点加强对农药原药生产企业、百草枯生产企业的监督检查，加强对拼多多、抖音、快手、微信、淘宝、天猫、京东、一亩田等电商平台的监督检查，督促指导电商平台对农药经营商户进行严格审核把关。2022年12月，农业农村部印发了《到2025年化学农药减量化行动方案》，提出到2025年，建立健全环境友好、生态包容的农作物病虫害综合防控技术体系，农药使用品种结构更加合理，科学安全用药技术水平全面提升，力争化学农药使用总量保持持续下降势头。

农药在农业及其它各个领域的应用十分广泛，在农业生产中具有不可替代的重要作用，是农

业丰收和粮食安全的重要保证。未来几年中国农药市场将呈刚性长存、理性增长的发展格局。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国农药行业发展趋势与投资前景评估报告》共十八章。首先介绍了农药的定义、产业链等相关知识，接着分析了全球农药市场、国内农药行业的发展环境、产业链及发展现状，然后具体介绍了化学农药、生物农药、杀虫剂、杀菌剂、除草剂的发展。随后，报告陆续深入解析了重点地区农药行业的发展、农药进出口、农药行业竞争、农药市场营销、农药行业环保状况、农药重点企业经营状况，最后分析了农药行业的投资潜力和未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、农业部、财政部、中企顾问网、市场调查中心、中国农药工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对农药产业有个系统深入的了解、或者想投资农药行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 农药基本概述

1.1 定义及产业链介绍

1.1.1 定义及分类

1.1.2 经济地位

1.1.3 产业链分析

1.2 主要细分产品

1.2.1 杀虫剂

1.2.2 杀菌剂

1.2.3 除草剂

1.3 中国农药企业类型

1.3.1 农药创制型

1.3.2 科技先导型

1.3.3 市场导向型

1.3.4 政府主导型

1.3.5 原药出口型

1.3.6 产业模式型

第二章 2021-2023年全球农药市场发展分析

2.1 2021-2023年全球农药市场发展概况

2.1.1 全球农药发展现状

2.1.2 全球农药市场规模

2.1.3 全球农药市场结构

2.1.4 全球农药区域分布

2.1.5 全球农药区域竞争

2.1.6 全球农药竞争格局

2.1.7 全球农药上市情况

2.1.8 全球农药专利到期

2.2 美国农药市场发展分析

2.2.1 美国农药监管概述

2.2.2 美国农药政策动态

2.2.3 美国农药登记情况

2.2.4 中美贸易战的影响

2.3 英国农药市场发展分析

2.3.1 英国农药政策环境

2.3.2 英国农药销售情况

2.3.3 英国农药禁用动态

2.3.4 英国农药企业布局

2.4 其他欧洲地区农药市场发展分析

2.4.1 欧洲农药政策环境

2.4.2 欧洲农药市场现状

2.4.3 欧洲农药区域分布

2.4.4 瑞士农药市场现状

2.4.5 冰岛农药市场现状

2.4.6 挪威农药市场现状

2.4.7 土耳其农药市场现状

2.4.8 意大利农药市场现状

2.5 巴西农药市场发展分析

2.5.1 巴西农药市场现状

2.5.2 巴西农药产品销售

2.5.3 巴西农药登记情况

- 2.5.4 巴西农化企业格局
- 2.5.5 巴西农药进口状况
- 2.6 印度农药市场发展分析
 - 2.6.1 印度农药市场需求
 - 2.6.2 印度农药生产规模
 - 2.6.3 印度农药用药结构
 - 2.6.4 印度农药竞争格局
 - 2.6.5 印度农药进口规模
 - 2.6.6 印度农药出口规模
 - 2.6.7 农药企业资本开支
 - 2.6.8 印度农药禁用动态
- 2.7 其他亚洲地区农药市场发展分析
 - 2.7.1 泰国
 - 2.7.2 越南
 - 2.7.3 韩国
 - 2.7.4 印尼
 - 2.7.5 菲律宾
 - 2.7.6 巴基斯坦
 - 2.7.7 马来西亚
- 2.8 非洲农药市场发展分析
 - 2.8.1 埃及
 - 2.8.2 尼日利亚
 - 2.8.3 坦桑尼亚

第三章 2021-2023年中国农药行业发展环境分析

- 3.1 经济环境分析
 - 3.1.1 国内生产总值
 - 3.1.2 工业运行情况
 - 3.1.3 固定资产投资
 - 3.1.4 社会消费品零售额
 - 3.1.5 对外贸易发展形势
 - 3.1.6 宏观经济展望

3.2 政策环境分析

3.2.1 农药行业主管部门

3.2.2 农药管理工作要点

3.2.3 进出口农药管理名录

3.2.4 农药出口纾困政策

3.2.5 农药广告审查发布规定

3.2.6 农药利用率田间测定标准

3.2.7 农药登记试验备案管理新规

3.2.8 农药包装废弃物回收管理办法

3.2.9 农药登记审批绿色通道管理措施

3.2.10 食品中农药最大残留限量标准

3.3 社会环境分析

3.3.1 居民收入水平

3.3.2 土地环境分析

3.3.3 科技环境分析

第四章 2021-2023年中国农药产业链发展分析

4.1 2021-2023年中国农药上游产业链分析

4.1.1 有机原料黄磷行业

4.1.2 有机原料液氯行业

4.1.3 无机原料苯行业

4.1.4 无机原料甲醇行业

4.2 2021-2023年中国农药中游产业链分析

4.2.1 农药中间体

4.2.2 农药原药

4.2.3 农药制剂

4.3 2021-2023年中国农药下游产业链分析

4.3.1 稻谷种植面积

4.3.2 玉米种植面积

4.3.3 蔬菜种植面积

4.3.4 果树种植面积

4.3.5 茶叶种植面积

第五章 2021-2023年中国农药行业发展分析

5.1 中国农药市场特征分析

5.1.1 产业结构布局优化

5.1.2 农药行业绿色发展

5.1.3 持续推进科技创新

5.1.4 农药出口富有成效

5.2 2021-2023年中国农药行业发展综况

5.2.1 农药行业发展历程

5.2.2 农药行业监管力度

5.2.3 农药市场需求分析

5.2.4 农药行业技术特点

5.2.5 农药电子商务发展

5.2.6 农药行业乱象频发

5.3 2021-2023年农药市场运行情况

5.3.1 农药使用情况分析

5.3.2 农药行业产销情况

5.3.3 农药市场结构分布

5.3.4 农药行业区域分布

5.3.5 农药产品价格分析

5.3.6 农药行业专利申请

5.4 2021-2023年农药行业登记分析

5.4.1 农药登记管理认知

5.4.2 农药登记产品选择

5.4.3 农药行业登记情况

5.4.4 农药行业登记特点

5.4.5 农药登记未来趋势

5.5 中国农药制造行业财务状况

5.5.1 中国农药制造行业盈利能力指标分析

5.5.2 中国农药制造行业营运能力指标分析

5.5.3 中国农药制造行业偿债能力指标分析

5.6 中国农药行业发展面临的问题

- 5.6.1 社会对农药的认知偏颇
- 5.6.2 高毒农药禁用难度较大
- 5.6.3 企业得到支持相比差异较大
- 5.6.4 农药登记管理更加严格
- 5.6.5 地方政策执行效果较差
- 5.7 中国农药业发展的策略分析
 - 5.7.1 以智能化推动农药行业发展
 - 5.7.2 以生态化打造绿色农药工业
 - 5.7.3 以产学研结合整合创新资源

第六章 2021-2023年中国农药行业进出口分析

- 6.1 2021-2023年中国农药进出口贸易总额分析
 - 6.1.1 2020年中国农药进出口贸易总额
 - 6.1.2 2021年中国农药进出口贸易总额
 - 6.1.3 2022年中国农药进出口贸易总额
- 6.2 2021-2023年中国农药进口情况分析
 - 6.2.1 2020年全国农药进口情况
 - 6.2.2 2021年全国农药进口情况
 - 6.2.3 2022年全国农药进口情况
- 6.3 2021-2023年中国农药出口情况分析
 - 6.3.1 2020年全国农药出口情况
 - 6.3.2 2021年全国农药出口情况
 - 6.3.3 2022年全国农药出口情况

第七章 2021-2023年我国化学农药行业发展分析

- 7.1 2021-2023年我国化学农药行业发展现状
 - 7.1.1 化学农药销售收入
 - 7.1.2 化学农药使用风险
 - 7.1.3 化学农药发展机遇
 - 7.1.4 化学农药发展对策
- 7.2 我国化学农药原药产量分析
 - 7.2.1 2021-2023年全国化学农药原药产量趋势

- 7.2.2 2020年全国化学农药原药产量情况
- 7.2.3 2021年全国化学农药原药产量情况
- 7.2.4 2022年全国化学农药原药产量情况
- 7.2.5 化学农药原药产量分布情况
- 7.3 化学农药对环境的污染及整治措施
 - 7.3.1 化学农药对环境的污染
 - 7.3.2 化学农药绿色发展意义
 - 7.3.3 化学农药污染整治措施
 - 7.3.4 环保工程技术应用情况
 - 7.3.5 环保工程技术应用建议

第八章 2021-2023年生物农药行业发展分析

- 8.1 2021-2023年中国生物农药业发展分析
 - 8.1.1 生物农药基本概述
 - 8.1.2 生物农药发展环境
 - 8.1.3 生物农药发展现状
 - 8.1.4 生物农药销售规模
 - 8.1.5 生物农药登记情况
 - 8.1.6 生物农药产品质量
 - 8.1.7 生物农药竞争格局
 - 8.1.8 生物农药研发方向
 - 8.1.9 发展挑战和机遇
 - 8.1.10 生物农药发展趋势
- 8.2 中国生物农药细分市场发展状况
 - 8.2.1 抗生素类农药
 - 8.2.2 生物化学农药
 - 8.2.3 微生物农药
 - 8.2.4 植物源农药
- 8.3 2021-2023年中国生物农药项目建设进展
 - 8.3.1 绿色生物农药一期项目竣工
 - 8.3.2 生物农药关键技术突破项目
 - 8.3.3 生物农药研制项目通过验收

8.4 科学使用生物农药必要性及措施

8.4.1 科学使用生物农药的意义

8.4.2 生物农药代替化学农药的优势

8.4.3 科学使用生物农药的措施

8.5 中国生物农药行业发展困境

8.5.1 生物农药总体问题

8.5.2 生物农药推广难度大

8.5.3 生物农药研发水平低

8.5.4 市场监督机制仍需完善

8.6 中国生物农药行业发展对策

8.6.1 创造生物农药健康发展环境

8.6.2 立足农业一线生产现实需要

8.6.3 加强涉生物农药多元机制建设

8.6.4 多管齐下保证生物农药推广落地

8.6.5 努力形成我国生物农药竞争优势

第九章 2021-2023年杀虫剂市场发展分析

9.1 中国杀虫剂市场发展综述

9.1.1 杀虫剂主要类别

9.1.2 杀虫剂发展特点

9.1.3 杀虫剂发展历程

9.1.4 杀虫剂发展现状

9.2 2021-2023年中国杀虫剂市场发展状况

9.2.1 杀虫剂市场需求

9.2.2 杀虫剂生产规模

9.2.3 杀虫剂市场结构

9.2.4 杀虫剂价格分析

9.2.5 杀虫剂对外贸易

9.2.6 杀虫剂发展方向

9.3 2021-2023年中国卫生杀虫剂发展分析

9.3.1 卫生杀虫剂产品主要类别

9.3.2 卫生杀虫剂产业发展历程

- 9.3.3 卫生杀虫剂市场产销情况
- 9.3.4 卫生杀虫剂零售市场规模
- 9.3.5 卫生杀虫剂产品登记情况
- 9.4 2021-2023年中国新烟碱杀虫剂发展分析
 - 9.4.1 新烟碱杀虫剂发展历程
 - 9.4.2 新烟碱杀虫剂禁用情况
 - 9.4.3 新烟碱杀虫剂发展现状
 - 9.4.4 新烟碱杀虫剂登记情况
 - 9.4.5 新烟碱杀虫剂发展问题
- 9.5 2021-2023年毒死蜱市场发展分析
 - 9.5.1 毒死蜱相关概述
 - 9.5.2 毒死蜱产品特点
 - 9.5.3 毒死蜱海外监管
 - 9.5.4 毒死蜱发展现状
 - 9.5.5 毒死蜱销售情况
 - 9.5.6 毒死蜱研发动态
 - 9.5.7 毒死蜱价格走势
- 9.6 2021-2023年阿维菌素市场发展分析
 - 9.6.1 阿维菌素相关概述
 - 9.6.2 阿维菌素生产规模
 - 9.6.3 阿维菌素竞争格局
 - 9.6.4 阿维菌素价格分析
- 9.7 2021-2023年菊酯市场发展分析
 - 9.7.1 菊酯主要分类
 - 9.7.2 菊酯发展历程
 - 9.7.3 菊酯登记情况
 - 9.7.4 功夫菊酯发展
 - 9.7.5 联苯菊酯发展
 - 9.7.6 氯氰菊酯发展
 - 9.7.7 菊酯价格走势
 - 9.7.8 菊酯供给情况
 - 9.7.9 菊酯发展机遇

9.8 2021-2023年吡虫啉市场发展分析

9.8.1 吡虫啉相关概述

9.8.2 吡虫啉生产规模

9.8.3 吡虫啉价格分析

9.8.4 吡虫啉出口情况

第十章 2021-2023年杀菌剂市场发展分析

10.1 2021-2023年中国杀菌剂发展现状

10.1.1 杀菌剂基本概述

10.1.2 杀菌剂发展历程

10.1.3 杀菌剂发展现状

10.1.4 杀菌剂产量规模

10.1.5 杀菌剂对外贸易

10.1.6 杀菌剂价格分析

10.1.7 杀菌剂发展前景

10.2 2021-2023年中国杀菌剂登记状况

10.2.1 杀菌剂数量登记状况

10.2.2 杀菌剂单剂登记情况

10.2.3 杀菌剂混剂登记情况

10.2.4 杀菌剂登记剂型分布

10.2.5 杀菌剂新登记的品种

10.3 2021-2023年多菌灵市场发展分析

10.3.1 多菌灵相关概述

10.3.2 多菌灵产能分布

10.3.3 多菌灵价格分析

10.3.4 多菌灵竞争产品

10.4 2021-2023年百菌清市场发展分析

10.4.1 百菌清产业链条

10.4.2 百菌清应用作物

10.4.3 百菌清销售情况

10.4.4 百菌清市场需求

10.4.5 百菌清产能分布

- 10.4.6 百菌清出口情况
- 10.4.7 百菌清发展趋势
- 10.5 2021-2023年代森锰锌市场发展分析
 - 10.5.1 代森锰锌产业链条
 - 10.5.2 代森锰锌原料成本
 - 10.5.3 代森锰锌产能分布
 - 10.5.4 代森锰锌竞争格局
 - 10.5.5 代森锰锌价格分析

第十一章 2021-2023年除草剂市场发展分析

- 11.1 2021-2023年除草剂行业发展分析
 - 11.1.1 除草剂基本概述
 - 11.1.2 除草剂市场需求
 - 11.1.3 除草剂细分市场
 - 11.1.4 除草剂登记情况
 - 11.1.5 除草剂价格分析
- 11.2 2021-2023年草甘膦市场发展分析
 - 11.2.1 草甘膦生产工艺
 - 11.2.2 草甘膦产业链条
 - 11.2.3 草甘膦生产规模
 - 11.2.4 草甘膦产能分布
 - 11.2.5 草甘膦市场价格
 - 11.2.6 草甘膦成本核算
 - 11.2.7 草甘膦登记情况
 - 11.2.8 草甘膦竞争格局
 - 11.2.9 草甘膦经营分析
 - 11.2.10 草甘膦发展趋势
- 11.3 2021-2023年百草枯市场发展分析
 - 11.3.1 百草枯市场监管
 - 11.3.2 百草枯应用领域
 - 11.3.3 百草枯市场动态
 - 11.3.4 百草枯出口登记

- 11.3.5 百草枯禁止名单
- 11.3.6 百草枯登记到期
- 11.4 2021-2023年麦草畏细分市场发展分析
 - 11.4.1 麦草畏生产工艺
 - 11.4.2 麦草畏应用领域
 - 11.4.3 麦草畏产业链条
 - 11.4.4 麦草畏产能分布
 - 11.4.5 麦草畏需求市场
 - 11.4.6 麦草畏获批情况
 - 11.4.7 麦草畏市场价格
- 11.5 2021-2023年草铵膦细分市场发展分析
 - 11.5.1 草铵膦生产工艺
 - 11.5.2 草铵膦产能情况
 - 11.5.3 草铵膦供给市场
 - 11.5.4 草铵膦应用市场
 - 11.5.5 草铵膦替代市场
 - 11.5.6 草铵膦价格市场
 - 11.5.7 草铵膦未来需求

第十二章 2021-2023年中国农药重点区域分析

- 12.1 江苏
 - 12.1.1 农药政策监管
 - 12.1.2 农药生产规模
 - 12.1.3 农药企业销售
 - 12.1.4 农药企业发展
 - 12.1.5 农药登记情况
 - 12.1.6 无锡农药市场
 - 12.1.7 农药市场展望
 - 12.1.8 农药市场问题
 - 12.1.9 农药市场建议
- 12.2 山东
 - 12.2.1 市场推动政策

- 12.2.2 农药协会标准
- 12.2.3 农药生产规模
- 12.2.4 农药企业销售
- 12.2.5 农药企业分布
- 12.2.6 农药登记情况
- 12.2.7 农药人才市场
- 12.2.8 行业转型升级
- 12.2.9 农药发展对策
- 12.3 河北
 - 12.3.1 农药企业销售
 - 12.3.2 农药生产规模
 - 12.3.3 农药登记情况
 - 12.3.4 农药企业分布
 - 12.3.5 农药经营许可
- 12.4 湖南
 - 12.4.1 农药政策监管
 - 12.4.2 农药生产规模
 - 12.4.3 农药实验单位
 - 12.4.4 农药企业分布
 - 12.4.5 农药登记情况
 - 12.4.6 农药发展问题
 - 12.4.7 农药发展对策
- 12.5 浙江
 - 12.5.1 农药政策监管
 - 12.5.2 农药生产规模
 - 12.5.3 农药生产许可
 - 12.5.4 农药企业销售
 - 12.5.5 农药工程建设
 - 12.5.6 农药出口对策
- 12.6 四川
 - 12.6.1 市场监管政策
 - 12.6.2 农药登记情况

12.6.3 农药生产规模

12.6.4 农药企业分布

12.6.5 农药发展问题

12.6.6 农药发展对策

12.7 其他地区

12.7.1 陕西

12.7.2 湖北

12.7.3 安徽

12.7.4 甘肃

12.7.5 广西

12.7.6 河南

第十三章 2021-2023年中国农药行业发展及竞争格局分析

13.1 中国农药行业竞争结构分析

13.1.1 潜在新进入者的威胁

13.1.2 潜在替代产品的开发

13.1.3 供应商的议价能力

13.1.4 购买者的议价能力

13.1.5 行业企业之间的竞争

13.2 中国农药行业竞争格局分析

13.2.1 企业规模格局分析

13.2.2 企业销售格局分析

13.2.3 企业亏损情况分析

13.2.4 企业产能格局分析

13.2.5 企业品种结构分析

13.3 中国农药企业竞争力分析

13.3.1 农药企业总体排名

13.3.2 农药企业登记排名

13.3.3 农药企业出口排名

13.4 提升农药企业竞争力策略分析

13.4.1 做好源头的管控

13.4.2 做好加工过程管控

13.4.3 做好资源回收套用

13.4.4 实现产业综合治理

第十四章 2021-2023年中国农药行业营销分析

14.1 农药产品营销模式分析

14.1.1 线下传统营销模式

14.1.2 线上电商营销模式

14.2 农药营销模式存在的主要问题及对策

14.2.1 线下传统营销成本偏高

14.2.2 农药营销安全存在隐患

14.2.3 营销人员的综合素质低

14.2.4 市场监管措施有待加强

14.2.5 物流管理及技术安全问题

14.2.6 农药营销渠道优化策略

14.2.7 农药产品定价策略分析

14.2.8 农药营销与管理建议

14.3 农药绿色营销影响因素分析

14.3.1 产品品种及价格

14.3.2 营销渠道

14.3.3 促销策略

14.3.4 营销人员

14.4 农药产品绿色营销发展策略

14.4.1 提升农药产品绿色品质

14.4.2 规范农药市场监管机制

14.4.3 构筑农药技术服务平台

14.4.4 设计市场营销组合策略

14.4.5 构建农药绿色物流网络

14.4.6 健全农药产品追溯系统

第十五章 2021-2023年中国农药行业环保分析

15.1 2021-2023年中国农药环保相关政策

15.1.1 农药制造大气污染物排放标准

- 15.1.2 农药包装废弃物回收处理政策
- 15.1.3 农业面源污染治理与监督政策
- 15.1.4 环境保护税对农药企业的影响
- 15.1.5 碳中和战略对农药行业的影响
- 15.1.6 中华人民共和国水污染防治法
- 15.1.7 中华人民共和国土壤污染防治法
- 15.2 2021-2023年中国农药环保发展综况
 - 15.2.1 农药行业环保发展历程
 - 15.2.2 绿色农药发展现状分析
 - 15.2.3 化肥农药减量增效成果
 - 15.2.4 农药企业三废治理情况
 - 15.2.5 农药企业污染物处理技术
 - 15.2.6 农药环保未来发展方向
- 15.3 中国农药环保存在的问题及对策
 - 15.3.1 农业环保问题分析
 - 15.3.2 农业环保问题成因
 - 15.3.3 农业环保发展对策

第十六章 2020-2023年重点农药企业发展分析

- 16.1 农药行业上市公司运行状况分析
 - 16.1.1 农药行业上市公司规模
 - 16.1.2 农药行业上市公司分布
- 16.2 农药行业财务状况分析
 - 16.2.1 经营状况分析
 - 16.2.2 盈利能力分析
 - 16.2.3 营运能力分析
 - 16.2.4 成长能力分析
 - 16.2.5 现金流量分析
- 16.3 浙江新安化工集团股份有限公司
 - 16.3.1 企业发展概况
 - 16.3.2 经营效益分析
 - 16.3.3 业务经营分析

- 16.3.4 财务状况分析
- 16.3.5 核心竞争力分析
- 16.3.6 公司发展战略
- 16.3.7 未来前景展望
- 16.4 江苏扬农化工股份有限公司
 - 16.4.1 企业发展概况
 - 16.4.2 经营效益分析
 - 16.4.3 业务经营分析
 - 16.4.4 财务状况分析
 - 16.4.5 核心竞争力分析
 - 16.4.6 公司发展战略
 - 16.4.7 未来前景展望
- 16.5 南通江山农药化工股份有限公司
 - 16.5.1 企业发展概况
 - 16.5.2 经营效益分析
 - 16.5.3 业务经营分析
 - 16.5.4 财务状况分析
 - 16.5.5 核心竞争力分析
 - 16.5.6 公司发展战略
 - 16.5.7 未来前景展望
- 16.6 深圳诺普信农化股份有限公司
 - 16.6.1 企业发展概况
 - 16.6.2 经营效益分析
 - 16.6.3 业务经营分析
 - 16.6.4 财务状况分析
 - 16.6.5 核心竞争力分析
 - 16.6.6 公司发展战略
 - 16.6.7 未来前景展望
- 16.7 浙江瀚叶股份有限公司
 - 16.7.1 企业发展概况
 - 16.7.2 经营效益分析
 - 16.7.3 业务经营分析

- 16.7.4 财务状况分析
- 16.7.5 核心竞争力分析
- 16.7.6 公司发展战略
- 16.7.7 未来前景展望
- 16.8 南京红太阳股份有限公司
 - 16.8.1 企业发展概况
 - 16.8.2 经营效益分析
 - 16.8.3 业务经营分析
 - 16.8.4 财务状况分析
 - 16.8.5 核心竞争力分析
 - 16.8.6 未来前景展望
- 16.9 湖南海利化工股份有限公司
 - 16.9.1 企业发展概况
 - 16.9.2 经营效益分析
 - 16.9.3 业务经营分析
 - 16.9.4 财务状况分析
 - 16.9.5 核心竞争力分析
 - 16.9.6 公司发展战略
 - 16.9.7 未来前景展望
- 16.10 利尔化学股份有限公司
 - 16.10.1 企业发展概况
 - 16.10.2 经营效益分析
 - 16.10.3 业务经营分析
 - 16.10.4 财务状况分析
 - 16.10.5 核心竞争力分析
 - 16.10.6 公司发展战略
 - 16.10.7 未来前景展望
- 16.11 湖北兴发化工集团股份有限公司
 - 16.11.1 企业发展概况
 - 16.11.2 经营效益分析
 - 16.11.3 业务经营分析
 - 16.11.4 财务状况分析

- 16.11.5 核心竞争力分析
- 16.11.6 公司发展战略
- 16.11.7 未来前景展望

第十七章 2024-2030年中国农药行业投融资分析

- 17.1 农药业投资总体情况
 - 17.1.1 行业投资现状
 - 17.1.2 生物农药融资
 - 17.1.3 行业并购态势
 - 17.1.4 行业投资逻辑
 - 17.1.5 行业投资建议
- 17.2 中国农药行业进入壁垒
 - 17.2.1 政策准入壁垒
 - 17.2.2 环保及安全壁垒
 - 17.2.3 行业技术壁垒
 - 17.2.4 先发优势壁垒
- 17.3 农药行业投资风险分析
 - 17.3.1 价格风险
 - 17.3.2 项目风险
 - 17.3.3 贸易摩擦
- 17.4 农药行业投资项目动态分析
 - 17.4.1 生态农药产业园项目落地
 - 17.4.2 农药中间体精细化工项目
 - 17.4.3 兰州高效低毒农药项目开工
 - 17.4.4 润丰股份除草剂产品加工项目
 - 17.4.5 中农联合增资农药项目建设

第十八章 2024-2030年农药行业发展前景及趋势分析

- 18.1 农药市场发展趋势分析
 - 18.1.1 行业整合推动产业集聚
 - 18.1.2 原药和制剂一体化发展
 - 18.1.3 生产工艺助推创新水平

- 18.1.4 农药生产过程趋绿色化
- 18.1.5 下游集中用药形成趋势
- 18.2 农药工业“十四五”发展趋势
 - 18.2.1 农药业将向数字智能化方向发展
 - 18.2.2 农药业向优化结构资源方向发展
 - 18.2.3 农药行业将向自主创新方向发展
 - 18.2.4 农药业将向绿色生态化方向发展
 - 18.2.5 “十四五”农药业外贸的基本趋势
- 18.3 对2024-2030年中国农药制造业预测分析
 - 18.3.1 2024-2030年中国农药制造业影响因素分析
 - 18.3.2 2024-2030年中国农药制造业销售收入规模预测

附录

附录一：修订农药管理条例

图表目录

- 图表 农药行业主要分类
- 图表 我国作物不使用农药的损失情况
- 图表 农药行业产业链
- 图表 农药产业链利润分配
- 图表 农药产业链附加值微笑曲线
- 图表 2020年全球农药市场
- 图表 2020年全球作物用农药市场（按产品类型分）
- 图表 2020年全球作物用农药市场（按地区分）
- 图表 2020年农药销售额超10亿美元的国家及市场
- 图表 2019年全球主要农药公司的销售额情况
- 图表 2020年全球新登记或上市的农药品种（一）
- 图表 2020年全球新登记或上市的农药品种（二）
- 图表 2020年全球新登记或上市的农药品种（三）
- 图表 2020年全球新登记或上市的农药品种（四）
- 图表 2020年全球新登记或上市的农药品种（五）
- 图表 2020年全球新登记或上市的农药品种（六）
- 图表 2015-2023年42个专利到期农药的专利情况

- 图表 2015-2023年42个专利到期农药的专利情况（续）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（一）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（二）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（三）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（四）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（五）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（六）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（七）
- 图表 美国豁免制定食品中残留限量的农药（含部分惰性成分）名单（八）
- 图表 2018-2019年英国农药销售量
- 图表 2018-2019年欧盟27个成员国的农药销售量
- 图表 2019年欧盟27国农药销售量
- 图表 2018-2019年瑞士农药销售量
- 图表 2018-2019年冰岛农药销售量
- 图表 2018-2019年挪威农药销售量
- 图表 2018-2019年土耳其农药销售量
- 图表 2014-2019年巴西农药销售额变化趋势
- 图表 2019年巴西农药销售额细分市场占比情况
- 图表 2019年巴西农药企业销售额排名TOP20
- 图表 1992-2018年印度国内农药需求量
- 图表 2017-2019年印度农药产品产能及产量情况
- 图表 2017-2019年印度农药产品产能及产量情况（续）
- 图表 印度用药结构及主要作物种植区域
- 图表 2018-2019年印度主要作物种植区域及用农药占比
- 图表 2018-2019财年印度农药企业销售额Top20（不含跨国企业在印销售）
- 图表 2014-2019年印度农药进口规模
- 图表 2014-2019年印度农药分类别进口量
- 图表 2014-2019年印度农药出口规模
- 图表 2014-2019年印度农药分类别出口量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414563.html>