

2019-2025年中国农药行业投资潜力分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国农药行业投资潜力分析及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201812/700286.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国农药行业投资潜力分析及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了农药行业市场发展环境、农药整体运行态势等，接着分析了农药行业市场运行的现状，然后介绍了农药市场竞争格局。随后，报告对农药做了重点企业经营状况分析，最后分析了农药行业发展趋势与投资预测。您若想对农药产业有个系统的了解或者想投资农药行业，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：

第一部分农药行业发展分析

第一章农药行业简介

第一节农药的定义及分类

一、农药的定义

二、农药的分类

三、农药的剂型

第二节农药在国民经济中的地位

第三节农药行业投资特性

一、农药行业特点

二、农药产业竞争特性

三、进入与退出壁垒

四、行业风险评估

第二章2016-2018年全球农药行业发展情况分析

第一节全球农药行业发展概况

- 一、全球农药市场概况
- 二、全球农药行业发展趋势
- 三、全球农药产品结构及发展趋势
- 四、全球农药市场竞争格局
- 第二节全球农药管理概况及发展趋势
 - 一、管理范围不断扩大
 - 二、管理工作重点逐步转变
 - 三、管理与技术的结合越来越紧密
 - 四、农药管理的国际化趋势越来越明显
- 第三节2016-2018年全球农药市场分析及未来预测
 - 一、2018年全球农药市场分析
 - 二、未来全球农药市场呈现供大于求的趋势
 - 三、2018年全球农药市场发展预测
- 第四节2016-2018年世界各国农药市场
 - 一、国外农药市场的发展动向
 - 二、美国农药行业
 - 三、日本农药行业
 - 四、欧洲农药产业
 - 五、巴西农药市场
 - 六、俄罗斯农药市场前景广阔
- 第五节欧盟未来化学品政策进展
- 第三章2016-2018年中国农药行业发展情况分析
 - 第一节我国农药工业现状及发展形势
 - 一、我国农药工业生产现状
 - 二、我国农药进出口情况
 - 三、制剂改进最终改变农药出口格局
 - 四、高毒农药全面禁用进入倒计时
 - 五、我国农药产品结构调整取得重大进展
 - 六、高端环保技术“下嫁”农药行业
 - 第二节农药研究发展现状
 - 一、我国农药研发现状
 - 二、农药技术创新及其前景
 - 三、农药和新材料研发是亮点
 - 四、两项化肥农药类关键技术获扶持
 - 五、未来几年农药使用技术发展趋势

六、植物源农药开发与应用意义非凡

第三节2016-2018年中国农药市场发展情况分析

- 一、我国农药市场的特性
- 二、我国农药市场的特点分析
- 三、2018年农药产品质量抽查结果公告
- 四、2018年国内农药市场分析
- 五、2018年农药产品价格运行分析
- 六、2018年农药产品结构调整分析

第四节2016-2018年中国农药行业总体运行情况分析

- 一、2016-2018年农药行业经营分析
- 二、2016-2018年我国农药市场需求走势分析

第四章2016-2018年农药制造业所属行业经济运行指标统计数据

第一节2016-2018年全国各省市化学农药制造业统计数据

- 一、2016-2018年全国及各省市化学农药制造业企业个数统计数据
- 二、2016-2018年全国及各省市化学农药制造业现价工业总产值统计数据
- 三、2016-2018年全国及各省市化学农药制造业新产品产值统计数据
- 四、2016-2018年全国及各省市化学农药制造业现价销售产值统计数据
- 五、2016-2018年全国及各省市化学农药制造业出口交货值统计数据
- 六、2016-2018年全国及各省市化学农药制造业产销率统计数据
- 七、2016-2018年全国及各省市化学农药产量统计数据

第二节2016-2018年全国各省市生物化学农药及微生物农药制造业统计数据

- 一、2016-2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业企业个数统计数据
- 二、2016-2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业现价工业总产值统计数据
- 三、2016-2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业新产品产值统计数据
- 四、2016-2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业现价销售产值统计数据
- 五、2016-2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业出口交货值统计数据
- 六、2016-2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业产销率统计数据

第五章2016-2018年我国部分省市农药产业发展情况分析

第一节浙江省农药产业发展情况分析

- 一、2016-2018年浙江农药行业经济运行情况分析
- 二、2016-2018年浙江省农药出口情况
- 三、量增价跌最为严重浙江农药力求摆脱困境
- 四、浙江“双夏”农药产品质检合格率达94.6%
- 五、浙江：一项工程、四大举措做好农药管理工作

第二节山东省农药产业发展情况分析

- 一、山东农药实现跨跃式发展
- 二、2016-2018年山东省农药行业运行情况
- 三、山东将打造十大农药产业集团
- 四、山东农药淡市布局期待旺市
- 第三节安徽省农药产业发展情况分析
 - 一、安徽省巢湖市严查农药市场消除食品安全隐患
 - 二、安徽省攻克农药控制释放技术
 - 三、安徽省农药产品总体质量水平分析
- 第四节江苏省农药产业发展情况分析
 - 一、江苏省要求农药行业规划必须进行环评
 - 二、江苏严管停产化企安全
 - 三、江苏对农药经营单位全面建档并落实监管责任制
 - 四、2018年江苏农药行业发展规划设置环保门槛
 - 五、2016-2018年江苏省农药应用概况及展望
- 第五节湖南省农药产业发展情况分析
 - 一、湖南农药行业发展现状
 - 二、湖南强化污染物减排责任追究
 - 三、湖南实施“三年计划”治理污染
- 第六节其他省市农药产业发展情况分析
 - 一、四川遂宁农药残留合格率位列全省之首
 - 二、2016-2018年河南省开封市加大农药市场监管力度
 - 三、2016-2018年《兰州市无公害蔬菜管理条例》施行
 - 四、2016-2018年广东省农药市场透视
- 第二部分农药主要产品所属行业进出口分析
- 第六章2016-2018年农药主要产品市场分析
 - 第一节杀虫剂市场分析
 - 一、我国农药杀虫剂的类型
 - 二、我国农药行业杀虫剂大幅下降
 - 三、部分高毒杀虫剂品种市场分析
 - 四、2016-2018年我国杀虫剂用量减少成定局
 - 五、2016-2018年我国杀虫剂供需情况
 - 六、水稻杀虫剂市场有商机
 - 七、新烟碱类杀虫剂成市场热点
 - 第二节杀菌剂市场分析
 - 一、杀菌剂的分类

二、杀菌剂品种市场分析

三、2016-2018年杀菌剂进出口分析

四、农用杀菌剂烯肟菌胺创制及产业化

五、我国杀菌剂发展趋势和对策

第三节除草剂市场分析

一、除草剂的分类

二、我国除草剂产业现状、面临的问题及发展趋势

三、我国新型除草剂需求增长

四、我国创制两种超高效除草剂

第四节生物农药市场分析

一、生物农药作用机理及使用技术

二、生物农药将成为未来发展热点

三、我国生物农药发展遭遇挑战

四、我国植物源农药研究现状及发展

五、环保型生物农药试产成功

六、生物农药行业主要竞争格局分析

七、2016-2018年生物农药市场发展趋势分析

八、生物农药推广亟须政策支持

九、真菌源生物农药前景看好

第五节农药中间体发展分析

一、我国农药中间体行业稳步发展

二、我国农药中间体行业特点及发展趋势

三、含氟农药及其中间体的发展与开发

四、草甘膦价格持续走高分析

五、农药中间体氯乙酸迈出绿色化第一步

六、农药助剂现状及发展方向

第六节农药制剂发展分析

一、我国农药制剂现状

二、农药制剂加工面临的主要问题

三、我国农药制剂未来市场趋势

四、产学研合作促农药制剂产业升级

第七节我国农药乳化剂行业的发展现状以及前景分析

一、产量迅速增长，满足农药加工需要

二、科研力度不足，新品开发较少

三、技术指标偏低，质量良莠不齐

四、溶剂变动较大，试验尚未跟上

五、我国农药乳化剂发展建议

第八节农药增效剂现状及应用前景分析

一、农药增效剂概况

二、国外农药增效剂概况

三、农药增效剂应用前景分析

第七章2016-2018年农药所属行业进出口市场分析

第一节我国农药进出口现状与问题

一、农药进出口特点分析

二、农药进出口贸易问题

三、加强农药出口监管

第二节2016-2018年我国农药进出口分析

一、2016-2018年我国农药进出口贸易深度分析

二、2016-2018年我国农药出口分析

第四节农药国际贸易中的技术壁垒及应对措施

一、中国农药的国际贸易现状

二、农药国际贸易中技术壁垒分析

三、中国农药出口如何面对技术壁垒

第三部分农药行业竞争格局

第八章2016-2018年我国农药行业整合与竞争分析

第一节农药企业竞争环境分析

一、农药企业的内部竞争环境

二、农药企业的外部生存环境

三、农药企业的生存要素分析

第二节农药行业整合分析

一、农药行业整合浪潮来袭

二、我国农药行业集中度情况

三、我国农药行业整合动向

第三节农药行业整合的动力分析

一、我国农药行业整合的外在动力

二、我国农药行业整合的内在动力

三、国家政策规范与引导

第四节农药行业整合策略

一、厂家层面整合策略

二、农户层面整合策略

三、经销商层面整合策略

四、终端层面整合策略

第九章2016-2018年中国农药领先企业分析

第一节湖北沙隆达股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第二节南通江山农药化工股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第三节红太阳股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第四节江苏扬农化工股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第五节浙江钱江生物化学股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第六节山东华阳农药化工集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第七节浙江新安化工集团股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第八节山东大成农药股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第九节安徽华星化工股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第十节湖南海利化工股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展最新动态及策略

第四部分农药行业发展环境及趋势预测

第十章2019-2025年农药行业发展环境分析

第一节我国农药行业发展政策环境分析

一、2016-2018年农药行业污染防治技术政策

二、我国农药产业出口退税政策调整情况

三、我国停止生产、流通、使用五高毒农药

四、14项新公布的农药产品国家标准

五、农药工业排放标准实施

六、我国进一步提高新核准农药企业门槛

七、2018年氟虫腈被禁止用于水稻等水田作物

八、2016-2018年四部门印发《农药产业政策》

九、2016-2018年工信部六举措确保化肥农药生产供应

第二节农业部颁布规范农药登记管理的新规定

一、农业部颁布规范农药登记管理的6项新规定

二、农药产品有效成分含量的管理规定

三、农药标签标注实行新规定

四、我国农药禁用商品名

五、关于修订《农药管理条例实施办法》的决定

六、我国实施第一个农药工业水污染物排放标准

七、农药简化通用名称命名基本原则

第十一章2019-2025年农药行业发展趋势预测

第一节2019-2025年农药需求的影响因素

第二节2019-2025年农药行业需求预测

一、2018年全国农药需求总量预计

二、2018年农药市场需求展望

三、2018年农药市场的供需趋势走向

四、2018年世界生物杀虫剂市场需求分析

五、化学农药市场呈现七大趋势

第三节2019-2025年中国农药发展趋势

一、未来农药行业整体发展趋势

二、农药需求受宏观经济影响相对较小

三、我国农药行业并购将提高产业集中度

四、未来生物农药前景光明

五、农药行业环保化发展走向深入

六、我国农药市场将呈现5种趋势

七、“十三五”减排“紧盯”农药行业

第五部分农药行业发展战略

第十二章2019-2025年中国农药行业存在问题及建议

第一节行业发展问题

一、农药行业发展过程中问题分析

二、农药质量管理问题

三、我国农药产业同质化问题

四、我国农药行业面临的挑战

五、我国生物农药发展问题

六、传统农药营销渠道存在的问题

第二节农药行业发展建议

一、农药产业规避同质化的发展建议

二、农药企业关注农资连锁平台

三、农药企业应加强自身建设

四、应对农药外贸出口客户信用管理和风险

五、增加中国农药国际竞争力建议

第十三章2019-2025年我国农药行业发展战略（ZYPX）

第一节 农药企业发展策略

- 一、农药企业市场竞争策略
- 二、我国农药企业对外贸易发展策略
- 三、农药企业经营多元化策略
- 四、农药出口企业如何应对人民币升值
- 五、农药企业搬迁须统筹规划

第二节 农药差异化营销制胜策略

- 一、产品差异策略
- 二、渠道差异策略
- 三、人员差异策略
- 四、农化服务策略
- 五、企业形象差异策略

第三节 我国地方性农药企业发展分析

- 一、中国农药地方品牌的现状
- 二、中国农药地方品牌如何成功走向全国性品牌

第四节 我国农药行业投资策略

- 一、产品投资策略
- 二、规模投资策略
- 三、地区投资策略
- 四、多元化延伸
- 五、销售之局
- 六、外资利用
- 七、“走出去”战略

第五节 农药企业营销策略分析

- 一、我国农药营销模式存在的主要问题及挑战
- 二、农药经销商营销渠道的建设和维护
- 三、农药企业逆向供应链管理策略
- 四、农药企业营销升级新途径
- 五、农药绿色营销模式探讨
- 六、浅谈农药营销中的市场调研
- 七、我国农药营销发展趋势预测

第六节 新政策下的农药品牌营销策略

- 一、品牌个性
- 二、品牌传播
- 三、品牌销售

四、品牌管理

图表目录：

图表：2018年国家质检总局农药产品质量国家监督抽查结果公告

图表：2018年国家质检总局农药产品质量国家监督抽查结果——不合格产品名单

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业企业个数统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业企业个数统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业现价工业总产值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业现价工业总产值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业新产品产值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业新产品产值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业现价销售产值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业现价销售产值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业出口交货值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业出口交货值统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业产销率统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药制造业产销率统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药产量统计数据

图表：2018年全国及各省市化学农药产量统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业企业个数统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业企业个数统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业现价工业总产值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业现价工业总产值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业新产品产值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业新产品产值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业现价销售产值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业现价销售产值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业出口交货值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业出口交货值统计数据

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业产销率统计

图表：2018年全国及各省市生物化学农药及微生物农药制造业产销率统计

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/700286.html>