

2018-2024年中国杀菌剂行业分析及投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国杀菌剂行业分析及投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201811/27-280059.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

通常称凡是能够杀死或抑制植物病原微生物（真菌、细菌、病毒）而又不至于造成植物严重损伤的化学物质为杀菌剂。植物病害品种繁多且容易被忽视，有数据显示全球仅由病原真菌引起的病害就多达一万多种，由此造成的经济损失占作物年度总损失的10%-30%。从作用方式来看，杀菌剂通常分为保护性与内吸性杀菌剂。保护性杀菌剂在植物体外或体表直接与病原体接触，杀死或抑制病原菌，使之无法进入植物，从而达到保护植物免受细菌危害的目的；内吸性杀菌剂施用于作物的某一部位后被作物吸收，并在体内运输到作物的其他部位发生作用。常见杀菌剂分类

| 项目 | 光汽生产工艺 |
|-----------------|------------------------|
| 氧化亚硫生产工艺 | 硫及无机硫化物 |
| 保护性杀菌剂 | 铜制剂 |
| 硫黄悬浮剂、固体石硫合剂等 | |
| 波尔多液、铜氨合剂等 | 有机硫化合物 |
| 双、代森锌、代森铵、代森锰锌等 | 福美 |
| 敌菌丹、灭菌丹等 | 酞酰亚胺 |
| 多氧霉素等 | 井冈霉素、灭瘟素、 |
| 菌清、叶穗宁等 | 其他保护性杀菌剂 |
| | 叶枯灵、叶枯净、百 |
| | 内吸性杀菌剂 |
| | 甲氧基丙烯酸酯类 |
| | 三唑类 |
| | 苯 |
| | 苯醚甲环唑、戊唑醇、氟环唑、腈菌唑、腈苯唑等 |
| | 苯菌灵、多菌灵、噻菌灵、硫菌灵、甲基硫菌灵等 |
| | 二甲酰亚胺 |
| | 异菌脲、乙烯菌核利等 |
| | 有机磷 |
| | 稻瘟净、异稻瘟净、三乙磷酸铝等 |
| | 苯基酰胺 |
| | 甲霜灵等 |
| | 甾醇生成抑制剂 |
| | 甲菌啉、十 |
| | 三吗啉、噻胺灵、丁硫啉等 |
| | 其他内吸性类 |
| | 噁唑菌酮 |

数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国杀菌剂行业分析及投资可行性报告》共十三章。首先介绍了杀菌剂行业市场发展环境、杀菌剂整体运行态势等，接着分析了杀菌剂行业市场运行的现状，然后介绍了杀菌剂市场竞争格局。随后，报告对杀菌剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了杀菌剂行业发展趋势与投资预测。您若想对杀菌剂产业有个系统的了解或者想投资杀菌剂行业，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 一 章 2018 年中国农药行业发展状况分析

第 一 节 2018 年中国我国农药行业发展概况

一、我国农药市场发展回顾

二、我国农药行业产销两旺形势

三、国内农药进出口的特点

第二节 2018 年中国各地区农药市场发展分析

一、浙江农药市场生产情况分析

二、江苏省农药产品标签存在的问题及对策

三、陕西农药市场概况及措施建议

四、河南农药市场的特点及趋势

五、湖北杀 虫 剂类发展分析

六、江西农药市场需调整结构

第三节 2018 年中国农药行业发展中存在的问题

一、中国农药产业的五大问题

二、农药行业的三大压力

三、阻碍中国农药业发展的主要因素

四、我国农药行业发展过程中面临的挑战

第四节 2018 年中国农药行业的发展对策与建议

一、促进我国农药行业发展的主要对策

二、农药生产企业的发展策略

三、增强中国农药竞争力的建议

四、推进农药管理的具体措施

五、解决我国农药安全问题的对策建议

第二章 2018 年中国杀菌剂行业运行环境分析

第 一 节 2018 年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况 GDP(季度更新)

二、消费价格指数 CPI、PPI (按月度更新)

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2018年中国杀菌剂行业发展政策环境分析

一、杀菌剂政策法规分析

二、杀菌剂相关法律标准分析

三、进出口政策分析

第三节2018年中国杀菌剂行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2018年全球杀菌剂市场运行概况分析

第一节2018年世界杀菌剂市场发展局势分析

一、全球杀菌剂的开发进展状况

二、国际杀菌剂市场状况

三、全球生物杀菌剂市场急剧升温

四、世界杀菌剂市场的发展变化

五、世界杀菌剂产品开发的主要特点

第二节2018年全球杀菌剂市场区域格局分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

四、韩国

第三节2018-2024年全球杀菌剂市场走势预测分析

第四章2018年中国杀菌剂市场营运形势分析

第一节2018年中国杀菌剂市场发展现状

- 一、中国杀菌剂市场发展状况
- 二、中国杀菌剂出口状况分析
- 三、中国杀菌剂市场快速发展的原因分析

第二节2018年中国杀菌剂市场运行格局分析

- 一、杀菌剂市场产品结构分析
- 二、杀菌剂市场价格走势分析
- 三、杀菌剂市场需求形势分析
- 四、杀菌剂市场的假品牌问题及对策

第三节2018年中国杀菌剂市场的发展策略分析

第五章2007-2018年中国农药制造行业数据监测分析

第一节 2007-2018年中国农药制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国农药制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2007-2018年中国农药制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口货值分析

第四节 2007-2018年中国农药制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2007-2018年中国农药制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2007-2018年中国杀菌剂原药产量统计分析

第 一 节 2007-2017年全国杀菌剂原药产量分析2017年1-5月全国分省市杀菌剂原药产量统计表

单位：(吨、%)

| 地区 | 杀菌剂原药 (折有效成分100%)(吨、%) | | 地区 | | 杀菌剂原药 (折有效成分100%)(吨、%) | |
|-------|------------------------|-------------|-------|--------|------------------------|-------|
| | 5月 | 1-5月累计 | 5月 | 1-5月累计 | 本月 | 本月累计 |
| | 去年同期 | 同比±% | | 去年同期 | 同比±% | 本月累计 |
| | 去年累计 | 同比±% | | 去年累计 | 同比±% | 全国 |
| | 21123 | 17838 | 18.4 | | | 99674 |
| | 84821 | 17.5 | | | | 北京 |
| | - | 0 | 0 | | | 0 |
| | | | | | | 0 |
| 天津 | 412 | 250 | 64.7 | | | 1238 |
| | 1146 | 8 | | | | 河北 |
| | 322 | 2.7 | 1557 | | | 331 |
| 6.8 | | | 0 | | | 1457 |
| | 0 | 0 | - | | | 0 |
| | | | | | | 0 |
| 0 | 0 | - | 0 | | | 0 |
| | | | | | | 内蒙古 |
| - | | | 27 | | | 37 |
| | 163 | 100 | 63.2 | | | -25.2 |
| | 0 | 0 | - | | | 吉林 |
| | | | | | | 0 |
| | | | | | | 0 |
| | | | | | | 黑龙江 |
| | 0 | 0 | - | | | 0 |
| | | | | | | 0 |
| | 264 | 345 | -23.5 | | | 1262 |
| 1846 | -31.6 | | | | | 江苏 |
| | | | | | | 9045 |
| 7394 | 22.3 | 42226 | | | | 36798 |
| | | | | | | 14.8 |
| | | | | | | 浙江 |
| | | | | | | 2753 |
| | 12174 | 9600 | 26.8 | | | 1804 |
| | 4847 | 4431 | 9.4 | | | 21461 |
| | | | | | | 安徽 |
| 17806 | 20.5 | | | | | 358 |
| | | | | | | 福建 |
| 308 | 16.1 | 1524 | | | | 1388 |
| | | | | | | 9.8 |
| | | | | | | 江西 |
| | | | | | | 274 |
| | | | | | | 248 |
| | | | | | | 10.5 |

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | 1879 | | 1576 | | 19.2 | | 山东 |
| | 941 | | 1048 | | -10.2 | | 4476 |
| 3978 | | 12.5 | | | | 河南 | 0 |
| 0 | - | | 0 | | 0 | | - |
| 湖北 | | 0 | | 0 | | - | 0 |
| 0 | - | | | 湖南 | | 0 | 0 |
| | - | | 0 | 0 | | - | |
| 广东 | | 0 | | 0 | | - | 0 |
| 0 | - | | | 广西 | | 0 | 0 |
| | - | | 0 | 0 | | - | |
| | 0 | | 0 | | - | | 0 |
| | - | | | 重庆 | | 0 | 0 |
| - | | 0 | | 0 | | - | |
| | 622 | | 609 | | 2.1 | | 2826 |
| 2619 | | 7.9 | | 贵州 | | 0 | 0 |
| | - | | 0 | 0 | | - | |
| 云南 | | 0 | | 0 | | - | 0 |
| 0 | - | | | 西藏 | | 0 | 0 |
| | - | | 0 | 0 | | - | |
| | 310 | | 331 | | -6.3 | | 2877 |
| 2849 | | 1 | | 甘肃 | | 0 | |
| 0 | - | | 0 | 0 | | - | |
| 青海 | | 0 | | 0 | | - | 0 |
| 0 | - | | | 宁夏 | | | 939 |
| 711 | | 32 | | 6011 | | 3658 | 64.3 |
| | | 新疆 | | 0 | | 0 | - |
| 0 | 0 | | - | | | | |

数据来源：中国石油和化学工业联合会，中

国产业研究报告网整理

第二节2018年全国及主要省份杀菌剂原药产量分析

第三节2018年杀菌剂原药产量集中度分析

第七章2006-2018年中国零售包装杀菌剂成药（38082012）进出口数据监测分析

第，一节2006-2018年中国零售包装杀菌剂成药进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2006-2018年中国零售包装杀菌剂成药出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2006-2018年中国零售包装杀菌剂成药进出口平均单价分析

第四节2006-2018年中国零售包装杀菌剂成药进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2006-2018年中国非零售包装杀菌剂（38082090）进出口数据监测分析

第，一节2006-2018年中国非零售包装杀菌剂进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2006-2018年中国非零售包装杀菌剂出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2006-2018年中国非零售包装杀菌剂进出口平均单价分析

第四节2006-2018年中国非零售包装杀菌剂进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2018年中国杀菌剂行业市场竞争格局分析

第，一节2018年中国杀菌剂行业竞争现状分析

一、三环唑杀菌剂竞争品种分析

二、消毒杀菌剂产品竞争力

三、杀菌剂品牌竞争分析

第二节2018年中国杀菌剂行业集中度分析

一、杀菌剂市场集中度分析

二、杀菌剂生产企业分布分析

第三节2018年中国杀菌剂企业提升竞争力的策略分析

第十章2018年世界知名杀菌剂企业运营情况分析

第一节德国巴斯夫股份有限公司

- 一、公司基本概况
- 二、公司产品在华销售情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司国际化发展战略

第二节美国陶氏

- 一、公司基本概况
- 二、公司产品在华销售情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司国际化发展战略

第三节加拿大诺德有限公司

- 一、公司基本概况
- 二、公司产品在华销售情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司国际化发展战略

第四节韩国SK公司

- 一、公司基本概况
- 二、公司产品在华销售情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司国际化发展战略

第十一章2018年中国杀菌剂优势企业竞争力与关键性数据分析

第一节凯美科瑞亚（江苏）化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节江苏快达农化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节利民化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节江苏东宝农药化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节东营远大化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节内蒙古清源保生物科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节巴克曼实验室化工(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节南京苏研科创农化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节江苏依柯化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节浙江东风化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章2018-2024年中国杀菌剂行业发展趋势预测分析

第，一节2018-2024年中国杀菌剂行业发展前景分析

一、农药行业前景分析

二、杀菌剂前景展望分析

三、细分产品前景分析

第二节2018-2024年中国杀菌剂行业市场预测分析

一、杀菌剂产量预测分析

二、杀菌剂市场需求预测分析

三、杀菌剂进出口形势预测分析

第三节2018-2024年中国杀菌剂行业市场盈利预测分析

第十三章2018-2024年中国杀菌剂行业投资机会与风险分析（ZY LII）

第，一节2018-2024年中国杀菌剂行业投资环境分析

第二节2018-2024年中国杀菌剂行业投资机会分析

一、主要产品投资机会分析

二、区域投资机会分析

第三节2018-2024年中国杀菌剂行业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、原材料风险

五、外资进入风险

第四节专家建议（ZY LII）

图表目录：（部分）

图表：2005-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2012.09-2017中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2018年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2012-2017中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2018年中国外汇储备走势图

图表：1990-2018年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2018年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201811/27-280059.html>