

2024-2030年中国含氟农药 行业深度研究与发展前景预测报告

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

《2024-2030年中国含氟农药行业深度研究与发展前景预测报告》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/R0204/202405/17-615511.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

氟是种非常特殊的化学元素，其具有降低化合物亲水性、提高脂溶性、改变化合物电子效应等作用，广泛应用在农药、医药、化工等领域。含氟农药具有高选择性、高适性、高附加值、低成本、低毒、低残留、对环境友好等优点，是当代农药发展的趋势。

目前全球农药品种总共1300多个，含氟农药大约占12%，而在含氟农药中除草剂大约占45%、杀虫剂占33%、杀菌剂约占15%、其它占7%。2020年全球作物农药市场约600亿美元，应用于化学农药的含氟中间体产值35.1亿美元。2021年全球含氟农药中间体产值规模达36.5亿美元。我国含氟精细化学品总产能20.0万t，含氟精细化学品的消费情况大致为氟农药30%、氟医药25%、电子气体20%、氟表面活性剂10%、其他15%。可见，含氟农药已经成为我国含氟精细化学品的重点领域。

截止2021年底，我国含氟农药中间体年产能6.0万吨/年。我国已开发的含氟中间体数量达数百种，具有一些骨干生产企业，这些企业主要集中在浙江、江苏、辽宁和江西等地，山东、河南等地也有少量生产企业。

近10年来相关数据显示，在100多种新研发的化学农药中，含氟农药占了近一半，已经成为世界农药产业发展的重点。

我国化工产业正处于“转型升级，创新发展”的重要时期，传统产品维持弱势运行格局，而含氟精细化学品由于准入门槛高，技术难度大，它的盈利相对可观。随着我国含氟农药的应用与开发研究的不断深入，含氟中间体国内外市场的优势也越来越明显，市场发展前景十分广阔。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国含氟农药行业深度研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 含氟农药行业概述

第一节 含氟农药定义和分类

第二节 含氟农药发展特性

第二章 中国含氟农药行业发展环境调研

第一节 含氟农药行业经济环境分析

第二节 含氟农药行业政策环境分析

第三章 全球含氟农药主要品种市场分析

第一节 全球含氟农药市场发展分析

第二节 全球含氟除草剂品种市场发展分析

第三节 全球含氟杀虫剂品种市场发展分析

第四节 全球含氟杀菌剂品种市场发展分析

第四章 含氟农药市场行业技术发展现状及趋势

第一节 当前含氟除草剂技术发展现状

第二节 当前含氟杀虫剂技术发展现状

第三节 当前含氟杀菌剂技术发展现状

第四节 中国含氟农药市场研发、设计发展趋势

第五章 中国含氟农药中间体行业供需情况分析

第一节 2018-2022年中国含氟农药中间体产量分析

一、含氟农药中间体总体产能规模

二、含氟农药中间体生产区域分布

三、2018-2022年中国含氟农药中间体产量

第二节 2018-2022年中国含氟农药中间体市场需求分析

一、中国含氟精细化学品需求构成

二、2018-2022年中国含氟农药中间体需求量

第六章 2018-2022年中国含氟农药行业进出口情况分析

第一节 2018-2022年中国含氟农药中间体行业进口情况

第二节 2018-2022年中国含氟农药中间体行业出口情况

第七章 中国含氟农药行业总体发展情况分析

第一节 2018-2022年中国含氟农药行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国含氟农药行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国含氟农药行业发展能力

第四节 2018-2022年含氟农药制造企业数量分析

第八章 含氟农药中间体行业细分产品市场调研

第一节 脂肪族氟化物市场调研

第二节 含氟杂环化合物市场调研

第三节 芳香族含氟中间体市场调研

一、对氟硝基苯

二、邻氟苯胺

三、2,4-二氟硝基苯

四、3,4,5-三氟溴苯

五、3-氯-4-氟苯胺

六、2,6-二氟苯甲酰胺

七、三氟甲基苯胺

八、对三氟甲氧基苯胺

第九章 中国含氟农药行业产品价格监测

一、当前含氟农药市场价格评述

二、影响含氟农药市场价格因素分析

三、未来含氟农药市场价格走势预测分析

第十章 含氟农药行业重点企业发展情况分析

第一节 浙江永太科技股份

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业含氟农药产销状况

四、企业未来发展战略

第二节 浙江吉泰新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业含氟农药经营情况

四、企业未来发展战略

第三节 浙江解氏新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业未来发展战略

第四节 扬州天辰精细化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业含氟农药状况
- 四、企业未来发展战略

第十一章 中国含氟农药行业竞争格局及策略

第一节 含氟农药行业总体市场竞争情况分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

第二节 中国含氟农药行业竞争策略

第十二章 含氟农药行业企业经营策略研究分析

第一节 2024-2030年中国含氟农药企业投资策略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

第二节 提高含氟农药企业竞争力的策略

- 一、提高我国含氟农药企业核心竞争力的对策
- 二、影响含氟农药企业核心竞争力的因素
- 三、提高含氟农药企业竞争力的策略

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 2024-2030年含氟农药市场前景预测

第二节 2024-2030年含氟农药行业发展趋势预测分析

第三节 含氟农药行业研究结论

第四节 含氟农药中间体行业投资前景预测

部分图表目录：

- 图表 1、2018-2022年全球含氟农药中间体产值规模 13
- 图表 2、含氟除草剂品种、上市时间、销售额及近5年年均增长率 14
- 图表 3、含氟杀虫剂品种、上市时间、销售额及近5年年均增长率 16
- 图表 4、含氟杀菌剂品种、上市时间、销售额及近5年年均增长率 17
- 图表 5、2018-2022年中国含氟农药中间体产量 26
- 图表 6、2018-2022年中国含氟农药中间体需求量 28
- 图表 7、2018-2022年中国含氟农药中间体进口量 29
- 图表 8、2018-2022年中国含氟农药中间体出口量 30
- 图表 9、2018-2022年中国含氟农药偿债能力统计 31
- 图表 10、2018-2022年中国含氟农药行业盈利能力 32
- 图表 11、2018-2022年中国含氟农药发展能力统计 33
- 图表 12、2018-2022年中国含氟农药规模企业数量 34
- 图表 13、2018-2022年中国含氟农药价格指数 40
- 图表 14、2022-2023年中国含氟农药中间体成本构成 41
- 图表 15、2024-2030年中国含氟农药中间体价格指数预测 41
- 图表 16、2022-2023年永太科技主营业务收入构成 45
- 图表 17、2022-2023年永太科技主要产品产能情况 46
- 图表 18、2022-2023年浙江吉泰新材料股份经营情况 48

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0204/202405/17-615511.html>