

2023-2029年中国氯虫苯甲 酰胺及中间体行业深度研究与投资前景评估报告

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

《2023-2029年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业深度研究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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/14-545715.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

2022年之前，受之前专利保护限制的影响，我国氯虫苯甲酰胺及中间体现有产能较少。2022年8月，富美实氯虫苯甲酰胺及中间体相关专利到期，我国氯虫苯甲酰胺及中间体市场将迎来快速发展，市场内参与企业数量增多，多家企业在氯虫苯甲酰胺及中间体行业进行投资布局，未来市场发展前景良好。

根据氯虫苯甲酰胺市场渗透率及我国农药市场规模测算，2022年，我国氯虫苯甲酰胺市场规模约达12亿元，但随着我国氯虫苯甲酰胺产能逐渐投产，未来，我国氯虫苯甲酰胺市场将加速发展，2025年，我国氯虫苯甲酰胺及中间体产能将达10万吨以上，2022年，我国氯虫苯甲酰胺市场规模约达15亿元，2027年约达56亿元。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业深度研究与投资前景评估报告》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。

报告目录：

第1章：氯虫苯甲酰胺及中间体行业综述及数据来源说明

1.1 氯虫苯甲酰胺及中间体行业界定

1.1.1 氯虫苯甲酰胺及中间体的界定

1.1.2 氯虫苯甲酰胺及中间体相似概念辨析

1.1.3 氯虫苯甲酰胺及中间体的分类

（1）氯虫苯甲酰胺分类

（2）氯虫苯甲酰胺中间体分类

1.2 氯虫苯甲酰胺及中间体专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体政策及技术环境分析

2.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业政策环境分析

2.1.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业主管部门
- (2) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业自律组织
- 2.1.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - (1) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体标准体系建设
 - (2) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体现行标准分析
 - 1) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业现行标准汇总
 - 2) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业现行标准属性分析
 - (3) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业正在制定标准
 - (4) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体重点标准解读
- 2.1.3 国家层面氯虫苯甲酰胺及中间体行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 国家层面氯虫苯甲酰胺及中间体行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面氯虫苯甲酰胺及中间体行业规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响
 - (1) 国家“十四五”规划对氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响
 - (2) 《产业结构调整目录》对氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响
- 2.1.5 政策环境对氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响总结
- 2.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业技术环境分析
 - 2.2.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业生产工艺及对比
 - (1) 优势企业产品生产工艺对比分析
 - 1) 主要企业工艺路线
 - 2) 三废处理技术
 - (2) 主流生产工艺优劣势对比分析
 - 2.2.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业关键技术分析
 - 2.2.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业研发投入状况
 - 2.2.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业研发创新成果
 - (1) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业专利申请
 - (2) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业专利公开
 - (3) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业热门申请人
 - (4) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业热门技术
 - 2.2.5 技术环境对氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响总结

第3章：全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展历程介绍
- 3.2 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展环境分析（技术/政策）
 - 3.2.1 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业政策环境分析
 - 3.2.2 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业技术环境分析
 - （1）全球氯虫苯甲酰胺及中间体专利申请情况
 - （2）核心专利介绍
 - 1) 化合物专利
 - 2) 组合物专利
 - 3) 制备专利
 - 4) 施用方法及用途专利
- 3.3 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球氯虫苯甲酰胺上市情况
 - 3.3.2 全球氯虫苯甲酰胺开发状况
 - 3.3.3 全球氯虫苯甲酰胺专利到期情况
 - 3.3.4 全球氯虫苯甲酰胺中间体发展状况
- 3.4 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场规模体量
- 3.5 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业区域发展格局
 - 3.5.2 美国氯虫苯甲酰胺及中间体市场分析
 - （1）政策环境及技术环境分析
 - 1) 政策环境
 - 2) 技术环境
 - （2）美国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展现状
 - 3.5.3 巴西氯虫苯甲酰胺及中间体市场分析
 - （1）政策环境及技术环境分析
 - 1) 政策环境
 - 2) 技术环境
 - （2）巴西氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展现状
- 3.6 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争格局及兼并重组状况分析
 - 3.6.1 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争格局
 - （1）技术竞争格局
 - （2）市场竞争格局

3.6.2 全球氯虫苯甲酰胺及中间体企业兼并重组状况

3.7 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展趋势预判及市场前景预测

3.7.1 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展趋势预判

(1) 竞争发展趋势：头部企业市场份额下降，中间体企业有望获得更高市场

1) 头部企业市场份额下降

2) 中间体企业有望获得更高市场份额

(2) 区域发展趋势：全球产业链转移加速，其他地区竞品出现或将出现一定延迟

1) 全球产业链转移加速，中间体及原药生产环节向低成本国家和地区转移

2) 由于其他关键工艺专利保护的存在，其他地区竞品出现时间或将出现一定延迟

3.7.2 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场前景预测

3.8 全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展经验借鉴

第4章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场现状及发展痛点分析

4.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展概述

4.1.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展历程

4.1.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展特征

4.1.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业对外依存度

4.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场特性解析

4.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业企业市场类型及入场方式

4.3.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场主体类型

4.3.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业企业入场方式

4.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场发展现状

4.4.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体市场主体分析

(1) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业历年新增企业数量

(2) 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业注册企业省市分布

4.4.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体市场供给状况

(1) 氯虫苯甲酰胺及中间体产品特征

(2) 氯虫苯甲酰胺及中间体产能规划

4.4.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体市场需求状况

4.5 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业登记情况

4.5.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体登记情况汇总

4.5.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体登记信息解读

- (1) 登记有效期统计
- (2) 登记类型梳理
- (3) 登记剂型梳理
- (4) 登记总含量梳理
- (5) 登记证持有人

4.6 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场规模体量统计

4.7 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场发展痛点分析

第5章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业竞争者入场进程

5.1.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业竞争者战略布局状况

5.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争格局分析

5.2.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业企业竞争格局分析

(1) 技术竞争格局

(2) 相关产品登记情况

(3) 企业产能布局情况

5.2.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业区域竞争格局分析

(1) 代表性企业分布

(2) 专利区域分布

5.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场集中度分析

5.3.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场专利集中度

5.3.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场登记证书集中度

5.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业波特五力模型分析

5.4.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业供应商的议价能力

5.4.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业消费者的议价能力

5.4.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业新进入者威胁

5.4.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业替代品威胁

5.4.5 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业现有企业竞争

5.4.6 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业竞争状态总结

5.5 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投融资发展状况

5.5.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业兼并与重组状况

第6章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链全景梳理

6.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链结构梳理

6.1.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链生态图谱

6.1.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链区域热力图

6.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业成本结构分析

6.2.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体价格传导机制分析

6.2.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业价值链分析

6.3 中国氯虫苯甲酰胺中间体行业市场分析

6.3.1 中国氯虫苯甲酰胺中间体类型

6.3.2 中国氯虫苯甲酰胺中间体市场现状

（1）2, 3-二氯吡啶（产能/企业布局）

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

（2）3-氯-2-胍基吡啶（产能/企业布局）

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

（3）3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡唑-5-羧酸（BPP）（产能/企业布局）

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

（4）2-硝基-3-甲基苯甲酸（产能/企业布局）

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

（5）2-氨基-3-甲基苯甲酸（产能/企业布局）

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

（6）2-氨基-N, 3-二甲基苯甲酰胺（产能/企业布局）

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

(7) 2-氨基-3-甲基-5-氯苯甲酸 (产能/企业布局)

1) 产品概述

2) 产能/企业布局

6.3.3 中国氯虫苯甲酰胺中间体需求趋势

第7章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业细分应用市场需求状况

7.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业下游应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体应用场景分布

7.1.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体应用行业领域分布及应用概况 (主要应用于哪些行业?)

(1) 氯虫苯甲酰胺及中间体应用行业领域分布

(2) 氯虫苯甲酰胺及中间体各应用领域市场渗透概况

7.2 中国水稻领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.2.1 中国水稻发展现状

(1) 中国稻谷播种面积

(2) 中国稻谷产量

(3) 中国稻谷区域分布

7.2.2 中国水稻领域氯虫苯甲酰胺及中间体应用情况分析

(1) 水稻主要害虫

(2) 氯虫苯甲酰胺在水稻领域的应用

(3) 水稻领域主要氯虫苯甲酰胺产品登记情况

1) 产品登记信息汇总

2) 登记产品剂型分布

7.2.3 中国水稻领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.3 中国大豆领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.3.1 中国大豆发展现状

(1) 中国大豆播种面积

(2) 中国大豆产量

(3) 中国大豆进口量

7.3.2 中国大豆领域氯虫苯甲酰胺及中间体应用情况分析

(1) 大豆主要害虫

(2) 氯虫苯甲酰胺在大豆领域的应用

(3) 大豆领域主要氯虫苯甲酰胺产品登记情况

7.3.3 中国大豆领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.4 中国棉花领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.4.1 中国棉花发展现状（种植面积/产量）

(1) 中国棉花播种面积

(2) 中国棉花产量

(3) 中国棉花区域分布

7.4.2 中国棉花领域氯虫苯甲酰胺及中间体应用情况分析

(1) 棉花主要害虫

(2) 氯虫苯甲酰胺在棉花领域的应用

(3) 棉花领域主要氯虫苯甲酰胺产品登记情况

7.4.3 中国棉花领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.5 中国果蔬领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.5.1 中国果蔬发展现状（种植面积）

(1) 中国果园种植面积情况

(2) 中国水果产量情况

(3) 中国蔬菜播种面积

(4) 中国蔬菜产量

7.5.2 中国果蔬领域氯虫苯甲酰胺及中间体应用情况分析

(1) 果蔬主要害虫

(2) 氯虫苯甲酰胺在果蔬领域的应用

(3) 果蔬领域主要氯虫苯甲酰胺产品登记情况

7.5.3 中国果蔬领域氯虫苯甲酰胺及中间体需求潜力分析

7.6 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球/中国氯虫苯甲酰胺及中间体优势企业布局案例研究

8.1 全球/中国氯虫苯甲酰胺及中间体代表性企业布局梳理及对比

8.2 全球/中国氯虫苯甲酰胺及中间体代表性企业布局案例分析

8.2.1 美国富美实公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业业务架构及经营现状

1) 企业业务架构

2) 公司经营状况

(3) 氯虫苯甲酰胺布局情况 (销售额/市场布局/专利时间/专利诉讼)

1) 氯虫苯甲酰胺主要产品

2) 氯虫苯甲酰胺销售额

3) 氯虫苯甲酰胺专利情况

(4) 企业在华业务布局现状

8.2.2 先正达集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况

1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产品

2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体生产情况

3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体生产工艺

(4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪

1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产品登记情况

2) 企业研发力度/强度

3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务投融资及兼并重组动态追踪

4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.3 南京红太阳股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况

1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产能统计

2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体项目建设情况

(4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪

1) 企业研发力度/强度

(5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.4 利尔化学股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况

1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产能统计

2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体项目建设情况

(4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪

1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产品登记情况

2) 企业研发力度/强度

3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务投融资及兼并重组动态追踪

4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.5 深圳诺普信农化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况

(4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪

1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产品登记情况

2) 企业研发力度/强度

3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务投融资及兼并重组动态追踪

- 4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.6 山东友道化学有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况
- (4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪
- 1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产品登记情况
- 2) 专利情况
- 3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.7 山东亿盛实业股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况
- (4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪
- 1) 专利情况
- 2) 企业对外投资行业分布
- 3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.8 雅本化学股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况

- 1) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体产能统计
- 2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体生产工艺
- (4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪
- 1) 企业研发力度/强度
- 2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.9 九江善水科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况
- (4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪
- 1) 企业研发力度/强度
- 2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

8.2.10 宜昌恒友化工股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务布局及发展状况
- (4) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务最新发展动向追踪
- 1) 企业研发力度/强度
- 2) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业氯虫苯甲酰胺及中间体业务发展优劣势分析

第9章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业SWOT分析

- 9.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展潜力评估
 - 9.2.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业生命发展周期
 - 9.2.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展潜力评估
- 9.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 9.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展趋势预判
 - 9.4.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争趋势
 - 9.4.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业价格变动趋势
 - 9.4.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业细分市场趋势
 - 9.4.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业应用领域变化趋势

第10章：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 氯虫苯甲酰胺及中间体行业进入壁垒分析
 - （1）技术壁垒
 - （2）客户壁垒
 - （3）绿色壁垒
 - 10.1.2 氯虫苯甲酰胺及中间体行业退出壁垒分析
- 10.2 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投资风险预警
- 10.3 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投资价值评估
- 10.4 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投资机会分析
 - 10.4.1 氯虫苯甲酰胺及中间体行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 氯虫苯甲酰胺及中间体行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 氯虫苯甲酰胺及中间体行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 氯虫苯甲酰胺及中间体行业应用领域投资机会
- 10.5 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业投资策略与建议
- 10.6 中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：氯虫苯甲酰胺化学结构
- 图表2：氯虫苯甲酰胺的分类
- 图表3：氯虫苯甲酰胺中间体产品分类
- 图表4：氯虫苯甲酰胺及中间体专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业监管体系

图表9：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业主管部门

图表10：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业自律组织

图表11：中国氯虫苯甲酰胺及中间体标准体系建设

图表12：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体现行行业标准汇总

图表13：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体现行地方标准汇总

图表14：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体现行团体标准汇总

图表15：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体部分现行企业标准汇总

图表16：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表17：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业正在制定标准汇总

图表18：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业重点标准解读

图表19：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展政策汇总

图表20：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展规划汇总

图表21：中国农药行业“十四五”规划

图表22：“十四五”农药产业发展主要指标

图表23：《产业结构调整指导目录（2019年本）》有关氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的指导内容

图表24：政策环境对中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响分析

图表25：重庆华歌生物化学有限公司氯虫苯甲酰胺制备方法

图表26：江苏七洲绿色科技研究院有限公司氯虫苯甲酰胺制备方法

图表27：江西汇和化工有限公司氯虫苯甲酰胺制备方法

图表28：山东友道化学有限公司氯虫苯甲酰胺制备方法

图表29：富美实公司（FMC）氯虫苯甲酰胺制备方法

图表30：废气处理技术对比

图表31：上海杜邦农化有限公司氯虫苯甲酰胺项目废气治理工艺选择及排放系统

图表32：安徽辉隆瑞美福生物工程有限公司氯虫苯甲酰胺项目废气治理工艺选择

图表33：上海杜邦农化有限公司氯虫苯甲酰胺项目废水污染物及治理工艺

图表34：安徽辉隆瑞美福生物工程有限公司氯虫苯甲酰胺项目沫河口污水处理厂工艺流程

图表35：上海杜邦农化有限公司氯虫苯甲酰胺项目固废治理工艺

图表36：安徽辉隆瑞美福生物工程有限公司氯虫苯甲酰胺项目固废治理工艺

图表37：主流生产工艺优劣势对比分析

图表38：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业关键技术分析

图表39：2020-2021年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业代表性上市公司研发投入水平（单位：亿元，%）

图表40：2010-2022中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业专利申请（单位：项）

图表41：2010-2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业专利公开（单位：项）

图表42：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺及中间体专利申请量排名TOP10申请人（单位：项）

图表43：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺及中间体专利申请数排名（单位：项，%）

图表44：技术环境对氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展的影响总结

图表45：全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展历程

图表46：全球农药行业政法环境背景

图表47：2003-2022年全球氯虫苯甲酰胺及中间体相关专利申请数量（单位：项）

图表48：基于氯虫苯甲酰胺机构改造的化合物专利

图表49：氯虫苯甲酰胺组合物专利

图表50：氯虫苯甲酰胺制备专利

图表51：氯虫苯甲酰胺施用方法及用途专利

图表52：全球氯虫苯甲酰胺区域发展布局进程

图表53：全球氯虫苯甲酰胺产品开发状况

图表54：各地区富美实氯虫苯甲酰胺相关专利到期情况

图表55：2008-2021年全球氯虫苯甲酰胺市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表56：截至2022年10月全球氯虫苯甲酰胺及中间体相关技术专利来源国/地区（单位：项，%）

图表57：美国农药登记情况分析

图表58：美国农药主要登记种类

图表59：美国农药登记费用（部分情况）

图表60：2005-2022年美国氯虫苯甲酰胺及中间体相关专利申请数量（单位：项）

图表61：巴西农药登记情况分析

图表62：巴西农药登记情况分析

图表63：2005-2022年巴西氯虫苯甲酰胺及中间体相关专利申请数量（单位：项）

图表64：巴西氯虫苯甲酰胺主要应用

图表65：2003-2022年全球氯虫苯甲酰胺及中间体相关专利集中度变化情况（单位：%）

图表66：截至2022年10月全球氯虫苯甲酰胺及中间体专利申请人TOP20（单位：项）

图表67：2005-2022年全球氯虫苯甲酰胺及中间体相关专利主要申请人专利申请趋势（单位：项）

图表68：全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场竞争格局（单位：%）

图表69：全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业兼并重组状况（单位：亿美元）

图表70：全球氯虫苯甲酰胺及中间体企业兼并重组动因

图表71：2022-2027年全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表72：全球氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展经验借鉴

图表73：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展历程

图表74：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业发展特征

图表75：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业对外依存度变化情况

图表76：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场特性分析

图表77：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场主体类型构成-依据产品类型划分

图表78：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场主体类型构成-依据产品类型划分

图表79：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业企业入场方式

图表80：2000-2022年10月中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业历年新增企业数量（单位：家）

图表81：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业注册企业省市分布（单位：家）

图表82：中国氯虫苯甲酰胺产品特征

图表83：截至2022年10月末氯虫苯甲酰胺及中间体相关企业未来产能规划（单位：吨）

图表84：中国氯虫苯甲酰胺应用结构（单位：%）

图表85：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺及中间体登记情况汇总（单位：%）

图表86：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺制剂登记有效期（单位：项，%）

图表87：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺制剂登记类型（单位：项，%）

图表88：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺制剂登记剂型（单位：项，%）

图表89：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺制剂登记总含量（单位：项，%）

图表90：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺制剂登记证持有人情况（单位：项）

图表91：2020-2021年中国氯虫苯甲酰胺行业市场规模测算（单位：亿元）

图表92：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场发展痛点分析

图表93：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业竞争者入场进程

图表94：中国化学农药行业竞争者发展战略布局状况

图表95：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业企业集群分布

图表96：2013-2022年氯虫苯甲酰胺及中间体行业TOP10专利申请人申请趋势（单位：项）

图表97：氯虫苯甲酰胺及相关产品登记数量（单位：项）

图表98：截至2022年10月氯虫苯甲酰胺关键中间产能情况（单位：吨/年）

图表99：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业竞争者区域分布热力图

图表100：截至2022年10月中国氯虫苯甲酰胺及中间体专利申请量区域排名TOP10区域（单位：项）

图表101：2021年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场集中度分析（单位：%）

图表102：2021年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业市场登记证书集中度分析（单位;%）

图表103：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业供应商的议价能力

图表104：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业消费者的议价能力

图表105：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业新进入者威胁

图表106：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业替代品威胁

图表107：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业现有企业竞争

图表108：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业竞争状态总结

图表109：氯虫苯甲酰胺及中间体行业资金来源汇总

图表110：氯虫苯甲酰胺及中间体行业投融资主体构成

图表111：截至2022年中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业代表性企业投融资事件汇总

图表112：中国氯虫苯甲酰胺行业投融资方式/主体/轮次趋势预判

图表113：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业细分领域投融资趋势

图表114：行业兼并重组意图

图表115：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业兼并与重组整体趋势预判

图表116：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业兼并与重组类型及动因趋势预判

图表117：中国氯虫苯甲酰胺及中间体行业兼并与重组市场主体趋势预判

图表118：中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链结构

图表119：中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链生态图谱

图表120：中国氯虫苯甲酰胺及中间体产业链区域热力图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/14-545715.html>