

2022-2028年中国农药中间体市场评估与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国农药中间体市场评估与行业竞争对手分析报告》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/202209/318595.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

农药中间体是农用原材料加工生产出来的产品，是一种将两种或两种以上物质结合在一起的中间介质。在农药里可以理解为增效剂，是生产农药的中间材料。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国农药中间体市场评估与行业竞争对手分析报告》共八章。首先介绍了农药中间体行业市场发展环境、农药中间体整体运行态势等，接着分析了农药中间体行业市场运行的现状，然后介绍了农药中间体市场竞争格局。随后，报告对农药中间体做了重点企业经营状况分析，最后分析了农药中间体行业发展趋势与投资预测。您若想对农药中间体产业有个系统的了解或者想投资农药中间体行业，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1章：农药中间体行业界定及发展环境剖析

1.1 农药中间体行业的界定及统计说明

1.1.1 农药行业界定

1.1.2 农药中间体界定

（1）农药中间体的界定

（2）农药中间体的分类

1.1.3 国民经济行业分类与代码

1.2 中国农药中间体行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

（1）标准体系建设

（2）现行标准汇总

（3）即将实施标准

（4）重点标准解读

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展相关规划汇总

1.2.4 行业重点政策规划解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国农药中间体行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国农药中间体行业社会环境

1.5 中国农药中间体行业技术环境

1.5.1 农药中间体生产工艺方法

1.5.2 农药中间体行业发展的核心关键技术分析

1.5.3 中国农药中间体相关专利申请及公开情况

1.5.4 中国农药中间体行业技术创新趋势

1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

第2章：全球农药中间体行业发展现状及趋势前景预测

2.1 全球农药中间体行业发展现状

2.1.1 全球农药中间体行业发展历程

2.1.2 全球农药中间体行业发展环境

2.1.3 全球农药中间体行业发展现状

2.1.4 全球农药中间体行业应用发展

2.2 全球农药中间体行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.2.1 全球农药中间体行业区域发展现状

2.2.2 重点区域农药中间体行业发展分析

2.3 全球农药中间体行业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球农药中间体行业企业兼并重组动态

2.3.2 全球农药中间体行业竞争格局

2.3.3 全球农药中间体行业代表性企业布局案例

2.4 全球农药中间体行业发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球农药中间体行业发展趋势

2.4.2 全球农药中间体行业前景预测

第3章：中国农药中间体行业发展状况与市场痛点分析

3.1 中国农药中间体行业发展概况分析

3.1.1 中国农药中间体行业发展历程分析

3.1.2 中国农药中间体行业状态描述总结

3.1.3 中国农药中间体行业发展特点分析

3.2 中国农药中间体行业供需情况分析

3.2.1 中国农药中间体行业供给情况分析

(1) 中国农药中间体产能情况

(2) 中国农药中间体产量统计

3.2.2 中国农药中间体行业需求情况分析

(1) 农药中间体消费量

(2) 农药中间体需求结构

3.2.3 中国农药中间体所属行业盈利情况分析

3.2.4 中国农药中间体行业价格走势分析

3.3 中国农药中间体行业市场规模测算

3.4 中国农药中间体所属行业进出口市场分析

3.4.1 中国农药中间体所属行业进出口状况综述

3.4.2 中国农药中间体所属行业出口市场分析

(1) 农药中间体所属行业出口规模分析

(2) 农药中间体所属行业出口产品结构

(3) 农药中间体所属行业出口国别分布

3.4.3 中国农药中间体所属行业进口市场分析

(1) 农药中间体所属行业进口规模分析

(2) 农药中间体所属行业进口产品结构

(3) 农药中间体所属行业进口国别分布

3.4.4 中国农药中间体所属行业进出口趋势分析

第4章：中国农药中间体行业竞争状态及市场格局分析

4.1 农药中间体行业波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

- 4.1.4 行业供应商议价能力分析
- 4.1.5 行业购买者议价能力分析
- 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 农药中间体行业投融资、兼并与重组分析
 - 4.2.1 行业投融资发展状况
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
- 4.3 农药中间体行业市场进入与退出壁垒
- 4.4 农药中间体行业市场格局及集中度分析
 - 4.4.1 中国农药中间体行业市场竞争格局
 - 4.4.2 中国农药中间体行业市场集中度分析

第5章：中国农药中间体产业链梳理及上游市场深度解析

- 5.1 农药中间体产业链梳理及成本结构分析
 - 5.1.1 农药中间体的组成结构
 - 5.1.2 农药中间体产业链梳理
 - 5.1.3 农药中间体成本结构分析
- 5.2 农药中间体行业上游市场分析之——甲醇
 - 5.2.1 甲醇供给现状与趋势分析
 - 5.2.2 甲醇需求现状与趋势分析
 - 5.2.3 甲醇竞争格局与趋势分析
 - 5.2.4 甲醇市场价格走势分析
- 5.3 农药中间体行业上游市场分析之——三苯
 - 5.3.1 三苯供给现状与趋势分析
 - 5.3.2 三苯需求现状与趋势分析
 - 5.3.3 三苯竞争格局与趋势分析
 - 5.3.4 三苯市场价格走势分析
- 5.4 农药中间体行业上游市场分析之——液氯
 - 5.4.1 液氯供给现状与趋势分析
 - 5.4.2 液氯需求现状与趋势分析
 - 5.4.3 液氯竞争格局与趋势分析
 - 5.4.4 液氯市场价格走势分析
- 5.5 农药中间体行业上游市场分析之——黄磷

5.5.1 黄磷供给现状与趋势分析

5.5.2 黄磷需求现状与趋势分析

5.5.3 黄磷竞争格局与趋势分析

5.5.4 黄磷市场价格走势分析

第6章：农药中间体行业细分产品市场现状与前景分析

6.1 含氟类农药中间体

6.1.1 脂肪族氟化物

(1) 脂肪族氟化物生产技术水平

(2) 脂肪族氟化物市场现状分析

(3) 脂肪族氟化物竞争格局分析

6.1.2 氟苯类农药中间体

(1) 氟苯类农药中间体生产技术水平

(2) 氟苯类农药中间体市场现状分析

(3) 氟苯类农药中间体竞争格局分析

6.1.3 三氟甲苯

(1) 三氟甲苯生产技术水平

(2) 三氟甲苯市场现状分析

(3) 三氟甲苯竞争格局分析

6.1.4 含氟杂环化合物

(1) 含氟杂环化合物生产技术水平

(2) 含氟杂环化合物市场现状分析

(3) 含氟杂环化合物竞争格局分析

6.2 含杂环类农药中间体

6.2.1 含杂环的有机磷杀虫剂的中间体

(1) 生产技术水平

(2) 市场现状分析

(3) 竞争格局分析

6.2.2 含杂环的高效杀虫剂的中间体

(1) 生产技术水平

(2) 市场现状分析

(3) 竞争格局分析

6.2.3 含杂环的高效杀菌剂的中间体

(1) 生产技术水平

(2) 市场现状分析

(3) 竞争格局分析

6.2.4 含杂环的除草剂的中间体

(1) 生产技术水平

(2) 市场现状分析

(3) 竞争格局分析

6.3 菊酯类农药中间体

6.3.1 菊酸

(1) 菊酸生产技术水平

(2) 菊酸市场现状分析

(3) 菊酸竞争格局分析

6.3.2 二氯菊酸

(1) 二氯菊酸生产技术水平

(2) 二氯菊酸市场现状分析

(3) 二氯菊酸竞争格局分析

6.3.3 丁酸

(1) 丁酸生产技术水平

(2) 丁酸市场现状分析

(3) 丁酸竞争格局分析

6.3.4 醚醛

(1) 醚醛生产技术水平

(2) 醚醛市场现状分析

(3) 醚醛竞争格局分析

6.3.5 丙烯醇

(1) 丙烯醇生产技术水平

(2) 丙烯醇市场现状分析

(3) 丙烯醇竞争格局分析

第7章：中国农药中间体产业链代表性企业案例研究

7.1 中国农药中间体产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国农药中间体产业链代表性企业案例研究

7.2.1 联化科技（002250）：联化科技股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业农药中间体业务布局
- （4）企业发展农药中间体业务的优劣势分析

7.2.2 科菲特（837367）：江苏科菲特生化技术股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业农药中间体业务布局
- （4）企业发展农药中间体业务的优劣势分析

7.2.3 红太阳（000525）：南京红太阳股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业农药中间体业务布局
- （4）企业发展农药中间体业务的优劣势分析

7.2.4 东吴农化（834330）：宁夏东吴农化股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业农药中间体业务布局
- （4）企业发展农药中间体业务的优劣势分析

7.2.5 新安股份（600596）：浙江新安化工集团股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业农药中间体业务布局
- （4）企业发展农药中间体业务的优劣势分析

7.2.6 辉丰股份（002496）：江苏辉丰生物农业股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业农药中间体业务布局
- （4）企业发展农药中间体业务的优劣势分析

第8章：中国农药中间体行业市场前景及投资策略建议 ()

8.1 中国农药中间体行业发展潜力评估

8.1.1 行业所处生命周期阶段识别

8.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

8.1.3 行业发展潜力评估

8.2 中国农药中间体行业发展前景预测

8.3 中国农药中间体行业发展趋势预判

8.4 中国农药中间体行业投资价值评估

8.5 中国农药中间体行业投资机会分析

8.6 中国农药中间体行业投资风险预警

8.7 中国农药中间体行业投资策略与建议

8.8 中国农药中间体行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：农药中间体的分类

图表2：农药中间体行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2020年农药中间体行业标准汇总

图表5：截至2020年农药中间体行业发展政策汇总

图表6：截至2020年农药中间体行业发展规划汇总

图表7：全球农药中间体行业发展趋势分析

图表8：中国农药中间体发展历程

图表9：2020年中国农药中间体行业状态描述总结

图表10：2016-2020年中国农药中间体产量统计（单位：万吨，%）

图表11：2016-2020年中国农药中间体消费量情况（单位：万吨，%）

图表12：2020年中国农药中间体需求结构（单位：%）

图表13：2016-2020年中国农药中间体行业价格走势（单位：元）

图表14：2016-2020年中国农药中间体市场规模测算（单位：亿元，%）

图表15：2016-2020年中国农药中间体行业进出口概况（单位：万元）

图表16：2016-2020年中国农药中间体行业出口情况（单位：万美元，吨）

图表17：2016-2020年中国农药中间体行业出口产品（单位：万美元，吨）

图表18：2016-2020年中国农药中间体行业进口情况（单位：万美元，吨）

图表19：2016-2020年中国农药中间体行业进口产品（单位：万美元，吨）

图表20：我国农药中间体行业现有企业的竞争分析

图表21：我国农药中间体行业潜在进入者威胁分析

图表22：我国农药中间体行业对上游供应商的议价能力分析

图表23：我国农药中间体行业对下游客户议价能力分析

图表24：中国农药中间体行业五力竞争综合分析

图表25：中国农药中间体行业市场进入与退出壁垒分析

图表26：农药中间体产业链结构

图表27：农药中间体产业链生态图谱

图表28：中国农药中间体行业代表性企业发展布局对比

图表29：联化科技股份有限公司发展历程

图表30：联化科技股份有限公司基本信息表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/318595.html>