

2024-2030年中国农药中间体行业发展前景研究报告

产品名称	2024-2030年中国农药中间体行业发展前景研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

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 所属国民经济行业分类与代码

1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

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）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）国内宏观经济现状（2）固定资产投资规模（3）工业增加值增长情况

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

1.4.1 中国环境污染及保护现状

1.4.2 农药中间体生产中的环境污染及治理（1）废气污染（2）废水污染（3）固废污染

1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析

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）行业专利申请分析（2）行业专利公开分析（3）技术企业分析（4）行业热门技术分析

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（1）全球农药中间体发展概况（2）全球农药中间体需求情况

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）企业数量（2）行业产能情况

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 中国农药中间体进出口市场分析3.4.1
中国农药中间体进出口状况综述3.4.2 农药中间体出口分析3.4.3 农药中间体进口分析3.4.4
中国农药中间体进出口趋势分析第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分析4.3 农药中间体行业市场进入壁垒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
三苯竞争格局与趋势分析5.3.3 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
含氟杂环化合物(1) 含氟杂环化合物市场现状分析(2) 含氟杂环化合物竞争格局分析6.1.3
芳香族含氟中间体(1) 氟硝基苯(2) 邻氟苯胺(3) 3,4,5-三氟溴苯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 扬农化工(600486)：江苏扬农化工股份有限公司(1)
企业发展历程及基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业业务架构与销售网络分析(4) 企业农药中间
体业务布局(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析7.2.2 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) 企业经营情况分析(3) 企业业务架构与销售网络分析(4) 企业
农药中间体业务布局(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析7.2.3 雅本化学(300261)：雅本化学股
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) 企业业务架构与销售网络分析(4)
企业农药中间体业务布局(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析7.2.4 利尔化学(002258)：利尔化
学股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业运营现状(3) 企业业务架构与销售网络分析(4)
企业农药中间体业务布局(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析7.2.5 广信股份(603599)：安
徽广信农化股份有限公司(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) 企业农药中间体业务布局(5) 企业发展农药中间体业务的优劣势分析7.2.6 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) 企业农药中间体业务布局(5) 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8.2 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机会与风险8.5
中国农药中间体行业投资策略与建议