

# 中国农药中间体行业现状动态与前景发展趋势分析报告2024-2029年

产品名称	中国农药中间体行业现状动态与前景发展趋势分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国农药中间体行业现状动态与前景发展趋势分析报告2024-2029年【报告编号】：409369【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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）技术领先企业分析（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瞻及投资策略建议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

图表目录

图表1：常见农药中间体分类

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口径说明

图表4：农药中间体行业监管体系

图表5：农药中间体行业现行标准

图表6：截至2023年农药中间体行业发展政策汇总

图表7：中国截至2023年农药中间体行业发展规划汇总

图表8：2011-2023年中国国内生产总值及实际同比增长(单位：万亿元，%)

图表9：2014-2023年中国全社会固定资产投资及其增长速度(单位：万亿元；%)

图表10：2015-2023年中国工业增加值及增速(单位：万亿元，%)

图表11：2024年主要经济指标预测(单位：%)

图表12：中国环境污染及保护现状

图表13：农药生产大气污染物的危害

图表14：扬农化工“一氯”制造工艺

图表15：农药中间体的工艺技术改革成果

图表16：2007-2023年中国农药中间体相关技术专利申请数量变化图(单位：项)

图表17：2007-2023年中国农药中间体相关技术专利公开数量变化图(单位：项)

图表18：截至2023年中国农药中间体相关技术专利申请人构成情况(单位：项)

图表19：截至2023年中国农药中间体相关技术专利分布领域(qian shi位)(单位：项)

图表20：2023年后全球农药中间体发展情况

图表21：2017-2023年全球GDP及同比(单位：万亿美元，%)

图表22：2018-2023年全球农业增加值(单位：亿美元)

图表23：各国呈现梯度管理的农药管理部门

图表24：全球农药中间体行业发展现状

图表25：2018-2023年全球农药使用量(单位：万吨)

图表26：2019全球农药终端制剂市场份额(单位：%)

图表27：2023年全球各地区作物用农药销售占比(单位：%)

图表28：全球农药中间体行业企业兼并重组案例分析

图表29：全球农药中间体行业代表性企业在华布局情况

图表30：全球农药中间体行业发展趋势分析

图表31：20世纪90年代以来中国农药中间体发展历程

图表32：中国农药中间体行业状态描述总结

图表33：我国创制或开发农药的部分单位列表

图表34：2016-2023年农药中间体产业新增企业数量(单位：家)

图表35：2023年部分企业农药中间体产能情况(单位：吨/年，%)

图表36：2017-2023年中国农药原药产量(单位：万吨)

图表37：2017-2023年中国农药中间体消费量统计(单位：万吨)

图表38：2023年全球作物农药市场份额占比(单位：%)

图表39：2018-2023年部分农药中间体行业企业盈利情况分析(单位：%)

图表40：2020-2023年农药中间体氯乙酸价格走势(单位：元/吨)

图表41：2017-2023年中国农药中间体市场规模测算(单位：亿元)

图表42：2019-2023年部分农药中间体出口量(单位：吨)

图表43：2019-2023年部分农药中间体出口额(单位：美元)

图表44：2019-2023年部分农药中间体出口单价比较情况(单位：美元/吨)

图表45：2019-2023年部分农药中间体进口量(单位：吨)

图表46：2019-2023年部分农药中间体进口额(单位：美元)

图表47：2019-2023年部分农药中间体进口单价比较情况(单位：美元/吨)

图表48：我国农药中间体行业现有企业的竞争分析

图表49：我国农药中间体行业潜在进入者威胁分析

图表50：我国农药中间体行业对上游供应商的议价能力分析

图表51：我国农药中间体行业对下游客户议价能力分析

图表52：中国农药中间体行业五力竞争综合分析

图表53：农药中间体行业投融资事件汇总

图表54：中国农药中间体行业市场进入壁垒分析

图表55：我国youxiu农药中间体供应商农药中间体产能情况(单位：吨/年)

图表56：2,6-二氟苯甲酰胺化学分子结构

图表57：2,6-二氟苯甲酰胺下游含氟农药化学分子结构

图表58：农药中间体产业链生态图谱

图表59：2023年联化科技植保(原药及中间体)业务成本构成(单位：%)

图表60：2020-2023年甲醇产量(单位：万吨)

图表61：2020-2023年甲醇表观消费量(当月值)(单位：万吨)

图表62：2019-2023年甲醇价格走势(单位：元/吨)

图表63：2020-2023年三苯产量(单位：万吨)

图表64：2019-2023年三苯价格走势(单位：元/吨)

图表65：2020-2023年液氯产量(单位：万吨)

图表66：2020-2023年液氯表观消费量(当月值)(单位：万吨)

图表67：2023年液氯价格走势(单位：元/吨)

图表68：2015-2023年我国黄磷产量(单位：万吨)

图表69：2015-2023年我国黄磷表观消费量(单位：万吨)

图表70：2020-2023年黄磷价格走势(单位：元/吨)

图表71：常见脂肪族氟化物

图表72：脂肪族氟化物对应含氟农药

图表73：常见含氟杂环化合物

图表74：含氟杂环化合物对应含氟农药

图表75：对氟硝基苯、对氟苯胺和对氟苯酚

图表76：对氟硝基苯下游含氟农药

图表77：邻氟苯胺下游含氟农药

图表78：3,4,5-三氟溴苯及下游含氟农药

图表79：重氮法合成菊酸步骤

图表80：工业合成丁酸方法一览

图表81：工业合成醚醛方法一览

图表82：工业合成丙烯醇方法一览

图表83：2023年部分农药中间体行业企业发展布局对比(单位：亿元，%)

图表84：江苏扬农化工股份有限公司发展历程

图表85：江苏扬农化工股份有限公司基本信息表

图表86：2023年江苏扬农化工股份有限公司股权穿透图(单位：%)

图表87：2018-2023年江苏扬农化工股份有限公司主要经济指标分析(单位：亿元)

图表88：2018-2023年江苏扬农化工股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表89：2018-2023年江苏扬农化工股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表90：2018-2023年江苏扬农化工股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表91：2018-2023年江苏扬农化工股份

有限公司发展能力分析（单位：%）图表92：2023年江苏扬农化工股份有限公司整体业务架构（单位：%）图表93：2023年江苏扬农化工股份有限公司销售网络布局（单位：%）图表94：2023年江苏扬农化工股份有限公司农药产品应用领域图表95：2023年江苏扬农化工股份有限公司农药销售状况（单位：吨，%）图表96：江苏扬农化工股份有限公司发展农药中间体业务的优劣势分析图表97：联化科技股份有限公司发展历程图表98：联化科技股份有限公司基本信息表图表99：2023年联化科技股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表100：2018-2023年联化科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表101：2018-2023年联化科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表102：2018-2023年联化科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表103：2018-2023年联化科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表104：2018-2023年联化科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表105：2023年联化科技股份有限公司整体业务架构（单位：%）图表106：2023年联化科技股份有限公司销售网络布局（单位：%）图表107：2023年联化科技股份有限公司农药中间体产品应用领域/客户类型图表108：2023年联化科技股份有限公司农药中间体销售状况图表109：2023年联化科技股份有限公司获得的专利情况图表110：联化科技股份有限公司发展农药中间体业务的优劣势分析图表111：雅本化学股份有限公司发展历程图表112：雅本化学股份有限公司基本信息表图表113：2023年雅本化学股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表114：2018-2023年雅本化学股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元、万元）图表115：2018-2023年雅本化学股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表116：2018-2023年雅本化学股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表117：2018-2023年雅本化学股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表118：2018-2023年雅本化学股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表119：2023年雅本化学股份有限公司整体业务架构（单位：%）图表120：2023年雅本化学股份有限公司销售网络布局（单位：%）