

中国农药中间体行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国农药中间体行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2030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发展现状与投资前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：424491【出版时间】：2024年4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2024年农药中间体行业发展政策汇总

图表7：中国截至2024年农药中间体行业发展规划汇总

图表8：2011-2024年中国国内生产总值及实际同比增长（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2024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10：2017-2024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造成果

图表16：2007-2024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17：2007-2024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2024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2024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20：2024年后全球农药中间体发展情况

图表21：2019-2024年全球GDP及同比（单位：万亿美元，%）

图表22：2020-2024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25：2020-2024年全球农药使用量（单位：万吨）

图表26：2021全球农药终端制剂市场份额（单位：%）

图表27：2024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年底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34：2018-2024年-3月农药中间体产业新增企业数量（单位：家）

图表35：2024年部分企业农药中间体产能情况（单位：吨/年，%）

图表36：2019-2024年中国农药原药产量（单位：万吨）

图表37：2019-2024年中国农药中间体消费量统计（单位：万吨）

图表38：2024年全球作物农药市场份额占比（单位：%）

图表39：2020-2024年部分农药中间体行业企业盈利情况分析（单位：%）

图表40：2022-2024年农药中间体氯乙酸价格走势（单位：元/吨）

图表41：2019-2024年中国农药中间体市场规模测算（单位：亿元）

图表42：2021-2024年-3月部分农药中间体出口量（单位：吨）

图表43：2021-2024年-3月部分农药中间体出口额（单位：美元）

图表44：2021-2024年-3月部分农药中间体出口单价比较情况（单位：美元/吨）

图表45：2021-2024年-3月部分农药中间体进口量（单位：吨）

图表46：2021-2024年-3月部分农药中间体进口额（单位：美元）

图表47：2021-2024年-3月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59：2024年联化科技植保（原药及中间体）业务成本构成（单位：%）

图表60：2022-2024年甲醇产量（单位：万吨）

图表61：2022-2024年甲醇表观消费量（当月值）（单位：万吨）

图表62：2021-2024年甲醇价格走势（单位：元/吨）

图表63：2022-2024年三苯产量（单位：万吨）

图表64：2021-2024年三苯价格走势（单位：元/吨）

图表65：2022-2024年液氯产量（单位：万吨）

图表66：2022-2024年液氯表观消费量（当月值）（单位：万吨）

图表67：2024年液氯价格走势（单位：元/吨）

图表68：2017-2024年我国黄磷产量（单位：万吨）

图表69：2017-2024年我国黄磷表观消费量（单位：万吨）

图表70：2022-2024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83：2024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86：2024年江苏扬农化工股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表87：2020-2024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88：2020-2024年江苏扬农化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表89：2020-2024年江苏扬农化工股份有限公司运

营能力分析（单位：次）图表90：2020-2024年江苏扬农化工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表91：2020-2024年江苏扬农化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表92：2024年江苏扬农化工股份有限公司整体业务架构（单位：%）图表93：2024年江苏扬农化工股份有限公司销售网络布局（单位：%）图表94：2024年江苏扬农化工股份有限公司农药产品应用领域图表95：2024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99：2024年联化科技股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表100：2020-2024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101：2020-2024年联化科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表102：2020-2024年联化科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表103：2020-2024年联化科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表104：2020-2024年联化科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表105：2024年联化科技股份有限公司整体业务架构（单位：%）图表106：2024年联化科技股份有限公司销售网络布局（单位：%）图表107：2024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108：2024年联化科技股份有限公司农药中间体销售状况图表109：2024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113：2024年雅本化学股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表114：2020-2024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115：2020-2024年雅本化学股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表116：2020-2024年雅本化学股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表117：2020-2024年雅本化学股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表118：2020-2024年雅本化学股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表119：2024年雅本化学股份有限公司整体业务架构（单位：%）图表120：2024年雅本化学股份有限公司销售网络布局（单位：%）