

2024-2030年中国农药中间体产业发展现状与投资前景预测报告

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

《2024-2030年中国农药中间体产业发展现状与投资前景预测报告》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/202404/456638.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国农药中间体产业发展现状与投资前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 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 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2021年农药中间体行业发展政策汇总 图表7：中国截至2021年农药中间体行业发展规划汇总 图表8：2010-2021年中国国内生产总值及实际同比增长（单位：万亿元，%） 图表9：2013-2021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10：2014-2021年中国工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表11：2021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16：2006-2021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17：2006-2021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2021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2021年中国农药中间体相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项） 图表20：2021年后全球农药中间体发展情况 图表21：2016-2021年全球GDP及同比（单位：万亿美元，%） 图表22：2017-2021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25：2017-2021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27：2021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34：2015-2021年-4月农药中间体产业新增企业数量（单位：家） 图表35：2021年部分企业农药中间体产能情况（单位：吨/年，%） 图表36：2016-2021年中国农药原药产量（单位：万吨） 图表37：2016-2021年中国农药中间体消费量统计（单位：万吨） 图表38：2021年全球作物农药市场份额占比（单位：%） 图表39：2017-2021年部分农药中间体行业企业盈利情况分析（单位：%） 图表40：2020-2021年农药中间体氯乙酸价格走势（单位：元/吨） 图表41：2016-2021年中国农药中间体市场规模测算（单位：亿元） 图表42：2019-2021年-3月部分农药中间体出口量（单位：吨） 图表43：2019-2021年-3月部分农药中间体出口额（单位：美元） 图表44：2019-2021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45：2019-2021年-3月部分农药中间体进口量（单位：吨） 图表46：2019-2021年-3月部分农药中间体进口额（单位：美元） 图表47：2019-2021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：我国优秀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59：2021年联化科技植保（原药及中间体）业务成本构成（单位：%） 图表60：2020-2021年甲醇产量（单位：万吨） 图表61：2020-2021年甲醇表观消费量（当月值）（单位：万吨） 图表62：2019-2021年甲醇价格走势（单位：元/吨） 图表63：2020-2021年三苯产量（单位：万吨） 图表64：2019-2021年三苯价格走势（单位：元/吨） 图表65：2020-2021年液氯产量（单位：万吨） 图表66：2020-2021年液氯表观消费量（当月值）（单位：万吨） 图表67：2021年液氯价格走势（单位：元/吨） 图表68：2014-2021年我国黄磷产量（单位：万吨） 图表69：2014-2021年我国黄磷表观消费量（单位：万吨） 图表70：2020-2021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83：2021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86：2021年江苏扬农化工股份有限公司股权穿透图（单位：%） 图表87：2017-2021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88：2017-2021年江苏扬农化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表89：2017-2021年江苏扬农化工股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表90：2017-2021年江苏扬农化工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 图表91：2017-2021年江苏扬农化工股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表92：2021年江苏扬农化工股份有限公司整体业务架构（单位：%） 图表93：2021年江苏扬农化工股份有限公司销售网络布局（单位：%） 图表94：2021年江苏扬农化工股份有限公司农药产品应用领域 图表95：2021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99：2021年联化科技股份有限公司股权穿透图（单位：%） 图表100：2017-2021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101：2017-2021年联化科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表102：2017-2021年联化科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表103：2017-2021年联化科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 图表104：2017-2021年联化科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表105：2021年联化科技股份有限公司整体业务架构（单位：%） 图表106：2021年联化科技股份有限公司销售网络布局（单位：%） 图表107：2021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108：2021年联化科技股份有限公司农药中间体销售状况 图表109：2021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113：2021年雅本化学股份有限公司股权穿透图（单位：%） 图表114：2017-2021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115：2017-2021年雅本化学股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表116：2017-2021年雅本化学股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表117：2017-2021年雅本化学股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 图表118：2017-2021年雅本化学股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表119：2021年雅本化学股份有限公司整体业务架构（单位：%） 图表120：2021年雅本化学股份有限公司销售网络布局（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456638.html>