

中国乙草胺市场需求规模及前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国乙草胺市场需求规模及前景趋势预测报告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

中国乙草胺市场需求规模及前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：418440【出版时间】：2024年1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：乙草胺行业界定及发展环境剖析1.1 乙草胺行业的界定及统计说明1.1.1

除草剂界定（1）除草剂的界定（2）除草剂的分类1.1.2

乙草胺界定（1）乙草胺的界定（2）乙草胺的特征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 中国乙草胺行业政策环境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1.2.3

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 中国乙草胺行业经济环境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

中国乙草胺行业社会环境1.5

中国乙草胺行业技术环境第2章：全球乙草胺行业发展现状及趋势前景预测2.1

全球乙草胺行业发展概况分析2.1.1 全球乙草胺行业发展历程2.1.2 全球乙草胺行业发展特征2.1.3

全球乙草胺技术进展分析2.2 全球乙草胺行业供给现状分析2.2.1 全球乙草胺企业登记情况2.2.2

全球乙草胺产能统计2.2.3 全球乙草胺产量分析2.3 全球乙草胺行业需求现状分析2.3.1

全球乙草胺销售额分析2.3.2 全球乙草胺施用量分析2.3.3 全球乙草胺作物市场结构2.4

全球乙草胺行业竞争现状分析2.4.1

全球乙草胺企业竞争现状分析（1）全球乙草胺企业竞争格局（2）全球乙草胺企业市场份额2.4.2

全球乙草胺区域竞争现状分析2.5 全球乙草胺行业发展前景预测2.5.1 全球乙草胺行业发展趋势2.5.2

全球乙草胺市场前景预测第3章：中国乙草胺行业发展状况与市场痛点分析3.1

中国乙草胺行业发展概况分析3.1.1 中国乙草胺行业发展历程分析3.1.2 中国乙草胺行业状态描述总结3.1.3

中国乙草胺行业发展特点分析3.2 中国乙草胺行业供给现状分析3.2.1

中国乙草胺产品登记情况（1）乙草胺整体登记情况（2）乙草胺登记企业区域分布情况3.2.2

中国乙草胺产能变化情况3.2.3 中国乙草胺产量增长情况3.2.4 中国乙草胺主要企业产能3.3
中国乙草胺行业需求现状分析3.3.1
中国乙草胺行业消费情况分析(1) 乙草胺消费量(2) 乙草胺需求结构3.3.2
中国乙草胺行业市场规模分析3.3.3 中国乙草胺行业价格走势分析3.3.4 中国乙草胺行业供需平衡分析3.4
中国乙草胺进出口市场分析3.4.1 中国乙草胺进出口状况综述3.4.2
中国乙草胺出口市场分析(1) 乙草胺出口规模分析(2) 乙草胺出口国别分布3.4.3
中国乙草胺进口市场分析(1) 乙草胺进口规模分析(2) 乙草胺进口国别分布3.4.4
中国乙草胺进出口趋势分析3.5
中国乙草胺行业发展痛点分析第4章：中国乙草胺行业竞争状态及市场格局分析4.1
乙草胺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 乙草胺行业投融资、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(1) 兼并与重组特点分析(2) 兼并与重组动因分析(3) 兼并与重组事件汇总(4) 兼并与重组趋
势预判4.3 乙草胺行业市场进入与退出壁垒4.4 乙草胺行业市场格局及趋势分析4.4.1
中国乙草胺行业市场竞争格局4.4.2 中国乙草胺行业市场集中度分析4.4.3
中国乙草胺行业竞争趋势分析第5章：主要作物对乙草胺的需求现状及前景分析5.1
麦类对乙草胺的需求现状及前景分析5.1.1 麦类种植现状及前景分析(1) 麦类种植面积(2) 麦类产量情
况(3) 麦类种植区域分布情况(4) 麦类种植前景预测5.1.2 乙草胺在麦类种植的应用现状分析5.1.3
麦类种植对乙草胺的需求规模分析5.1.4 麦类种植对乙草胺的需求前景预测5.2
水稻对乙草胺的需求现状及前景分析5.2.1 水稻种植现状及前景分析(1) 水稻种植面积(2) 水稻产量情
况(3) 水稻种植区域分布情况(4) 水稻种植前景预测5.2.2 乙草胺在水稻种植的应用现状分析5.2.3
水稻种植对乙草胺的需求规模分析5.2.4 水稻种植对乙草胺的需求前景预测5.3
玉米对乙草胺的需求现状及前景分析5.3.1 玉米种植现状及前景分析(1) 玉米种植面积(2) 玉米产量情
况(3) 玉米种植区域分布情况(4) 玉米种植前景预测5.3.2 乙草胺在玉米种植的应用现状分析5.3.3
玉米种植对乙草胺的需求规模分析5.3.4 玉米种植对乙草胺的需求前景预测5.4
大豆对乙草胺的需求现状及前景分析5.4.1 大豆种植现状及前景分析(1) 大豆种植面积(2) 大豆产量情
况(3) 大豆种植区域分布情况(4) 大豆种植前景预测5.4.2 乙草胺在大豆种植的应用现状分析5.4.3
大豆种植对乙草胺的需求规模分析5.4.4 大豆种植对乙草胺的需求前景预测5.5
棉花对乙草胺的需求现状及前景分析5.5.1 棉花种植现状及前景分析(1) 棉花种植面积(2) 棉花产量情
况(3) 棉花种植区域分布情况(4) 棉花种植前景预测5.5.2 乙草胺在棉花种植的应用现状分析5.5.3
棉花种植对乙草胺的需求规模分析5.5.4
棉花种植对乙草胺的需求前景预测第6章：重点区域乙草胺行业发展现状及前景分析6.1
山东省乙草胺行业发展现状及前景分析6.1.1 山东省乙草胺行业需求背景分析6.1.2
山东省乙草胺行业供给现状分析6.1.3 山东省乙草胺行业需求现状分析6.1.4
山东省乙草胺行业主要生产企业分析6.1.5 山东省乙草胺行业发展前景分析6.2
河南省乙草胺行业发展现状及前景分析6.2.1 河南省乙草胺行业需求背景分析6.2.2
河南省乙草胺行业供给现状分析6.2.3 河南省乙草胺行业需求现状分析6.2.4
河南省乙草胺行业主要生产企业分析6.2.5 河南省乙草胺行业发展前景分析6.3
江苏省乙草胺行业发展现状及前景分析6.3.1 江苏省乙草胺行业需求背景分析6.3.2
江苏省乙草胺行业供给现状分析6.3.3 江苏省乙草胺行业需求现状分析6.3.4
江苏省乙草胺行业主要生产企业分析6.3.5 江苏省乙草胺行业发展前景分析6.4
广东省乙草胺行业发展现状及前景分析6.4.1 广东省乙草胺行业需求背景分析6.4.2
广东省乙草胺行业供给现状分析6.4.3 广东省乙草胺行业需求现状分析6.4.4
广东省乙草胺行业主要生产企业分析6.4.5 广东省乙草胺行业发展前景分析6.5
浙江省乙草胺行业发展现状及前景分析6.5.1 浙江省乙草胺行业需求背景分析6.5.2
浙江省乙草胺行业供给现状分析6.5.3 浙江省乙草胺行业需求现状分析6.5.4
浙江省乙草胺行业主要生产企业分析6.5.5
浙江省乙草胺行业发展前景分析第7章：中国乙草胺产业链代表性企业案例研究7.1
中国乙草胺产业链代表性企业发展布局对比7.2 中国乙草胺产业链代表性企业案例研究(仅选取部分具有
代表性企业进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准)7.2.1 江山股份(600389)：南通江山
农药化工股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企

业销售渠道分析(5)企业乙草胺业务布局1)企业乙草胺产品结构分析2)企业乙草胺业务销售规模3)企业乙草胺业务产能情况(6)企业发展乙草胺的优劣势分析7.2.2 江苏常隆农化有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业乙草胺业务布局1)企业乙草胺产品结构分析2)企业乙草胺业务销售规模3)企业乙草胺业务产能情况(6)企业发展乙草胺的优劣势分析7.2.3 山东中石药业有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业乙草胺业务布局1)企业乙草胺产品结构分析2)企业乙草胺业务销售规模3)企业乙草胺业务产能情况(6)企业发展乙草胺的优劣势分析7.2.4 山东滨农科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业乙草胺业务布局1)企业乙草胺产品结构分析2)企业乙草胺业务销售规模3)企业乙草胺业务产能情况(6)企业发展乙草胺的优劣势分析7.2.5 杭州庆丰农化有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业乙草胺业务布局1)企业乙草胺产品结构分析2)企业乙草胺业务销售规模3)企业乙草胺业务产能情况(6)企业发展乙草胺的优劣势分析

第8章：中国乙草胺行业市场前瞻及投资策略建议

8.1 中国乙草胺行业发展潜力评估

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 中国乙草胺行业发展前景预测

8.3 中国乙草胺行业发展趋势预判

8.4 中国乙草胺行业投资价值评估

8.5 中国乙草胺行业投资机会分析

8.6 中国乙草胺行业投资风险预警

8.7 中国乙草胺行业投资策略与建议

8.8 中国乙草胺行业可持续发展建议

图表目录

图表1：除草剂的分类
图表2：乙草胺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2023年乙草胺行业标准汇总表
图表5：截至2023年乙草胺行业发展政策汇总表
图表6：截至2023年乙草胺行业发展规划汇总表
图表7：全球乙草胺行业发展历程
图表8：截至2023年全球乙草胺企业登记情况
图表9：截至2023年全球乙草胺产能(单位：万吨)
图表10：2018-2023年全球乙草胺产量分析(单位：万吨，%)
图表11：2013-2023年全球乙草胺销售额(单位：亿美元，%)
图表12：2013-2023年全球乙草胺施用量(单位：万吨，%)
图表13：2023年全球乙草胺作物市场结构(按照作物)(单位：百万美元，吨)
图表14：全球乙草胺企业竞争格局
图表15：2023年全球乙草胺企业市场份额(单位：亿美元，%)
图表16：2024-2030年全球乙草胺市场前景预测(单位：亿美元，万吨)
图表17：中国乙草胺发展历程
图表18：2023年中国乙草胺行业状态描述总结
图表19：截至2023年中国乙草胺登记情况(单位：个)
图表20：截至2023年中国乙草胺登记企业分布情况(单位：家)
图表21：2017-2023年中国乙草胺产能变化情况(单位：万吨，%)
图表22：2017-2023年中国乙草胺生产情况(单位：万吨，%)
图表23：截至2023年中国乙草胺产能及有效产能统计(单位：万吨)
图表24：2017-2023年中国乙草胺消费量情况(单位：万吨，%)
图表25：2023年中国乙草胺需求结构(单位：%)
图表26：2017-2023年中国乙草胺市场规模变化情况(单位：亿元，%)
图表27：2018-2023年中国乙草胺价格走势分析(单位：元/吨)
图表28：2017-2023年中国乙草胺行业供需平衡分析(单位：%)
图表29：2018-2023年中国乙草胺行业进出口概况(单位：万元)
图表30：2018-2023年中国乙草胺行业出口情况(单位：万美元，吨)
图表31：2019-2023年中国乙草胺行业出口国别分布(单位：万美元，吨)
图表32：2018-2023年中国乙草胺行业进口情况(单位：万美元，吨)
图表33：2019-2023年中国乙草胺行业进口国别分布(单位：万美元，吨)
图表34：中国乙草胺行业发展痛点分析
图表35：我国乙草胺行业现有企业的竞争分析
图表36：我国乙草胺行业潜在进入者威胁分析
图表37：我国乙草胺行业对上游供应商的议价能力分析
图表38：我国乙草胺行业对下游客户议价能力分析
图表39：中国乙草胺行业五力竞争综合分析
图表40：中国乙草胺行业市场进入与退出壁垒分析
图表41：2016-2023年中国麦类种植面积(单位：万亩，%)
图表42：2016-2023年中国麦类产量情况(单位：万吨，%)
图表43：2023年中国麦类种植区域分布情况(单位：万亩，%)
图表44：2024-2030年中国麦类种植前景预测(单位：万亩，万吨)
图表45：2018-2023年中国麦类种植对乙草胺的销售额(单位：亿元，%)
图表46：2024-2030年中国麦类种植对乙草胺的需求前景预测(单位：亿元，%)
图表47：2016-2023年中国水稻种植面积(单位：万亩，%)
图表48：2016-2023年中国水稻产量情况(单位：万吨，%)
图表49：2023年中国水稻种植区域分布情况(单位：万亩，%)
图表50：2024-2030年中国水稻种植前景预测(单位：万亩，万吨)
图表51：2018-2023年中国水稻种植对乙草胺的销售额(单位：亿元，%)
图表52：2024-2030年中国水稻种植对乙草胺的需求前景预测(单位：亿元，%)
图表53：2016-2023年中国玉米种植面积(单位：万亩，%)
图表54：2016-2023年中国玉米产量情况(单位：万吨，%)
图表55：2023年中国玉米种植区域分布情况(单位：万亩，%)
图表56：2024-2030年中国玉米种植前景预测(单位：万亩，万吨)
图表57：2018-2023年中国玉米种植对乙草胺的销售额(单位：亿元，%)
图表58：2024-2030年中国玉米种植对乙草胺的需求前景预测(单位：亿元，%)
图表59：2016-2023年中国大豆种植面积(单位：万亩，%)
图表60：2016-2023年中国大豆产量情况(单位：万吨，%)
图表61：2023年中国大豆种植区域分布情况(单位：万亩，%)
图表62：2024-2030年中

国大豆种植前景预测（单位：万亩，万吨）图表63：2018-2023年中国大豆种植对乙草胺的销售额（单位：亿元，%）图表64：2024-2030年中国大豆种植对乙草胺的需求前景预测（单位：亿元，%）图表65：2016-2023年中国棉花种植面积（单位：万亩，%）图表66：2016-2023年中国棉花产量情况（单位：万吨，%）图表67：2023年中国棉花种植区域分布情况（单位：万亩，%）图表68：2024-2030年中国棉花种植前景预测（单位：万亩，万吨）图表69：2018-2023年中国棉花种植对乙草胺的销售额（单位：亿元，%）图表70：2024-2030年中国棉花种植对乙草胺的需求前景预测（单位：亿元，%）图表71：2023年中国乙草胺行业前20强名单图表72：南通江山农药化工股份有限公司基本信息表图表73：2018-2023年南通江山农药化工股份有限公司经营情况分析（单位：万元）图表74：2023年南通江山农药化工股份有限公司产品结构分析（单位：元，%）图表75：2023年南通江山农药化工股份有限公司销售区域结构（单位：%）图表76：2023年南通江山农药化工股份有限公司乙草胺主要产品图表77：2018-2023年南通江山农药化工股份有限公司乙草胺业务市场规模（单位：亿元）图表78：截至2023年南通江山农药化工股份有限公司乙草胺产能情况（单位：万吨）图表79：南通江山农药化工股份有限公司优劣势分析图表80：江苏常隆农化有限公司基本信息表图表81：2018-2023年江苏常隆农化有限公司经营情况分析（单位：万元）图表82：2023年江苏常隆农化有限公司产品结构分析（单位：元，%）图表83：2023年江苏常隆农化有限公司销售区域结构（单位：%）图表84：2023年江苏常隆农化有限公司乙草胺主要产品图表85：2018-2023年江苏常隆农化有限公司乙草胺业务市场规模（单位：亿元）图表86：截至2023年江苏常隆农化有限公司乙草胺产能情况（单位：万吨）图表87：江苏常隆农化有限公司优劣势分析图表88：山东中石药业有限公司基本信息表图表89：2018-2023年山东中石药业有限公司经营情况分析（单位：万元）图表90：2023年山东中石药业有限公司产品结构分析（单位：元，%）图表91：2023年山东中石药业有限公司销售区域结构（单位：%）图表92：2023年山东中石药业有限公司乙草胺主要产品图表93：2018-2023年山东中石药业有限公司乙草胺业务市场规模（单位：亿元）图表94：截至2023年山东中石药业有限公司乙草胺产能情况（单位：万吨）图表95：山东中石药业有限公司优劣势分析图表96：山东滨农科技有限公司基本信息表图表97：2018-2023年山东滨农科技有限公司经营情况分析（单位：万元）图表98：2023年山东滨农科技有限公司产品结构分析（单位：元，%）图表99：2023年山东滨农科技有限公司销售区域结构（单位：%）图表100：2023年山东滨农科技有限公司乙草胺主要产品图表101：2018-2023年山东滨农科技有限公司乙草胺业务市场规模（单位：亿元）图表102：截至2023年山东滨农科技有限公司乙草胺产能情况（单位：万吨）图表103：山东滨农科技有限公司优劣势分析图表104：杭州庆丰农化有限公司基本信息表图表105：2018-2023年杭州庆丰农化有限公司经营情况分析（单位：万元）图表106：2023年杭州庆丰农化有限公司产品结构分析（单位：元，%）图表107：2023年杭州庆丰农化有限公司销售区域结构（单位：%）图表108：2023年杭州庆丰农化有限公司乙草胺主要产品图表109：2018-2023年杭州庆丰农化有限公司乙草胺业务市场规模（单位：亿元）图表110：截至2023年杭州庆丰农化有限公司乙草胺产能情况（单位：万吨）图表111：杭州庆丰农化有限公司优劣势分析图表112：中国乙草胺行业发展潜力评估图表113：2024-2030年乙草胺行业市场前景预测图表114：2024-2030年乙草胺行业市场增长空间预测图表115：中国乙草胺行业发展趋势预测图表116：中国乙草胺行业市场投资价值评估图表117：中国乙草胺行业投资机会分析图表118：中国乙草胺行业投资风险预警图表119：中国乙草胺行业投资策略与建议图表120：中国乙草胺行业可持续发展建议