

2025-2030年全球及中国有机胺（胺类化合物）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：有机胺行业综述及数据来源说明

1.1 有机胺行业界定

1.1.1 有机胺的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 有机胺的分类

1.1.3 有机胺所处行业

1.1.4 有机胺行业监管

1.1.5 有机胺行业标准

1.2 有机胺产业画像

1.2.1 有机胺产业链结构梳理

1.2.2 有机胺产业链生态全景图谱

1.2.3 有机胺产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球有机胺行业发展现状及趋势分析

2.1 全球有机胺行业发展历程

2.2 全球有机胺行业发展现状

2.2.1 全球有机胺供需概况

2.2.2 全球有机胺主流产品

2.2.3 全球有机胺主流应用

2.3 全球有机胺市场规模体量

2.4 全球有机胺市场竞争格局

2.4.1 全球有机胺市场竞争格局

2.4.2 全球有机胺市场集中度

2.4.3 全球有机胺并购交易态势

2.5 全球有机胺区域发展格局

2.5.1 全球有机胺区域发展格局

2.5.2 全球有机胺国际贸易流向

2.6 国外有机胺发展经验借鉴

2.6.1 有机胺重点区域市场概况：美国

2.6.2 有机胺重点区域市场概况：欧洲

2.6.3 国外有机胺发展经验借鉴

2.7 全球有机胺市场前景预测

2.8 全球有机胺发展趋势洞悉

第3章：中国有机胺行业发展现状及竞争状况

3.1 中国有机胺行业发展历程

3.2 中国有机胺市场参与者类型

3.2.1 有机胺市场主体类型

3.2.2 有机胺企业入场方式

3.3 中国有机胺主要供应商

3.4 中国有机胺市场供给/生产

3.4.1 有机胺的企业生产模式——以销定产

3.4.2 有机胺由少数企业生产——贴牌销售现象普遍

- 3.4.3 有机胺以标准型产品为主——品类不平衡
- 3.4.4 复配型和特种有机胺以进口为主
- 3.4.5 有机胺生产项目及产能统计
- 3.4.6 有机胺生产情况
- 3.5 中国有机胺市场需求/销售**
 - 3.6.1 有机胺销售模式及组合采购
 - 3.6.2 有机胺市场需求特征
 - 3.6.3 有机胺市场需求现状
 - 3.6.4 有机胺市场供需不均衡
 - 3.6.5 有机胺市场价格及毛利
- 3.7 中国有机胺细分市场概况**
 - 3.7.1 中国有机胺产品结构单一
 - 3.7.2 中国有机胺企业产品布局
 - 3.7.3 鼓励发展醇胺类、酰胺类、脂环胺类、芳香胺类、萘系胺类等系列品种
- 3.8 中国有机胺市场规模体量**
- 3.9 中国有机胺市场竞争态势**
 - 3.9.1 有机胺市场竞争格局
 - 3.9.2 有机胺市场集中度
 - 3.9.3 有机胺波特五力模型分析图
 - 3.9.4 有机胺跨国企业在华布局
 - 3.9.5 中国有机胺国产替代空间（国产化）
- 3.10 有机胺投融资动态及热门赛道**
 - 3.10.1 有机胺主要资金来源
 - 3.10.2 有机胺企业融资动态
 - 3.10.3 有机胺企业IPO动态
 - 3.10.4 有机胺企业投资动态
 - 3.10.5 有机胺企业兼并重组
- 3.11 中国有机胺发展痛点分析**
- 第4章：有机胺技术及原料设备配套市场分析**
 - 4.1 有机胺行业核心竞争力分析**
 - 4.1.1 有机胺市场核心竞争力分析
 - 4.1.2 有机胺行业潜在进入者威胁分析
 - 4.1.3 有机胺行业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、环保壁垒
 - 4、渠道壁垒
 - 4.2 有机胺行业核心技术/工艺分析**
 - 4.2.1 有机胺技术路线全景图
 - 4.2.2 有机胺关键核心技术分析
 - 4.2.3 有机胺生产工艺流程
 - 4.2.4 有机胺产品研发设计
 - 4.2.5 有机胺专利技术分析
 - 4.2.6 有机胺技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 有机胺成本结构分析**
 - 4.4 有机胺生产原料供应**
 - 4.5 有机胺生产工艺设备**
 - 4.6 有机胺的存储与运输概况**
 - 4.7 有机胺供应链面临的挑战**
- 第5章：中国有机胺细分应用市场发展分析**
 - 5.1 有机胺应用场景&领域分布**
 - 5.1.1 有机胺应用场景分析
 - 5.1.2 有机胺应用领域分布
 - 5.2 有机胺细分应用：聚氨酯——聚氨酯催化剂**
 - 5.2.1 聚氨酯概述
 - 5.2.2 聚氨酯产能
 - 5.2.3 聚氨酯产能利用率
 - 5.2.4 聚氨酯产量
 - 5.2.5 聚氨酯销量

- 5.2.6 聚氨酯市场规模体量
 - 5.2.7 聚氨酯催化剂需求概述
 - 5.2.8 聚氨酯催化剂市场现状
 - 5.2.9 聚氨酯催化剂需求潜力
 - 5.3 有机胺细分应用：环氧树脂固化
 - 5.3.1 环氧树脂固化领域有机胺应用概述
 - 5.3.2 环氧树脂固化领域有机胺市场现状
 - 5.3.3 环氧树脂固化领域有机胺需求潜力
 - 5.4 有机胺细分应用：医药
 - 5.4.1 医药领域有机胺应用概述
 - 5.4.2 医药领域有机胺市场现状
 - 5.4.3 医药领域有机胺需求潜力
 - 5.5 有机胺细分应用：农药
 - 5.5.1 农药领域有机胺应用概述
 - 5.5.2 农药领域有机胺市场现状
 - 5.5.3 农药领域有机胺需求潜力
 - 5.6 有机胺细分应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国有机胺企业案例解析**
- 6.1 全球及中国有机胺企业梳理与对比
 - 6.2 全球有机胺企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 盈创Evonik（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺业务布局
 - 4、有机胺在华布局
 - 6.2.2 索尔维Solvay（比利时）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺业务布局
 - 4、有机胺在华布局
 - 6.2.3 巴斯夫BASF（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺业务布局
 - 4、有机胺在华布局
 - 6.2.4 亨斯曼Huntsman（美国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺业务布局
 - 4、有机胺在华布局
 - 6.2.5 迈图Momentive（美国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺业务布局
 - 4、有机胺在华布局
 - 6.3 中国有机胺企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.3.1 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.2 陕西兴化化学股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、有机胺专利技术
- 5、有机胺产品布局
- 6、有机胺应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 江苏万盛大伟化学有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 扬州晨化新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 江苏美思德化学股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 山东中科新材料科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 浙江建业化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
- 4、有机胺专利技术
- 5、有机胺产品布局
- 6、有机胺应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 江苏奥斯佳材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 绍兴兴欣新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 浙江新化化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺专利技术
 - 5、有机胺产品布局
 - 6、有机胺应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国有机胺行业政策环境及发展潜力

- 7.1 有机胺行业政策汇总解读
 - 7.1.1 中国有机胺行业政策汇总
 - 7.1.2 中国有机胺行业发展规划
 - 7.1.3 中国有机胺重点政策解读
- 7.2 有机胺行业PEST分析图
- 7.3 有机胺行业SWOT分析图
- 7.4 有机胺行业发展潜力评估
- 7.5 有机胺行业未来关键增长点
- 7.6 有机胺行业发展前景预测（未来5年预测）
- 7.7 有机胺行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.7.3 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势

第8章：中国有机胺行业投资策略及规划建议

- 8.1 有机胺行业投资风险预警
 - 8.1.1 有机胺行业投资风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险
- 8.1.2 有机胺行业投资风险应对
- 8.2 有机胺行业投资机会分析**
 - 8.2.1 有机胺产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 有机胺行业细分领域投资机会
 - 8.2.3 有机胺行业区域市场投资机会
 - 8.2.4 有机胺产业空白点投资机会
- 8.3 有机胺行业投资价值评估**
- 8.4 有机胺行业投资策略建议**
- 8.5 有机胺行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：有机胺的定义
- 图表2：有机胺的特征
- 图表3：有机胺专业术语说明
- 图表4：有机胺近义词辨析
- 图表5：有机胺的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：有机胺行业监管
- 图表9：有机胺标准化建设进程
- 图表10：有机胺国际标准
- 图表11：有机胺中国标准
- 图表12：有机胺即将实施标准
- 图表13：有机胺产业链结构梳理
- 图表14：有机胺产业链生态全景图谱
- 图表15：有机胺产业链区域热力图
- 图表16：本报告研究范围界定
- 图表17：本报告权威数据来源
- 图表18：本报告研究方法及统计标准
- 图表19：全球有机胺行业发展历程
- 图表20：全球有机胺行业发展现状
- 图表21：全球有机胺供需概况
- 图表22：全球有机胺主流产品
- 图表23：全球有机胺主流应用
- 图表24：全球有机胺市场规模体量
- 图表25：全球有机胺市场竞争格局
- 图表26：全球有机胺市场集中度
- 图表27：全球有机胺并购交易态势
- 图表28：全球有机胺区域发展格局
- 图表29：全球有机胺国际贸易流向示意图
- 图表30：美国有机胺发展概况
- 图表31：欧洲有机胺发展概况
- 图表32：国外有机胺发展经验借鉴
- 图表33：全球有机胺市场前景预测（未来5年预测）
- 图表34：全球有机胺发展趋势洞悉
- 图表35：中国有机胺发展历程
- 图表36：中国有机胺市场主体类型
- 图表37：中国有机胺企业入场方式
- 图表38：中国有机胺主要供应商

- 图表39: 中国有机胺市场供给/生产
- 图表40: 有机胺的企业生产模式——基本按订单进行
- 图表41: 有机胺由少数企业生产——贴牌销售现象普遍
- 图表42: 有机胺以标准型产品为主——品类不平衡
- 图表43: 中国复配型和特种有机胺以进口为主
- 图表44: 中国有机胺生产项目及产能统计
- 图表45: 中国有机胺生产情况（产量）
- 图表46: 中国有机胺市场需求/销售
- 图表47: 中国有机胺销售模式及组合采购
- 图表48: 中国有机胺市场需求特征分析
- 图表49: 中国有机胺需求现状
- 图表50: 中国有机胺市场供需平衡分析
- 图表51: 中国有机胺市场价格及毛利
- 图表52: 中国有机胺企业产品布局
- 图表53: 有机胺细分市场概况
- 图表54: 中国有机胺市场规模体量
- 图表55: 中国有机胺市场竞争格局
- 图表56: 中国有机胺市场集中度
- 图表57: 中国有机胺波特五力模型分析图
- 图表58: 有机胺跨国企业在华布局
- 图表59: 有机胺跨国企业在华布局策略
- 图表60: 中国有机胺国产替代空间
- 图表61: 中国有机胺投融资动态及热门赛道
- 图表62: 有机胺主要资金来源
- 图表63: 有机胺融资事件
- 图表64: 有机胺融资规模
- 图表65: 有机胺热门融资赛道
- 图表66: 中国有机胺企业IPO动态
- 图表67: 中国有机胺投资/跨界投资
- 图表68: 中国有机胺行业兼并重组动态
- 图表69: 中国有机胺兼并重组分析
- 图表70: 中国有机胺行业发展痛点分析
- 图表71: 中国有机胺技术及原料设备配套市场分析
- 图表72: 有机胺市场核心竞争力分析
- 图表73: 有机胺行业潜在进入者威胁分析
- 图表74: 有机胺行业进入壁垒分析
- 图表75: 有机胺行业退出壁垒分析
- 图表76: 有机胺技术路线全景图
- 图表77: 有机胺关键核心技术分析
- 图表78: 有机胺生产工艺流程
- 图表79: 有机胺产品研发设计
- 图表80: 有机胺专利技术分析
- 图表81: 有机胺技术研发方向/未来研究重点
- 图表82: 有机胺成本结构分析
- 图表83: 有机胺生产原料市场概况
- 图表84: 有机胺生产工艺设备概述
- 图表85: 有机胺的存储与运输要求
- 图表86: 有机胺供应链面临的挑战
- 图表87: 有机胺应用场景分析
- 图表88: 有机胺应用领域分布
- 图表89: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表90: 聚氨酯制品结构图
- 图表91: 中国聚氨酯行业上市企业产能情况（单位：万吨/年）
- 图表92: 中国聚氨酯行业上市企业产能利用率情况（单位：%）
- 图表93: 中国聚氨酯行业上市企业产量情况（单位：万吨）
- 图表94: 中国聚氨酯行业上市企业销量情况（单位：万吨）
- 图表95: 中国聚氨酯行业消费量情况（单位：万吨）
- 图表96: 中国聚氨酯行业市场规模体量分析（单位：亿美元，%）
- 图表97: 聚氨酯催化剂需求概述

图表98: 聚氨酯催化剂市场现状
图表99: 聚氨酯催化剂需求潜力
图表100: 环氧树脂固化领域有机胺应用概述
图表101: 环氧树脂固化领域有机胺市场现状
图表102: 环氧树脂固化领域有机胺需求潜力
图表103: 医药领域有机胺应用概述
图表104: 医药领域有机胺市场现状
图表105: 医药领域有机胺需求潜力
图表106: 农药领域有机胺应用概述
图表107: 农药领域有机胺市场现状
图表108: 农药领域有机胺需求潜力
图表109: 有机胺细分应用波士顿矩阵分析
图表110: 全球及中国有机胺企业案例解析
图表111: 全球及中国有机胺企业梳理与对比
图表112: 全球有机胺企业案例分析说明
图表113: 盈创Evonik（德国）基本情况
图表114: 盈创Evonik（德国）经营情况
图表115: 盈创Evonik（德国）有机胺业务布局
图表116: 盈创Evonik（德国）有机胺在华布局
图表117: 索尔维Solvay（比利时）基本情况
图表118: 索尔维Solvay（比利时）经营情况
图表119: 索尔维Solvay（比利时）有机胺业务布局
图表120: 索尔维Solvay（比利时）有机胺在华布局
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！