

2025-2030年全球及中国有机胺催化剂（胺类催化剂）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：有机胺催化剂行业综述及数据来源说明

1.1 有机胺催化剂行业界定

- 1.1.1 催化剂的界定及分类
 - 1、按反应体系的相态分类
 - 2、按功能分类
 - 3、按反应类型分类
- 1.1.2 有机胺催化剂的界定
 - 1、定义
 - 2、分类
- 1.1.3 有机胺催化剂所处行业
- 1.1.4 有机胺催化剂行业监管
 - 1、监管体系
 - 2、主管部门
 - 3、自律组织
- 1.1.5 有机胺催化剂行业标准

1.2 有机胺催化剂产业画像

- 1.2.1 有机胺催化剂产业链结构梳理
- 1.2.2 有机胺催化剂产业链生态全景图谱
- 1.2.3 有机胺催化剂产业链区域热力图

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：全球有机胺催化剂行业发展现状及趋势分析

2.1 全球有机胺催化剂行业发展历程

2.2 全球有机胺催化剂行业发展现状

- 2.2.1 全球有机胺催化剂供需概况
 - 1、全球有机胺供给情况
 - 2、全球聚氨酯发展情况
 - 3、全球有机胺催化剂需求情况
- 2.2.2 全球有机胺催化剂主流产品
- 2.2.3 全球有机胺催化剂主流应用

2.3 全球有机胺催化剂市场规模体量

2.4 全球有机胺催化剂市场竞争格局

- 2.4.1 全球有机胺催化剂市场竞争格局
- 2.4.2 全球有机胺催化剂并购交易态势

2.5 全球有机胺催化剂区域发展格局

- 2.5.1 全球有机胺催化剂区域发展格局
- 2.5.2 全球有机胺催化剂国际贸易流向

2.6 国外有机胺催化剂发展经验借鉴

- 2.6.1 有机胺催化剂重点区域市场概况：美国
- 2.6.2 有机胺催化剂重点区域市场概况：欧洲

2.7 全球有机胺催化剂市场前景预测

2.8 全球有机胺催化剂发展趋势洞悉

第3章：中国有机胺催化剂行业发展现状及竞争状况

3.1 中国有机胺催化剂行业发展历程

3.2 中国有机胺催化剂市场参与者类型

- 3.2.1 有机胺催化剂市场主体类型
 - 3.2.2 有机胺催化剂企业入场方式
 - 3.3 中国有机胺催化剂市场供给/生产**
 - 3.3.1 有机胺催化剂的企业生产模式
 - 3.3.2 有机胺催化剂由少数企业生产
 - 3.3.3 有机胺催化剂以标准型产品为主
 - 3.3.4 有机胺催化剂生产项目及产能统计
 - 3.3.5 有机胺催化剂生产情况
 - 3.4 中国有机胺催化剂市场需求/销售**
 - 3.4.1 有机胺催化剂销售模式
 - 3.4.2 有机胺催化剂市场需求特征
 - 1、周期性
 - 2、季节性
 - 3、区域性
 - 3.4.3 有机胺催化剂市场需求现状
 - 3.4.4 有机胺催化剂市场供需情况
 - 3.4.5 有机胺催化剂市场价格及毛利
 - 3.5 中国有机胺催化剂细分市场概况**
 - 3.5.1 中国有机胺催化剂产品结构单一
 - 3.5.2 中国有机胺催化剂企业产品布局
 - 3.5.3 中国有机胺催化剂行业鼓励发展品种
 - 3.6 中国有机胺催化剂市场规模体量**
 - 3.7 中国有机胺催化剂市场竞争态势**
 - 3.7.1 有机胺催化剂市场竞争格局
 - 3.7.2 有机胺催化剂市场集中度
 - 3.7.3 有机胺催化剂波特五力模型分析图
 - 3.7.4 有机胺催化剂跨国企业在华布局
 - 3.7.5 中国有机胺催化剂国产替代情况
 - 3.8 有机胺催化剂投融资动态及热门赛道**
 - 3.8.1 有机胺催化剂主要资金来源
 - 3.8.2 有机胺催化剂企业融资动态
 - 3.8.3 有机胺催化剂企业兼并重组
 - 3.9 中国有机胺催化剂发展痛点分析**
- 第4章：有机胺催化剂技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 有机胺催化剂行业核心竞争力分析**
 - 4.1.1 有机胺催化剂市场核心竞争力分析
 - 4.1.2 有机胺催化剂行业潜在进入者威胁分析
 - 4.1.3 有机胺催化剂行业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 4、渠道壁垒
 - 5、退出壁垒
 - 4.2 有机胺催化剂行业核心技术/工艺分析**
 - 4.2.1 有机胺催化剂技术路线全景图
 - 4.2.2 有机胺催化剂关键核心技术分析
 - 4.2.3 有机胺催化剂生产工艺流程
 - 4.2.4 有机胺催化剂专利技术分析
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、主要机构
 - 4.2.5 有机胺催化剂技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 有机胺催化剂成本结构分析**
 - 4.4 有机胺催化剂生产原料供应**
 - 4.4.1 有机胺催化剂生产原料市场概况
 - 4.4.2 液氨
 - 1、中国合成氨产能
 - 2、中国合成氨产量
 - 3、中国合成氨价格波动

- 4、中国合成氨竞争格局
 - 4.4.3 氢气
 - 1、中国氢气产能
 - 2、中国氢气产量
 - 3、中国氢气消费情况
 - 4、中国氢气竞争格局
 - 4.4.4 丙烯腈
 - 1、中国丙烯腈产能
 - 2、中国丙烯腈均价
 - 3、丙烯腈竞争格局
 - 4.5 有机胺催化剂生产工艺设备
 - 4.5.1 有机胺催化剂生产工艺设备概述
 - 4.5.2 有机胺催化剂生产设备发展情况
 - 1、反应釜
 - 2、精馏塔
 - 4.6 有机胺催化剂供应链面临的挑战
- 第5章：中国有机胺催化剂细分应用市场发展分析**
- 5.1 有机胺催化剂应用场景&领域分布
 - 5.2 有机胺催化剂细分应用：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 聚氨酯催化剂需求概述
 - 5.2.7 聚氨酯催化剂市场现状
 - 5.2.8 聚氨酯催化剂需求潜力
 - 5.3 有机胺催化剂细分应用：环氧树脂固化
 - 5.3.1 环氧树脂固化领域有机胺催化剂应用概述
 - 5.3.2 环氧树脂固化领域有机胺催化剂市场现状
 - 5.3.3 环氧树脂固化领域有机胺催化剂需求潜力
 - 5.4 有机胺催化剂细分应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国有机胺催化剂企业案例解析**
- 6.1 全球及中国有机胺催化剂企业梳理与对比
 - 6.2 全球有机胺催化剂企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 赢创Evonik（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺催化剂业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 6.2.2 巴斯夫BASF（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺催化剂业务布局
 - 4、有机胺催化剂在华布局
 - 6.2.3 索尔维Solvay（比利时）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺催化剂业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 6.2.4 亨斯迈Huntsman（美国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺催化剂业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 6.2.5 迈图Momentive（美国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、有机胺催化剂业务布局

4、企业在华布局

6.3 中国有机胺催化剂企业案例分析（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
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、有机胺催化剂专利技术
- 5、有机胺催化剂产品布局
- 6、企业业务布局优劣势

6.3.2 浙江建业化工股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、有机胺催化剂专利技术
- 5、有机胺催化剂产品布局
- 6、企业业务布局优劣势

6.3.3 江苏万盛大伟化学有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、有机胺催化剂专利技术
- 5、有机胺催化剂产品布局
- 6、企业业务优劣势

6.3.4 扬州晨化新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、有机胺催化剂专利技术
- 5、有机胺催化剂产品布局
- 6、企业业务布局优劣势

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
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业研发情况
- 5、有机胺催化剂产品布局
- 6、有机胺催化剂应用领域
- 7、企业业务优劣势

6.3.6 山东中科新材料科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、有机胺催化剂产品布局
- 5、有机胺催化剂应用领域
- 6、企业业务优劣势

6.3.7 四川之江高新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、公司资质能力
- 4、有机胺催化剂研发创新能力
- 5、有机胺催化剂产品布局
- 6、企业业务布局优劣势

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
- 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
 - 4、有机胺催化剂专利技术
 - 5、有机胺催化剂产品布局
 - 6、企业业务布局优劣势
- 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
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺催化剂专利技术
 - 5、有机胺催化剂产品布局
 - 6、企业业务布局优劣势
 - 6.3.10 恒光新材料（江苏）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、有机胺催化剂专利技术
 - 5、有机胺催化剂产品布局
 - 6、企业业务布局优劣势

——展望篇——

第7章：中国有机胺催化剂行业政策环境及发展潜力

7.1 有机胺催化剂行业政策汇总解读

- 7.1.1 国家有机胺催化剂行业政策规划汇总
- 7.1.2 31省市有机胺催化剂行业发展政策规划
- 7.1.3 中国有机胺催化剂重点政策解读
 - 1、国家“十四五”规划对有机胺催化剂行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对有机胺催化剂行业发展的影响
 - 3、《中国聚氨酯行业“十四五”发展指南》对有机胺催化剂行业发展的影响

7.2 有机胺催化剂行业PEST分析图

7.3 有机胺催化剂行业SWOT分析图

7.4 有机胺催化剂行业发展潜力评估

7.5 有机胺催化剂行业未来关键增长点

7.6 有机胺催化剂行业发展前景预测

7.7 有机胺催化剂行业发展趋势洞悉

- 7.7.1 市场供需趋势
- 7.7.2 监管规范趋势
- 7.7.3 技术创新趋势
- 7.7.4 市场竞争趋势

第8章：中国有机胺催化剂行业投资策略及规划建议

8.1 有机胺催化剂行业投资风险预警

- 8.1.1 有机胺催化剂行业投资风险预警
 - 1、宏观经济波动风险
 - 2、竞争加剧风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、技术风险
 - 5、法律风险
- 8.1.2 有机胺催化剂行业投资风险应对

8.2 有机胺催化剂行业投资机会分析

- 8.2.1 有机胺催化剂产业链薄弱环节投资机会
- 8.2.2 有机胺催化剂行业细分领域投资机会
- 8.2.3 有机胺催化剂行业区域市场投资机会
- 8.2.4 有机胺催化剂产业空白点投资机会

8.3 有机胺催化剂行业投资价值评估

8.4 有机胺催化剂行业投资策略建议

8.5 有机胺催化剂行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 催化剂的分类-按反应体系的相态
图表2: 催化剂的分类-按功能
图表3: 催化剂的分类-按反应类型
图表4: 有机胺催化剂的分类
图表5: 中国有机胺催化剂行业主管部门
图表6: 中国有机胺催化剂行业监管体系构成
图表7: 中国有机胺催化剂行业主管部门
图表8: 中国有机胺催化剂行业自律组织
图表9: 中国有机胺催化剂企业标准
图表10: 有机胺催化剂产业链结构梳理
图表11: 有机胺催化剂产业链生态全景图谱
图表12: 有机胺催化剂产业链区域热力图
图表13: 本报告研究范围界定
图表14: 本报告权威数据来源
图表15: 本报告研究方法及统计标准
图表16: 全球有机胺催化剂行业发展历程
图表17: 2016-2024年全球聚氨酯销量（单位：百万吨，%）
图表18: 2022-2024年全球有机胺催化剂消费量（单位：万吨）
图表19: 全球有机胺催化剂主流产品
图表20: 全球有机胺催化剂主流应用
图表21: 2022-2024年全球有机胺催化剂行业市场规模（单位：亿美元）
图表22: 全球有机胺催化剂行业领先企业及营收（单位：亿美元，亿英镑，亿欧元）
图表23: 2020-2024年全球有机胺催化剂行业兼并重组事件
图表24: 2024年全球有机胺催化剂区域发展格局（单位：%）
图表25: 全球有机胺催化剂贸易流向
图表26: 美国有机胺催化剂行业主要企业
图表27: 欧洲有机胺催化剂行业主要企业
图表28: 2025-2030年全球有机胺催化剂市场规模预测（单位：亿美元）
图表29: 全球有机胺催化剂发展趋势洞悉
图表30: 中国有机胺催化剂发展历程
图表31: 中国有机胺催化剂行业市场主体类型
图表32: 中国有机胺催化剂企业进场方式
图表33: 中国有机胺催化剂行业代表性企业生产组织模式
图表34: 截至2024年中国有机胺催化剂生产项目及产能统计（单位：万吨）
图表35: 2020-2024年中国有机胺催化剂行业代表性企业生产情况（产量）（单位：吨）
图表36: 中国有机胺催化剂销售模式
图表37: 2020-2024年中国有机胺催化剂行业代表性企业销售情况（产量）（单位：吨）
图表38: 中国有机胺催化剂市场价格及毛利——以美思德产品为例（单位：亿元，万吨，%）
图表39: 2020-2024年兴欣新材三乙烯二胺毛利率和均价变化趋势（单位：%、万元/吨）
图表40: 中国有机胺催化剂行业代表性企业产品布局情况汇总
图表41: 中国有机胺催化剂鼓励发展产品
图表42: 2024年中国有机胺催化剂市场规模测算（单位：万吨，万吨/年，%，亿元）
图表43: 中国有机胺催化剂市场主要供应商产品布局
图表44: 中国国内主要有有机胺催化剂供应商业布局情况
图表45: 中国有机胺催化剂市场集中度
图表46: 中国有机胺催化剂波特五力模型分析
图表47: 有机胺催化剂跨国企业在华布局策略
图表48: 有机胺催化剂代表性跨国企业在华布局情况
图表49: 中国有机胺催化剂行业资金来源
图表50: 2017-2024年中国有机胺催化剂行业代表性企业融资事件（单位：亿元）
图表51: 中国有机胺催化剂行业兼并重组动态
图表52: 中国有机胺催化剂行业发展痛点分析
图表53: 有机胺催化剂行业核心竞争力分析

- 图表54: 有机胺催化剂行业潜在进入者威胁分析
- 图表55: 有机胺催化剂行业技术壁垒
- 图表56: 有机胺催化剂行业资金壁垒
- 图表57: 有机胺催化剂生产工艺技术路线
- 图表58: 有机胺催化剂行业关键核心技术
- 图表59: 有机胺催化剂生产工艺流程——连续工艺
- 图表60: 有机胺催化剂生产工艺流程——间歇工艺
- 图表61: 有机胺催化剂生产工艺流程——丙烯腈系列
- 图表62: 2013-2024年中国有机胺催化剂行业专利申请及公开数量情况（单位：项）
- 图表63: 截至2024年中国有机胺催化剂行业热门技术TOP10分布情况（单位：项）
- 图表64: 截至2024年中国有机胺催化剂行业专利申请数量TOP10申请人情况（单位：项）
- 图表65: 有机胺催化剂行业技术重点突破方向
- 图表66: 2024年主要企业有机胺催化剂成本结构分析（单位：%）
- 图表67: 2014-2024年中国合成氨产能情况（单位：万吨/年）
- 图表68: 2012-2024年中国合成氨产量情况（单位：万吨，%）
- 图表69: 2019-2024年中国液氨市场行情走势（单位：元/吨）
- 图表70: 中国液氨行业竞争者梯队（按液氨产能情况）
- 图表71: 2024年中国氢气产能情况（单位：万吨）
- 图表72: 2017-2024年中国氢气产量（单位：万吨）
- 图表73: 2024年中国绿氢应用领域分布（单位：%）
- 图表74: 2024年中国制氢行业竞争梯队（单位：亿元）
- 图表75: 2022-2024年中国丙烯腈产能变化走势图（单位：万吨/年）
- 图表76: 2020-2024年中国丙烯腈市场出口均价走势图（单位：美元/吨）
- 图表77: 2024年全球丙烯腈行业分集团供给布局情况-按产能（单位：万吨/年）
- 图表78: 中国有机胺催化剂行业主要生产设备
- 图表79: 国内部分反应釜装置制造企业布局情况
- 图表80: 有机胺催化剂供应链面临的挑战
- 图表81: 有机胺催化剂应用场景分析
- 图表82: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表83: 聚氨酯制品结构图
- 图表84: 2024年中国聚氨酯行业上市企业产能情况（单位：万吨/年）
- 图表85: 2024年中国聚氨酯行业上市企业产能利用率情况（单位：%）
- 图表86: 2019-2024年中国聚氨酯行业上市企业产量情况（单位：万吨）
- 图表87: 2019-2024年中国聚氨酯行业上市企业销量情况（单位：万吨）
- 图表88: 2024年中国聚氨酯行业消费量情况（单位：万吨）
- 图表89: 聚氨酯生产工艺流程图（胶粘剂）
- 图表90: 2020-2024年中国有机胺催化剂行业代表性企业销售情况（产量）（单位：吨）
- 图表91: 2015-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表92: 胺类环氧树脂固化剂种类及特性
- 图表93: 有机胺催化剂细分应用战略地位分析
- 图表94: 2024年全球及中国有机胺催化剂企业梳理与对比（单位：亿欧元，亿美元，亿元）
- 图表95: 赢创工业集团发展历程
- 图表96: 2016-2024年赢创营业收入变化情况（单位：亿欧元）
- 图表97: 赢创工业集团有机胺催化剂布局情况
- 图表98: 赢创工业集团在华布局情况
- 图表99: BASF公司基本信息表
- 图表100: 2020-2024年德国巴斯夫集团经营情况（单位：亿欧元）
- 图表101: 巴斯夫N 7066烷基胺催化剂
- 图表102: 2016-2024年德国巴斯夫公司在华业绩情况（单位：亿欧元）
- 图表103: 2020-2024年比利时索尔维公司经营情况（单位：亿欧元）
- 图表104: Syensqo有机胺催化剂业务布局情况
- 图表105: 2020-2024年亨斯迈集团经营情况（单位：亿美元）
- 图表106: 亨斯迈JEFFCAT®系列聚氨酯催化剂布局情况
- 图表107: 迈图Momentive（美国）有机胺催化剂布局
- 图表108: 迈图高新材料集团在中国投资布局
- 图表109: 山东华鲁恒升化工股份有限公司基本信息表
- 图表110: 2017-2024年山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况（单位：亿元）
- 图表111: 山东华鲁恒升化工股份有限公司业务布局优劣势
- 图表112: 浙江建业化工股份有限公司基本信息表

- 图表113: 2017-2024年浙江建业化工股份有限公司经营情况（单位：亿元）
图表114: 截至2024年浙江建业化工股份有限公司有机胺催化剂专利技术情况（单位：%、项）
图表115: 浙江建业化工股份有限公司业务优劣势
图表116: 江苏万盛大伟化学有限公司基本信息表
图表117: 2020-2024年江苏万盛大伟化学有限公司经营情况（单位：亿元）
图表118: 江苏万盛大伟化学有限公司有机胺催化剂产品布局
图表119: 2020-2024年万盛股份胺助剂及催化剂销售量（单位：万吨）
图表120: 江苏万盛大伟化学有限公司业务优劣势
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！