

# 2024-2030年中国乙基胺市 场前景研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国乙基胺市场前景研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616105.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

乙基胺产品上游以乙醇为主要原材料，每生产1万吨乙基胺基本需要同剂量的乙醇产品。乙基胺产品下游客户以农药、医药为主。

目前，国内实现产业化、规模化乙基胺生产的企业很少。乙基胺行业具有较高行业集中度。这样有利于国内乙基胺企业实施资产整合，提升本土企业在国际市场上的综合竞争力；也有助于企业走新型工业化道路，高效利用资源、提高规模经济，降低采购成本。同时，在行业高集中度下可防止恶性竞争，有利于维护行业秩序。

山东昆达生物科技有限公司为国内乙基胺产能最大的企业，年产能达6.0万吨/年。浙江新化化工股份有限公司乙基胺产能4.5万吨/年，该公司乙基胺系列产品包括一乙胺（含70%、50%水剂）、二乙胺和三乙胺。公司乙基胺生产装置，根据市场情况调节产品比例。经过节能技术改造，产品生产成本下降，在行业中有较强的市场竞争力，产品质量达到国外产品质量指标。生产采用节能设备，污染少，能耗低，生产工艺技术达到国内领先水平。

2016年中国乙基胺市场平均价格9,245元/吨，2017年中国乙基胺市场平均价格11,014元/吨，2018年中国乙基胺市场平均价格12,419元/吨，2019年中国乙基胺市场平均价格10,438元/吨，2020上半年中国乙基胺市场平均价格9,760元/吨。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国乙基胺市场前景研究与前景趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 乙基胺行业概述

#### 第一节 乙基胺行业定义

##### 一、脂肪胺相关定义

##### 二、乙基胺相关定义

###### （一）一乙胺

###### （二）二乙胺

###### （三）三乙胺

#### 第二节 乙基胺产业链分析

### 第二章 国外乙基胺市场发展概况

#### 第一节 国际乙基胺市场分析

## 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

## 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国乙基胺环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国乙基胺技术发展分析

### 第一节 乙基胺乙基胺反应机理及生产流程

#### 一、乙基胺反应机理

#### 二、乙基胺生产工艺流程图

### 第二节 国内外乙基胺乙基胺生产路线分析

### 第三节 提高中国乙基胺技术的策略

## 第五章 乙基胺市场特性分析

### 第一节 集中度及预测

#### 一、精细化工行业集中度

#### 二、乙基胺市场集中度

### 第二节 SWOT乙基胺及预测

#### 一、优势乙基胺

#### 二、劣势乙基胺

#### 三、机会乙基胺

#### 四、风险乙基胺

## 第六章 中国乙基胺发展现状

### 第一节 中国乙基胺市场现状分析及预测

### 第二节 2018-2022年中国乙基胺产量

#### 一、乙基胺总体产能规模

#### 二、乙基胺生产区域分布

#### 三、2018-2022年中国乙基胺产量

### 第三节 2018-2022年中国乙基胺市场需求量

一、中国乙基胺需求特点

二、2018-2022年中国乙基胺需求量

第四节 中国乙基胺价格趋势分析

一、中国乙基胺2018-2022年价格趋势

二、影响乙基胺价格因素分析

三、2024-2030年中国乙基胺价格走势预测

第七章 2018-2022年中国乙基胺行业经济运行

第一节 2018-2022年乙基胺行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国乙基胺行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国乙基胺行业发展能力

第四节 2018-2022年中国乙基胺规模企业统计

第八章 2017-2021年中国乙基胺进出口分析

第一节 2018-2022年中国乙基胺进口分析

第二节 2018-2022年中国乙基胺出口分析

第九章 2018-2022年乙基胺重点企业及竞争格局

第一节 浙江新化化工股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 山东昆达生物科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 浙江建业化工股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 德州市德化化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第十章 乙基胺投资建议

##### 第一节 乙基胺投资环境分析

##### 第二节 乙基胺投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、准入政策、法规

##### 三、技术壁垒

##### 第三节 乙基胺投资建议

#### 第十一章 2024-2030 年中国乙基胺未来发展预测及投资前景分析

##### 第一节 未来乙基胺行业发展趋势分析

##### 一、未来乙基胺行业发展分析

##### 二、未来乙基胺行业技术开发方向

##### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

##### 第二节 乙基胺行业相关趋势预测

##### 一、2024-2030 年中国乙基胺产量预测

##### 二、2024-2030 年中国乙基胺需求量预测

#### 第十二章 2024-2030 年乙基胺技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

##### 第一节 产品技术开发注意事项

##### 第二节 项目投资注意事项

##### 第三节 产品销售注意事项

#### 部分图表目录：

图表 1、2018-2022 年全球乙基胺需求量统计 12

图表 2、2018-2022 年亚洲地区乙基胺市场需求量 13

图表 3、2018-2022年欧洲地区乙基胺市场需求量 14  
图表 4、2018-2022年美洲地区乙基胺市场需求量 15  
图表 5、乙醇发生氢氨化反应方程式 29  
图表 6、乙基胺生产工艺流程图 30  
图表 7、中国乙基胺主要企业及产能 34  
图表 8、2018-2022年中国乙基胺产值规模 37  
图表 9、2018-2022年中国乙基胺产量统计 39  
图表 10、2018-2022年中国乙基胺需求量统计 40  
图表 11、2018-2022年中国乙基胺市场平均价格 41  
图表 12、2022-2023年乙基胺产品成本构成 42  
图表 13、2024-2030 年中国乙基胺价格指数预测 43  
图表 14、2018-2022年中国乙基胺行业偿债能力统计 44  
图表 15、2018-2022年中国乙基胺行业盈利能力 45  
图表 16、2018-2022年中国乙基胺行业发展能力统计 46  
图表 17、2018-2022年中国乙基胺规模企业数量 47  
图表 18、2018-2022年中国乙基胺进口量 48  
图表 19、2018-2022年中国乙基胺出口量 49  
图表 20、2022-2023年新化化工主营业务收入构成 51  
图表 21、2018-2022年新化化工乙基胺产品产销统计 52  
图表 22、2019-2022年山东泓达生物科技有限公司收入情况 54  
图表 23、2018-2022年山东昆达生物科技乙基胺产品产销统计 54  
图表 24、2019-2022年建业化工主要产品收入情况 57  
图表 25、2018-2022年建业化工乙基胺产品产销统计 58  
图表 26、2019-2022年德州市德化化工有限公司收入情况 59  
图表 27、2018-2022年德州市德化化工有限公司乙基胺产销统计 60  
图表 28、2024-2030 年中国乙基胺产量预测 66  
图表 29、2024-2030 年中国乙基胺需求量预测 67  
&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616105.html>