

# 2023-2029年中国一乙醇胺 产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国一乙醇胺产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202307/378967.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

乙醇胺是一种重要的精细有机化工原料，包括3种异构体：一乙醇胺(MEA)、二乙醇胺(DEA)和三乙醇胺(TEA)。

一乙醇胺是无色或微黄色粘性液体，性状在室温下为无色透明的粘稠液体，有吸湿性和氨臭。主要用于制药工业中合成杀菌剂，止泻剂；纺织工业中的荧光增白剂；染化工业中合成高级染料；橡胶工业和油墨工业中的中和剂；制造非离子型洗涤剂、乳化剂；酸性气体吸收剂。

全球一乙醇胺市场中主要的生产公司共有5家，分别是陶氏化学、英力士集团、萨特基础工业公司、利安德巴塞尔公司以及亨斯迈公司。

2016年全球一乙醇胺生产量38.4万吨，2017年全球一乙醇胺生产量41.0万吨，2018年全球一乙醇胺生产量43.6万吨，2019年全球一乙醇胺生产量46.3万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国一乙醇胺产业发展现状与产业竞争格局报告》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 一乙醇胺行业界定

#### 第一节 一乙醇胺行业定义

#### 第二节 一乙醇胺行业特点分析

#### 第三节 一乙醇胺行业发展历程

### 第二章 国际一乙醇胺行业发展态势分析

#### 第一节 国际一乙醇胺行业总体情况

#### 第二节 一乙醇胺行业重点市场分析

#### 第三节 国际一乙醇胺行业发展前景预测

### 第三章 中国一乙醇胺行业发展环境分析

#### 第一节 一乙醇胺行业经济环境分析

#### 第二节 一乙醇胺行业政策环境分析

## 第四章 一乙醇胺技术发展分析

### 第一节 国外一乙醇胺技术发展分析

### 第二节 中国一乙醇胺技术发展分析

### 第三节 一乙醇胺技术特点及生产工艺比较

#### 一、国内工艺技术特点

#### 二、国内外生产工艺比较

## 第五章 中国一乙醇胺行业市场供需状况分析

### 第一节 中国一乙醇胺行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年一乙醇胺行业市场供给情况

#### 二、一乙醇胺行业市场供给特点分析

#### 三、2023-2029年一乙醇胺行业市场供给预测

### 第二节 中国一乙醇胺行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年一乙醇胺行业市场需求情况

#### 二、一乙醇胺行业市场需求特点分析

#### 三、2023-2029年一乙醇胺行业市场需求预测

### 第三节 一乙醇胺行业市场供需平衡状况

## 第六章 中国一乙醇胺行业进出口情况分析

### 第一节 一乙醇胺行业出口情况

### 第二节 2018-2022年中国一乙醇胺进口数据分析

## 第七章 2018-2022年中国一乙醇胺行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年一乙醇胺行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年一乙醇胺行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年一乙醇胺行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年一乙醇胺行业企业数量及变化趋势

## 第八章 中国一乙醇胺行业产品价格监测

#### 一、一乙醇胺市场价格特征

#### 二、影响一乙醇胺市场价格因素分析

#### 三、未来一乙醇胺市场价格走势预测

## 第九章 一乙醇胺行业上、下游市场分析

### 第一节 一乙醇胺行业上游

### 第二节 一乙醇胺行业下游

## 第十章 一乙醇胺行业重点企业发展调研

### 第一节 湖北仙磷化工有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业一乙醇胺经营状况
- 四、一乙醇胺企业发展战略

### 第二节 亚东石化（扬州）有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业一乙醇胺经营状况
- 四、一乙醇胺企业发展战略

### 第三节 嘉兴金燕化工有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业一乙醇胺经营状况
- 四、一乙醇胺企业发展战略

### 第四节 辽宁奥克化学股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业一乙醇胺经营状况
- 四、一乙醇胺企业发展战略

### 第五节 常州市宇平化工有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业一乙醇胺经营状况
- 四、一乙醇胺企业发展战略

## 第十一章 一乙醇胺行业风险及对策

### 第一节 中国一乙醇胺行业投资特性分析

- 一、一乙醇胺行业进入壁垒
- 二、一乙醇胺行业盈利模式
- 三、一乙醇胺行业盈利因素

### 第二节 一乙醇胺行业主要竞争因素分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

### 第三节 2023-2029年中国一乙醇胺行业竞争趋势分析

## 第十二章 一乙醇胺行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年一乙醇胺行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

### 第二节 2023-2029年一乙醇胺企业竞争策略分析

- 一、提高我国一乙醇胺企业核心竞争力的对策
- 二、影响一乙醇胺企业核心竞争力的因素
- 三、提高一乙醇胺企业竞争力的策略

### 第三节 对我国一乙醇胺品牌的战略思考

- 一、一乙醇胺实施品牌战略的意义
- 二、我国一乙醇胺企业的品牌战略

## 第十三章 一乙醇胺行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年一乙醇胺行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年一乙醇胺行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析

### 三、企业融资建议

#### 第三节 一乙醇胺项目投资建议

部分图表目录：

- 图表：1 2019-2022年全球一乙醇胺产量统计 11
- 图表：2 近年全球一乙醇胺产能分布 12
- 图表：3 近年全球一乙醇胺需求分布 12
- 图表：4 2023-2029年全球一乙醇胺市场增长率预测 13
- 图表：5 乙醇胺生产工艺流程 23
- 图表：6 国内外生产工艺比较 25
- 图表：7 2018-2022年中国一乙醇胺产量及增速统计 26
- 图表：8 2023-2029年中国一乙醇胺产量预测 27
- 图表：9 2018-2022年中国一乙醇胺市场需求量及增速统计 28
- 图表：10 2023-2029年中国一乙醇胺市场需求量预测 29
- 图表：11 2018-2022年中国一乙醇胺供需统计 30
- 图表：12 2018-2022年中国一乙醇胺出口量 31
- 图表：13 2018-2022年中国一乙醇胺进口量 32
- 图表：14 2018-2022年中国一乙醇胺行业偿债能力统计 33
- 图表：15 2018-2022年中国一乙醇胺行业盈利能力统计 34
- 图表：16 2018-2022年中国一乙醇胺行业发展能力统计 35
- 图表：17 2018-2022年中国一乙醇胺行业规模企业数量统计 36
- 图表：18 2019-2022年中国一乙醇胺价格指数 37
- 图表：19 2023-2029年中国一乙醇胺价格指数预测 38
- 图表：20 我国商品环氧乙烷（EO）产业链消费结构 39
- 图表：21 国内环氧乙烷产能产量 40
- 图表：22 近两年EO新增产能 41
- 图表：23 2020-2022年中国表面活性剂产量 41
- 图表：24 2022-2023年中国主类型表面活性剂需求结构销量占比 42
- 图表：25 2020-2022年湖北仙磷化工有限公司一乙醇胺销量 46
- 图表：26 2020-2022年亚东石化（扬州）有限公司一乙醇胺销量 48
- 图表：27 2020-2022年嘉兴金燕化工有限公司一乙醇胺销量 49
- 图表：28 2020-2022年奥克化学一乙醇胺销量 51

图表：29 2020-2022年常州市宇平化工有限公司一乙醇胺销量 53

图表：30 一乙醇胺行业投资方向预测 70

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378967.html>