

# 2023-2029年中国单氰胺行业 前景展望与投资战略研究报告

## 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年中国单氰胺行业前景展望与投资战略研究报告》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/202307/378585.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

单氰胺又名氰胺，分子式为 $\text{CN}_2\text{H}_2$ ，无色，易潮解。单氰胺分子中含有氰基（ $-\text{CN}$ ）和胺基（ $-\text{NH}_2$ ），可与一系列化合物发生加成反应和取代反应，是极为活泼的化合物。

工业上可用石灰氮法、氢氰酸法、氨法等工艺生产单氰胺。其中石灰氮法是以石灰氮和水为原料，使其发生水解反应后浓缩精制，生成单氰胺。该工艺技术成熟，是公司目前制备单氰胺所选工艺。

从市场前景来看，单氰胺用途非常广泛，是生产医药中间体和农药中间体的原料，可用于制作5-氨基四氮唑、嘧啶胺、氰基乙酯、植物生长调节剂、氨基胍碳酸盐等医药农药产品。以植物生长调节剂为例，单氰胺可以打破葡萄类和落叶类水果作物的休眠期，促使其提前发芽、开花、结果、成熟，提高单果重量和亩产量。在植物体内，单氰胺被迅速新陈代谢，全部转化为植物生长所需要的碳源，在成熟期不会存在任何残留，是生产绿色水果的优良植物生长调节剂。同时单氰胺可作为原料制备肌酸，肌酸能够辅助为肌肉和神经细胞提供能量，作为一种营养补给品被广泛使用。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国单氰胺行业前景展望与投资战略研究报告》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 中国单氰胺概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

#### 第三节 行业发展历程

### 第二章 国外单氰胺市场发展概况

#### 第一节 全球单氰胺市场分析

#### 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年中国单氰胺环境分析

## 第一节 中国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国单氰胺技术发展分析

### 第一节 当前中国单氰胺技术发展现况分析

### 第二节 中国单氰胺技术成熟度分析

### 第三节 中、外单氰胺技术差距及其主要因素分析

### 第四节 未来提高中国单氰胺技术的策略

## 第五章 单氰胺市场特性分析

### 第一节 单氰胺市场集中度分析及预测

### 第二节 单氰胺SWOT分析及预测

#### 一、优势单氰胺

#### 二、劣势单氰胺

#### 三、机会单氰胺

#### 四、风险单氰胺

### 第三节 单氰胺进入退出状况分析及预测

## 第六章 中国单氰胺发展现状

### 第一节 中国单氰胺市场现状分析及预测

### 第二节 中国单氰胺产量分析

#### 一、中国单氰胺生产区域分布

#### 二、2019-2022年中国单氰胺产量

### 第三节 中国单氰胺市场需求分析

#### 一、2019-2022年中国单氰胺需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国单氰胺价格趋势分析

#### 一、2019-2022年单氰胺价格分析

#### 二、影响单氰胺价格的因素

#### 三、未来几年单氰胺市场价格预测

## 第七章 2018-2022年中国单氰胺行业经济运行

## 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

## 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

## 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

## 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

# 第八章 2017-2022年中国单氰胺进、出口分析

## 第一节 2022年单氰胺进、出口特点

## 第二节 单氰胺进口分析

## 第三节 单氰胺出口分析

## 第四节 2023-2029年单氰胺进、出口预测

# 第九章 2019-2022年主要单氰胺企业及竞争格局（企业可自选）

## 第一节 贝利特化学股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年单氰胺产品研究

### 四、发展战略

## 第二节 山东益丰生化环保股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年单氰胺产品研究

### 四、发展战略

## 第三节 兴百川化工有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年单氰胺产品研究

### 四、发展战略

## 第四节 如皋市中如化工有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年单氰胺产品研究

### 四、发展战略

## 第五节 宁夏大荣实业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年单氰胺产品研究
- 四、发展战略

## 第十章 2023-2029年单氰胺投资建议

### 第一节 单氰胺投资环境分析

### 第二节 单氰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 单氰胺投资建议

## 第十一章 2023-2029年中国单氰胺未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来单氰胺行业发展趋势分析

- 一、未来单氰胺行业发展分析
- 二、未来单氰胺行业技术开发方向

### 第二节 单氰胺行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对中国单氰胺投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇单氰胺

### 第二节 投资风险单氰胺

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

部分图表目录：

图表：单氰胺产业链示意图

图表：2022-2023年全球单氰胺消费情况

图表：2022-2023年亚洲地区单氰胺消费情况

图表：2022-2023年欧洲地区单氰胺消费情况

图表：2022-2023年美洲地区单氰胺消费情况

图表：2019-2022年中国单氰胺主要生产企业及产能统计

图表：2019-2022年中国单氰胺产量统计

图表：单氰胺主要应用领域使用量占比

图表：2019-2022年中国单氰胺表观消费量统计

图表：目前国内单氰胺成本构成

图表：2019-2022年中国单氰胺价格指数

图表：2023-2029年中国单氰胺价格指数预测

图表：2018-2022年中国单氰胺行业偿债能力统计

图表：2018-2022年中国单氰胺行业盈利能力

图表：2018-2022年中国单氰胺行业发展能力统计

图表：2018-2022年中国单氰胺规模企业数量

图表：2017-2022年中国单氰胺进口数量

图表：2017-2022年中国单氰胺进口金额

图表：2017-2022年中国单氰胺出口数量

图表：2017-2022年中国单氰胺出口金额

图表：2019-2022年单氰胺重点企业A产销统计

图表：2019-2022年单氰胺重点企业B产销统计

图表：2019-2022年单氰胺重点企业C产销统计

图表：2019-2022年单氰胺重点企业D产销统计

图表：2019-2022年单氰胺重点企业E产销统计

图表：2023-2029年中国单氰胺产量预测

图表：2023-2029年中国单氰胺需求量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378585.html>