

# 2023-2029年中国脲铵氮肥 行业深度研究与行业发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国脲铵氮肥行业深度研究与行业发展趋势报告》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/R0203/202308/18-548917.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

新型氮肥，是指在氮的利用率、对环境的污染程度、肥效的发挥等方面较传统氮肥有改善的氮肥品种。与尿素相比，新型氮肥具有高利用率、低污染、高肥效和价格合理等优势，既能促进农民增产，又可以降低农业生产资料的成本。

脲铵氮肥（urea-ammonium mixed nitrogen fertilizer），又称农用颗粒氯化铵，是尿素和氯化铵两种氮肥合成生产的一种新型氮肥品种，具有尿素和氯化铵的双重特性，总氮质量分数 $\geq 26.0\%$ ，尿素态氮质量分数 $\geq 10.0\%$ ，铵态氮质量分数 $\geq 4.0$ 。脲铵氮肥将酰胺态氮和铵态氮通过特殊工艺复合造粒而成，其造粒工艺有挤压法、蒸汽团粒法、氨酸法、尿素熔融法、高塔造粒法等。高塔造粒法的生产方法是尿素熔融体和氯化铵均匀混合后，通入蒸汽经高温化学反应，同时添加了硫、镁、钙、锌等中型元素及缓控释剂，喷浆造粒而成的与高塔复合肥一样颗粒的新型环保氨态氮肥。

生产脲铵氮肥可以对各种副产氮肥资源进行综合利用，同时脲铵氮肥可有效利用全国季节性闲置的复混肥料生产装置。

目前国内山东蒜乡肥业化工有限公司、江苏华昌化工股份有限公司、湖北金峰肥业有限公司、山东百灵肥业有限公司等企业已成功开发生产脲铵氮肥。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国脲铵氮肥行业深度研究与行业发展趋势报告》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。

报告目录：

第一章 脲铵氮肥行业概述

第一节 脲铵氮肥行业定义

第二节 脲铵氮肥产品应用领域

第三节 脲铵氮肥行业标准

第二章 2022-2023年脲铵氮肥行业特性分析

第一节 脲铵氮肥行业市场集中度分析

第二节 脲铵氮肥行业波特五力模型分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

### 第三章 近几年脲铵氮肥行业全球市场分析

第一节 概述

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

### 第四章 中国脲铵氮肥产业总体发展状况

第一节 2022-2023年中国脲铵氮肥产业规模情况分析

第二节 脲铵氮肥产量分析

一、2018-2022年产量分析

二、2023-2029年产量预测

第三节 脲铵氮肥市场消费量分析

一、2018-2022年消费量分析

二、2023-2029年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国脲铵氮肥进、出口分析

第一节 脲铵氮肥行业进口分析

第二节 脲铵氮肥行业出口分析

### 第六章 近年脲铵氮肥国内外生产工艺及技术进展

第一节 脲铵氮肥提取工艺现状

第二节 中外脲铵氮肥技术发展差距

第三节 我国脲铵氮肥技术发展对策及建议

### 第七章 2019-2022年脲铵氮肥各区域市场分析及营销策略调研

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

#### 第四节 中南地区市场规模分析

#### 第五节 西部地区市场规模分析

### 第八章 中国脲铵氮肥行业市场价格走势分析

#### 第一节 2018-2022年中国脲铵氮肥行业市场价格分析

#### 第二节 影响脲铵氮肥产品市场价格因素分析

#### 第三节 2023-2029年脲铵氮肥市场价格走势预测

### 第九章 脲铵氮肥产业链分析

#### 第一节 脲铵氮肥产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、脲铵氮肥产业链模型分析

#### 第二节 上游产业发展及其影响分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业发展趋势预测

#### 第三节 下游产业发展及其影响分析

##### 一、下游产业发展现状

##### 二、下游产业发展趋势预测

### 第十章 脲铵氮肥行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 山东蒜乡肥业化工有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业脲铵氮肥产销情况

##### 三、企业经济指标分析

#### 第二节 江苏华昌化工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业脲铵氮肥产销情况

##### 三、企业经济指标分析

#### 第三节 湖北金峰肥业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业脲铵氮肥产销情况

##### 三、企业经济指标分析

## 第四节 山东百灵肥业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业脲铵氮肥产销情况

### 三、企业经济指标分析

## 第五节 中化山东肥业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业脲铵氮肥产销情况

### 三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国脲铵氮肥投资风险及模式分析

### 第一节 中国脲铵氮肥投资风险分析

#### 一、行业质量风险

#### 二、产品技术风险

#### 三、行业竞争加剧的风险

### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

## 第十二章 2023-2029年脲铵氮肥行业发展前景策略分析

### 第一节 脲铵氮肥行业发展前景预测

### 第二节 脲铵氮肥企业经营策略

### 第三节 中国脲铵氮肥市场竞争策略建议

#### 一、脲铵氮肥市场定位策略建议

#### 二、脲铵氮肥渠道竞争策略建议

#### 三、脲铵氮肥品牌竞争策略建议

#### 四、脲铵氮肥客户服务策略建议

## 第十三章 2023-2029年中国脲铵氮肥业投资机会分析

### 第一节 2023-2029年中国脲铵氮肥业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年脲铵氮肥行业机会与挑战分析

#### 一、影响脲铵氮肥行业发展的稳定因素

#### 二、影响脲铵氮肥行业发展的有利因素

#### 三、我国脲铵氮肥行业发展面临的机遇

#### 四、我国脲铵氮肥行业发展面临的挑战

### 第三节 2023-2029年中国脬铵氮肥业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0203/202308/18-548917.html>