

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

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

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 ≥ 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。

目前国内山东赫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 近几年脬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 中国脬铵氮肥产业总体发展状况

第一节 2022-2023年中国脬铵氮肥产业规模情况分析

第二节 脬铵氮肥产量分析

一、2018-2022年产量分析

二、2023-2029年产量预测

第三节 脬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年中国脬铵氮肥进、出口分析

第一节 脬铵氮肥行业进口分析

第二节 脬铵氮肥行业出口分析

第六章 近年脬铵氮肥国内外生产工艺及技术进展

第一节 脬铵氮肥提取工艺现状

第二节 中外脬铵氮肥技术发展差距

第三节 我国脬铵氮肥技术发展对策及建议

第七章 2019-2022年脬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 中国脬铵氮肥行业市场价格走势分析

第一节 2018-2022年中国脬铵氮肥行业市场价格分析

第二节 影响脬铵氮肥产品市场价格因素分析

第三节 2023-2029年脬铵氮肥市场价格走势预测

第九章 脬铵氮肥产业链分析

第一节 脬铵氮肥产业链分析

一、产业链模型介绍

二、脬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 脬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、企业脬铵氮肥产销情况

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、企业脬铵氮肥产销情况

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、企业脬铵氮肥产销情况

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>