

2024-2030年中国氮肥产业 发展现状与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国氮肥产业发展现状与市场年度调研报告》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/202310/414515.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

化肥行业从分类上主要包括氮肥制造业、磷肥制造业、钾肥制造业，复合肥制造业四个子行业。从全球平均水平看，氮肥占化肥总量的60%，磷肥占23%、钾肥占17%。中国的化肥生产状况则是氮肥所占的比重要远高于国际平均水平，氮肥约占化肥总产量的73%，磷肥约占22%，钾肥约占5%。氮肥是中国农业消费最多的一种化肥，中国氮肥种类主要包括尿素、硝铵、碳铵、硫铵等品种，其中尿素是主要品种，占中国氮肥总消费量的60%以上，而世界上大多数发达国家的氮肥消费基本全是尿素。

2020年，中国氮肥产量为3679.1万吨；2021年，中国氮肥产量约为3744.8万吨。从氮肥需求端来看，自2013年开始，中国农业氮肥施用量整体呈现逐年下降趋势，到2019年氮肥施用量为1930.2万吨，同比下降6.5%。整体来看，国内氮肥供应严重过剩，2019年产销率为180%，目前国内氮肥产业企业规模小而散、集中度低、低水平重复建设等问题成为行业发展的一大障碍，产业结构调整将是磷肥行业发展的必然趋势。

2020年9月，中国氮肥工业协会公布了《氮肥行业“十四五”发展规划指南(初稿)》，提出到2025年，氮肥总量小幅下降，产能保持在5000万吨，其中新增产能300万吨，退出产能400万吨。“十四五”期间，氮肥行业要达到做好总量调控、优化原料结构、升级产品结构、提高技术创新、提升安全环保水平等五个目标。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国氮肥产业发展现状与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了化肥、氮肥、尿素的相关概念、分类等，接着分析了国内外化肥行业和氮肥行业的现状，然后具体介绍了氮肥细分行业的发展。随后，报告对氮肥行业做了主要产品产量分析、企业经营管理分析、原材料发展分析及前景预测分析，最后分析了氮肥行业重点企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国氮肥工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对氮肥产业有个系统深入的了解、或者想投资氮肥行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 氮肥的相关概述

1.1 化肥的相关介绍

1.1.1 化肥简介

- 1.1.2 化肥的分类
- 1.1.3 化肥的特点
- 1.2 氮肥的相关概念
 - 1.2.1 氮肥的简介
 - 1.2.2 氮肥的种类
 - 1.2.3 氮肥的原料和生产方法
- 1.3 尿素简介
 - 1.3.1 尿素的定义
 - 1.3.2 尿素的特性
 - 1.3.3 尿素的生产

第二章 2021-2023年化肥行业分析

- 2.1 2021-2023年中国化肥行业发展概况
 - 2.1.1 中国化肥产业的发展进程
 - 2.1.2 中国化肥行业的重要地位
 - 2.1.3 中国化肥产业链分析
- 2.2 2021-2023年中国化肥行业运行状况
 - 2.2.1 我国化肥行业运行状回顾
 - 2.2.2 中国化肥行业运行现状
 - 2.2.3 中国化肥行业运行特点
 - 2.2.4 中国化肥行业运行动态
- 2.3 2021-2023年中国化肥行业进出口分析
 - 2.3.1 我国化肥行业进出口回顾
 - 2.3.2 我国化肥行业进出口状况
 - 2.3.3 我国化肥进出口动态分析
 - 2.3.4 化肥行业出口需注意的问题
- 2.4 中国化肥行业发展存在的问题
 - 2.4.1 中国化肥业发展面临的瓶颈
 - 2.4.2 中国化肥产业发展中的主要问题
 - 2.4.3 我国化肥企业发展存在的不足
- 2.5 中国化肥行业的发展对策
 - 2.5.1 促进化肥行业健康发展的政策建议

- 2.5.2 我国化肥行业结构调整的思路
- 2.5.3 化肥行业的改革发展对策分析
- 2.5.4 促进中国化肥企业良好发展的战略

第三章 2021-2023年氮肥行业分析

- 3.1 2021-2023年世界氮肥行业的发展分析
 - 3.1.1 全球氮肥行业发展浅析
 - 3.1.2 全球氮肥市场供需趋势预测
 - 3.1.3 越南氮肥业供需形势有望改善
 - 3.1.4 印尼氮肥产能将继续扩大
- 3.2 2021-2023年中国氮肥行业的发展概况
 - 3.2.1 我国氮肥业发展历程分析
 - 3.2.2 中国氮肥业步入全面竞争时期
 - 3.2.3 我国氮肥行业打破大型氮肥技术垄断
 - 3.2.4 液体氮肥存在市场发展空间
- 3.3 2021-2023年中国氮肥行业发展分析
 - 3.3.1 我国氮肥行业发展回顾
 - 3.3.2 中国氮肥产业运行特点
 - 3.3.3 中国氮肥行业运行状况
 - 3.3.4 中国氮肥行业发展形势
- 3.4 2021-2023年中国矿物氮肥及化学氮肥进出口数据分析
 - 3.4.1 进出口总量数据分析
 - 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.4.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 2021-2023年氮肥行业发展转型概况
 - 3.5.1 氮肥主力企业在高端转型中需起主导作用
 - 3.5.2 我国氮肥企业原材料结构转型加速
 - 3.5.3 我国氮肥业转变发展方式的四大措施
- 3.6 2021-2023年氮肥行业循环发展和节能减排概述
 - 3.6.1 我国氮肥行业循环发展综况
 - 3.6.2 我国氮肥企业节能减排介绍
 - 3.6.3 我国氮肥行业节能减排技术分析

- 3.6.4 我国氮肥业废水来源及解决对策
- 3.6.5 氮肥行业节能减排目标
- 3.7 中国氮肥行业发展面临的问题及建议
 - 3.7.1 氮肥行业发展存在的不足
 - 3.7.2 我国氮肥行业快速发展中面临的主要问题
 - 3.7.3 氮肥企业延伸煤化工产业的建议

第四章 2021-2023年尿素行业分析

- 4.1 2021-2023年国际尿素市场发展概述
 - 4.1.1 国际尿素价格变化浅析
 - 4.1.2 国际尿素市场发展概况
 - 4.1.3 国际尿素市场发展态势
- 4.2 2021-2023年中国尿素行业发展状况
 - 4.2.1 我国尿素行业发展概况
 - 4.2.2 中国首次推出尿素批发晴雨表
 - 4.2.3 部分气头尿素企业生产面临危机
 - 4.2.4 双酶尿素成氮肥业的创新亮点
- 4.3 2021-2023年中国尿素市场发展分析
 - 4.3.1 我国尿素市场运行回顾
 - 4.3.2 中国尿素市场运行状况
 - 4.3.3 中国尿素市场运行态势
- 4.4 2021-2023年中国尿素，不论是否水溶液进出口数据分析
 - 4.4.1 进出口总量数据分析
 - 4.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.4.3 主要省市进出口情况分析
- 4.5 尿素行业发展存在的问题及对策
 - 4.5.1 中国尿素行业发展面临的问题
 - 4.5.2 煤价上涨猛烈导致尿素企业亏损面大
 - 4.5.3 助推我国尿素市场走出困境的三大建议
 - 4.5.4 促进我国尿素市场化的三大策略
- 4.6 尿素行业的发展趋势及预测
 - 4.6.1 未来我国尿素市场发展局势浅析

4.6.2 我国尿素市场总体发展预测

第五章 2021-2023年其他细分行业分析

5.1 碳酸氢铵

5.1.1 碳酸氢铵简介

5.1.2 我国碳酸氢铵市场发展态势好

5.1.3 我国碳酸氢铵市场或将高位运行

5.1.4 我国碳酸氢铵颗粒化具有发展前景

5.1.5 新型多肽碳铵市场空间广

5.2 硝酸铵

5.2.1 硝酸铵简介

5.2.2 美国对俄罗斯硝酸铵设置关税壁垒

5.2.3 中国硝酸铵市场发展态势

5.2.4 我国硝酸铵淡季价格走势

5.2.5 我国硝酸铵工业成本介绍

5.2.5 2021-2023年我国硝酸铵进出口数据分析

5.2.6 硝酸铵企业须注重营销

5.3 氯化铵

5.3.1 氯化铵简介

5.3.2 氯化铵市场供需态势

5.3.3 我国氯化铵市场发展状况

5.3.4 我国氯化铵市场发展动态

5.3.5 2021-2023年我国氯化铵进出口数据分析

第六章 2021-2023年氮肥行业主要产品产量数据分析

6.1 2021-2023年全国氮肥（折合N100%）产量分析

6.1.1 2021-2023年全国氮肥（折合N100%）产量趋势

6.1.2 2020年全国氮肥（折合N100%）产量情况

6.1.3 2021年全国氮肥（折合N100%）产量情况

6.1.4 2022年全国氮肥（折合N100%）产量情况

6.1.5 氮肥（折合N100%）产量分布情况

6.2 2021-2023年全国尿素（折合N100%）产量分析

- 6.2.1 2021-2023年全国尿素（折合N100%）产量趋势
- 6.2.2 2020年全国尿素（折合N100%）产量情况
- 6.2.3 2021年全国尿素（折合N100%）产量情况
- 6.2.4 2022年全国尿素（折合N100%）产量情况
- 6.2.5 尿素（折合N100%）产量分布情况
- 6.3 2021-2023年全国合成氨（无水氨）产量分析
 - 6.3.1 2021-2023年全国合成氨（无水氨）产量趋势
 - 6.3.2 2020年全国合成氨（无水氨）产量情况
 - 6.3.3 2021年全国合成氨（无水氨）产量情况
 - 6.3.4 2022年全国合成氨（无水氨）产量情况
 - 6.3.5 合成氨（无水氨）产量分布情况

第七章 2021-2023年氮肥企业经营管理分析

- 7.1 中国氮肥企业经营概况
 - 7.1.1 我国氮肥企业的经营状况
 - 7.1.2 我国尿素企业经营存在的问题及对策
- 7.2 中国氮肥企业成本差异的影响因素分析
 - 7.2.1 原料路线的差异
 - 7.2.2 地理位置区域的差异
 - 7.2.3 工艺路线的差异
 - 7.2.4 管理的差异
- 7.3 氮肥业成本的控制与管理探析
 - 7.3.1 成本控制的实施
 - 7.3.2 成本管理的误区
 - 7.3.3 成本控制及管理的有效策略解析
- 7.4 氮肥企业财务风险的全面剖析
 - 7.4.1 企业财务风险的基本概述
 - 7.4.2 企业财务风险特征及识别方法
 - 7.4.3 财务风险形成的原因
 - 7.4.4 防范财务风险的主要手段
 - 7.4.5 落实防范财务风险的主要措施
- 7.5 中国小氮肥企业的经营分析

- 7.5.1 影响我国小氮肥企业转变的两大关键因素分析
- 7.5.2 小氮肥企业转型需改变原材料路线
- 7.5.3 我国中小氮肥企业运营中面临的问题及对策
- 7.5.4 小氮肥企业增强竞争力的思路分析

第八章 2021-2023年合成氨行业分析

- 8.1 2021-2023年国际合成氨市场发展状况
 - 8.1.1 全球合成氨市场发展回顾
 - 8.1.2 世界合成氨产量简况
 - 8.1.3 印度企业重新改造合成氨技术
 - 8.1.4 世界合成氨市场发展预测
- 8.2 2021-2023年中国合成氨行业发展概况
 - 8.2.1 我国合成氨行业产需状况
 - 8.2.2 合成氨行业进入门槛将提高
 - 8.2.3 “十四五”期间我国合成氨行业发展趋势及建议
- 8.3 2021-2023年合成氨工艺的相关分析
 - 8.3.1 合成氨装置的结构调整
 - 8.3.2 我国合成氨节能技术现状
 - 8.3.3 十大技术促进合成氨工业节能减排
 - 8.3.4 我国合成氨工艺技术未来发展趋势
- 8.4 2021-2023年合成氨项目的建设与运行状况
 - 8.4.1 日企拟在文莱建大型合成氨项目
 - 8.4.2 金牛煤化合成氨项目动工
 - 8.4.3 天沅化工致力于绿色合成氨项目
 - 8.4.4 奥宝合成氨环保项目动态

第九章 2020-2023年氮肥行业上市公司经营状况

- 9.1 中国心连心化肥有限公司
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 2020年中国心连心经营状况分析
 - 9.1.3 2021年中国心连心经营状况分析
 - 9.1.4 2022年中国心连心经营状况分析

9.2 湖北宜化化工股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 云南云天化股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 四川美丰化工股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

9.5.7 未来前景展望

9.6 川化股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.6.7 未来前景展望

9.7 四川泸天化股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 核心竞争力分析

9.7.6 公司发展战略

9.7.7 未来前景展望

第十章 对2024-2030年氮肥行业的前景预测分析

10.1 氮肥行业的发展前景展望

10.1.1 未来我国氮肥工业发展方向

10.1.2 我国氮肥业发展展望

10.2 “十四五”期间中国氮肥行业整体发展趋势

10.2.1 “十四五”期间我国氮肥业发展趋势综述

10.2.2 “十四五”期间我国将提升氮肥产业集中度

10.2.3 “十四五”期间中国氮肥行业发展的总体目标及措施

10.3 对2024-2030年中国氮肥行业发展预测分析

10.3.1 对2024-2030年中国氮肥行业收入预测

10.3.2 对2024-2030年中国氮肥行业利润预测

10.3.3 对2024-2030年中国氮肥行业产值预测

10.3.4 对2024-2030年中国氮肥行业产量预测

10.3.5 对2024-2030年中国氮肥行业市场需求预测

附录

附录一：化肥进出口关税政策

附录二：化工部关于小氮肥安全技术规程

图表目录

图表 化肥行业主要指标统计

图表 化肥行业资产、负债、销售收入及利润变化趋势

图表 化肥行业工业总产值变化趋势

图表 氮肥、磷肥及钾肥产量情况

图表 磷酸铵产量、增速及占化肥产量之比

图表 化肥产销总量平衡表

图表 化肥行业销售收入变化趋势

图表 农用化肥消费量及其比重

图表 农用化肥产量、施用量及比重

图表 化肥行业库存季度末与年初变动

图表 化肥行业成品产销率趋势图

图表 我国化肥进出口情况

图表 我国化肥出口情况

图表 我国肥料进口量价情况

图表 氮肥产品过剩情况

图表 2020-2022年中国矿物氮肥及化学氮肥进出口总额

图表 2020-2022年中国矿物氮肥及化学氮肥进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国矿物氮肥及化学氮肥贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国矿物氮肥及化学氮肥进口区域分布

图表 2020-2021年中国矿物氮肥及化学氮肥进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国矿物氮肥及化学氮肥进口市场情况

图表 2022年主要贸易国矿物氮肥及化学氮肥进口市场情况

图表 2020-2021年中国矿物氮肥及化学氮肥出口区域分布

图表 2020-2021年中国矿物氮肥及化学氮肥出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国矿物氮肥及化学氮肥出口市场情况

图表 2022年主要贸易国矿物氮肥及化学氮肥出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市矿物氮肥及化学氮肥进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市矿物氮肥及化学氮肥进口情况

- 图表 2022年主要省市矿物氮肥及化学氮肥进口情况
- 图表 2020-2021年中国矿物氮肥及化学氮肥出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市矿物氮肥及化学氮肥出口情况
- 图表 2022年主要省市矿物氮肥及化学氮肥出口情况
- 图表 2020-2022年中国尿素，不论是否水溶液进出口总额
- 图表 2020-2022年中国尿素，不论是否水溶液进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国尿素，不论是否水溶液贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国尿素，不论是否水溶液进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国尿素，不论是否水溶液进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国尿素，不论是否水溶液进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国尿素，不论是否水溶液进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国尿素，不论是否水溶液出口区域分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414515.html>