

# 2022-2027年中国氮肥行业市场调查研究及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国氮肥行业市场调查研究及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/fertilizer/786360.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

从氮肥表观需求量情况来看，由于政策的影响，近年来我国氮肥表观需求量逐渐下降。据资料显示，到2020年我国氮肥表观需求量为2192.6万吨，同比下降4.7%。

2014-2020年中国氮肥表观需求量情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

### 第二章 2017-2021年化肥行业分析

#### 2.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国化肥所属行业进出口分析

##### 2.3.1 我国化肥所属行业进出口回顾

##### 2.3.2 我国化肥所属行业进出口状况

##### 2.3.3 我国化肥进出口动态分析

##### 2.3.4 化肥所属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

## 2.5 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 2017-2021年氮肥行业分析

### 3.1 2017-2021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 2017-2021年中国氮肥行业的发展概况

### 3.3 2017-2021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 2017-2021年氮肥所属行业进出口数据分析

从氮肥进口情况来看，近年来我国氮肥进口量及进口金额整体呈现先升后降的趋势。据资料显示，2021年我国氮肥进口量为8.78万吨，同比增长171%；进口金额为4701.06万美元，同比增长170.8%。

#### 2015-2021年中国氮肥进口量及进口金额情况

注：统计口径为海关编码“3102”

#### 3.4.1 2017-2021年氮肥主要进口来源国家分析

#### 3.4.2 2017-2021年氮肥主要出口目的国家分析

#### 3.4.3 2017-2021年主要省份氮肥进口市场分析

#### 3.4.4 2017-2021年主要省份氮肥出口市场分析

### 3.5 2017-2021年氮肥行业发展转型概况

### 3.6 2017-2021年氮肥行业循环发展和节能减排概述

### 3.7 中国氮肥行业发展面临的问题及建议

## 第四章 2017-2021年尿素行业分析

### 4.1 2017-2021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 2017-2021年中国尿素行业发展状况

### 4.3 2017-2021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 2017-2021年尿素所属行业进出口数据分析

#### 4.4.1 2017-2021年尿素主要进口来源国家分析

#### 4.4.2 2017-2021年尿素主要出口目的国家分析

#### 4.4.3 2017-2021年主要省份尿素进口市场分析

#### 4.4.4 2017-2021年主要省份尿素出口市场分析

### 4.5 尿素行业发展存在的问题及对策

### 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 2017-2021年其他细分行业分析

### 5.1 碳酸氢铵

### 5.2 硝酸铵

### 5.3 氯化铵

## 第六章 2019-2021年氮肥所属行业主要产品产量数据分析

### 6.1 2019-2021年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析

#### 6.1.1 2019年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析

#### 6.1.2 2020年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析

#### 6.1.3 2021年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析

### 6.2 2019-2021年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析

#### 6.2.1 2019年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析

#### 6.2.2 2020年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析

#### 6.2.3 2021年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析

### 6.3 2019-2021年全国及主要省份合成氨（无水氨）所属行业产量分析

#### 6.3.1 2019年全国及主要省份合成氨（无水氨）所属行业产量分析

#### 6.3.2 2020年全国及主要省份合成氨（无水氨）所属行业产量分析

#### 6.3.3 2021年全国及主要省份合成氨（无水氨）所属行业产量分析

## 第七章 2017-2021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
- 第八章 2017-2021年合成氨行业分析
  - 8.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年合成氨项目的建设及运行状况
- 第九章 2022-2027年氮肥行业的前景预测分析

## 9.1 氮肥行业的发展前景展望

### 9.1.1 未来我国氮肥工业发展方向

### 9.1.2 我国氮肥业发展展望

## 9.2 2022-2027年中国氮肥行业发展预测分析

### 9.2.1 2022-2027年中国氮肥行业收入预测

### 9.2.2 2022-2027年中国氮肥行业利润预测

### 9.2.3 2022-2027年中国氮肥行业产值预测

### 9.2.4 2022-2027年中国氮肥行业产量预测

### 9.2.5 2022-2027年中国氮肥行业市场需求预测

## 9.3 “十四五”期间中国氮肥行业整体发展趋势

### 9.3.1 “十四五”期间我国氮肥业发展趋势综述

### 9.3.2 “十四五”期间我国将提升氮肥产业集中度

### 9.3.3 “十四五”期间中国氮肥行业发展的总体目标及措施

## 第十章 2017-2021年氮肥行业上市公司经营状况

### 10.1 中国心连心化肥有限公司(HJ HMNP)

### 10.2 湖北宜化化工股份有限公司

### 10.3 云南云天化股份有限公司

### 10.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

### 10.5 四川美丰化工股份有限公司

### 10.6 川化股份有限公司

### 10.7 四川泸天化股份有限公司

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fertilizer/786360.html>