

# 2023-2029年中国氮肥行业 前景展望与投资方向研究报告

## 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年中国氮肥行业前景展望与投资方向研究报告》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/202307/385178.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氮肥行业前景展望与投资方向研究报告》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。

报告目录：

### 第1章：氮肥行业综述及数据来源说明

#### 1.1 氮肥行业界定

##### 1.1.1 氮肥界定

##### 1.1.2 氮肥的分类

#### 1.2 氮肥行业归属

#### 1.3 本报告研究范围界定

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国氮肥行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国氮肥行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国氮肥行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 中国氮肥行业标准体系建设现状

###### （1）中国氮肥标准体系建设

###### （2）中国氮肥现行标准汇总

##### 2.1.3 中国氮肥行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国氮肥行业发展相关政策汇总

###### （2）中国氮肥行业重点规划

##### 2.1.4 国民经济十四五规划对氮肥行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对氮肥行业发展的影响总结

#### 2.2 中国氮肥行业经济（Economy）环境分析

##### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

###### （1）国内生产总值增长分析

###### （2）中国产业结构情况

- (3) 中国固定资产投资情况
- (4) 中国工业增加值变化情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国氮肥行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国氮肥行业社会（Society）环境分析
- 2.3.1 中国氮肥行业社会环境分析
  - (1) 农作物播种面积
  - (2) 粮食播种面积
  - (3) 粮食产量
  - (4) 粮食进出口
  - (5) 产量及播种面积地域分布
- 2.3.2 社会环境对氮肥行业发展的影响总结
- 2.4 中国氮肥行业技术（Technology）环境分析
- 2.4.1 中国氮肥制作工艺流程
  - (1) 合成氨生产工艺
  - (2) 尿素生产工艺
- 2.4.2 中国氮肥行业关键技术分析
- 2.4.3 中国氮肥行业研发投入与创新现状
- 2.4.4 中国氮肥行业专利申请及公开情况
  - (1) 中国氮肥专利申请
  - (2) 中国氮肥专利类型
  - (3) 中国氮肥热门申请人
  - (4) 中国氮肥热门技术
- 2.4.5 技术环境对氮肥行业发展的影响总结

### 第3章：全球氮肥行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球氮肥行业发展历程介绍
- 3.2 全球氮肥行业宏观环境背景
  - 3.2.1 国际宏观经济现状
  - 3.2.2 主要地区宏观经济走势分析
    - (1) 美国宏观经济环境分析
    - (2) 欧元区宏观经济环境分析

- (3) 日本宏观经济环境分析
- 3.2.3 国际宏观经济预测
- 3.3 全球氮肥行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.3.1 全球氮肥行业发展现状概述
  - 3.3.2 全球氮肥行业市场规模体量
    - (1) 供应量
    - (2) 需求量
    - (3) 供应过剩
  - 3.3.3 全球氮肥行业细分市场分析
    - (1) 尿素市场
    - (2) 硝酸铵市场
    - (3) 硫酸铵市场
- 3.4 全球氮肥行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球氮肥行业区域发展格局
    - (1) 全球氮肥产量区域分布
    - (2) 全球氮肥消费区域分布
  - 3.4.2 全球氮肥行业重点区域市场发展状况
    - (1) 美国氮肥行业发展状况分析
    - (2) 德国氮肥行业发展状况分析
    - (3) 日本氮肥行业发展状况分析
    - (4) 英国氮肥行业发展状况分析
- 3.5 全球氮肥行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球氮肥行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球氮肥行业重点企业案例
    - (1) 雅苒国际公司 (YARA)
    - (2) CF工业控股公司
    - (3) Nutrien
- 3.6 全球氮肥行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球氮肥行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球氮肥行业市场前景预测

## 第4章：中国氮肥行业市场供需状况及发展痛点分析

## 4.1 中国氮肥行业发展历程

### 4.1.1 中国氮肥行业发展历程

### 4.1.2 中国氮肥行业市场特性解析

(1) 淘汰落后产能，行业集中度进一步提升

(2) 化肥储备方式更加规范化

## 4.2 中国氮肥行业对外贸易状况

### 4.2.1 中国氮肥行业进出口贸易概况

### 4.2.2 中国氮肥行业进口贸易状况

(1) 氮肥行业进口贸易规模

(2) 氮肥行业进口价格水平

### 4.2.3 中国氮肥行业出口贸易状况

(1) 氮肥行业出口贸易规模

(2) 氮肥行业出口价格水平

(3) 氮肥行业出口目的地

### 4.2.4 中国氮肥行业进出口贸易影响因素及发展趋势

(1) 中国氮肥行业出口贸易影响因素及发展趋势

(2) 中国氮肥行业进口贸易影响因素及发展趋势

## 4.3 中国氮肥行业市场主体数量规模

## 4.4 中国氮肥行业市场供给状况

### 4.4.1 中国氮肥行业市场供给能力分析

### 4.4.2 中国氮肥行业市场供给水平分析

(1) 产量情况

(2) 库存情况

## 4.5 中国氮肥行业市场的需求状况

## 4.6 中国氮肥行业市场规模体量

## 4.7 中国氮肥行业市场行情走势

## 4.8 中国氮肥行业市场痛点分析

## 第5章：中国氮肥行业市场竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国氮肥行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 中国氮肥行业现有竞争者之间的竞争分析

#### 5.1.2 中国氮肥行业关键要素的供应商议价能力分析

- 5.1.3 中国氮肥行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 中国氮肥行业潜在进入者分析
- 5.1.5 中国氮肥行业替代品风险分析
- 5.1.6 中国氮肥行业竞争情况总结
- 5.2 中国氮肥行业投资融资状况
  - 5.2.1 氮肥行业投融资整合概况
  - 5.2.2 外资氮肥企业投资兼并与重组整合
  - 5.2.3 中国氮肥行业投融资事件汇总
  - 5.2.4 中国氮肥行业投资兼并与重组整合趋势分析
- 5.3 中国氮肥行业市场竞争格局分析
  - 5.3.1 氮肥企业经营竞争格局
  - 5.3.2 氮肥企业合成氨领域竞争格局
  - 5.3.3 氮肥企业尿素领域竞争格局
- 5.4 中国氮肥行业市场集中度分析

## 第6章：中国氮肥产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国氮肥产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国氮肥产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国氮肥产业链生态图谱
- 6.2 中国氮肥产业价值链分析
  - 6.2.1 中国氮肥行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国氮肥行业价值链分析
- 6.3 中国氮肥行业上游市场分析
  - 6.3.1 中国氮肥原料市场分析
    - （1）煤炭市场分析
    - （2）天然气市场分析
    - （3）液氨
  - 6.3.2 中国氮肥催化剂市场分析
    - （1）氮肥制作工艺中催化剂应用情况
    - （2）合成氨催化剂市场发展现状
  - 6.3.3 中国氮肥工业设备市场分析
- 6.4 中国氮肥行业中游细分市场分析

#### 6.4.1 中国氮肥行业中游细分市场分布

#### 6.4.2 中国氮肥行业中游细分市场分析

- (1) 尿素
- (2) 碳酸氢铵
- (3) 硝酸铵
- (4) 硫酸铵
- (5) 氯化铵

#### 6.5 中国氮肥行业下游应用市场需求潜力分析

##### 6.5.1 中国氮肥行业下游应用需求概述

##### 6.5.2 中国氮肥行业下游主要应用市场需求潜力分析

- (1) 玉米种植
- (2) 小麦种植
- (3) 大豆种植
- (4) 水稻种植

### 第7章：中国氮肥行业重点企业布局案例研究

#### 7.1 中国氮肥重点企业布局梳理及对比

##### 7.1.1 重点企业氮肥业务营收对比

##### 7.1.2 重点企业氮肥业务盈利对比

#### 7.2 中国氮肥重点企业布局案例分析

##### 7.2.1 中化化肥有限公司（中化化肥.HK0297）

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优势分析

##### 7.2.2 湖北宜化化工股份有限公司（湖北宜化：000422）

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优势分析



### 7.2.3 四川泸天化股份有限公司（泸天化：000912）

- （1）企业发展基本信息
- （2）经营状况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业销售渠道与网络
- （5）企业竞争优势劣势分析

### 7.2.4 四川美丰化工股份有限公司（四川美丰：000731）

- （1）企业发展基本信息
- （2）经营状况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业销售渠道与网络
- （5）企业竞争优势劣势分析

### 7.2.5 安徽六国化工股份有限公司（六国化工：600470）

- （1）企业发展基本信息
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业整体业务架构及营收构成
- （4）企业氮肥业务渠道分布情况
- （5）企业氮肥业务产销情况
- （6）企业氮肥业务布局优劣势分析

### 7.2.6 贵州圣济堂医药产业股份有限公司（圣济堂：600227）

- （1）企业发展简况
- （2）企业整体经营状况
- （3）企业整体业务架构及营收构成
- （4）企业氮肥产品布局
- （5）企业业务经营网络及渠道
- （6）企业氮肥业务布局优劣势分析

### 7.2.7 沧州大化股份有限公司（沧州大化：600230）

- （1）企业发展基本信息
- （2）经营状况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业销售渠道与网络
- （5）企业竞争优势劣势分析

## 7.2.8 广西河池化工股份有限公司（河化股份：000953）

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业氮肥产品及业务布局情况
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业氮肥业务布局优劣势分析

## 7.2.9 江苏华昌化工股份有限公司（华昌化工：002274）

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业氮肥业务布局情况
- (5) 企业销售渠道分布
- (6) 企业氮肥业务布局优劣势分析

## 7.2.10 云南云天化股份有限公司（云天化：600096）

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析

## 第8章：中国氮肥行业市场及投资战略规划策略建议

### 8.1 中国氮肥行业影响因素

### 8.2 中国氮肥行业发展潜力评估

### 8.3 中国氮肥行业发展前景预测

### 8.4 中国氮肥行业发展趋势预判

### 8.5 中国氮肥行业进入壁垒

### 8.6 中国氮肥行业投资风险预警

#### 8.6.1 经营风险

#### 8.6.2 行业风险

#### 8.6.3 市场风险

#### 8.6.4 政策风险

8.7 中国氮肥行业投资价值评估

8.8 中国氮肥行业投资机会分析

8.9 中国氮肥行业发展建议

## 图表目录

图表1：氮肥的分类

图表2：氮肥所属的国民经济分类

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告数据来源及统计标准说明

图表5：中国氮肥行业监管体系

图表6：中国氮肥标准体系建设

图表7：中国氮肥行业现行标准汇总

图表8：截至2021年中国氮肥行业发展政策汇总

图表9：中国“十四五”期间氮肥行业发展目标

图表10：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2012-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表12：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2022年中国GDP增速展望（单位：%）

图表15：2011-2021年我国农作物播种面积变化（单位：万公顷，%）

图表16：2010-2021年我国粮食播种面积（单位：万公顷）

图表17：2010-2021年我国粮食产量情况（单位：万吨）

图表18：2016-2021年中国粮食进出口量（单位：万吨）

图表19：2021年我国各省粮食产粮情况（单位：万吨）

图表20：中国氮肥生产步骤

图表21：焦炉煤气合成氨尿素工艺

图表22：尿素产业生产工艺

图表23：水溶液全循环法

图表24：气提法

图表25：煤头尿素三种生产工艺比较

图表26：“十四五”期间中国氮肥行业节能减排技术名单

图表27：2010-2021年中国氮肥行业专利申请及授权情况（单位：项，%）

图表28：截止2022年中国氮肥行业专利类型（单位：项，%）

图表29：截至2021年中国氮肥行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表30：截至2021年中国氮肥行业专利申请人热门技术地图

图表31：中国氮肥行业专利热门技术

图表32：全球氮肥行业发展历程

图表33：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表34：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表35：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表36：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表37：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表38：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表39：1992-2021年全球每公顷农田氮肥农业使用量（单位：KG）

图表40：2019-2021年全球氮肥（折纯）供应量（单位：万吨）

图表41：2019-2021年全球氮肥行业需求量（单位：万吨）

图表42：2015-2021年全球农业氮肥消耗量（单位：百万吨）

图表43：2019-2021年全球氮肥行业供应过剩（单位：万吨）

图表44：2015-2021年全球尿素潜在供应量（单位：亿吨）

图表45：2018-2021年全球尿素产能（单位：亿吨）

图表46：2015-2021年全球尿素总需求量（单位：亿吨）

图表47：2018-2021年全球硝酸铵市场规模（单位：亿美元）

图表48：2019-2021年全球硫酸铵市场规模（单位：亿美元）

图表49：全球氮肥行业产量区域分布（单位：%）

图表50：全球氮肥行业消费量区域分布（单位：%）

图表51：2017-2022年美国农作物种植面积变化及预测（单位：百万公顷）

图表52：2012-2021年美国氮肥生产出货规模变化（单位：亿美元，%）

图表53：2011-2021年美国氮肥（折纯）施用量变化（单位：万吨，%）

图表54：美国氮肥主要消耗结构（单位：%）

图表55：2016-2021年德国粮食种植面积（单位：万公顷）

图表56：2011-2021年德国氮肥（折纯）施用量变化（单位：万吨，%）

图表57：2016-2021年日本稻谷种植面积（单位：万公顷）

图表58：2016-2021年日本氮肥产量变化（单位：万吨，%）

图表59：2016-2021年日本氮肥出货量变化（单位：万吨，%）

图表60：2011-2021年日本氮肥施用量（折纯）变化（单位：万吨，%）

图表61：2016-2021年英国用于耕地作物的面积（单位：万公顷，%）

图表62：2015-2021年英国氮肥市场规模（单位：亿美元，%）

图表63：2012-2021年英国氮肥使用量变化（单位：公斤/公顷，%）

图表64：2011-2021年英国氮肥施用量（折纯）变化（单位：万吨，%）

图表65：全球氮肥行业巨头企业情况

图表66：2017-2021年雅苒国际公司经营状况（单位：亿美元，%）

图表67：2021年雅苒国际公司业务销售渠道（单位：亿美元，%）

图表68：2021年雅苒国际公司业务结构（单位：亿美元，%）

图表69：2021年雅苒国际公司化肥销售情况（单位：万吨，%）

图表70：雅苒国际公司氮肥产品

图表71：2017-2021年CF工业控股公司经营状况（单位：亿美元，%）

图表72：2021年CF工业控股公司业务销售网络分布（单位：亿美元，%）

图表73：2021年CF工业控股公司业务结构（单位：亿美元，%）

图表74：CF工业控股公司氮肥产品简介

图表75：2017-2021年Nutrien公司经营状况（单位：亿美元，%）

图表76：2021年Nutrien公司业务销售渠道（单位：亿美元，%）

图表77：2021年Nutrien公司业务结构（单位：亿美元，%）

图表78：Nutrien公司制氮业务种类及分布

图表79：全球氮肥行业发展趋势预判

图表80：2022-2027年全球氮肥需求量预测（单位：万吨）

图表81：中国氮肥行业发展历程

图表82：中国氮肥行业进出口商品名称及HS编码

图表83：2015-2021年中国氮肥（实物）行业进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表84：2019-2021年中国氮肥（折纯）进口规模（单位：万吨，%）

图表85：2014-2021年中国氮肥（实物）进口数量（单位：万吨，%）

图表86：2019-2021年中国氮肥（实物）进口规模（单位：亿美元）

图表87：2014-2021年中国氮肥进口均价（单位：美元/吨）

图表88：2021年中国氮肥进口分布（按进口金额）（单位：万美元）

图表89：2019-2021年中国氮肥出口数量（单位：万吨，%）

图表90：2015-2021年中国氮肥出口规模（单位：亿美元，%）

图表91：2015-2021年中国氮肥出口均价（单位：美元/吨）

图表92：2021年中国氮肥出口分布（按出口金额）（单位：亿美元）

图表93：2021年中国化肥产品进口配额结构（单位：万吨，%）

图表94：截止2022年1月中国氮肥行业生产企业数量新增情况（单位：家）

图表95：2016-2021年全国氮肥行业淘汰产能情况（单位：家，万吨）

图表96：2010-2021年中国氮肥（折纯）产量变化情况（单位：万吨，%）

图表97：2016-2021年中国国内氮肥库存情况（单位：万吨）

图表98：2010-2021年中国农业氮肥施用量变化情况（单位：万吨，%）

图表99：2014-2021年中国农业氮肥表观消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表100：2015-2021年中国氮肥行业市场规模测算（单位：亿元）

图表101：2019-2022年中国氮肥市场价走势分析（单位：元/吨）

图表102：中国氮肥行业市场发展痛点分析

图表103：中国氮肥行业现有企业的竞争分析

图表104：中国氮肥行业对上游供应商的议价能力分析

图表105：中国氮肥行业对下游客户议价能力分析

图表106：中国氮肥行业潜在进入者威胁分析

图表107：中国氮肥行业五力竞争分析

图表108：2020-2022年中国氮肥行业投融资事件汇总

图表109：中国氮肥行业投资兼并重组发展趋势

图表110：中国氮肥行业竞争层次分析

图表111：2021年中国氮肥企业利润总额TOP20

图表112：2021年中国氮肥企业合成氨产量TOP20

图表113：2021年中国氮肥企业尿素产量TOP20

图表114：2021年中国氮肥行业尿素产企业集中度分析（单位：家，%）

图表115：氮肥行业产业链情况

图表116：氮肥行业产业链图谱

图表117：全球尿素产业成本曲线

图表118：不同工艺尿素生产成本

图表119：中国氮肥行业价值链

图表120：2001-2021年中国煤炭行业市场原煤产量情况（单位：亿吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385178.html>