

# 2022-2028年中国氮肥行业 深度分析与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国氮肥行业深度分析与投资战略研究报告》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/202208/314074.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

氮肥，是指以氮（N）为主要成分，具有N标明量，施于土壤可提供植物氮素营养的单元肥料。氮肥是世界化肥生产和使用量最大的肥料品种；适宜的氮肥用量对于提高作物产量、改善农产品质量有重要作用。氮肥按含氮基团可分为氨态氮肥、铵态氮肥、硝态氮肥、硝铵态氮肥、氰氨态氮肥和酰胺态氮肥。化学氮肥生产的主要原料是合成氨（生成合成氨的哈伯法装置于1909年建成，并在德国首先实现工业化，成为氮肥工业的基础），20世纪四五十年代，硫酸铵是最主要的氮肥品种；60年代，增加了硝酸铵；70年代以来，尿素成为主导的氮肥品种。碳酸氢铵是中国80年代主要生产的氮肥品种之一。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国氮肥行业深度分析与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了氮肥行业市场发展环境、氮肥整体运行态势等，接着分析了氮肥行业市场运行的现状，然后介绍了氮肥市场竞争格局。随后，报告对氮肥做了重点企业经营状况分析，最后分析了氮肥行业发展趋势与投资预测。您若想对氮肥产业有个系统的了解或者想投资氮肥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2016-2020年化肥行业分析

#### 2.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 我国化肥所属行业进出口动态分析
  - 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 2016-2020年氮肥行业分析

- 3.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年氮肥所属行业进出口数据分析
  - 3.4.1 2016-2020年氮肥主要进口来源国家分析
  - 3.4.2 2016-2020年氮肥主要出口目的国家分析
  - 3.4.3 2016-2020年主要省份氮肥进口市场分析
  - 3.4.4 2016-2020年主要省份氮肥出口市场分析
- 3.5 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年尿素行业分析

- 4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年尿素行业进出口数据分析
  - 4.4.1 2016-2020年尿素主要进口来源国家分析
  - 4.4.2 2016-2020年尿素主要出口目的国家分析
  - 4.4.3 2016-2020年主要省份尿素进口市场分析
  - 4.4.4 2016-2020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
  - 4.5.1 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 2016-2020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 2016-2020年我国硝酸铵所属行业进出口数据分析
- 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 2016-2020年我国氯化铵所属行业进出口数据分析

## 第六章 2016-2020年氮肥所属行业主要产品产量数据分析

- 6.1 2016-2020年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析
  - 6.1.1 2018年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析
  - 6.1.2 2019年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析
  - 6.1.3 2020年全国及主要省份氮肥（折合N100%）所属行业产量分析
- 6.2 2016-2020年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析
  - 6.2.1 2018年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析
  - 6.2.2 2019年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析
  - 6.2.3 2020年全国及主要省份尿素（折合N100%）所属行业产量分析
- 6.3 2016-2020年全国及主要省份合成氨（无水氨）所属行业产量分析
  - 6.3.1 2018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 2019年全国及主要省份合成氨（无水氨）所属行业产量分析
  - 6.3.3 2020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 2016-2020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 2016-2020年合成氨行业分析

- 8.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年合成氨项目的建设运行状况

## 第九章 2022-2028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 2022-2028年中国氮肥行业发展预测分析
  - 9.2.1 2022-2028年中国氮肥所属行业收入预测
  - 9.2.2 2022-2028年中国氮肥所属行业利润预测
  - 9.2.3 2022-2028年中国氮肥所属行业产值预测
  - 9.2.4 2022-2028年中国氮肥行业产量预测
  - 9.2.5 2022-2028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 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
  - 10.1.1 公司简介
  - 10.1.2 中国心连心经营状况分析
- 10.2 湖北宜化化工股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 云南云天化股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况

- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 四川美丰化工股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 川化股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析
  - 10.6.4 财务状况分析
  - 10.6.5 未来前景展望
- 10.7 四川泸天化股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展概况
  - 10.7.2 经营效益分析
  - 10.7.3 业务经营分析
  - 10.7.4 财务状况分析
  - 10.7.5 未来前景展望

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314074.html>