

2024-2030年中国氮肥行业 前景展望与前景趋势报告

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年中国氮肥行业前景展望与前景趋势报告》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.cction.com/report/202405/459697.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《2024-2030年中国氮肥行业前景展望与前景趋势报告》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/202405/459697.html>