

2025-2030年中国氮肥行业市场前瞻与投资战略规划分析报

目 录

CONTENTS

- 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) 企业竞争优劣势分析

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) 企业竞争优劣势分析

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) 企业竞争优劣势分析

7.2.8 广西河池化工股份有限公司（河池股份：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) 企业竞争优势分析

第8章：中国氮肥行业市场前瞻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2024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10：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表11：2015-2024年中国三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）
- 图表12：2015-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表13：2014-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表14：2024年中国GDP增速展望（单位：%）
- 图表15：2014-2024年我国农作物播种面积变化（单位：万公顷，%）
- 图表16：2013-2024年我国粮食播种面积（单位：万公顷）
- 图表17：2013-2024年我国粮食产量情况（单位：万吨）
- 图表18：2019-2024年中国粮食进出口量（单位：万吨）
- 图表19：2024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27：2013-2024年中国氮肥行业专利申请及授权情况（单位：项，%）
- 图表28：截至2024年中国氮肥行业专利类型（单位：项，%）
- 图表29：截至2024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2024年中国氮肥行业专利申请热门技术地图
- 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33：2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表34：2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表35：2020-2024年美国GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表36：2020-2024年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表37：2012-2024年日本GDP变化情况（单位：%）
- 图表38：2021-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

- 图表39: 1995-2024年全球每公顷农田氮肥农业使用量 (单位: KG)
- 图表40: 2020-2024年全球氮肥 (折纯) 供应量 (单位: 万吨)
- 图表41: 2020-2024年全球氮肥行业需求量 (单位: 万吨)
- 图表42: 2018-2024年全球农业氮肥消耗量 (单位: 百万吨)
- 图表43: 2020-2024年全球氮肥行业供应过剩 (单位: 万吨)
- 图表44: 2018-2024年全球尿素潜在供应量 (单位: 亿吨)
- 图表45: 2020-2024年全球尿素产能 (单位: 亿吨)
- 图表46: 2018-2024年全球尿素总需求量 (单位: 亿吨)
- 图表47: 2020-2024年全球硝酸铵市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表48: 2020-2024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: 2019-2024年美国农作物种植面积变化及预测 (单位: 百万公顷)
- 图表52: 2015-2024年美国氮肥生产出货规模变化 (单位: 亿美元, %)
- 图表53: 2014-2024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: 2019-2024年德国粮食种植面积 (单位: 万公顷)
- 图表56: 2014-2024年德国氮肥 (折纯) 施用量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表57: 2019-2024年日本稻谷种植面积 (单位: 万公顷)
- 图表58: 2019-2024年日本氮肥产量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表59: 2019-2024年日本氮肥出货量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表60: 2014-2024年日本氮肥施用量 (折纯) 变化 (单位: 万吨, %)
- 图表61: 2019-2024年英国用于耕地作物的面积 (单位: 万公顷, %)
- 图表62: 2018-2024年英国氮肥市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表63: 2015-2024年英国氮肥使用量变化 (单位: 公斤/公顷, %)
- 图表64: 2014-2024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: 2020-2024年雅苒国际公司经营状况 (单位: 亿美元, %)
- 图表67: 2024年雅苒国际公司业务销售渠道 (单位: 亿美元, %)
- 图表68: 2024年雅苒国际公司业务结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表69: 2024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: 2020-2024年CF工业控股公司经营状况 (单位: 亿美元, %)
- 图表72: 2024年CF工业控股公司业务销售网络分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表73: 2024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: 2020-2024年Nutrien公司经营状况 (单位: 亿美元, %)
- 图表76: 2024年Nutrien公司业务销售渠道 (单位: 亿美元, %)
- 图表77: 2024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: 2025-2030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: 2018-2024年中国氮肥 (实物) 行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表84: 2020-2024年中国氮肥 (折纯) 进口规模 (单位: 万吨, %)
- 图表85: 2017-2024年中国氮肥 (实物) 进口数量 (单位: 万吨, %)
- 图表86: 2020-2024年中国氮肥 (实物) 进口规模 (单位: 亿美元)
- 图表87: 2017-2024年中国氮肥进口均价 (单位: 美元/吨)
- 图表88: 2024年中国氮肥进口分布 (按进口金额) (单位: 万美元)
- 图表89: 2020-2024年中国氮肥出口数量 (单位: 万吨, %)
- 图表90: 2018-2024年中国氮肥出口规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表91: 2018-2024年中国氮肥出口均价 (单位: 美元/吨)
- 图表92: 2024年中国氮肥出口分布 (按出口金额) (单位: 亿美元)
- 图表93: 2024年中国化肥产品进口配额结构 (单位: 万吨, %)
- 图表94: 截至2024年中国氮肥行业生产企业数量新增情况 (单位: 家)
- 图表95: 2019-2024年全国氮肥行业淘汰产能情况 (单位: 家, 万吨)
- 图表96: 2013-2024年中国氮肥 (折纯) 产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表97: 2019-2024年中国国内氮肥库存情况 (单位: 万吨)

图表98: 2013-2024年中国农业氮肥施用量变化情况 (单位: 万吨, %)
图表99: 2017-2024年中国农业氮肥表观消费量变化情况 (单位: 万吨, %)
图表100: 2018-2024年中国氮肥行业市场规模测算 (单位: 亿元)
图表101: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年中国氮肥企业利润总额TOP20
图表112: 2024年中国氮肥企业合成氨产量TOP20
图表113: 2024年中国氮肥企业尿素产量TOP20
图表114: 2024年中国氮肥行业尿素生产企业集中度分析 (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: 2004-2024年中国煤炭行业市场原煤产量情况 (单位: 亿吨, %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!