

# 2024-2030年中国磷肥工业 产业发展现状与投资分析报告

## 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

《2024-2030年中国磷肥工业产业发展现状与投资分析报告》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/202310/414519.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

新中国成立60多年来，我国磷肥工业走过了一条由进口产品到进口技术再到出口产品的发展之路，实现了由进口大国向制造大国再到出口大国的历史跨越，成为全世界产量第一的磷肥生产大国，取得了令世界瞩目的成就。

磷肥的需求近些年呈现先下降后上涨的趋势，期间受到环保政策以及疫情的冲击，出现下降的情况，但2021年磷肥产量开始回升，2021年的磷肥的产量为1684.4万吨，比2020年新增95.3万吨，增速达到6%。从表观需求量看，中国磷肥的需求量逐年下降,2019年下降5.0%，2021年需求量有所上升，为1678.11万吨。从进出口数据看，中国磷肥长期处于贸易顺差状态，2021年，中国磷肥的出口金额为1136.3万美元，进口金额仅为41.6万美元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国磷肥工业产业发展现状与投资分析报告》共十章。首先介绍了磷肥的定义、分类、生产工艺等，接着分析了国际国内化肥工业和磷肥工业的发展现状，然后具体介绍了低浓度磷肥、钙镁磷肥、高浓度磷肥和磷酸二铵。随后，报告对磷肥工业做了关联产业发展分析、政策环境分析、行业发展策略分析和未来前景分析，最后分析了国内磷肥工业重点企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国磷肥工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对磷肥产业有个系统深入的了解、或者想投资磷肥行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 化肥及磷肥相关概述

#### 1.1 化肥的相关介绍

##### 1.1.1 化肥的定义及分类

##### 1.1.2 化肥的原料

##### 1.1.3 几种常见化肥产品的鉴别

#### 1.2 磷肥的相关概述

##### 1.2.1 磷肥的定义及分类

##### 1.2.2 磷肥生产工艺

##### 1.2.3 磷肥的利用率

#### 1.3 几种主要磷肥产品

- 1.3.1 过磷酸钙
- 1.3.2 钙镁磷肥
- 1.3.3 磷酸一铵
- 1.3.4 磷酸二铵

## 第二章 2021-2023年化肥工业发展分析

- 2.1 中国化肥行业发展概况
  - 2.1.1 化肥行业在中国经济发展中的作用
  - 2.1.2 中国化肥产业60年发展进程
  - 2.1.3 我国化肥行业实现跨越式发展
  - 2.1.4 中国化肥工业发展的关键要素透析
  - 2.1.5 我国化肥产业进入由市场掌控的微利时代
- 2.2 2021-2023年中国化肥行业发展状况
  - 2.2.1 我国化肥行业经济运行回顾
  - 2.2.2 我国化肥行业发展状况分析
  - 2.2.3 我国化肥行业运行态势状况
- 2.3 2021-2023年中国化肥进出口状况
  - 2.3.1 我国化肥进出口贸易回顾
  - 2.3.2 2020年我国化肥进出口状况
  - 2.3.3 2021年我国化肥进出口状况
  - 2.3.4 2022年我国化肥进出口简况
- 2.4 中国化肥行业存在的问题分析
  - 2.4.1 我国化肥产业面临的主要问题
  - 2.4.2 中国化肥企业面临的竞争威胁分析
  - 2.4.3 化肥行业产能过剩形势严峻亟需转型
  - 2.4.4 中国化肥行业发展中的瓶颈
- 2.5 中国化肥行业发展的对策建议
  - 2.5.1 促进化肥行业健康发展的战略措施
  - 2.5.2 中国化肥企业可持续发展的出路
  - 2.5.3 化肥产业结构调整的政策建议
  - 2.5.4 化肥企业品牌建设与推广策略分析

### 第三章 2021-2023年国际磷肥工业发展分析

#### 3.1 2021-2023年国际磷肥工业发展概况

##### 3.1.1 世界磷肥工业发展特征

##### 3.1.2 世界磷肥消费结构

##### 3.1.3 国际磷肥市场现状分析

##### 3.1.4 国际磷酸铵市场发展分析

#### 3.4 2021-2023年国际市场磷肥价格分析

##### 3.4.1 国际磷肥市场价格现状分析

##### 3.4.2 磷肥价格的主要影响因素

##### 3.4.3 国际磷肥价格走势展望

#### 3.5 主要磷肥生产国的磷肥工业分析

##### 3.5.1 美国

##### 3.5.2 印度

##### 3.5.3 俄罗斯

##### 3.5.4 越南

### 第四章 2021-2023年中国磷肥工业发展分析

#### 4.1 中国磷肥工业发展概况

##### 4.1.1 中国磷肥工业的阶段性扩张升级

##### 4.1.2 中国磷肥生产与消费跃居世界首位

##### 4.1.3 中国磷肥产业的竞争力分析

##### 4.1.4 中国磷肥工业的技术创新

#### 4.2 2021-2023年中国磷肥行业的发展

##### 4.2.1 国内磷肥市场状况回顾

##### 4.2.2 中国磷肥行业发展分析

##### 4.2.3 我国磷肥行业发展特点

##### 4.2.4 我国磷肥行业运行态势

#### 4.3 2021-2023年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

##### 4.3.1 2021-2023年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量趋势

##### 4.3.2 2020年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量情况

##### 4.3.3 2021年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量情况

##### 4.3.4 2022年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量情况

- 4.3.5 磷肥（折五氧化二磷100%）产量分布情况
- 4.4 2021-2023年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口数据分析
  - 4.4.1 进出口总量数据分析
  - 4.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 4.4.3 主要省市进出口情况分析
- 4.5 中国磷肥行业存在的问题及对策
  - 4.5.1 中国磷肥产业当前面临的主要问题
  - 4.5.2 中国磷肥工业产能盲目扩增
  - 4.5.3 政策风险制约磷肥行业发展
  - 4.5.4 磷肥行业调整结构应对挑战

## 第五章 2021-2023年低浓度磷肥与高浓度磷肥产品分析

- 5.1 低浓度磷肥
  - 5.1.1 低浓度磷肥的发展优势
  - 5.1.2 中国低浓度磷肥发展回顾
  - 5.1.3 中国低浓度磷肥市场需求旺盛
  - 5.1.4 中国低浓度磷肥工业的发展策略
- 5.2 钙镁磷肥
  - 5.2.1 中国钙镁磷肥发展回顾
  - 5.2.2 中国钙镁磷肥市场逐步回暖
  - 5.2.3 国内钙镁磷肥价格及名称应与国际接轨
  - 5.2.4 钙镁磷肥行业的发展策略
- 5.3 高浓度磷肥
  - 5.3.1 中国高浓度磷肥工业发展概况
  - 5.3.2 中国高浓度磷肥国际市场比重增大
  - 5.3.3 中国高浓度磷肥发展中隐藏巨大隐忧
  - 5.3.4 中国高浓度磷肥产能过剩
- 5.4 磷酸二铵
  - 5.4.1 中国磷酸二铵发展分析
  - 5.4.2 政策因素影响国内磷酸二铵价格走势
  - 5.4.3 国内磷酸二铵行业存在的问题
  - 5.4.4 中国磷酸二铵行业发展方向

## 第六章 2021-2023年硫磺与磷肥工业的发展

### 6.1 2021-2023年国际硫磺行业发展概况

#### 6.1.1 世界硫资源的分布及生产状况

#### 6.1.2 世界硫磺市场现状

#### 6.1.3 硫磺市场价格走势分析

#### 6.1.4 世界硫磺形势预测

### 6.2 2021-2023年中国硫磺工业发展概况

#### 6.2.1 中国硫磺及硫资源的相关介绍

#### 6.2.2 中国硫磺工业发展回顾

#### 6.2.3 中国硫磺进口情况

#### 6.2.4 未来中国硫磺市场供需预测

### 6.3 硫磺工业与磷肥市场的相互作用

#### 6.3.1 硫磺制酸与磷肥产业发展

#### 6.3.2 磷肥市场影响硫磺价格走势

## 第七章 2021-2023年磷矿资源与磷肥工业的发展

### 7.1 2021-2023年国际磷矿资源概况

#### 7.1.1 磷矿资源概述

#### 7.1.2 世界磷矿资源分布概况

#### 7.1.3 世界磷矿资源开发情况

#### 7.1.4 世界磷矿资源消费情况

#### 7.1.5 各国日益重视保护磷资源

### 7.2 2021-2023年中国磷矿资源概况

#### 7.2.1 中国磷矿资源的分布情况

#### 7.2.2 中国磷矿资源的赋存情况

#### 7.2.3 中国磷矿资源特点

#### 7.2.4 贵州省磷矿及磷化工产业现状

#### 7.2.5 云南省磷矿资源开发利用政策趋紧

### 7.3 中国磷矿资源应用中存在的问题及对策

#### 7.3.1 中国磷矿加工利用中存在的问题

#### 7.3.2 四川地震对全国磷矿石供应产生不利影响

- 7.3.3 北方低品位磷矿资源亟待开发
- 7.3.4 磷矿开发中的对策
- 7.4 磷矿资源与磷肥工业的相互作用
  - 7.4.1 磷肥业发展加速中国磷矿资源的衰竭
  - 7.4.2 中国磷矿资源向优势磷肥企业集中
  - 7.4.3 磷矿资源不足严重制约浙江磷肥企业发展

## 第八章 2021-2023年中国磷肥工业发展的政策环境分析

- 8.1 限价政策
  - 8.1.1 国家发改委强化化肥价格监管稳定化肥价格
  - 8.1.2 政策杠杆在市场博弈中力不从心
  - 8.1.3 限价政策调控失灵的症结
  - 8.1.4 发改委建议调整化肥限价政策
- 8.2 出口关税政策
  - 8.2.1 2020年中国磷肥出口关税政策
  - 8.2.2 2021年中国磷肥出口关税政策
  - 8.2.3 2022年中国磷肥出口关税新政
  - 8.2.4 特别关税实施化肥出口基本被禁止
- 8.3 优惠政策
  - 8.3.1 财政部关于免征硫磺进口环节增值税的通知
  - 8.3.2 免征硫磺进口增值税政策探析
  - 8.3.3 免征磷酸二铵增值税
  - 8.3.4 免征磷酸二铵增值税的政策影响
- 8.4 磷肥淡储
  - 8.4.1 中国化肥淡季储备制度简介
  - 8.4.2 化肥承储企业的经营风险
  - 8.4.3 国家首次专项储备百万吨磷肥

## 第九章 2020-2023年磷肥行业上市公司经营状况

- 9.1 湖北兴发化工集团股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析



- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望
- 9.2 江苏澄星磷化工股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 核心竞争力分析
  - 9.2.6 公司发展战略
  - 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 安徽六国化工股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 公司发展战略
  - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 四川宏达股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望

## 第十章 中国磷肥工业发展策略及前景展望

### 10.1 中国磷肥工业发展策略分析

- 10.1.1 中国磷肥工业未来发展策略
- 10.1.2 提高中国磷肥产业的国际竞争力
- 10.1.3 充分利用磷肥副产氟资源
- 10.1.4 低浓度磷肥未来市场空间广阔
- 10.1.5 中国磷肥价格走势展望
- 10.2 对2024-2030年中国磷肥工业发展预预测分析
  - 10.2.1 对2024-2030年中国磷肥制造业收入预测
  - 10.2.2 对2024-2030年中国磷肥制造业利润预测
  - 10.2.3 对2024-2030年中国磷肥制造业产值预测
  - 10.2.4 对2024-2030年中国磷肥制造业产量预测
  - 10.2.5 对2024-2030年中国磷肥制造业市场需求预测

## 附录

附录一：肥料登记管理办法

附录二：化肥淡季商业储备管理办法

## 图表目录

- 图表 世界磷肥消费结构
- 图表 国际磷肥价格走势
- 图表 美国磷肥（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）相关统计数据
- 图表 2020-2022年中国磷肥（折五氧化二磷100%）产量趋势图
- 图表 2020年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据
- 图表 2020年主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据
- 图表 2021年主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据
- 图表 2022年主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）占全国产量比重情况
- 图表 2022年磷肥（折五氧化二磷100%）产量集中程度示意图
- 图表 2020-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口总额
- 图表 2020-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国矿物磷肥及化学磷肥进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国矿物磷肥及化学磷肥进口市场集中度（分国家）

- 图表 2021年主要贸易国矿物磷肥及化学磷肥进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国矿物磷肥及化学磷肥进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国矿物磷肥及化学磷肥出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国矿物磷肥及化学磷肥出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国矿物磷肥及化学磷肥出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国矿物磷肥及化学磷肥出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市矿物磷肥及化学磷肥进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市矿物磷肥及化学磷肥进口情况
- 图表 2022年主要省市矿物磷肥及化学磷肥进口情况
- 图表 2020-2021年中国矿物磷肥及化学磷肥出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市矿物磷肥及化学磷肥出口情况
- 图表 2022年主要省市矿物磷肥及化学磷肥出口情况
- 图表 中国高浓度磷肥与低浓度磷肥产量对比
- 图表 中国钙镁磷肥产量
- 图表 国内磷酸二铵价格走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414519.html>