

# 2020-2026年中国磷肥工业 市场深度调查与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国磷肥工业市场深度调查与投资前景评估报告》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/201912/146015.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

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 2016-2019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 2016-2019年中国化肥行业发展状况

##### 2.2.1 2016-2019年我国化肥行业经济运行状况

##### 2.2.2 2016-2019年我国化肥行业发展状况分析

##### 2.2.3 2016-2019年化肥行业运行状况分析

#### 2.3 2016-2019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 2016-2019年我国化肥进出口状况

- 2.3.3 2016-2019年我国化肥进出口状况
- 2.3.4 2016-2019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 2016-2019年国际磷肥工业发展分析

- 3.1 2016-2019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
- 3.2 2016-2019年国际市场磷肥价格分析
  - 3.2.1 国际磷肥市场价格现状分析
  - 3.2.2 磷肥价格的主要影响因素
  - 3.2.3 国际磷肥价格走势展望
- 3.3 主要磷肥生产国的磷肥工业分析
  - 3.3.1 美国
  - 3.3.2 印度
  - 3.3.3 俄罗斯
  - 3.3.4 越南

### 第四章 2016-2019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 2016-2019年中国磷肥行业的发展
  - 4.2.1 2016-2019年国内磷肥市场状况分析
  - 4.2.2 2016-2019年中国磷肥行业发展分析
  - 4.2.3 2019年我国磷肥行业发展态势
  - 4.2.4 2016-2019年磷肥行业运行状况
- 4.3 2016-2019年全国磷肥产量分析
  - 4.3.1 2015年主要省份磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量分析
  - 4.3.2 2016年主要省份磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量分析
  - 4.3.3 2019年主要省份磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量分析
- 4.4 2016-2019年磷肥行业进出口数据分析
  - 4.4.1 2016-2019年磷肥主要进口来源国家分析
  - 4.4.2 2016-2019年磷肥主要出口目的国家分析
  - 4.4.3 2016-2019年主要省份磷肥进口市场分析
  - 4.4.4 2016-2019年主要省份磷肥出口市场分析
- 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 中国磷肥行业财务状况

- 5.1 中国磷肥行业经济规模
  - 5.1.1 2016-2019年磷肥业销售规模
  - 5.1.2 2016-2019年磷肥业利润规模
  - 5.1.3 2016-2019年磷肥业资产规模
- 5.2 中国磷肥行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2016-2019年磷肥业亏损面
  - 5.2.2 2016-2019年磷肥业销售毛利率
  - 5.2.3 2016-2019年磷肥业成本费用利润率

- 5.2.4 2016-2019年磷肥业销售利润率
- 5.3 中国磷肥行业营运能力指标分析
  - 5.3.1 2016-2019年磷肥业应收账款周转率
  - 5.3.2 2016-2019年磷肥业流动资产周转率
  - 5.3.3 2016-2019年磷肥业总资产周转率
- 5.4 中国磷肥行业偿债能力指标分析
  - 5.4.1 2016-2019年磷肥业资产负债率
  - 5.4.2 2016-2019年磷肥业利息保障倍数
- 5.5 中国磷肥行业财务状况综合分析
  - 5.5.1 磷肥业财务状况综合评价
  - 5.5.2 影响磷肥业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2016-2019年低浓度磷肥与高浓度磷肥产品分析

- 6.1 低浓度磷肥
  - 6.1.1 低浓度磷肥的发展优势
  - 6.1.2 中国低浓度磷肥发展回顾
  - 6.1.3 中国低浓度磷肥市场需求旺盛
  - 6.1.4 中国低浓度磷肥工业的发展策略
- 6.2 钙镁磷肥
  - 6.2.1 中国钙镁磷肥发展回顾
  - 6.2.2 中国钙镁磷肥市场逐步回暖
  - 6.2.3 国内钙镁磷肥价格及名称应与国际接轨
  - 6.2.4 钙镁磷肥行业的发展策略
- 6.3 高浓度磷肥
  - 6.3.1 中国高浓度磷肥工业发展概况
  - 6.3.2 中国高浓度磷肥国际市场比重增大
  - 6.3.3 中国高浓度磷肥发展中隐藏巨大隐忧
  - 6.3.4 中国高浓度磷肥产能过剩
- 6.4 磷酸二铵
  - 6.4.1 中国磷酸二铵发展分析
  - 6.4.2 政策因素影响国内磷酸二铵价格走势
  - 6.4.3 国内磷酸二铵行业存在的问题

#### 6.4.4 中国磷酸二铵行业发展方向

### 第七章 2016-2019年硫磺与磷肥工业的发展

#### 7.1 2016-2019年国际硫磺行业发展概况

##### 7.1.1 世界硫资源的分布及生产状况

##### 7.1.2 世界硫磺市场现状

##### 7.1.3 硫磺市场价格走势分析

##### 7.1.4 世界硫磺形势预测

#### 7.2 2016-2019年中国硫磺工业发展概况

##### 7.2.1 中国硫磺及硫资源的相关介绍

##### 7.2.2 中国硫磺工业发展回顾

##### 7.2.3 中国硫磺进口情况

##### 7.2.4 未来中国硫磺市场供需预测

#### 7.3 硫磺工业与磷肥市场的相互作用

##### 7.3.1 硫磺制酸与磷肥产业发展

##### 7.3.2 磷肥市场影响硫磺价格走势

### 第八章 2016-2019年磷矿资源与磷肥工业的发展

#### 8.1 2016-2019年国际磷矿资源概况

##### 8.1.1 磷矿资源概述

##### 8.1.2 世界磷矿资源分布概况

##### 8.1.3 世界磷矿资源开发情况

##### 8.1.4 世界磷矿资源消费情况

##### 8.1.5 各国日益重视保护磷资源

#### 8.2 2016-2019年中国磷矿资源概况

##### 8.2.1 中国磷矿资源的分布情况

##### 8.2.2 中国磷矿资源的赋存情况

##### 8.2.3 中国磷矿资源特点

##### 8.2.4 贵州省磷矿及磷化工产业现状

##### 8.2.5 云南省磷矿资源开发利用政策趋紧

#### 8.3 中国磷矿资源应用中存在的问题及对策

##### 8.3.1 中国磷矿加工利用中存在的问题

8.3.2 四川地震对全国磷矿石供应产生不利影响

8.3.3 北方低品位磷矿资源亟待开发

8.3.4 磷矿开发中的对策

8.4 磷矿资源与磷肥工业的相互作用

8.4.1 磷肥业发展加速中国磷矿资源的衰竭

8.4.2 中国磷矿资源向优势磷肥企业集中

8.4.3 磷矿资源不足严重制约浙江磷肥企业发展

## 第九章 2016-2019年中国磷肥工业发展的政策环境分析

9.1 限价政策

9.1.1 国家发改委强化化肥价格监管稳定化肥价格

9.1.2 政策杠杆在市场博弈中力不从心

9.1.3 限价政策调控失灵的症结

9.1.4 发改委建议调整化肥限价政策

9.2 出口关税政策

9.2.1 2016-2019年中国磷肥出口关税政策情况

9.2.2 2016-2019年中国磷肥出口关税政策

9.2.3 2016-2019年中国磷肥出口关税新政

9.2.4 特别关税实施化肥出口基本被禁止

9.3 优惠政策

9.3.1 财政部关于免征硫磺进口环节增值税的通知

9.3.2 免征硫磺进口增值税政策探析

9.3.3 免征磷酸二铵增值税

9.3.4 免征磷酸二铵增值税的政策影响

9.4 磷肥淡储

9.4.1 中国化肥淡季储备制度简介

9.4.2 化肥承储企业的经营风险

9.4.3 国家首次专项储备百万吨磷肥

## 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 2020-2026年中国磷肥工业发展预预测分析
  - 10.2.1 2020-2026年中国磷肥制造业收入预测
  - 10.2.2 2020-2026年中国磷肥制造业利润预测
  - 10.2.3 2020-2026年中国磷肥制造业产值预测
  - 10.2.4 2020-2026年中国磷肥制造业产量预测
  - 10.2.5 2020-2026年中国磷肥制造业市场需求预测

## 第十一章 2019年磷肥行业上市公司经营状况（ZY CW）

### 11.1 湖北兴发化工集团股份有限公司

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 业务经营分析
- 11.1.4 财务状况分析
- 11.1.5 未来前景展望

### 11.2 江苏澄星磷化工股份有限公司

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 未来前景展望

### 11.3 安徽六国化工股份有限公司

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 未来前景展望

### 11.4 四川宏达股份有限公司

- 11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 未来前景展望

11.5 上市公司财务比较分析

11.5.1 盈利能力分析

11.5.2 成长能力分析

11.5.3 营运能力分析

11.5.4 偿债能力分析

部分图表目录：

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：2015年全国磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2015年湖北省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2015年云南省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2015年山东省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2015年贵州省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2015年重庆市磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2016年全国磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2016年湖北省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2016年云南省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2016年山东省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2016年贵州省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2016年重庆市磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年全国磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年湖北省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年云南省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年山东省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年贵州省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年重庆市磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年四川省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

图表：2019年河南省磷肥（折合P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>100%）产量数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146015.html>