

2019-2025年中国磷肥工业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国磷肥工业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201901/708246.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

全球的磷肥生产主要集中于磷矿资源较为丰富的国家或者需求较大的地区。磷肥生产及使用主要为磷酸一铵和磷酸二铵，磷酸一铵的全球产能主要集中于中国、美国和俄罗斯三国企业中，合计占比约为87%；而磷酸二铵的产能一方面集中于中国、印度、美国等需求大国，合计占比约为66%，同时摩洛哥、沙特、墨西哥等磷矿资源丰富的国家近年来的市场占比也不断提升。

我国的磷肥产能主要集中在湖北、贵州和云南三个省份，三个省份的磷肥产量之和占据了我国磷肥总产量的三分之二，而其中湖北省的产量又为全国之最，湖北省的磷肥产量占据了全国磷肥总产量的三分之一。

智研咨询发布的《2019-2025年中国磷肥工业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十一章。首先介绍了中国磷肥行业行业市场发展环境、磷肥行业整体运行态势等，接着分析了中国磷肥行业行业市场运行的现状，然后介绍了磷肥行业市场竞争格局。随后，报告对磷肥行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国磷肥行业行业发展趋势与投资预测。您若想对磷肥行业产业有个系统的了解或者想投资中国磷肥行业行业，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 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 2016-2018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 2016-2018年中国化肥行业发展状况

2.2.1 2016-2018年我国化肥行业经济运行状况

2.2.2 2016-2018年我国化肥行业发展状况分析

2.2.3 2016-2018年化肥行业运行状况分析

2.3 2016-2018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 2016-2018年我国化肥进出口状况

2.3.3 2016-2018年我国化肥进出口状况

2.3.4 2016-2018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 2016-2018年国际磷肥工业发展分析

3.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国磷肥行业的发展

4.2.1 2016-2018年国内磷肥市场状况分析

4.2.2 2016-2018年中国磷肥行业发展分析

4.2.3 2018年我国磷肥行业发展态势

4.2.4 2016-2018年磷肥行业运行状况

4.3 2016-2018年全国磷肥产量分析

4.3.1 2016年主要省份磷肥（折合P₂O₅100%）产量分析

4.3.2 2017年主要省份磷肥（折合P₂O₅100%）产量分析

4.3.3 2018年主要省份磷肥（折合P₂O₅100%）产量分析

4.4 2016-2018年磷肥行业进出口数据分析

4.4.1 2016-2018年磷肥主要进口来源国家分析

4.4.2 2016-2018年磷肥主要出口目的国家分析

4.4.3 2016-2018年主要省份磷肥进口市场分析

4.4.4 2016-2018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 中国磷肥所属行业财务状况

5.1 中国磷肥所属行业经济规模

5.1.1 2016-2018年磷肥所属行业销售规模

5.1.2 2016-2018年磷肥所属行业利润规模

- 5.1.3 2016-2018年磷肥所属行业资产规模
- 5.2 中国磷肥所属行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2016-2018年磷肥所属行业亏损面
 - 5.2.2 2016-2018年磷肥所属行业销售毛利率
 - 5.2.3 2016-2018年磷肥所属行业成本费用利润率
 - 5.2.4 2016-2018年磷肥所属行业销售利润率
- 5.3 中国磷肥所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2016-2018年磷肥所属行业应收账款周转率
 - 5.3.2 2016-2018年磷肥所属行业流动资产周转率
 - 5.3.3 2016-2018年磷肥所属行业总资产周转率
- 5.4 中国磷肥所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2016-2018年磷肥所属行业资产负债率
 - 5.4.2 2016-2018年磷肥所属行业利息保障倍数
- 5.5 中国磷肥行业财务状况综合分析
 - 5.5.1 磷肥行业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响磷肥行业财务状况的经济因素分析
- 第六章 2016-2018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 2016-2018年硫磺与磷肥工业的发展

7.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年磷矿资源与磷肥工业的发展

8.1 2016-2018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 2016-2018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 磷肥行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 2016-2018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 2016-2018年中国磷肥出口关税政策情况

9.2.2 2016-2018年中国磷肥出口关税政策

9.2.3 2016-2018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 2019-2025年中国磷肥工业发展预预测分析

10.2.1 2019-2025年中国磷肥制造业收入预测

10.2.2 2019-2025年中国磷肥制造业利润预测

10.2.3 2019-2025年中国磷肥制造业产值预测

10.2.4 2019-2025年中国磷肥制造业产量预测

10.2.5 2019-2025年中国磷肥制造业市场需求预测

第十一章 2018年磷肥行业上市公司经营状况 (ZYZF)

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

11.2 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

11.3 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

11.4 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

11.5 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 (ZYZF)

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 (P₂O₅) 相关统计数据

图表：2016年全国磷肥 (折合P₂O₅100%) 产量数据

图表：2016年湖北省磷肥 (折合P₂O₅100%) 产量数据

图表：2016年云南省磷肥 (折合P₂O₅100%) 产量数据

图表：2016年山东省磷肥 (折合P₂O₅100%) 产量数据

图表：2016年贵州省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2016年重庆市磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2017年全国磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2017年湖北省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2017年云南省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2017年山东省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2017年贵州省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2017年重庆市磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年全国磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年湖北省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年云南省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年山东省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年贵州省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年重庆市磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年四川省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

图表：2018年河南省磷肥（折合P2O5100%）产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/708246.html>