

2018-2023年中国磷肥市场 分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国磷肥市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/728029X4NO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-02-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国磷肥市场分析与投资前景研究报告》介绍了磷肥行业相关概述、中国磷肥产业运行环境、分析了中国磷肥行业的现状、中国磷肥行业竞争格局、对中国磷肥行业做了重点企业经营状况分析及中国磷肥产业发展前景与投资预测。您若想对磷肥产业有个系统的了解或者想投资磷肥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

全称磷素肥料。磷肥以磷为主要养分的肥料，磷肥肥效的大小(显著程度)和快慢决定于磷肥中有效的五氧化二磷的含量、土壤性质、施肥方法、作物种类等。2016年1-7月，磷肥产量1047.7万吨，同比减少0.9%。

磷肥全称磷素肥料。磷肥以磷为主要养分的肥料，磷肥肥效的大小(显著程度)和快慢决定于磷肥中有效的五氧化二磷的含量、土壤性质、施肥方法、作物种类等。

合理施用磷肥，可增加作物产量，改善作物品质，加速谷类作物分蘖和促进籽粒饱满；促使棉花、瓜类、茄果类蔬菜及果树的开花结果，提高结果率；增加甜菜、甘蔗、西瓜等的糖分；油菜籽的含油量。

据博思数据发布的《2018-2023年中国磷肥市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国磷肥销量达642.9万吨，比上年同期下降0.8%。

指标	2018年第二季度	2018年第一季度	2017年第四季度	2017年第三季度	2017年第二季度	2017年第一季度
磷肥(折五氧化二磷100%)销售量_累计值(万吨)	642.9	315.6	1564.7	1253.2	865.3	436.8
磷肥(折五氧化二磷100%)产销率_累计值(%)	98.4	93.1	99.5	94.8	95	99.2
磷肥(折五氧化二磷100%)产销率比上年同期增减(百分点)	-0.8	-4.1	1.7	-4.2	-1.2	3.9
磷肥(折五氧化二磷100%)期末库存比年初增减(%)	16.3	19.7	3.8	12.4	10.2	1.7

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 磷肥行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国磷肥行业发展环境分析

- 3.1 磷肥行业政治法律环境（P）
 - 3.1.1 行业主管部门分析
 - 3.1.2 行业监管体制分析

- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 磷肥行业经济环境分析（E）
 - 3.2.1 宏观经济形势分析
 - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 磷肥行业社会环境分析（S）
 - 3.3.1 磷肥产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 磷肥行业技术环境分析（T）
 - 3.4.1 磷肥技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国磷肥行业新技术研究
 - 3.4.2 磷肥技术发展水平
 - 1、中国磷肥行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外磷肥行业的技术差距
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 2014-2016年国际磷肥工业发展分析

- 4.1 2014-2016年国际磷肥工业发展概况
 - 4.1.1 世界磷肥工业发展特征
 - 4.1.2 世界磷肥消费结构
 - 4.1.3 国际磷肥市场现状分析
 - 4.1.4 国际磷酸铵市场发展分析
- 4.2 2014-2016年国际市场磷肥价格分析
 - 4.2.1 国际磷肥市场价格现状分析
 - 4.2.2 磷肥价格的主要影响因素
 - 4.2.3 国际磷肥价格走势展望
- 4.3 主要磷肥生产国的磷肥工业分析
 - 4.3.1 美国

4.3.2 印度

4.3.3 俄罗斯

4.3.4 越南

第五章 中国磷肥行业发展概述

5.1 中国磷肥行业发展状况分析

5.1.1 中国磷肥行业发展阶段

5.1.2 中国磷肥行业发展总体概况

5.1.3 中国磷肥行业发展特点分析

5.2 2014-2016年磷肥行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国磷肥行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国磷肥行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国磷肥企业发展分析

5.3 2018-2024年中国磷肥行业面临的困境及对策

5.3.1 中国磷肥行业面临的困境及对策

1、中国磷肥行业面临困境

2、中国磷肥行业对策探讨

5.3.2 中国磷肥企业发展困境及策略分析

1、中国磷肥企业面临的困境

2、中国磷肥企业的对策探讨

5.3.3 国内磷肥企业的出路分析

第六章 中国磷肥行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国磷肥行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国磷肥行业产销情况分析

6.2.1 中国磷肥行业工业总产值

6.2.2 中国磷肥行业工业销售产值

6.2.3 中国磷肥行业产销率

6.3 2014-2016年中国磷肥行业市场供需分析

6.3.1 中国磷肥行业供给分析

6.3.2 中国磷肥行业需求分析

6.3.3 中国磷肥行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国磷肥行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2014-2016年低浓度磷肥与高浓度磷肥产品分析

7.1 低浓度磷肥

7.1.1 低浓度磷肥的发展优势

7.1.2 中国低浓度磷肥发展回顾

7.1.3 中国低浓度磷肥市场需求旺盛

7.1.4 中国低浓度磷肥工业的投资策略

7.2 钙镁磷肥

7.2.1 中国钙镁磷肥发展回顾

7.2.2 中国钙镁磷肥市场逐步回暖

7.2.3 国内钙镁磷肥价格及名称应与国际接轨

7.2.4 钙镁磷肥行业的投资策略

7.3 高浓度磷肥

7.3.1 中国高浓度磷肥工业发展概况

7.3.2 中国高浓度磷肥国际市场比重增大

7.3.3 中国高浓度磷肥发展中隐藏巨大隐忧

7.3.4 中国高浓度磷肥产能过剩

7.4 磷酸二铵

7.4.1 中国磷酸二铵发展分析

7.4.2 政策因素影响国内磷酸二铵价格走势

7.4.3 国内磷酸二铵行业存在的问题

7.4.4 中国磷酸二铵行业发展方向

第八章 2014-2016年磷矿资源与磷肥工业的发展

8.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014年中国磷肥出口关税政策情况

9.2.2 2015年中国磷肥出口关税政策

- 9.2.3 2016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 中国磷肥行业领先企业竞争力分析

- 10.1 云南云天化股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业投资前景分析
- 10.2 四川宏达股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 瓮福（集团）有限责任公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 湖北宜化化工股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 安徽六国化工股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 湖北洋丰股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业投资前景分析

10.7 贵州开磷（集团）有限责任公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 铜陵化学工业集团有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 中化重庆涪陵化工有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 山东鲁北企业集团总公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2018-2024年中国磷肥行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国磷肥市场趋势预测
 - 11.1.1 2018-2024年磷肥市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年磷肥市场趋势预测展望
 - 11.1.3 2018-2024年磷肥细分行业趋势预测分析
- 11.2 2018-2024年中国磷肥市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年磷肥行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年磷肥市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年磷肥行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国磷肥行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国磷肥行业供给预测

- 11.3.2 2018-2024年中国磷肥行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国磷肥供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国磷肥行业行业前景调研

- 12.1 磷肥行业投资现状分析
 - 12.1.1 磷肥行业投资规模分析
 - 12.1.2 磷肥行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 磷肥行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 磷肥行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 磷肥行业投资主体构成分析
- 12.2 磷肥行业投资特性分析
 - 12.2.1 磷肥行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 磷肥行业盈利模式分析
 - 12.2.3 磷肥行业盈利因素分析
- 12.3 磷肥行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 磷肥行业投资前景分析
 - 12.4.1 磷肥行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

12.5 磷肥行业投资潜力与建议

12.5.1 磷肥行业投资潜力分析

12.5.2 磷肥行业最新投资动态

12.5.3 磷肥行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国磷肥企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 磷肥企业投资前景规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 磷肥企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 磷肥企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 磷肥中小企业投资前景研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的投资前景

2、缺乏合理的企业制度

3、缺乏现代的企业管理

4、缺乏高素质的专业人才

5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：磷肥行业特点

图表：磷肥行业生命周期

图表：磷肥行业产业链分析

图表：2014-2016年磷肥行业市场规模分析

图表：2018-2024年磷肥行业市场规模预测

图表：中国磷肥行业盈利能力分析

图表：中国磷肥行业运营能力分析

图表：中国磷肥行业偿债能力分析

图表：中国磷肥行业发展能力分析

图表：中国磷肥行业经营效益分析

图表：2014-2016年磷肥重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国磷肥行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国磷肥行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国磷肥行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国磷肥竞争力分析

图表：2018-2024年中国磷肥产能预测

图表：2018-2024年中国磷肥消费量预测

图表：2018-2024年中国磷肥行业市场评估

图表：2018-2024年中国磷肥市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国磷肥趋势预测分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029X4NO.html>