2023-2029年磷肥市场现状调研分析 及发展前景报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年磷肥市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 138A538 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/53/LinFeiShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

磷肥是农作物生长的重要养分来源,近年来随着农业技术和市场需求的增长,在肥效和环保性能上都有了显著提升。现代磷肥不仅在肥效上有所提高,通过采用先进的肥料配方技术和缓释技术,提高了磷肥的吸收利用率和持效期;而且在环保性能上更加优越,通过引入环保型生产和废物处理技术,减少了磷肥在生产和使用过程中对环境的影响。此外,通过引入精准农业技术,磷肥在提高作物产量的同时,也保证了土壤的可持续性。

未来,磷肥的发展将更加注重精准化和环保化。随着精准农业技术的应用,智能磷肥将能够通过数据分析和机器学习,提供更加精准的施肥建议,提高作物产量和土壤健康。同时,随着对环保要求的提高,磷肥将更加注重绿色生产,通过采用环保型材料和低能耗技术,减少对环境的影响。此外,随着对磷肥质量和性能要求的提高,磷肥将更加注重质量控制,通过引入先进的检测技术和质量管理体系,确保产品的稳定性和可靠性。

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

-2- 磷肥行业分析报告

- 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 化肥工业发展分析

- 2.1 国际化肥工业发展概况
 - 2.1.1 当前全球化肥供应紧张
 - 2.1.2 亚洲与欧美化肥工业比较分析
 - 2.1.3 拉美地区的化肥生产和消费特征
 - 2.1.4 美国化肥工业发展概况
- 2.2 中国化肥工业发展概况
 - 2.2.1 国内化肥工业发展特点
 - 2.2.2 2023年中国化肥行业发展分析
 - 2.2.3 推动化肥价格高位运行的主要因素
 - 2.2.4 新关税政策对化肥市场的影响分析
- 2.3 中国化肥工业当前存在的问题
 - 2.3.1 中国化肥工业面临的主要问题
 - 2.3.2 现行化肥政策中存在的矛盾
 - 2.3.3 化肥在农业应用中存在的问题
 - 2.3.4 化肥工业实施节能减排面临的问题
- 2.4 化肥工业发展前景展望
 - 2.4.1 生物能源助推全球化肥需求增长
 - 2.4.2 2023年全球化肥市场将供过于求
 - 2.4.3 国内外化肥价格差距将持续拉大
 - 2.4.4 中国化肥工业市场前景预测

第三章 国际磷肥工业发展分析

- 3.1 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 国际磷酸铵市场发展分析
 - 3.1.4 2014年底世界磷肥产能预计可达3360万吨
- 3.2 2017-2022年国际磷酸一铵统计数据分析
 - 3.2.1 2017-2022年国际磷酸一铵产量数据分析
 - 3.2.2 2017-2022年国际磷酸一铵消费量数据分析
 - 3.2.3 2017-2022年国际磷酸一铵出口量数据分析

磷肥市场调研报告 -3-

- 3.2.4 2017-2022年国际磷酸一铵进口量数据分析
- 3.3 2017-2022年国际磷酸二铵统计数据分析
 - 3.3.1 2017-2022年世界磷酸二铵产量数据分析
 - 3.3.2 2017-2022年国际磷酸二铵消费量数据分析
 - 3.3.3 2017-2022年国际磷酸二铵出口量数据分析
 - 3.3.4 2017-2022年国际磷酸二铵进口量数据分析
- 3.4 国际市场磷肥价格分析
 - 3.4.1 国际磷肥市场价格持续上涨
 - 3.4.2 价格飞涨使磷肥成为世界重要资源
 - 3.4.3 中国出台特别关税政策应对全球磷肥价格暴涨
- 3.5 主要磷肥生产国的磷肥工业
 - 3.5.1 美国
 - 3.5.2 印度
 - 3.5.3 俄罗斯
 - 3.5.4 越南

第四章 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 "十五"末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 2023年中国磷肥行业发展分析
 - 4.2.1 2023年中国磷肥行业发展概况
 - 4.2.2 2023年秋季磷肥市场价格的影响因素
 - 4.2.3 2023年国内磷酸二铵发展回顾
 - 4.2.4 2023年中国磷肥出口量过多原因探析
- 4.3 2023年中国磷肥行业的发展
 - 4.3.1 2023年国内磷肥市场回顾
 - 4.3.2 2023年中国磷肥价格上涨原因剖析
 - 4.3.3 2023年度磷肥淡季专项储备顺利进行
 - 4.3.4 四川地震使中国磷矿资源短缺局面加剧
 - 4.3.5 2023年国内磷肥价格仍将稳中有升
- 4.4 2017-2022年全国磷肥产量分析
 - 4.4.1 2014年全国及主要省磷肥(折合p2o5100%)产量分析
- 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- 磷肥行业分析报告

- 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 中国磷肥制造行业相关经济数据分析

- 5.1 2017-2022年中国磷肥制造业总体数据分析
 - 5.1.1 2023年中国磷肥制造业全部企业数据分析
- 5.2 2017-2022年中国磷肥制造业不同所有制企业数据分析
 - 5.2.1 2023年中国磷肥制造业不同所有制企业数据分析
- 5.3 2017-2022年中国磷肥制造业不同规模企业数据分析
 - 5.3.1 2023年中国磷肥制造业不同规模企业数据分析

第六章 低浓度磷肥与高浓度磷肥

- 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 2023年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 中国矿物磷肥及化学磷肥进出口数据分析

- 7.1 2017-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口总体数据
 - 7.1.1 2017-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口总体数据
 - 7.1.2 2023年中国矿物磷肥及化学磷肥进口总体数据

磷肥市场调研报告 -5-

.

- 7.2 2017-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥主要省市进出口数据
 - 7.2.1 2023年中国矿物磷肥及化学磷肥主要省市进口数据
 - 7.2.2 2023年中国矿物磷肥及化学磷肥主要省市出口数据
- 7.3 2017-2022年中国矿物磷肥及化学磷肥主要国家进出口数据
 - 7.3.1 2023年中国矿物磷肥及化学磷肥主要国家进口数据
 - 7.3.2 2023年中国矿物磷肥及化学磷肥主要国家出口数据

第八章 上市公司分析

- 8.1 宜昌兴发集团
 - 8.1.1 公司简介
 - 8.1.2 2023年兴发集团经营状况分析
- 8.2 江苏澄星磷化工股有限公司
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 2023年澄星股经营状况分析
- 8.3 安徽六国化工股有限公司
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 2023年六国化工经营状况分析
- 8.4 四川宏达股有限公司
 - 8.4.1 公司简介
 - 8.4.2 2023年宏达股经营状况分析

第九章 硫磺与磷肥工业

- 9.1 国际硫磺行业发展概况
 - 9.1.1 世界硫资源的分布及生产状况
 - 9.1.2 世界硫磺市场现状
 - 9.1.3 硫磺价格飞涨仍将持续
 - 9.1.4 2023年世界硫磺形势预测
- 9.2 中国硫磺工业发展概况
 - 9.2.1 中国硫磺及硫资源的相关介绍
 - 9.2.2 中国硫磺工业发展回顾
 - 9.2.3 2023年硫磺进口量将下降
 - 9.2.4 未来中国硫磺市场供需预测
- 9.3 硫磺工业与磷肥市场的相互作用
 - 9.3.1 硫磺制酸与磷肥产业发展
 - 9.3.2 磷肥市场影响硫磺价格走势
 - 9.3.3 国内硫磺价飞涨给下游产业带来巨大压力

-6- 磷肥行业分析报告

第十章 磷矿资源与磷肥工业

- 10.1 国际磷矿资源概况
 - 10.1.1 磷矿资源概述
 - 10.1.2 世界磷矿资源分布概况
 - 10.1.3 世界磷矿资源开发情况
 - 10.1.4 世界磷矿资源消费情况
 - 10.1.5 各国日益重视保护磷资源
- 10.2 中国磷矿资源概况
 - 10.2.1 中国磷矿资源的分布情况
 - 10.2.2 中国磷矿资源的赋存情况
 - 10.2.3 中国磷矿资源特点
 - 10.2.4 贵州省磷矿及磷化工产业现状
 - 10.2.5 云南省磷矿资源开发利用政策趋紧
- 10.3 中国磷矿资源应用中存在的问题及对策
 - 10.3.1 中国磷矿加工利用中存在的问题
 - 10.3.2 四川地震对全国磷矿石供应产生不利影响
 - 10.3.3 北方低品位磷矿资源亟待开发
 - 10.3.4 磷矿开发中的对策
- 10.4 磷矿资源与磷肥工业的相互作用
 - 10.4.1 磷肥业发展加速中国磷矿资源的衰竭
 - 10.4.2 中国磷矿资源向优势磷肥企业集中
 - 10.4.3 磷矿资源不足严重制约浙江磷肥企业发展

第十一章 中国磷肥工业发展的政策环境分析

- 11.1 限价政策
 - 11.1.1 国家发改委加强化肥价格监管稳定化肥价格
 - 11.1.2 政策杠杆在市场博弈中力不从心
 - 11.1.3 限价政策调控失灵的症结
 - 11.1.4 发改委建议调整化肥限价政策
- 11.2 进出口关税政策
 - 11.2.1 2023年中国磷肥进出口政策分析
 - 11.2.2 2023年中国磷肥进出口关税政策调整
 - 11.2.3 特别关税实施化肥出口基本被禁止
- 11.3 优惠政策
 - 11.3.1 财政部关于免征硫磺进口环节增值税的通知
 - 11.3.2 免征硫磺进口增值税政策探析
 - 11.3.3 免征磷酸二铵增值税

磷肥市场调研报告 -7-

11.3.4 免征磷酸二铵增值税的政策影响

- 11.4 磷肥淡储
 - 11.4.1 中国化肥淡季储备制度简介
 - 11.4.2 化肥承储企业的经营风险
 - 11.4.3 2023年国家首次专项储备百万吨磷肥

第十二章 中国磷肥工业发展策略及前景展望

- 12.1 中国磷肥工业发展策略分析
 - 12.1.1 中国磷肥工业"十三五"发展目标及思路
 - 12.1.2 中国磷肥工业未来发展策略
 - 12.1.3 提高中国磷肥产业的国际竞争力
 - 12.1.4 充分利用磷肥副产氟资源
- 12.2 中国磷肥工业前景展望
 - 12.2.1 2017-2022年中国磷肥制造业预测分析
 - 12.2.2 2023年中国磷肥工业产能预测分析
 - 12.2.3 低浓度磷肥未来市场空间广阔
 - 12.2.4 中国磷肥价格将持续上涨

第十三章 磷肥重点企业发展分析

- 13.1 铜陵化工工业集团有限公司
 - 13.1.1 公司简介
 - 13.1.2 2023年铜陵化工工业集团有限公司经营状况
- 13.2 云南云天化国际化工股有限公司富瑞分公司
 - 13.2.1 公司简介
 - 13.2.2 2023年云南云天化国际化工股有限公司富瑞分公司经营状况
- 13.3 云南云峰化学工业有限公司
 - 13.3.1 公司简介
 - 13.3.2 2023年云南云峰化学工业有限公司经营状况
- 13.4 云南云天化国际化工股有限公司红磷分公司
 - 13.4.1 公司简介
 - 13.4.2 2023年云南云天化国际化工股有限公司红磷分公司经营状况
- 13.5 湖北祥云(集团)化工股有限公司
 - 13.5.1 公司简介
 - 13.5.2 2023年湖北祥云(集团)化工股有限公司经营状况
- 13.6 江苏绿陵化工集团
 - 13.6.1 公司简介
 - 13.6.2 2023年江苏绿陵化工集团经营状况

-8- 磷肥行业分析报告

- 13.7 云南弘祥化工有限公司
 - 13.7.1 公司简介
 - 13.7.2 2023年云南弘祥化工有限公司经营状况
- 13.8 河南恒达磷化有限公司
 - 13.8.1 公司简介
 - 13.8.2 2023年河南恒达磷化有限公司经营状况
- 13.9 广东湛化股有限公司
 - 13.9.1 公司简介
 - 13.9.2 2023年广东湛化股有限公司经营状况
- 13.10 襄樊丽明化工有限公司
 - 13.10.1 公司简介
 - 13.10.2 2023年襄樊丽明化工有限公司经营状况
- 13.11 广西鹿寨化肥总厂
 - 13.11.1 公司简介
 - 13.11.2 2023年广西鹿寨化肥总厂经营状况
- 13.12 贵州天峰化工有限责任公司
 - 13.12.1 公司简介
 - 13.12.2 2023年贵州天峰化工有限责任公司经营状况
- 13.13 宁夏鲁西化工化肥有限公司
 - 13.13.1 公司简介
 - 13.13.2 2023年宁夏鲁西化工化肥有限公司经营状况
- 13.14 昭通市昆华化工有限公司
 - 13.14.1 公司简介
 - 13.14.2 2023年昭通市昆华化工有限公司经营状况
- 13.15 陕西旬阳大地复肥有限公司
 - 13.15.1 公司简介
 - 13.15.2 2023年陕西旬阳大地复肥有限公司经营状况
- 13.16 合肥四方磷复肥有限责任公司
 - 13.16.1 公司简介
 - 13.16.2 2023年合肥四方磷复肥有限责任公司经营状况
- 13.17 湖北富驰化工医药股有限公司
 - 13.17.1 公司简介
 - 13.17.2 2023年湖北富驰化工医药股有限公司经营状况
- 第十四章 2023-2029年中国磷肥发展趋势分析
 - 14.1 2023-2029年中国磷肥产业前景展望
 - 14.1.1 2023年中国磷肥发展形势分析

磷肥市场调研报告 -9-

14.1.2 发展磷肥产业的机遇及趋势

14.1.3 未来10年中国磷肥产业发展规划

14.1.4 2023-2029年中国磷肥产量预测

14.2 2023-2029年磷肥产业发展趋势探讨

14.2.1 2023-2029年磷肥产业前景展望

14.2.2 2023-2029年磷肥产业发展目标

第十五章中~智~林~专家观点与研究结论

15.1 报告主要研究结论

15.2 行业专家建议

略……

订阅"2023-2029年磷肥市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 138A538,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/53/LinFeiShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 磷肥行业分析报告