2023版中国化肥市场现状调研与发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国化肥市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1333AA2 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100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/2/AA/HuaFeiShiChangYuCeBaoGao.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

化肥是现代农业生产中不可或缺的投入品,对提高作物产量和保障粮食安全起到了关键作用。近年来,化肥行业正面临转型升级,从传统的大规模施用向精准施肥和环保型肥料转变。生物肥料、缓释肥料和有机无机复合肥料的开发,旨在提高养分利用效率,减少环境污染。同时,数字化农业技术的应用,如卫星遥感和土壤分析,为农民提供了更精准的施肥指导,减少了过度施肥的现象,提高了农业的可持续性。

未来,化肥行业将更加注重精准农业和环境友好型产品。随着基因编辑和合成生物学的进步,定制化微生物肥料和植物生长促进剂将提供更针对性的营养供给,减少化学肥料的依赖。同时,智能农业系统的发展,如无人机施肥和智能施肥机器人,将实现农田管理的自动化和精准化,进一步提高化肥的使用效率。此外,循环农业和农业废物资源化将推动化肥行业探索新的原料来源,如利用畜禽粪便和农作物残余物生产有机肥料,减少资源浪费和环境污染。

第一章 化肥相关概念

- 1.1 肥料的相关介绍
 - 1.1.1 肥料的定义
 - 1.1.2 肥料的分类
 - 1.1.3 肥料的特性
- 1.2 化肥的相关介绍
 - 1.2.1 化肥发展沿革
 - 1.2.2 化肥的分类
 - 1.2.3 化肥在农业生产中的作用
- 1.3 对化肥的认识

-2- 化肥行业分析报告

- 1.3.1 现代农业中对化肥的再认识
- 1.3.2 认识化肥中的误区
- 1.3.3 正视化肥作用正确使用化肥

第二章 2018-2023年中国化肥行业分析

- 2.1 中国化肥行业发展概况
 - 2.1.1 中国化肥行业的重要地位
 - 2.1.2 "十一五"期间我国化肥行业发展综述
 - 2.1.3 中国化肥业处于微利时期
 - 2.1.4 中国化肥产业链分析
 - 2.1.5 影响我国化肥产业发展的外部因素
- 2.2 2018-2023年中国化肥行业运行状况
 - 2.2.1 中国化肥行业运行回顾
 - 2.2.2 2023年我国化肥行业发展状况
 - 2.2.3 2023年中国化肥行业发展大事记
 - 2.2.4 2023年中国化肥行业发展状况
 - 2.2.5 2023年化肥行业发展现状
- 2.3 2018-2023年中国化肥行业进出口分析
 - 2.3.1 我国化肥行业进出口回顾
 - 2.3.2 2023年我国化肥进出口分析
 - 2.3.3 2023年我国化肥进出口状况

.

- 2.3.5 中国化肥行业出口需注意的问题
- 2.4 化肥产业发展循环经济的相关概况
 - 2.4.1 化肥产业进入循环经济发展阶段
 - 2.4.2 化肥工业发展循环经济的必要性分析
 - 2.4.3 推行节能减排对化肥行业的影响分析
 - 2.4.4 促进化肥行业节能减排的相关建议
- 2.5 中国化肥行业存在的问题分析
 - 2.5.1 化肥行业发展面临的问题
 - 2.5.2 化肥行业产能过剩形势严峻亟需转型
 - 2.5.3 我国化肥企业发展的制约因素
- 2.6 中国化肥行业发展的对策建议
 - 2.6.1 促进化肥行业健康发展的建议
 - 2.6.2 我国化肥行业的发展对策
 - 2.6.3 我国化肥行业转型方向分析
 - 2.6.4 化肥企业品牌建设与推广策略分析

第三章 2018-2023年中国化肥市场分析

- 3.1 2018-2023年化肥市场供需状况分析
 - 3.1.1 国际化肥市场供需概况
 - 3.1.2 2023年我国化肥供需状况分析
 - 3.1.3 2023年我国化肥市场供需状况

.....

- 3.1.5 影响我国化肥需求的因素分析
- 3.1.6 我国化肥产品需求的新特征简析
- 3.2 2018-2023年中国化肥市场价格行情分析
 - 3.2.1 我国化肥市场价格变化分析
 - 3.2.2 2023年我国化肥市场价格走势分析

• • • • •

- 3.2.4 2023年我国化肥市场价格走势
- 3.2.5 影响化肥市场价格因素分析
- 3.3 化肥市场化改革
 - 3.3.1 中国化肥市场化改革进一步深化
 - 3.3.2 化肥市场化变革状况回顾
 - 3.3.3 我国将完善化肥市场的流通体制

第四章 中国肥料制造行业财务状况

- 4.1 中国肥料制造行业经济规模
 - 4.1.1 2018-2023年肥料制造业销售规模
 - 4.1.2 2018-2023年肥料制造业利润规模
 - 4.1.3 2018-2023年肥料制造业资产规模
- 4.2 中国肥料制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2023年肥料制造业亏损面
 - 4.2.2 2018-2023年肥料制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2018-2023年肥料制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2018-2023年肥料制造业销售利润率
- 4.3 中国肥料制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2023年肥料制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2018-2023年肥料制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2018-2023年肥料制造业总资产周转率
- 4.4 中国肥料制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2018-2023年肥料制造业资产负债率
 - 4.4.2 2018-2023年肥料制造业利息保障倍数
- 4.5 中国肥料制造行业财务状况综合评价

-4- 化肥行业分析报告

- 4.5.1 肥料制造业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响肥料制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2018-2023年氮肥行业发展分析

- 5.1 氮肥概述
 - 5.1.1 氮肥的定义
 - 5.1.2 氮肥在土壤中的转化
 - 5.1.3 氮肥的合理分配
 - 5.1.4 氮肥的有效施用
- 5.2 中国氮肥工业的发展概况
 - 5.2.1 我国氮肥行业的发展形势分析
 - 5.2.2 "十一五"期间我国氮肥行业的发展状况
 - 5.2.3 我国大型氮肥生产技术研发取得重大突破
 - 5.2.4 中国氮肥业步入全面竞争时期
- 5.3 2018-2023年中国氮肥行业的发展状况
 - 5.3.1 我国氮肥行业的发展回顾
 - 5.3.2 2023年我国氮肥行业发展综况
 - 5.3.3 2023年我国氮肥业运行现状

.

- 5.4 氮肥行业产业结构调整及转型发展综述
 - 5.4.1 中国氮肥产业结构调整的主要内容
 - 5.4.2 氮肥主力企业在高端转型中需起主导作用
 - 5.4.3 我国氮肥企业原材料结构转型加速
 - 5.4.4 促进我国氮肥产业结构调整的政策建议
 - 5.4.5 我国氮肥业转变发展方式的四大措施
- 5.5 氮肥行业循环发展和节能减排概述
 - 5.5.1 我国氮肥行业循环发展综况
 - 5.5.2 我国氮肥企业节能减排介绍
 - 5.5.3 我国氮肥行业节能减排技术分析
 - 5.5.4 氮肥行业发展循环经济的问题及对策
 - 5.5.5 我国氮肥业废水来源及解决对策
- 5.6 中国氮肥行业发展面临的问题与对策
 - 5.6.1 我国氮肥行业发展的制约因素
 - 5.6.2 我国氮肥行业发展存在的不足
 - 5.6.3 我国氮肥行业的发展建议
 - 5.6.4 中国氮肥行业转变发展方式的对策
- 5.7 氮肥行业的发展前景

化肥市场预测报告 -5-

- 5.7.1 全球氮肥供需状况预测
- 5.7.2 未来欧盟氮肥消费量趋势预测
- 5.7.3 我国氮肥行业的发展趋势
- 5.7.4 "十三五"期间我国氮肥行业的发展规划

第六章 2018-2023年磷肥行业发展分析

- 6.1 国际磷肥行业的发展概况
 - 6.1.1 俄罗斯磷肥市场发展良好
 - 6.1.2 印度和叙利亚共建磷肥生产线
 - 6.1.3 印尼与约旦合作磷肥项目
 - 6.1.4 摩洛哥磷肥企业增产计划
 - 6.1.5 全球最大磷肥项目投建
- 6.2 中国磷肥行业的发展概况
 - 6.2.1 中国磷肥业发展取得的成就
 - 6.2.2 "十一五"期间我国磷肥行业发展特征
 - 6.2.3 中国生物磷肥实现量产
 - 6.2.4 国内主要磷肥企业大力发展循环经济
- 6.3 2018-2023年中国磷肥行业的发展状况
 - 6.3.1 2023年中国磷肥行业的发展状况
 - 6.3.2 2023年我国磷肥行业的发展状况
 - 6.3.3 2023年我国磷肥业运行现状
- 6.4 磷肥市场格局简析
 - 6.4.1 资源整合成大势所趋
 - 6.4.2 并购重组步伐加快
 - 6.4.3 产品结构调整日益紧迫
 - 6.4.4 竞争态势不断加剧
 - 6.4.5 企业自主创新水平提升
- 6.5 磷肥产业的挑战与策略
 - 6.5.1 我国磷肥行业发展的制约因素
 - 6.5.2 中国磷肥行业发展的对策分析
 - 6.5.3 磷肥行业可持续发展的对策
 - 6.5.4 中国磷肥行业应转变发展方式
 - 6.5.5 促进磷肥行业发展的政策建议
- 6.6 磷肥行业发展前景与趋势
 - 6.6.1 未来全球磷肥供需预测
 - 6.6.2 中国磷肥行业的发展目标
 - 6.6.3 未来中国磷肥行业的发展方向

-6- 化肥行业分析报告

第七章 2018-2023年钾肥行业发展分析

- 7.1 国际钾肥市场
 - 7.1.1 世界钾肥供需状况分析
 - 7.1.2 全球钾肥行业竞争情况分析
 - 7.1.3 国际钾肥市场的争夺
 - 7.1.4 东南亚钾肥进口增长强劲
- 7.2 2018-2023年中国钾肥行业的发展状况
 - 7.2.1 我国钾肥市场的运行回顾
 - 7.2.2 2023年我国钾肥行业运行分析

.

- 7.2.4 2023年我国钾肥业运行现状
- 7.3 2018-2023年钾肥行业价格状况分析
 - 7.3.1 钾肥市场价格特性
 - 7.3.2 国内外钾肥市场价格运行态势
 - 7.3.3 2023年我国钾肥市场价格波动状况
 - 7.3.4 2023年中国钾肥价格走势分析
 - 7.3.5 钾肥价格持续坚挺的影响因素剖析
 - 7.3.6 我国钾肥市场价格发展趋势
- 7.4 2018-2023年中国加强境外钾肥生产基地建设
 - 7.4.1 我国在境外拥有的钾资源情况
 - 7.4.2 2023年我国境外钾肥基地建设迈出关键步伐
 - 7.4.3 2023年我国政策支持钾肥的境外投资
 - 7.4.4 中国需加强资源国际战略开发合作
 - 7.4.5 中国在境外建立钾肥生产基地的可能性和主要途径
 - 7.4.6 我国开发老挝万象钾盐的战略意义
- 7.5 中国钾肥行业的问题及对策
 - 7.5.1 我国钾肥行业存在的问题
 - 7.5.2 我国钾肥市场面临的挑战及对策
 - 7.5.3 我国钾肥行业的发展对策
 - 7.5.4 建立钾肥产业的运行机制
 - 7.5.5 防御国际钾肥垄断的策略
- 7.6 钾肥市场前景与趋势
 - 7.6.1 未来世界钾肥供给呈上升趋势
 - 7.6.2 中国钾肥行业的发展预测
 - 7.6.3 未来我国钾肥行业的发展方向

第八章 2018-2023年生物肥料行业发展分析

8.1 生物肥料的分类及特性

- 8.1.1 生物肥料的定义与分类
- 8.1.2 生物肥料的特点
- 8.1.3 生物肥料形状类型
- 8.1.4 生物肥料的发展历程

8.2 中国生物肥料市场概况

- 8.2.1 我国生物肥料市场发展简述
- 8.2.2 我国进一步加快生物肥料的推广应用
- 8.2.3 我国发展生物肥料的重要意义
- 8.2.4 实现生物肥料产业化需解决的问题
- 8.2.5 我国生物肥料产业的发展对策
- 8.2.6 开拓生物肥料市场的策略分析

8.3 微生物肥料

- 8.3.1 我国微生物肥料迎来发展契机
- 8.3.2 中国微生物肥料行业发展概况
- 8.3.3 中国微生物肥料发展风险浅析
- 8.3.4 促进微生物肥料行业发展的对策措施

8.4 生物肥料的前景

- 8.4.1 未来生物肥料发展方向
- 8.4.2 生物肥料的市场前景预测
- 8.4.3 生物复合肥料市场前景广阔
- 8.4.4 新型高效生物肥料发展潜力巨大

8.5 微生物肥料的前景

- 8.5.1 微生物肥料的发展趋势
- 8.5.2 我国微生物肥料的市场前景
- 8.5.3 未来微生物肥料的发展重点
- 8.5.4 微生物肥料的应用前景分析

第九章 2018-2023年尿素市场发展分析

- 9.1 2018-2023年国际尿素市场概述
 - 9.1.1 国际尿素价格变化状况
 - 9.1.2 2023年国际尿素价格运行分析
 - 9.1.3 2023年国际尿素市场走势分析
 - 9.1.4 2023年国际尿素市场走势
- 9.2 中国尿素行业的发展概况
 - 9.2.1 我国尿素行业的发展综况
 - 9.2.2 影响尿素行业发展的要素解读

-8- 化肥行业分析报告

- 9.2.3 中国首次推出尿素批发晴雨表
- 9.2.4 部分气头尿素企业生产面临危机
- 9.2.5 双酶尿素成氮肥业的创新亮点
- 9.3 2018-2023年中国尿素市场运行分析
 - 9.3.1 中国尿素市场价格运行回顾
 - 9.3.2 2023年中国尿素市场发展状况
 - 9.3.3 2023年我国尿素市场波动状况
 - 9.3.4 2023年我国尿素市场发展状况
- 9.4 中国尿素市场发展的问题与对策
 - 9.4.1 尿素成本过高制约产业发展
 - 9.4.2 尿素行业的发展建议
 - 9.4.3 国内尿素行业发展应加快推进市场化
 - 9.4.4 尿素品牌市场的开发策略
- 9.5 未来尿素行业发展分析
 - 9.5.1 未来尿素行业的发展预测
 - 9.5.2 尿素锌生产开发前景广阔

第十章 2018-2023年中国部分省份化肥行业分析

10.1 山东省

- 10.1.1 山东省化肥行业的发展回顾
- 10.1.2 2023年山东化肥行业运行分析
- 10.1.3 2023年山东化肥市场行情状况
- 10.1.4 山东省化肥营销模式转变分析
- 10.1.5 山东省化肥企业积极向外扩张
- 10.1.6 山东省化肥企业注重软实力建设
- 10.1.7 山东肥企走出国门将实现双赢

10.2 湖北省

- 10.2.1 湖北省化肥行业的发展概况
- 10.2.2 2023年湖北省化肥行业运行分析
- 10.2.3 2023年湖北化肥市场发展现状
- 10.2.4 湖北省开建新型缓释复合肥项目
- 10.2.5 湖北省化肥行业发展存在的问题
- 10.2.6 湖北省化肥行业的发展规划

10.3 河南省

- 10.3.1 河南省化肥市场的发展综述
- 10.3.2 河南化肥市场供销社具有重要地位
- 10.3.3 河南省化肥业发展存在的问题

化肥市场预测报告 -9-

- 10.3.4 河南省化肥业重要机制缺失分析
- 10.3.5 "十三五"期间河南省化肥行业发展规划

10.4 山西省

- 10.4.1 山西省化肥行业的发展概况
- 10.4.2 山西省化肥市场供给状况
- 10.4.3 山西省化肥行业发展受限电影响
- 10.4.4 山西省中小化肥企业经营面临压力

10.5 陕西省

- 10.5.1 陕西省化肥价格分析
- 10.5.2 陕西化肥企业发展遭遇困境
- 10.5.3 陕西抑制化肥价格过度上涨的做法与经验
- 10.5.4 陕西化肥行业发展展望

10.6 湖南省

- 10.6.1 湖南省化肥市场综述
- 10.6.2 湖南省化肥用电政策发生变化
- 10.6.3 湖南省化肥行业贷款受约束
- 10.6.4 湖南长沙化肥市场发展简况

10.7 安徽省

- 10.7.1 安徽省化肥行业的发展回顾
- 10.7.2 2023年安徽省化肥行业发展状况
- 10.7.3 2023年安徽省肥价持续上涨
- 10.7.4 2023年安徽省化肥市场状况
- 10.7.5 安徽省化肥行业重组状况

10.8 其他省市

- 10.8.1 青海省化肥行业发展分析
- 10.8.2 四川省化肥行业发展分析
- 10.8.3 贵州省化肥行业发展分析
- 10.8.4 江西省化肥行业发展分析
- 10.8.5 重庆市化肥行业发展分析

第十一章 2018-2023年化肥产量数据分析

- 11.1 2018-2023年全国及主要省份农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量分析 11.1.1 2023年全国及主要省份农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量分析
- 11.2 2018-2023年全国及主要省份氮肥(折含n100%)产量分析
 - 11.2.1 2023年全国及主要省份氮肥(折含n100%)产量分析

.

-10- 化肥行业分析报告

11.3 2018-2023年全国及主要省份尿素(折含n100%)产量分析 11.3.1 2023年全国及主要省份尿素(折含n100%)产量分析

11.4 2018-2023年全国及主要省份磷肥(折五氧化二磷100%)产量分析 11.4.1 2023年全国及主要省份磷肥(折五氧化二磷100%)产量分析

11.5 2018-2023年全国及主要省份钾肥(折氧化钾100%)产量分析 11.5.1 2023年全国及主要省份钾肥(折氧化钾100%)产量分析

第十二章 2018-2023年化肥行业上市公司发展分析

- 12.1 云南云天化股份有限公司
 - 12.1.1 公司简介
 - 12.1.2 2023年云天化经营状况分析

.

- 12.2 四川美丰化工股份有限公司
 - 12.2.1 公司简介
 - 12.2.2 2023年四川美丰经营状况分析

.

- 12.3 柳州化工股份有限公司
 - 12.3.1 公司简介
 - 12.3.2 2023年柳化股份经营状况分析

.

- 12.4 鲁西化工集团股份有限公司
 - 12.4.1 公司简介
 - 12.4.2 2023年鲁西化工经营状况分析

.

- 12.5 湖北宜化化工股份有限公司
 - 12.5.1 公司简介
 - 12.5.2 2023年湖北宜化经营状况分析

.

- 12.6 青海盐湖钾肥股份有限公司
 - 12.6.1 公司简介
 - 12.6.2 2023年盐湖股份经营状况分析

.

12.7上市公司财务比较分析

12.7.1 盈利能力分析

- 12.7.2 成长能力分析
- 12.7.3 营运能力分析
- 12.7.4 偿债能力分析

第十三章 2018-2023年化肥市场竞争格局分析

- 13.1 化肥行业竞争概述
 - 13.1.1 化肥行业竞争结构分析
 - 13.1.2 化肥行业进入与退出壁垒分析
 - 13.1.3 化肥行业生命周期分析
- 13.2 中国化肥行业竞争概况
 - 13.2.1 化肥产业迎来差异化竞争时代
 - 13.2.2 诸多因素影响化肥企业竞争力
 - 13.2.3 假冒进口肥致化肥市场竞争白热化
 - 13.2.4 我国化肥细分行业swot分析
 - 13.2.5 中国化肥企业面临的竞争威胁
- 13.3 主要产品市场竞争形势分析
 - 13.3.1 氮肥行业未来竞争将更加激烈
 - 13.3.2 钾肥市场竞争力提升
 - 13.3.3 国产复合肥竞争力不断增强
 - 13.3.4 尿素市场竞争将加剧
- 13.4 提升中国化肥企业竞争力的建议
 - 13.4.1 国内化肥企业参与国内外市场竞争的措施
 - 13.4.2 增强中国化肥工业竞争力的几点建议
 - 13.4.3 开放市场状态下本土化肥企业的竞争策略
 - 13.4.4 差异化战略提升化肥企业竞争力

第十四章 化肥行业投资分析

- 14.1 投资机会
 - 14.1.1 化肥行业投资的利好因素
 - 14.1.2 化肥行业仍将快速发展
 - 14.1.3 天然气价格上涨带动化肥市场价格上升
 - 14.1.4 化肥行业将成为新的投资热点
- 14.2 2018-2023年化肥行业项目投资动态
 - 14.2.1 兖矿投资新疆首个煤制化肥项目
 - 14.2.2 中煤能源投资大型化肥项目
 - 14.2.3 中石油投资塔里木大化肥项目
 - 14.2.4 中石油投资首套国产化大化肥项目

-12- 化肥行业分析报告

14.2.5 2023年我国部分化肥项目投资状况

- 14.3 投资风险分析
 - 14.3.1 经营风险
 - 14.3.2 行业风险
 - 14.3.3 市场风险
 - 14.3.4 政策风险
 - 14.3.5 技术风险
 - 14.3.6 人民币汇率风险
 - 14.3.7 信用品质风险
 - 14.3.8 化肥细分行业发展面临风险
- 14.4 细分行业投资建议
 - 14.4.1 支持类
 - 14.4.2 维持类
 - 14.4.3 限制类
 - 14.4.4 退出类
- 14.5 区域投资政策建议
 - 14.5.1 西部地区
 - 14.5.2 中东部地区
 - 14.5.3 其他
- 14.6 投资经营建议
 - 14.6.1 加大整合力度
 - 14.6.2 多元化道路化解周期风险
 - 14.6.3 规避风险关键在于抓住机遇

第十五章 2018-2029年化肥行业未来发展趋势分析

- 15.1 国际化肥市场发展预测
 - 15.1.1 国际化肥行业的发展预测
 - 15.1.2 未来国际化肥供需状况分析
 - 15.1.3 2023年国际化肥需求预测
- 15.2 中国化肥行业发展前景分析
 - 15.2.1 我国化肥产业两个重要发展趋势
 - 15.2.2 我国化肥产业革新发展的方向
 - 15.2.3 未来我国化肥行业发展的关键因素
 - 15.2.4 化肥经销商的发展方向
- 15.3 "十三五"期间我国化肥行业的发展展望
 - 15.3.1 "十三五"期间我国化肥行业的发展趋势
 - 15.3.2 "十三五"期间我国化肥行业的发展目标

15.3.3 "十三五"期间我国化肥行业的发展方向

- 15.4 2018-2029年中国肥料制造行业预测分析
 - 15.4.1 影响中国肥料制造行业发展因素分析
 - 15.4.2 2018-2029年中国肥料制造行业产品销售收入预测
 - 15.4.3 2018-2029年中国肥料制造行业累计利润总额预测
 - 15.4.4 2018-2029年中国肥料制造行业工业总产值预测
- 15.5 中国化肥细分产品发展预测
 - 15.5.1 "十三五"期间我国磷复肥品种发展规划
 - 15.5.2 我国精致有机肥发展前景广阔
 - 15.5.3 控失型化肥发展前景看好
 - 15.5.4 未来缓释肥料发展空间广阔
 - 15.5.5 水溶肥的市场前景广阔
 - 15.5.6 氨基酸肥料发展前景良好

第十六章 [~中~智~林]2018-2023年化肥产业政策环境分析

- 16.1 相关政策环境分析
 - 16.1.1 政策支撑化肥行业稳定发展
 - 16.1.2 未来化肥行业政策需解决的问题
 - 16.1.3 中国化肥产业政策的主要走向
- 16.2 2018-2023年中国化肥产业政策概况
 - 16.2.1 复混肥料新标准正式实施
 - 16.2.2 中国调整化肥出口关税政策
 - 16.2.3 我国颁布磷肥工业排污新标准
 - 16.2.4 我国提高磷铵行业准入门槛
 - 16.2.6 我国首个新型氮肥标准实施
 - 16.2.7 我国化肥业实施出口关税新政
- 16.3 政策法规对化肥行业的影响
 - 16.3.1 天然气提价对化肥气改煤速度的影响
 - 16.3.2 国家政策对化肥行业的影响分析
 - 16.3.3 低关税促进我国化肥出口迅猛增长
 - 16.3.4 电价频繁调整对化肥企业的影响

附录

附录一: 化肥工业产业发展政策

附录二: 国家发展改革委、财政部关于改革化肥价格形成机制的通知

附录三: 国务院关于进一步深化化肥流通体制改革的决定

附录四: 肥料登记管理办法

-14- 化肥行业分析报告

图表目录

- 图表 1 中外施肥量比较
- 图表 2 化肥增产效果
- 图表 3 中国化肥生产量
- 图表 4 中国化肥消耗量
- 图表 7 2018-2023年化肥工业产值及占同期gdp比重
- 图表 8 2018-2023年化肥行业主要指标统计
- 图表 9 2018-2023年化肥行业资产、负债、销售收入及利润变化趋势
- 图表 10 2018-2023年化肥行业工业总产值变化趋势
- 图表 11 2018-2023年我国化肥进口情况对比
- 图表 12 2018-2023年我国化肥出口情况对比
- 图表 13 2023年我国化肥出口情况
- 图表 14 2023年化肥(折纯)产量及同比增速情况
- 图表 17 2018-2023年磷酸铵产量增加及占行业比重情况
- 图表 19 2018-2023年中国化肥表观消费量
- 图表 20 2018-2023年化肥行业销售收入变化趋势
- 图表 21 2023年我国化肥消费比例情况
- 图表 22 2018-2023年化肥行业成品产销率趋势图
- 图表 23 2018-2023年主要氮肥产品价格走势
- 图表 24 2018-2023年主要磷肥产品价格走势
- 图表 27 2023年国内钾肥价格走势图
- 图表 28 2023年鲁西、兖矿、心连心尿素出厂报价走势图
- 图表 29 2023年国内一铵价格走势图
- 图表 30 2023年国内二铵价格走势图
- 图表 31 2022-2023年各月化肥出厂价格指数
- 图表 32 2018-2023年国内化肥行业年均价
- 图表 33 2018-2023年各月尿素价格走势
- 图表 34 2018-2023年各月磷肥价格走势
- 图表 36 2018-2023年钾肥价格走势
- 图表 37 2018-2023年钾肥谈判价格及当期氯化钾进口量
- 图表 39 2022-2023年中国主要磷肥产品价格情况
- 图表 40 2022-2023年中国主要钾和复合肥产品价格情况
- 图表 41 2023年全国化肥进口平均价格统计表
- 图表 42 国内尿素价格走势图
- 图表 43 2018-2023年肥料制造业销售收入
- 图表 44 2018-2023年肥料制造业销售收入增长趋势图

化肥市场预测报告 -15-

- 图表 46 2023年肥料制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 47 2023年肥料制造业不同规模企业销售额
- 图表 48 2023年肥料制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 49 2022-2023年肥料制造业不同所有制企业销售额
- 图表 50 2023年肥料制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 51 2023年肥料制造业不同所有制企业销售额
- 图表 52 2023年肥料制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 56 2023年肥料制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 57 2023年肥料制造业不同规模企业利润总额
- 图表 58 2023年肥料制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 60 2023年肥料制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 61 2023年肥料制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 64 截至2022年底肥料制造业不同规模企业总资产
- 图表 65 截至2022年底肥料制造业不同规模企业总资产对比图
- 图表 66 截至2022年底肥料制造业不同所有制企业总资产
- 图表 67 截至2022年底肥料制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 70 2018-2023年肥料制造业销售毛利率趋势图
- 图表 71 2018-2023年肥料制造业成本费用率
- 图表 72 2018-2023年肥料制造业成本费用利润率趋势图
- 图表 73 2018-2023年肥料制造业销售利润率趋势图
- 图表 74 2018-2023年肥料制造业应收账款周转率对比图
- 图表 77 2018-2023年肥料制造业资产负债率对比图
- 图表 79 2018-2023年氮肥行业主要指标统计
- 图表 87 2023年我国氮肥行业各指标情况(分省市)
- 图表 88 "十一五"末氮肥产品过剩情况
- 图表 89 2023年含氮产品结构
- 图表 90 2023年氮肥需求量预测
- 图表 91 2018-2023年磷肥行业主要指标统计
- 图表 92 2018-2023年磷肥行业资产及负债变化趋势
- 图表 93 2018-2023年磷肥行业总产值情况
- 图表 94 2018-2023年磷肥行业销售收入情况
- 图表 97 2018-2023年磷肥行业经营效益
- 图表 99 2018-2023年磷肥行业亏损情况
- 图表 100 2023年我国磷肥行业运行情况
- 图表 101 2023年全球主要钾肥生产企业及产量(以氯化钾计)
- 图表 102 2018-2023年钾肥行业主要指标统计

-16- 化肥行业分析报告

- 图表 103 2018-2023年钾肥行业资产及负债变化趋势
- 图表 104 2018-2023年钾肥行业总产值情况
- 图表 107 2018-2023年钾肥行业财务分析
- 图表 109 2018-2023年我国钾肥行业利润情况
- 图表 110 2018-2023年钾肥行业亏损情况
- 图表 111 2023年全国钾肥制造总产值统计(分区域)
- 图表 112 2018-2023年我国钾肥价格走势图
- 图表 113 我国钾肥价格曲线图(港口平均批发价)
- 图表 114 东南亚地区钾肥价格走势
- 图表 117 2018-2023年中国尿素产能及年均增长率
- 图表 118 2023年中国尿素产能地区分布情况
- 图表 119 2018-2023年中国尿素产量及消费情况(实物量)
- 图表 120 2022-2023年国内重点四地尿素出厂主流报价走势
- 图表 121 2018-2023年我国尿素价格走势图
- 图表 122 未来尿素需求量增长趋势预测
- 图表 123 2018-2029年尿素产能增长趋势预测
- 图表 124 未来尿素产能分布情况预测
- 图表 127 2018-2023年山东省化肥行业工业总产值及趋势
- 图表 129 2018-2023年山东省化肥行业利润总额及增速
- 图表 130 2018-2023年山东省化肥行业亏损额及增速
- 图表 131 2018-2023年山东化肥行业主要财务指标
- 图表 132 2023年资产规模较大省份的资产占比情况
- 图表 133 山东省化肥产业五大产业集群
- 图表 134 2018-2023年湖北省化肥行业地位变化情况
- 图表 137 2018-2023年湖北省化肥行业经营效益
- 图表 139 2018-2023年湖北省化肥行业亏损额及增速
- 图表 140 2018-2023年湖北化肥行业主要财务指标
- 图表 141 2018-2023年青海省化肥行业地位变化情况
- 图表 142 2018-2023年青海省化肥行业规模指标
- 图表 143 2018-2023年青海省化肥行业工业总产值及趋势
- 图表 144 2018-2023年青海省化肥行业经营效益
- 图表 147 2018-2023年青海省化肥行业主要财务指标
- 图表 148 2023年江西省化肥零售价格表
- 图表 149 2023年全国农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据
- 图表 150 2023年山东省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据
- 图表 151 2023年湖北省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据

图表 152 2023年四川省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 153 2023年河南省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 154 2023年贵州省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 155 2023年云南省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 156 2023年湖南省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 157 2023年全国农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 158 2023年湖北省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 159 2023年河南省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 160 2023年四川省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 161 2023年山西省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 162 2023年贵州省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 163 2023年云南省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 164 2023年全国农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 165 2023年山东省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 166 2023年湖北省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 167 2023年贵州省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 168 2023年河南省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 169 2023年四川省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 170 2023年山西省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 171 2023年青海省农用氮、磷、钾化学肥料总计(折纯)产量数据 图表 172 2023年全国氮肥(折含n100%)产量数据 图表 173 2023年山东省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 174 2023年四川省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 175 2023年湖北省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 176 2023年河南省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 177 2023年山西省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 178 2023年湖南省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 179 2023年江苏省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 180 2023年全国氮肥(折含n100%)产量数据 图表 181 2023年山东省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 182 2023年湖北省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 183 2023年河南省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 184 2023年四川省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 185 2023年山西省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 186 2023年江苏省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 187 2023年安徽省氮肥(折含n100%)产量数据

-18- 化肥行业分析报告

图表 188 2023年全国氮肥(折含n100%)产量数据 图表 189 2023年山东省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 190 2023年湖北省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 191 2023年河南省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 192 2023年山西省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 193 2023年四川省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 194 2023年江苏省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 195 2023年安徽省氮肥(折含n100%)产量数据 图表 196 2023年全国尿素 (折含n100%) 产量数据 图表 197 2023年山东省尿素(折含n100%)产量数据 图表 198 2023年河南省尿素(折含n100%)产量数据 图表 199 2023年山西省尿素(折含n100%)产量数据 图表 200 2023年湖北省尿素(折含n100%)产量数据 图表 201 2023年江苏省尿素(折含n100%)产量数据 图表 202 2023年河北省尿素(折含n100%)产量数据 图表 203 2023年全国尿素(折含n100%)产量数据 图表 204 2023年山东省尿素(折含n100%)产量数据 图表 205 2023年山西省尿素(折含n100%)产量数据 图表 206 2023年河南省尿素(折含n100%)产量数据 图表 207 2023年四川省尿素(折含n100%)产量数据 图表 208 2023年新疆自治区尿素(折含n100%)产量数据 图表 209 2023年湖北省尿素(折含n100%)产量数据 图表 210 2023年河北省尿素(折含n100%)产量数据 图表 211 2023年全国尿素(折含n100%)产量数据 图表 212 2023年山东省尿素(折含n100%)产量数据 图表 213 2023年山西省尿素(折含n100%)产量数据 图表 214 2023年河南省尿素(折含n100%)产量数据 图表 215 2023年新疆自治区尿素(折含n100%)产量数据 图表 216 2023年湖北省尿素(折含n100%)产量数据 图表 217 2023年江苏省尿素(折含n100%)产量数据 图表 218 2023年全国磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据 图表 219 2023年湖北省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据 图表 220 2023年云南省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据

图表 221 2023年山东省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据图表 222 2023年贵州省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据图表 223 2023年四川省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据

化肥市场预测报告 -19-

- 图表 224 2023年重庆市磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 225 2023年湖南省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 226 2023年全国磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 227 2023年湖北省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 228 2023年云南省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 229 2023年贵州省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 230 2023年四川省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 231 2023年重庆市磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 232 2023年安徽省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 233 2023年广东省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 234 2023年全国磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 235 2023年湖北省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 236 2023年贵州省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 237 2023年云南省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 238 2023年四川省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 239 2023年安徽省磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 240 2023年重庆市磷肥(折五氧化二磷100%)产量数据
- 图表 241 2023年全国钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 242 2023年青海省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 243 2023年新疆自治区钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 244 2023年河北省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 245 2023年辽宁省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 246 2023年湖南省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 247 2023年全国钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 248 2023年新疆自治区钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 249 2023年河南省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 250 2023年陕西省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 251 2023年河北省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 252 2023年全国钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 253 2023年青海省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 254 2023年新疆自治区钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 255 2023年山东省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 256 2023年河南省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 257 2023年湖北省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 258 2023年吉林省钾肥(折氧化钾100%)产量数据
- 图表 259 2023年广西自治区钾肥(折氧化钾100%)产量数据

-20- 化肥行业分析报告

- 图表 260 2023年云天化主要财务数据
- 图表 261 2023年云天化非经常性损益项目及金额
- 图表 262 2018-2023年云天化主要会计数据
- 图表 263 2018-2023年云天化主要财务指标
- 图表 264 2023年云天化主营业务分行业、产品情况
- 图表 265 2023年云天化主营业务分地区情况
- 图表 266 2023年云天化主要财务数据
- 图表 267 2018-2023年云天化非经常性损益项目及金额
- 图表 268 2018-2023年云天化主要会计数据和主要财务指标
- 图表 269 2023年云天化主营业务分行业、产品情况
- 图表 270 2023年云天化主营业务分地区情况
- 图表 271 2023年云天化主要会计数据及财务指标
- 图表 272 2023年云天化非经常性损益项目及金额
- 图表 273 2018-2023年四川美丰主要会计数据
- 图表 274 2018-2023年四川美丰主要财务指标
- 图表 275 2023年四川美丰非经常性损益项目及金额
- 图表 276 2023年四川美丰主营业务分行业、产品情况
- 图表 277 2023年四川美丰主营业务分地区情况
- 图表 278 2018-2023年四川美丰非经常性损益项目及金额
- 图表 279 2018-2023年四川美丰主要会计数据和主要财务指标
- 图表 280 2023年四川美丰主营业务分行业、产品情况
- 图表 281 2023年四川美丰主营业务分地区情况
- 图表 282 2023年四川美丰主要会计数据及财务指标
- 图表 283 2023年四川美丰非经常性损益项目及金额
- 图表 284 2023年柳化股份主要会计数据
- 图表 285 2023年柳化股份非经常性损益项目及金额
- 图表 288 2023年柳化股份主营业务分行业构成情况
- 图表 289 2023年柳化股份主营业务分地区构成情况
- 图表 290 2023年柳化股份主要财务数据
- 图表 291 2018-2023年柳化股份非经常性损益项目及金额
- 图表 292 2018-2023年柳化股份主要会计数据和主要财务指标
- 图表 293 2023年柳化股份主营业务分行业、产品情况
- 图表 294 2023年柳化股份主营业务分地区情况
- 图表 295 2023年柳化股份主要会计数据及财务指标
- 图表 296 2023年柳化股份非经常性损益项目及金额
- 图表 297 2023年鲁西化工主要财务数据

化肥市场预测报告 -21-

- 图表 298 2023年鲁西化工非经常性损益项目及金额 图表 299 2018-2023年鲁西化工主要会计数据和主要财务指标 图表 300 2023年鲁西化工主营业务分行业、产品情况 图表 301 2023年鲁西化工主营业务分地区情况 图表 302 2023年鲁西化工主要财务数据 图表 303 2018-2023年鲁西化工非经常性损益项目及金额 图表 304 2018-2023年鲁西化工主要会计数据和主要财务指标 图表 305 2023年鲁西化工主营业务分行业、产品情况 图表 306 2023年鲁西化工主营业务分地区情况 图表 307 2023年鲁西化工主要会计数据及财务指标 图表 308 2023年鲁西化工非经常性损益项目及金额 图表 309 2023年湖北宜化主要会计数据 图表 310 2023年湖北宜化主要财务指标 图表 311 2023年湖北宜化非经常性损益项目及金额 图表 312 2023年湖北宜化主营业务分行业、产品情况表 图表 313 2023年湖北宜化主营业务分地区构成情况 图表 314 2018-2023年湖北宜化非经常性损益项目及金额 图表 315 2018-2023年湖北宜化主要会计数据和主要财务指标 图表 316 2023年湖北宜化主营业务分行业、产品情况 图表 317 2023年湖北宜化主营业务分地区情况 图表 318 2023年湖北宜化主要会计数据及财务指标 图表 319 2023年湖北宜化非经常性损益项目及金额 图表 320 2023年盐湖股份非经常性损益项目及金额 图表 321 2018-2023年盐湖股份主要会计数据 图表 322 2018-2023年盐湖股份主要财务指标 图表 323 2023年盐湖股份主营业务分行业情况 图表 324 2018-2023年盐湖股份非经常性损益项目及金额 图表 325 2018-2023年盐湖股份主要会计数据和主要财务指标 图表 326 2023年盐湖股份主营业务分行业、产品情况 图表 327 2023年盐湖股份主营业务分地区情况 图表 328 2023年盐湖股份主要会计数据及财务指标
- 图表 333 2023年化肥行业上市公司成长能力指标分析

图表 329 2023年盐湖股份非经常性损益项目及金额

图表 330 2023年化肥行业上市公司盈利能力指标分析

.

-22- 化肥行业分析报告

图表 336 2023年化肥行业上市公司营运能力指标分析

.

图表 339 2023年化肥行业上市公司偿债能力指标分析

.

图表 342 产业生命周期

图表 343 化肥产业生命周期特征分析

图表 344 2023年化肥细分行业竞争力评价

图表 347 2018-2029年中国肥料制造行业工业总产值预测

略……

订阅"2023版中国化肥市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1333AA2,

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/2/AA/HuaFeiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

化肥市场预测报告 -23-