

2019-2025年中国钾肥市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国钾肥市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/396047.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

钾肥，全称钾素肥料。以钾为主要养分的肥料，植物体内含钾一般占干物质重的0.2%~4.1%，仅次于氮。钾在植物生长发育过程中，参与60种以上酶系统的活化，光合作用，同化产物的运输，碳水化合物的代谢和蛋白质的合成等过程。国内现有的钾肥产能主要集中在青海格尔木及新疆罗布泊地区。

肥效的大小，决定于其氧化钾含量。主要有氯化钾、硫酸钾、草木灰、钾泻盐、磷酸一钾（磷酸二氢钾）等。大都能溶于水，肥效较快。并能被土壤吸收，不易流失。钾肥施用适量时，能使作物茎秆长得坚强，防止倒伏，促进开花结实，增强抗旱、抗寒、抗病虫害能力。具有钾（K或KO）标明量的单元肥料就是钾肥（potash fertilizer）。能提高土壤供钾能力和植物的钾营养水平。

具有单元素“钾”（K或KO）标明量的是单元素含肥料（potash fertilizer）；标明“钾”元素高，其它元素低也是“钾肥”。“钾肥”分二元复合钾肥、三元复合钾肥。

根据钾肥的化学组成可分为含氯钾肥和不含氯钾肥。钾盐肥料均为水溶性，但也含有某些其他不溶性成分。

主要钾肥品种有氯化钾、硫酸钾、磷酸二氢钾、钾石盐、钾镁盐、光卤石、硝酸钾、窑灰钾肥。

氯化钾含氧化钾为50%~60%。主要以光卤石，钾石盐和苦卤为原料制成。氯化钾易溶于水，20摄氏度时溶解度为34.7%，100摄氏度时为55.7%，是速效性肥料，可供植物直接吸收。氯化钾吸湿性不大，通常不会结块，物理性质良好。便于施用。

目前全球钾盐可开采储量集中在少数国家，主要分布在北美和东欧中亚，其中加拿大最多，占全球的23.3%；白俄罗斯第二，占全球的17.4%；俄罗斯第三，占全球的11.6%。前三大钾盐资源国储量占比达到52.3%。

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：

第一章钾肥行业相关概述

1.1钾肥简述

1.1.1钾肥及钾肥产品

1.1.2钾肥主要品种及生产工艺

1.1.3钾肥的性状与施用技术

1.2世界钾资源基本概况

1.2.1钾盐简况

1.2.2世界钾资源储量与分布状况

1.2.3世界钾盐的用途与消费状况

1.2.4世界主要钾资源国家

1.3中国钾资源开发利用状况

1.3.1中国钾资源储量状况

1.3.2中国钾盐资源特点

1.3.3中国钾资源开发利用近况

1.3.4中国钾矿资源开发利用的未来展望

第二章2016-2018年中国化肥行业发展状况分析

2.12016-2018年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

2.1.22018年中国化肥行业发展回顾

2.1.32018年我国化肥市场管理体系已日趋完善

2.1.4中国化肥产业总体运行态势良好

2.1.5中国化肥产业在创新和标准化中逐步壮大

2.22016-2018年中国化肥行业存在的问题

2.2.1我国化肥产业结构存在的突出问题

2.2.2中国化肥企业面临的竞争威胁分析

2.2.3化肥市场遭遇的四大难题

2.2.4中国化肥行业显露产能过剩隐忧

2.32016-2018年中国化肥行业发展的对策建议

2.3.1中国化肥市场需建立新机制

2.3.2中国化肥行业市场化改革迫在眉睫

2.3.3中国化肥企业可持续发展的出路

2.3.4化肥产业结构调整的政策建议

2.3.5现阶段振兴化肥产业分析

第三章2016-2018年中国钾肥行业发展形势分析

3.12016-2018年世界钾肥行业发展概况

3.1.1世界钾肥产量状况

3.1.2世界钾肥供需状况分析

2010-2017年，全球钾肥需求由5330万吨增长到6570万吨，增长了1240万吨，年均复合增长率为3.0%。

分地区来看，亚洲地区钾肥需求由2300万吨增长到3100万吨，增长了800万吨，北美地区由930万吨增长到1000万吨，增长了70万吨，欧洲地区由670万吨下降到630万吨，下降了40万吨，拉美由900万吨增长到1250万吨，增长了350万吨，中东及非洲地区由150万吨增长

到240万吨，增长了90万吨，独联体地区由380万吨下降到350万吨，下降了30万吨。可以看出，北美、欧洲、独联体地区钾肥需求已经稳定，全球钾肥需求增长的引擎在亚洲、拉美以及中东非洲地区，占全球钾肥需求增长的份额分别达到65%、28%和7%。

3.1.3促进钾肥需求增长的主要因素

3.1.4世界钾肥市场呈高度垄断局面

3.1.5世界钾肥价格体系的形成及演变综述

3.22016-2018年中国钾肥行业运行态势分析

3.2.1中国钾肥工业的发展阶段

3.2.2中国钾肥工业取得的主要成就

3.2.3国内钾肥企业积极加速境外投资

3.2.4中国钾肥行业主要生产商情况

3.32016-2018年中国钾肥行业最新动态

3.3.12018年本土钾肥企业国际化战略迈出关键步伐

3.3.2钾肥产业发展机遇分析

3.3.3满洲里市年产6万吨钾肥项目投产运营

3.3.4中信国安参与乌兹别克钾肥项目

3.42016-2018年中国钾肥所属行业产量统计分析

3.4.12016-2018年全国钾肥所属行业产量分析

3.4.22018年全国及主要省份钾肥所属行业产量分析

3.4.32018年钾肥产量集中度分析

3.52016-2018年中国加强境外钾肥生产基地的建设

3.5.1中国需加强资源国际战略开发合作

3.5.2中国在境外建立钾肥生产基地的可能性和主要途径

3.5.3中国开发老挝万象钾盐的战略意义

3.62016-2018年中国钾肥行业存在的问题及对策

3.6.1制约中国钾肥行业发展的主要因素

3.6.2中国钾肥产业发展面临的挑战

3.6.3挖掘资源减轻钾肥供应紧张程度

3.6.4保障中国钾肥资源可持续利用的主要措施

3.6.5缓解中国钾肥短缺的建议

第四章2016-2018年中国钾肥制造行业规模以上企业所属行业经济运行数据监测

4.12016-2018年中国钾肥制造所属行业数据监测回顾

4.1.1竞争企业数量

4.1.2亏损面情况

4.1.3市场销售额增长

4.1.4利润总额增长

4.1.5投资资产增长性

4.1.6行业从业人数调查分析

4.22016-2018年中国钾肥制造行业投资价值测算

4.2.1销售利润率

4.2.2销售毛利率

4.2.3资产利润率

4.2.4未来5年钾肥制造盈利能力预测

4.32016-2018年中国钾肥制造所属行业产销率调查

4.3.1工业总产值

4.3.2工业销售产值

4.3.3产销率调查

第五章2016-2018年中国钾肥市场运营状况分析

5.12016-2018年中国钾肥市场运行形势综述

5.1.1中国钾肥产销状况分析

5.1.2中国钾肥需求增长迅猛

5.22016-2018年中国钾肥行业价格状况分析

5.2.1近年钾肥价格运行态势透析

5.2.22018年我国钾肥价格分析

5.2.3中国钾肥行业的价格形成机制

5.2.4钾肥价格不断上涨的原因分析

5.32016-2018年中国相关政策对钾肥价格的影响

5.3.1钾肥行业限价政策的影响分析

5.3.2国家强化钾肥价格监管政策

5.3.32018年钾肥价格管理新政出台的意义分析

第六章2016-2018年中国钾肥细分产品发展概况

6.1氯化钾

6.1.1中国氯化钾市场发展状况

6.1.2中国氯化钾进出口概况

6.1.3氯化钾的市场应用前景分析

6.2硫酸钾

6.2.12018年硫酸钾市场面临的阻力回顾

6.2.22018年硫酸钾进口价格坚挺

6.2.3硫酸钾企业呼吁国家免征增值税

6.3硝酸钾

6.3.1中国硝酸钾工业总体发展形势

6.3.2中国硝酸钾工业产能状况分析

6.3.3中国硝酸钾行业的管理

6.3.4我国硝酸钾工业面临的挑战及对策

6.3.5硝酸钾市场未来需求形势预测

6.4硫酸钾镁

6.4.1中国土壤钾、镁素丰缺状况分析

6.4.2中国硫酸钾镁肥的发展概述

6.4.3行业新标准推动硫酸钾镁肥产业发展

6.4.4硫酸钾镁肥市场发展前景

6.5生物钾肥

6.5.1生物钾肥的产生

6.5.2生物钾肥的施用技术

6.5.3生物钾肥使用方法

6.5.4施好生物钾肥的注意点

第七章2016-2018年中国矿物钾肥及化学钾肥所属行业进出口数据监测分析

7.12016-2018年中国矿物钾肥及化学钾肥进口数据分析

7.1.1进口数量分析

7.1.2进口金额分析

7.22016-2018年中国矿物钾肥及化学钾肥出口数据分析

7.2.1出口数量分析

7.2.2出口金额分析

7.32016-2018年中国矿物钾肥及化学钾肥进出口平均单价分析

7.42018年中国矿物钾肥及化学钾肥进出口国家及地区分析

7.4.1进出口国家及地区（数量）分析

7.4.2进出口国家及地区（金额）分析

第八章2019-2025年中国钾肥行业投资潜力及未来前景预测

8.12019-2025年中国化肥行业发展的前景及趋势

8.1.12019-2025年世界化肥市场供需展望

8.1.2中国化肥行业处于国际发展机遇期

8.1.3我国化肥市场需求趋势解析

8.1.4我国化肥价格长期发展趋势分析

8.22019-2025年中国钾肥行业投资分析

8.2.1钾肥成全球投资焦点

8.2.2未来钾肥新投资热点看好

8.2.3钾肥行业投资风险分析

8.2.4钾肥行业投资建议分析

8.2.5钾肥新进入者的投资要点解析

8.32019-2025年中国钾肥行业发展预测

8.3.1全球钾肥发展形势分析

8.3.22019-2025年中国钾肥制造业预测分析

8.3.3中国钾肥市场未来供需形势预测

第九章2016-2018年中国钾肥业竞争对手分析

9.1钾肥业主要企业基本情况(AK LY)

9.1.1青海茫崖康泰钾肥开发有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主要经济指标情况

(3) 产值及存货产成品分析

(4) 主营成本及其它费用分析

(5) 偿债能力分析

(6) 盈利能力分析

(7) 经营效益分析

9.1.2四川米高化肥有限公司

(1) 企业概况

(2) 主要经济指标情况

(3) 产值及存货产成品分析

(4) 主营成本及其它费用分析

(5) 偿债能力分析

(6) 盈利能力分析

(7) 经营效益分析

9.1.3陕西巨川富万钾股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主要经济指标情况

(3) 产值及存货产成品分析

(4) 主营成本及其它费用分析

(5) 偿债能力分析

(6) 盈利能力分析

(7) 经营效益分析

9.1.4青上化工(佛山)有限公司

(1) 企业概况

- (2) 主要经济指标情况
- (3) 产值及存货产成品分析
- (4) 主营成本及其它费用分析
- (5) 偿债能力分析
- (6) 盈利能力分析
- (7) 经营效益分析

9.1.5 盘锦恒兴化工有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 主要经济指标情况
- (3) 产值及存货产成品分析
- (4) 主营成本及其它费用分析
- (5) 偿债能力分析
- (6) 盈利能力分析
- (7) 经营效益分析

9.1.6 茫崖兴元钾肥有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 主要经济指标情况
- (3) 产值及存货产成品分析
- (4) 主营成本及其它费用分析
- (5) 偿债能力分析
- (6) 盈利能力分析
- (7) 经营效益分析

9.1.7 满洲里金秋肥业有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主要经济指标情况
- (3) 产值及存货产成品分析
- (4) 主营成本及其它费用分析
- (5) 偿债能力分析
- (6) 盈利能力分析
- (7) 经营效益分析

9.1.8 格尔木藏格钾肥有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主要经济指标情况
- (3) 产值及存货产成品分析
- (4) 主营成本及其它费用分析

(5) 偿债能力分析

(6) 盈利能力分析

(7) 经营效益分析

9.1.9青海瀚海集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 主要经济指标情况

(3) 产值及存货产成品分析

(4) 主营成本及其它费用分析

(5) 偿债能力分析

(6) 盈利能力分析

(7) 经营效益分析

9.2钾肥业主要企业指标对比分析

图表目录：

图表22018年全球钾盐储量与钾盐基础统计表

图表32018年全球钾盐产品消费结构（%）

图表42018年全球钾盐产品工业消费构成（%）

图表5加拿大主要钾盐扩建计划

图表62018年中国化肥产量及企业数量统计表

图表72016-2018年全球钾肥产量增长情况

图表82016-2018年全球钾肥供应能力预测

图表92016-2018年中国钾肥产量自给率对比

图表102019-2025年中国钾肥产能预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/396047.html>