

# 2019-2025年中国钾肥行业市场竞争格局及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国钾肥行业市场竞争格局及投资前景分析报告》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/201811/691754.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

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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国钾肥行业市场竞争格局及投资前景分析报告》共九章。首先介绍了钾肥行业市场发展环境、钾肥整体运行态势等，接着分析了钾肥行业市场运行的现状，然后介绍了钾肥市场竞争格局。随后，报告对钾肥做了重点企业经营状况分析，最后分析了钾肥行业发展趋势与投资预测。您若想对钾肥产业有个系统的了解或者想投资钾肥行业，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

#### 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（ZYPX）

### 9.1钾肥业主要企业基本情况

#### 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

图表112018年中国主要钾肥企业地域分布

图表122016-2018年全国钾肥产量增长情况

图表132016-2018年全国钾肥产量统计表

图表142018年全国及主要省份钾肥产量统计

图表152018年中国钾肥产量分布图

图表162016-2018年中国钾肥制造企业数量增长趋势图

图表172016-2018年中国钾肥制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表182016-2018年中国钾肥制造行业亏损额增长情况

图表192016-2018年中国钾肥制造行业主营业务收入增长趋势图

图表202016-2018年中国钾肥制造行业利润总额增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/691754.html>