

# 2017-2022年中国钾肥市场 全景调查与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国钾肥市场全景调查与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/C97161W848.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

功能：

施用钾肥能够促进作物的光合作用，促进作物结果和提高作物的抗寒、抗病能力，从而提高农业产量。钾元素在植物体内以游离钾离子形式存在，它能促进碳水化合物和氮的代谢；控制和调节各种矿物营养元素的活性；活化各种酶的活动；控制养分和水的输送；保持细胞的内压，从而防止植物枯萎。

促进酶的活化对酶的活化作用是钾在植物生长过程中最重要的功能之一，现已发现钾是60多种酶的活化剂。因此。钾同植物体内的许多代谢过程密切相关，如：光合作用、呼吸作用和碳水化合物、脂肪、蛋白质的合成等。

促进光合作用和光合产物的运输 提高光合效率； 调节气孔的开闭，控制CO和水的进出； 促进碳水化合物的合成，加速光合产物的流动。

促进蛋白质合成 促进蛋白质合成的关键成份NO的摄取和运转； 与蛋白质的合成过程密切相关。

增强植物的抗逆性钾能使作物体内可溶性氨基酸和单糖减少，纤维素增多，细胞壁加厚；钾在作物根系累积产生渗透压梯度能增强水分吸收；钾在干旱缺水时能使作物叶片气孔关闭以防水分损失。因此钾能增强作物的抗病、抗寒、抗旱、抗倒伏及抗盐能力。

改善作物产品品质提高粮食作物蛋白质的含量、油料作物的粗脂肪和棕榈酸含量、薯类和糖料作物淀粉和糖分含量；增加纤维作物及棉花的纤维长度、强度、细度；调整水果的糖酸比，增加其维生素C的含量；改善果菜的形状、大小、色泽和风味，增强其耐贮性。

2015年12月全国各省市钾肥产量统计表 地区 企业数(个) 钾肥(折合K<sub>2</sub>O100%)(吨、%) 12月 1-12月累计 本月 去年同月 同比&plusmn;% 本月累计 去年累计 同比&plusmn;%

全国	79	434611	458517	-5.2	6119099	5653806	8.2	北京	0	0	0	&dash;	0	0	&dash;
天津	1	0	0	&dash;	0	0	&dash;	河北	2	1294	1292	0.2	10108	9081	11.3
山西	1	0	110	&dash;	0	2939	&dash;	内蒙古	2	3000	0	&dash;	20500	0	&dash;
辽宁	0	0	0	&dash;	0	0	&dash;	吉林	3	0	0	&dash;	0	0	&dash;
黑龙江	0	0	0	&dash;	0	0	&dash;	上海	1	0	0	&dash;	55	0	&dash;
江苏	3	1310	1810	-27.6	19469	22727	-14.3	浙江	0	0	0	&dash;	0	0	&dash;
安徽	0	0	0	&dash;	0	0	&dash;								

福建 0 0 0 &dash; 0 0 &dash; 江西 1 0 0 &dash; 0 0 &dash; 山东 4 5577  
 9604 -41.9 60057 115251 -47.9 河南 1 0 1661 &dash; 0 18333 &dash; 湖北 7 0  
 1062 &dash; 0 2369 &dash; 湖南 1 0 0 &dash; 0 0 &dash; 广东 3 0 0  
 &dash; 0 0 &dash; 广西 3 0 0 &dash; 0 0 &dash; 海南 0 0 0 &dash; 0 0  
 &dash; 重庆 2 19630 197 9864.3 84886 3546 2293.9 四川 8 2810 3672 -23.5 42296  
 41956 0.8 贵州 2 1532 4825 -68.3 51799 36075 43.6 云南 1 1791 915 95.7 16737  
 3810 339.3 西藏 0 0 0 &dash; 0 0 &dash; 陕西 2 0 0 &dash; 0 2381 &dash;  
 甘肃 1 0 272 &dash; 0 2226 &dash; 青海 21 332175 383180 -13.3 4943647  
 4635413 6.6 宁夏 1 0 0 &dash; 12028 0 &dash; 新疆 8 65493 49916 31.2 857517  
 757698 13.2

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钾肥市场全景调查与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了钾肥相关概念及发展环境，接着分析了中国钾肥规模及消费需求，然后对中国钾肥市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钾肥面临的机遇及发展前景。您若想对中国钾肥有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 中国钾肥行业发展综述

### 1.1 钾肥行业定义及分类

#### 1.1.1 行业概念及定义

#### 1.1.2 行业主要产品大类

### 1.2 钾肥行业统计标准

#### 1.2.1 钾肥行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 钾肥行业统计方法

#### 1.2.3 钾肥行业数据种类

### 1.3 钾肥行业产业链分析

#### 1.3.1 钾肥行业上下游产业链简介

#### 1.3.2 钾肥行业主要下游产业链分析

## (1) 粮食行业发展状况

- 1) 粮食行业发展概况
- 2) 国内外粮食价格走势
- 3) 粮食行业钾肥需求分析
- 4) 粮食结构变化对钾肥行业的影响

## (2) 烟草行业发展状况

- 1) 烟草行业发展概况
- 2) 烟草行业价格分析
- 3) 烟草行业钾肥需求分析

## (3) 复合肥行业发展状况

- 1) 复合肥行业发展概况
- 2) 复合肥行业价格走势
- 3) 复合肥行业钾肥需求分析

### 1.3.3 钾肥行业上游产业产业链分析

#### (1) 钾矿资源分布状况

#### (2) 固体钾盐矿物开发利用现状

#### (3) 卤水等液体矿开发利用现状

#### (4) 硫酸行业运营状况分析

## 第2章 中国钾肥行业发展状况分析

### 2.1 中国钾肥行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国钾肥行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国钾肥行业发展主要特点

#### 2.1.3 钾肥行业经营情况分析

- (1) 钾肥行业经营效益分析
- (2) 钾肥行业盈利能力分析
- (3) 钾肥行业营运能力分析
- (4) 钾肥行业偿债能力分析
- (5) 钾肥行业发展能力分析

### 2.2 钾肥行业经济指标分析

#### 2.2.1 中国钾肥行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 钾肥行业经济指标分析

- 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 2.3 钾肥行业供需平衡分析
  - 2.3.1 全国钾肥行业供给情况分析
    - (1) 全国钾肥行业总产值分析
    - (2) 全国钾肥行业产成品分析
  - 2.3.2 各地区钾肥行业供给情况分析
    - (1) 总产值排名前10个地区分析
    - (2) 产成品排名前10个地区分析
  - 2.3.3 全国钾肥行业需求情况分析
    - (1) 全国钾肥行业销售产值分析
    - (2) 全国钾肥行业销售收入分析
  - 2.3.4 各地区钾肥行业需求情况分析
    - (1) 销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 销售收入排名前10个地区分析
  - 2.3.5 全国钾肥行业产销率分析
- 2.4 钾肥行业运营状况分析
  - 2.4.1 产业规模分析
  - 2.4.2 资本/劳动密集度分析
  - 2.4.3 行业产销分析
  - 2.4.4 成本费用结构分析
  - 2.4.5 行业盈亏分析

### 第3章 中国钾肥行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
  - 3.1.1 行业相关政策动向
  - 3.1.2 钾肥行业发展规划及配套措施
- 3.2 行业经济环境分析
  - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 3.2.2 国家宏观经济环境分析
  - 3.2.3 行业宏观经济环境分析
- 3.3 行业消费环境分析

- 3.3.1 农村居民收入情况分析
- 3.3.2 农村居民消费支出情况分析
- 3.3.3 农村居民对价格的敏感度分析
- 3.4 行业贸易环境分析
  - 3.4.1 行业贸易环境发展现状
  - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 3.5 行业社会环境分析
  - 3.5.1 行业发展与社会经济的协调
  - 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题
  - 3.5.3 行业发展面临的可持续发展问题

## 第4章 钾肥行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业国际市场竞争状况分析
  - 4.1.1 国际钾肥市场发展状况
    - (1) 国际钾肥市场供给分析
    - (2) 国际钾肥市场需求分析
    - (3) 国际钾肥市场价格走势
    - (4) 国际主要钾肥产区产能预测
  - 4.1.2 国际钾肥市场竞争格局分析
    - (1) 主要资源国家竞争格局分析
    - (2) 主要钾肥企业竞争格局分析
- 4.2 行业国内市场竞争状况分析
  - 4.2.1 钾肥行业市场规模分析
  - 4.2.2 钾肥行业集中度分析
    - (1) 行业资产集中度分析
    - (2) 行业销售集中度分析
    - (3) 行业利润集中度分析
  - 4.2.3 钾肥行业议价能力分析
  - 4.2.4 钾肥行业潜在威胁分析
  - 4.2.5 钾肥行业竞争格局分析
- 4.3 行业不同经济类型企业竞争分析
  - 4.3.1 不同经济类型企业特征情况

#### 4.3.2 行业经济类型集中度分析

### 4.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 4.4.1 行业投资兼并与重组整合概况

#### 4.4.2 行业投资兼并与重组整合特征

#### 4.4.3 行业投资兼并与重组整合趋势

## 第5章 中国钾肥行业主要产品分析

### 5.1 中国钾肥行业产品结构特征

#### 5.1.1 行业产品结构特征分析

#### 5.1.2 行业产品市场发展概况

### 5.2 中国氯化钾产品市场分析

#### 5.2.1 氯化钾供给分析

##### (1) 氯化钾产量分析

##### (2) 氯化钾产能分析

#### 5.2.2 氯化钾需求分析

##### (1) 氯化钾应用领域分析

##### (2) 氯化钾消费量分析

#### 5.2.3 氯化钾价格分析

##### (1) 氯化钾价格影响因素分析

##### (2) 氯化钾价格走势分析

#### 国内国际氯化钾价格

### 5.3 中国硫酸钾市场分析

#### 5.3.1 硫酸钾供给分析

##### (1) 硫酸钾产量分析

##### (2) 硫酸钾产能分析

#### 5.3.2 硫酸钾需求分析

#### 5.3.3 硫酸钾价格分析

### 5.4 中国钾肥行业其它产品市场分析

#### 5.4.1 硝酸钾市场分析

#### 5.4.2 硫酸钾镁肥市场分析

#### 5.4.3 磷酸二氢钾市场分析



## 5.5 中国钾肥行业销售渠道分析

### 5.5.1 行业销售渠道现状和问题

### 5.5.2 行业销售渠道发展趋势

## 5.6 中国钾肥行业市场行情分析

### 5.6.1 国内钾肥市场发展综述

### 5.6.2 国内分省市钾肥产量分析

### 5.6.3 国内重点企业钾肥出产价分析

### 5.6.4 国内主要港口港存状况分析

## 第6章 中国钾肥行业重点区域市场分析

### 6.1 中国钾肥行业总体区域结构特征

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业区域分布特点分析

#### 6.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 6.1.5 行业效益指标区域分布分析

#### 6.1.6 行业企业数的区域分布分析

### 6.2 青海省钾肥行业发展分析及预测

#### 6.2.1 青海省钾肥行业发展规划及配套措施

#### 6.2.2 青海省钾肥在行业中的地位变化分析

#### 6.2.3 青海省钾肥行业经济运行状况分析

#### 6.2.4 青海省钾肥行业企业发展分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 6.2.5 青海省钾肥行业发展趋势预测

### 6.3 新疆钾肥行业发展分析及预测

#### 6.3.1 新疆钾肥行业发展规划及配套措施

#### 6.3.2 新疆钾肥在行业中的地位变化分析

#### 6.3.3 新疆钾肥行业经济运行状况分析

#### 6.3.4 新疆钾肥行业企业发展分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

- 6.3.5 新疆钾肥行业发展趋势预测
- 6.4 广东省钾肥行业发展分析及预测
  - 6.4.1 广东省钾肥行业发展规划及配套措施
  - 6.4.2 广东省钾肥在行业中的地位变化分析
  - 6.4.3 广东省钾肥行业经济运行状况分析
  - 6.4.4 广东省钾肥行业企业发展分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.4.5 广东省钾肥行业发展趋势预测
- 6.5 河南省钾肥行业发展分析及预测
  - 6.5.1 河南省钾肥行业发展规划及配套措施
  - 6.5.2 河南省钾肥在行业中的地位变化分析
  - 6.5.3 河南省钾肥行业经济运行状况分析
  - 6.5.4 河南省钾肥行业企业发展分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.5.5 河南省钾肥行业发展趋势预测
- 6.6 四川省钾肥行业发展分析及预测
  - 6.6.1 四川省钾肥行业发展规划及配套措施
  - 6.6.2 四川省钾肥在行业中的地位变化分析
  - 6.6.3 四川省钾肥行业经济运行状况分析
  - 6.6.4 四川省钾肥行业企业发展分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.6.5 四川省钾肥行业发展趋势预测

## 第7章 钾肥行业进出口市场分析

- 7.1 钾肥行业进出口状况综述
- 7.2 钾肥行业出口市场分析
  - 7.2.1 2015年行业出口分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口产品结构

## 7.2.2 2016年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

## 7.3 钾肥行业进口市场分析

### 7.3.1 2015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

### 7.3.2 2016年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

## 7.4 钾肥行业进出口前景及建议

### 7.4.1 钾肥行业出口前景及建议

### 7.4.2 钾肥行业进口前景及建议

## 第8章 中国钾肥行业领先企业经营分析

### 8.1 中国钾肥企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 钾肥行业企业规模

#### 8.1.2 钾肥行业工业产值状况

#### 8.1.3 钾肥行业销售收入和利润

### 8.2 中国钾肥行业领先企业个案分析

#### 8.2.1 青海盐湖钾肥股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业销售渠道与网络

(8) 企业经营状况优劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3 格尔木藏格钾肥有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 焦作市清化钾肥厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

## 8.2.5 青上化工（佛山）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

## 第9章 中国钾肥行业投资与前景分析（ZY ZM）

### 9.1 中国钾肥行业投资特性分析

#### 9.1.1 钾肥行业进入壁垒分析

#### 9.1.2 钾肥行业盈利模式分析

#### 9.1.3 钾肥行业盈利因素分析

### 9.2 中国钾肥市场前景预测

#### 9.2.1 中国钾肥市场发展趋势分析

#### 9.2.2 中国钾肥市场发展前景预测

##### (1) 钾肥市场供应量预测

##### (2) 钾肥市场需求量预测

##### (3) 钾肥市场价格预测

### 9.3 中国钾肥行业投资建议

#### 9.3.1 钾肥行业投资风险分析

#### 9.3.2 前瞻钾肥行业投资建议

## 图表目录：

图表1：全国区域钾肥产量同期对比情况（单位：万吨）

图表2：世界人口数量及其增长情况（单位：亿，%）

图表3：全球GDP增长（单位：十亿美元）

图表4：全球谷物产量和消费量（单位：百万吨）

图表5：全球谷物库存和库存消费比（单位：十亿美元）  
图表6：国际粮食价格指数变化趋势  
图表7：主要谷物作物和作物总面积（单位：千公顷）  
图表8：蔬菜和果园面积（单位：千公顷）  
图表9：国内人均蔬菜消费量（单位：公斤）  
图表10：国内钾肥消费结构  
图表11：形成1000公斤商品粮所需养分总量（单位：公斤）  
图表12：国内历年肥料施用比例  
图表13：世界钾肥资源分布（单位：亿吨）  
图表14：钾肥行业经营效益分析（单位：万元，%）  
图表15：中国钾肥行业盈利能力分析（单位：%）  
图表16：中国钾肥行业运营能力分析（单位：次）  
图表17：中国钾肥行业偿债能力分析（单位：% ，倍）  
图表18：中国钾肥行业发展能力分析（单位：%）  
图表19：钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表20：中国大型钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表21：中国中型钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表22：中国小型钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表23：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
图表24：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
图表25：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
图表26：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
图表27：国有钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表28：集体钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表29：股份合作钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）  
图表30：股份制钾肥企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C97161W848.html>