

2021-2026年中国钾肥市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国钾肥市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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/channel/fertilizer/694002.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。

我国是世界钾肥消费大国之一，钾肥消费量占世界钾肥消费量的20%左右。产量方面，据统计，截至2020年中国农用氮、磷、钾化肥产量为5395.8万吨，同比下降5.9%。

2014-2020年中国农用氮、磷、钾化肥产量及增速

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）粮食产量及增长情况

2）粮食收购量及增长情况

3）国内粮食价格走势

4）粮食行业钾肥需求分析

5）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：中国钾肥所属行业发展状况分析

2.1 中国钾肥所属行业发展状况分析

2.1.1 中国钾肥所属行业发展总体概况

2.1.2 中国钾肥所属行业发展趋势分析

2.1.3 钾肥所属行业经营情况分析

(1) 钾肥所属行业经营效益分析

(2) 钾肥所属行业盈利能力分析

(3) 钾肥所属行业营运能力分析

(4) 钾肥所属行业偿债能力分析

(5) 钾肥所属行业发展能力分析

2.2 钾肥所属行业经济指标分析

2.2.1 钾肥所属行业经济指标分析

2.2.2 不同规模企业经济指标分析

2.2.3 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 全国钾肥所属行业产销率分析
- 2.4 钾肥行业运营状况分析
 - 2.4.1 产业规模分析
 - 2.4.2 行业产销分析
 - 2.4.3 成本费用结构分析
 - 2.4.4 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
 - (1) 国际宏观环境现状
 - (2) 国际宏观经济预测
 - 3.2.2 国家宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测
 - 3.2.3 行业宏观经济环境分析
 - (1) 国内测土配方的实施，将导致化肥消费中氮降、磷稳、钾增
 - (2) 国内种植结构变化保障化肥需求增加
 - 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
 - (1) 保证中国粮食安全必须保证中国农化产业健康稳定发展
 - (2) 耕地面积不断下降使粮食产量更加依赖于化肥农药

(3) 粮食产量增长和农民收入提高反过来促进化肥农药的使用

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

(1) 钾肥制造行业上游议价能力分析

(2) 钾肥制造行业下游议价能力分析

4.2.4钾肥行业潜在威胁分析

4.2.5钾肥行业竞争程度分析

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行业企业投资兼并与重组整合

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
- 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
 - (1) 传统化肥流通渠道
 - (2) 新的流通业态
 - 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厂价分析
 - 5.6.4 国内主要港口港存状况分析
- 第6章：中国钾肥所属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 行业区域集中度分析
 - 6.1.2 行业区域分布特点分析
 - 6.1.3 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.4 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.5 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青海省钾肥行业项目规划分析

6.2.4青海省钾肥行业企业发展分析

(1) 企业经济效益分析

(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) 企业经济效益分析

(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广东省钾肥行业企业发展分析

(1) 企业经济效益分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4广东省钾肥行业发展预测

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河南省钾肥行业企业发展分析

6.5.4河南省钾肥行业发展预测

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企业发展分析

(1) 企业经济效益分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.6.4四川省钾肥行业发展预测

第7章：钾肥所属行业进出口市场分析

7.1钾肥所属行业进出口状况综述

7.2钾肥所属行业出口市场分析

7.2.1 2019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 2020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钾肥所属行业进口市场分析

7.3.1 2019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 2020年行业进口分析

由于我国可溶性钾资源缺乏，国产钾肥不能满足农业发展的需要，施用的钾肥（主要是氯化钾）要部分依靠进口来解决，因此，进口钾肥是我国钾肥市场的重要组成部分。据统计，截至2020年1-11月我国钾肥进口金额为20.42亿美元，出口金额为2.2亿美元。

2014-2020年11月我国钾肥进出口金额统计

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4钾肥所属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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.2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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.3焦作市清化钾肥厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.4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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.5青海中信国安科技发展有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.6瀚海企业（集团）有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.7辽宁米高化工有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.8四川米高化肥有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.9青海盐湖工业集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.10陕西巨川富万钾股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国钾肥行业投资与前景分析

9.1中国钾肥行业投资特性分析(AK HZX)

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钾肥行业投资建议

图表目录：

图表1：钾肥主要品种

图表2：2016-2020年我国粮食生产情况（单位：万吨）

图表3：2020年国有粮食企业粮食收购量（单位：亿公斤）

图表4：2016-2020年全国主要粮油批发市场价格指数

图表5：2016-2020年主要谷物作物和作物总面积（单位：千公顷）

图表6：2016-2020年蔬菜和果园面积（单位：千公顷）

图表7：2016-2020年我国蔬菜交易金额（单位：亿元）

图表8：国内钾肥消费结构（单位：%）

图表9：形成1000公斤商品粮所需养分总量（单位：公斤）

图表10：2016-2020年烟草生产价格指数变化

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fertilizer/694002.html>