

2021-2027年中国钾肥产业 发展现状与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国钾肥产业发展现状与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202102/204905.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

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钾肥料（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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钾肥产业发展现状与投资前景评估报告》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2016-2019年中国化肥行业发展状况分析

2.12016-2019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

2.1.22019年中国化肥行业发展回顾

2.1.32019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

2.22016-2019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

2.32016-2019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2016-2019年中国钾肥行业发展形势分析

3.12016-2019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

3.22016-2019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

3.32016-2019年中国钾肥行业最新动态

3.3.12019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

3.42016-2019年中国钾肥所属行业产量统计分析

3.4.12016-2019年全国钾肥所属行业产量分析

3.4.22019年全国及主要省份钾肥所属行业产量分析

3.4.32019年钾肥产量集中度分析

3.52016-2019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

3.62016-2019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2016-2019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

4.12016-2019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

4.22016-2019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

4.32016-2019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2016-2019年中国钾肥市场运营状况分析

5.12016-2019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

5.22016-2019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

5.2.22019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

5.32016-2019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

5.3.32019年钾肥价格管理新政出台的意义分析

第六章2016-2019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

6.2.12019年硫酸钾市场面临的阻力回顾

6.2.22019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2016-2019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

7.12016-2019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

7.22016-2019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

7.32016-2019年中国矿物钾肥及化学钾肥进出口平均单价分析

7.42019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2021-2027年中国钾肥行业投资潜力及未来前景预测

8.12021-2027年中国化肥行业发展的前景及趋势

8.1.12021-2027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

8.22021-2027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

8.32021-2027年中国钾肥行业发展预测

8.3.1全球钾肥发展形势分析

8.3.22021-2027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2016-2019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

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22019年全球钾盐储量与钾盐基础统计表

图表32019年全球钾盐产品消费结构（%）

图表42019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62019年中国化肥产量及企业数量统计表

图表72016-2019年全球钾肥产量增长情况

图表82016-2019年全球钾肥供应能力预测

图表92016-2019年中国钾肥产量自给率对比

图表102021-2027年中国钾肥产能预测

图表112019年中国主要钾肥企业地域分布

图表122016-2019年全国钾肥产量增长情况

图表132016-2019年全国钾肥产量统计表

图表142019年全国及主要省份钾肥产量统计

图表152019年中国钾肥产量分布图

图表162016-2019年中国钾肥制造企业数量增长趋势图

图表172016-2019年中国钾肥制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表182016-2019年中国钾肥制造行业亏损额增长情况

图表192016-2019年中国钾肥制造行业主营业务收入增长趋势图

图表202016-2019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：<http://www.cction.com/report/202102/204905.html>