

2024-2030年中国钾盐行业发展现状分析及投资策略 略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国钾盐行业发展现状分析及投资策略研究报告》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/202103/936568.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解钾盐行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国钾盐行业发展现状分析及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国钾盐市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保钾盐行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年钾盐行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能钾盐从业者抢跑转型赛道。

钾盐是含钾矿物的总称，分子式为KCl，常含溴、铷和铯。为等轴晶系，晶体呈立方体，常为致密块状集合体。无色透明或乳白色，玻璃光泽。硬度1.5-2，比重1.97-1.99。解理完全。易溶于水，味咸而苦涩。按其可溶性可分为可溶性钾盐矿物和不可溶性含钾的铝硅酸盐矿物两种。

钾盐矿床包括可溶性含钾矿物和卤水的总称，是含钾水体经过蒸发浓缩、沉积形成。可溶性固体钾盐矿床（如钾石盐、光卤石、杂卤石等）和含钾卤水。钾盐矿主要用于制造钾肥。主要产品有氯化钾和硫酸钾，是农业不可缺少的三大肥料之一，只有少量产品作为化工原料，应用在工业方面。目前，我国已查明钾盐资源储量不大，尚难满足农业对钾肥的需求。因此，钾盐矿被国家列入急缺矿种之一。

从全球钾资源储量情况来看，全球钾盐分布极不均，大部分在加拿大、俄罗斯、白俄罗斯、德国、南美、中东以及亚洲。钾资源居世界第一的是加拿大，大部分在萨斯喀彻温省和新不伦瑞克，都是固体钾盐矿。其中萨斯喀彻温省的钾盐资源开采相对容易，倾角不大，构造简单，深度适宜。世界第二大钾盐集中地是俄罗斯和白俄罗斯，有六个大型含钾盆地和区域。具体来看，2022年全球钾资源储量中，占比前三的地区分别为加拿大、白俄罗斯和俄罗斯，占比分别为31.43%、21.43%和11.43%，而中国以10%的储量占比位列第四。

钾盐是农业不可缺少的三大肥料之一，只有少量产品作为化工原料，应用在工业方面。中国钾盐供需缺口一直很大，近年来，随着中国钾盐行业的发展，一定程度上缓解了中国强劲的消费需求，但随着中国钾盐资源的枯竭，中国钾盐行业面临新的发展困境；这几年国内矿产勘查公司“走出去”，到周边钾盐资源丰富的国家如老挝、俄罗斯等，建设国外资源基地，加大国内资源保障程度，多方面开拓资源来源，均取得了一定的效果。据资料显示，2022年我国钾盐产量约为664.4万吨，同比增长3%。从产量结构来看，氯化钾一直是钾盐最主要的细分种类，2022年产量占比约为60.35%。

我国钾资源匮乏，2017-2021年氯化钾进口依存度维持在50%-60%之间，处于高位。因此，国内氯化钾需求旺盛，企业产销较稳定。国际上白俄遭制裁，全球供需错配，已形成供应缺口。叠加北半球春耕来临，钾肥需求进一步释放，未来供应将趋紧。据资料显示，2021年我国氯化钾产量为584.5万吨，需求量为1328.9万吨。长期来看，未来全球钾肥供给增速放缓，农业景气上行带动钾肥需求稳定增长。

由于我国本土钾矿资源并不富裕，国产氯化钾产量有限，需要大量进口以满足国内市场需求，因此，我国氯化钾进口规模远大于出口规模。随着国内钾盐行业的发展，及国内氯化钾市场向好，近年来我国氯化钾进口量整体呈下降的态势。据资料显示，2022年我国氯化钾进口量为799.8万吨，进口金额为42.41亿美元；出口量为2.7万吨，出口金额为0.19亿美元。

青海盐湖工业股份有限公司是青海省国有资产监督管理委员会管理的省属大型上市国有企业，主要从事化学原料及化学制品制造。公司位于青海省格尔木市，是中国的钾盐工业生产基地，公司钾盐主采区位于察尔汗钾镁盐矿别勒滩矿区，东西长58.5km，南北宽45km，面积3700km²。矿区采用露天井渠结合方法开采、渠道输送、盐田滩晒光卤石等方式开采盐湖钾镁盐矿。据资料显示，2022年公司钾盐业务营收为173.01亿元，同比增长60.03%，毛利率为79.44%。钾盐产量为580万吨，同比增长15.32%，销量为494.11万吨，同比增长4.31%。

我国钾盐供需缺口一直很大,随着我国钾盐行业的发展,一定程度上缓解了我国的供需紧张的局面,但随着我国钾盐资源的枯竭,行业面临新的发展困境。这几年国内矿产勘查公司“走出去”,到周边钾盐资源丰富的国家如老挝、俄罗斯等,建设国外资源基地,加大国内资源保障程度,多方面开拓资源来源,均取得了一定的效果。在当前的局势下,我国钾盐行业需要走出一条更加适合我国国情的立足国内资源、开拓国外市场、有效节约利用、保障安全供应之路。

《2024-2030年中国钾盐行业发展现状分析及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是钾盐领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 钾盐产品发展环境

第一节 产品概况

- 一、钾盐的基本概况
- 二、钾盐的用途与技术经济指标
- 三、钾盐矿资源供需形势
- 第二节 钾盐的生产工艺及技术进展
- 一、钾盐主要生产方法
- 二、钾盐工艺技术进展和发展趋势
- 第三节 经济环境分析
- 一、国际金融环境现状
- 二、我国宏观经济发展环境
- 第四节 行业政策标准分析
- 一、硼氢化钾行业标准：HG/T3584-1999
- 二、农业用硝酸钾国家标准
- 三、硫酸钾镁肥国家标准
- 四、复混肥料标准
- 五、2023年钾肥进口关税税率
- 六、钾肥支持性政府政策
- 七、肥料行业相关政策
- 第五节 贸易战下钾盐产品发展

第二章 国际钾盐产品市场分析

- 第一节 近年世界钾盐生产与市场综述
- 第二节 2023年国际钾盐产品市场
- 一、印度与加钾签订钾肥大合同
- 二、全球钾盐供应链受破坏
- 三、JANSEN钾盐矿项目取得里程碑式的进展
- 四、巴西国家石油公司将出售亚马逊盆地钾盐开采权
- 五、北美化肥巨头美盛宣布减产
- 六、NUTRIEN计划将2025年钾肥产能提高至1800万吨
- 第三节 世界钾盐格局影响中国价格市场
- 第四节 国际钾盐行业市场竞争状况
- 第五节 主要国家分析
- 一、加拿大
- 二、俄罗斯
- 三、白俄罗斯
- 四、德国

第六节 国际钾肥市场受制，国内企业加快走出去

- 一、四川路桥1.66亿美元收购海外钾盐项目
- 二、48.52平方公里钾盐矿纳入亚钾国际资源版图
- 三、刚果（布）批准鲁源钾盐开采

第三章 中国钾盐产品市场分析

第一节 2019-2023年中国钾盐市场发展现状及发展分析

- 一、中国钾盐行业发展周期性分析
- 二、中国钾盐行业集中度分析
- 三、中国钾盐行业波动性分析
- 四、2023年底氯化钾硫酸钾市场情况
- 五、2023年初国内钾肥市场简述
- 六、2023年氯化钾市场

第二节 2024-2030年影响钾盐市场价格走势主要因素分析

- 一、金融风暴对钾盐市场价格走势影响分析
- 二、政策环境变化影响
- 三、上下游产业链传导机制影响
- 四、技术变革影响分析
- 五、产品革新影响分析
- 六、消费者偏好变化影响分析
- 七、替代品影响分析

第三节 2023年钾肥可足需海外垄断待打破

第四节 钾盐开发海外军团在老挝成功“着陆”

第五节 中国钾盐工业欲从资源解困

第六节 中国钾盐产业发展的健康之路

第七节 钾盐主要用途及应用领域分析

- 一、农业肥料
- 二、生产洁净剂
- 三、玻璃和陶瓷工业
- 四、纺织和染色
- 五、化学药品
- 六、其他应用市场

第四章 中国钾盐产品细分市场分析——氯化钾

第一节 2019-2023年氯化钾市场发展走势

第二节 氯化钾产量统计分析

- 一、氯化钾历史产量统计
- 二、2023年氯化钾销量走势图

第三节 氯化钾产业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、经济类型集中度分析

第四节 氯化钾投资分析

- 一、我国氯化钾投资规模分析
- 二、国内氯化钾拟建及在建项目

第五节 中国氯化钾行业消费分析

- 一、氯化钾消费结构分析
- 二、氯化钾下游消费领域分析

第六节 中国氯化钾所属行业进出口分析

- 一、中国氯化钾进口情况分析
- 二、中国氯化钾出口情况分析

第七节 中国氯化钾供需平衡分析

- 一、氯化钾供需平衡分析
- 二、氯化钾供需平衡趋势分析

第八节 中国氯化钾价格分析

- 一、氯化钾历史市场价格分析
- 二、氯化钾价格走势分析

第九节 氯化钾市场及竞争现状

- 一、行业企业竞争力
- 二、供应商议价能力
- 三、下游用户议价能力
- 四、行业替代品威胁力
- 五、行业潜在威胁能力

第十节 2024-2030年氯化钾市场前景分析

第五章 中国钾盐产品细分市场分析——硫酸钾

第一节 硫酸钾的相关性能

- 一、硫酸钾性能
- 二、硫酸钾用途

第二节 硫酸钾行业整体状况分析

- 一、世界硫酸钾行业整体状况分析
- 二、中国硫酸钾行业整体状况分析
- 第三节 中国硫酸钾行业市场发展现状分析
 - 一、硫酸钾市场需求规模分析
 - 二、影响硫酸钾市场需求的因素
 - 三、硫酸钾市场需求的发展趋势
- 第四节 中国硫酸钾复合肥产能情况
 - 一、硫酸钾复合肥产业总体规模
 - 二、硫酸钾复合肥生产区域分布
 - 三、硫酸钾复合肥产品结构及产量变化
- 第五节 中国硫酸钾行业生产现状分析
 - 一、硫酸钾行业供给现状分析
 - 二、影响硫酸钾行业供给的因素分析
 - 三、硫酸钾行业生产技术现状分析
- 第六节 硫酸钾消费市场分析
 - 一、中国硫酸钾消费分布
 - 二、中国硫酸钾消费结构
- 第七节 硫酸钾所属行业进出口情况分析
 - 一、中国硫酸钾行业进出口状况与前景预测
 - 二、影响中国硫酸钾行业进出口因素分析
- 第八节 2024-2030年硫酸钾行业市场供需预测

第六章 中国钾盐产品细分市场分析——氢氧化钾

- 第一节 我国氢氧化钾行业供给分析
 - 一、氢氧化钾行业产量分析
 - 二、影响氢氧化钾行业发展的主要因素
- 第二节 中国氢氧化钾行业消费分析
 - 一、氢氧化钾消费结构分析
 - 二、氢氧化钾主要下游消费领域分析
- 第三节 中国氢氧化钾所属行业进出口分析
- 第四节 中国氢氧化钾供需平衡分析
 - 一、氢氧化钾供需平衡分析
 - 二、氢氧化钾供需平衡趋势分析
- 第五节 中国氢氧化钾价格分析
 - 一、氢氧化钾历史价格分析

二、氢氧化钾价格走势分析

第六节 中国氢氧化钾市场竞争力分析

- 一、行业企业竞争力
- 二、供应商议价能力
- 三、下游用户议价能力
- 四、行业替代品威胁力
- 五、行业潜在威胁能力

第七节 中国氢氧化钾行业物流分析

- 一、主要氢氧化钾经销商及联系方式
- 二、氢氧化钾安全运输管理
- 三、运输成本影响分析

第八节 中国氢氧化钾行业发展及其投资建议

- 一、氢氧化钾行业面临的问题
- 二、氢氧化钾行业发展建议
- 三、氢氧化钾行业投资建议
- 四、中国氢氧化钾生产企业必须走高端路线

第七章 中国钾盐产品细分市场分析——碳酸钾

第一节 中国碳酸钾工业的发展现状

第二节 中国碳酸钾产量统计

第三节 碳酸钾市场需求分析

第四节 2019-2023年碳酸钾所属行业进出口数据分析与预测

- 一、碳酸钾历史进出口统计
- 二、2023年碳酸钾进出口价格对比
- 三、2024-2030年碳酸钾进出口预测

第五节 2024-2030年中国碳酸钾行业发展趋势

第八章 国内外钾盐企业分析

第一节 加拿大NUTRIEN公司

- 一、企业偿债能力分析
- 二、企业运营能力分析
- 三、企业盈利能力分析

第二节 加拿大MOSAIC公司

- 一、企业偿债能力分析
- 二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第三节 俄罗斯BELARUSKALI公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第四节 俄罗斯URALKALI公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第五节 德国K+S公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第六节 国际实业（000159）

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第七节 浙江大洋生物科技集团股份有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第八节 文通集团

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第九节 亚钾国际投资（广州）股份有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第十节 青海盐湖工业股份有限公司

一、企业偿债能力分析

二、企业运营能力分析

三、企业盈利能力分析

第九章 2024-2030年中国钾盐行业投资价值与投资策略分析

第一节 2024-2030年中国钾盐行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 2024-2030年中国钾盐行业投资价值分析

一、钾盐行业发展前景分析

二、钾盐行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第三节 2024-2030年中国钾盐行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、市场风险

五、原材料风险

第四节 2024-2030年中国钾盐料的发展对策分析

图表目录：部分

图表1：兑卤法制造氯化钾流程图

图表2：行业相关现行标准

图表3：我国肥料行业相关政策

图表4：2023年全球钾资源分布

图表5：2019-2023年加拿大钾肥（K₂O）产量

图表6：2019-2023年俄罗斯钾肥（K₂O）产量

图表7：2019-2023年白俄罗斯钾肥（K₂O）产量

图表8：2019-2023年德国钾肥（K₂O）产量

图表9：2019-2023年中国钾盐行业产量情况

图表10：2019-2023年中国钾盐行业细分产品产量情况

图表11：2019-2023年中国钾盐行业产品产量集中

图表12：2023年氯化钾市场价格走势

图表13：2019-2023年主要钾盐实物量产量情况

图表14：不同的钾肥生产工艺比较

图表15：2019-2023年我国氯化钾供需平衡统计图

图表16：2019-2023年我国氯化钾年度均价走势图

图表17：我国部分氯化钾生产商企业类型统计

图表18：2019-2023年中国硫酸钾行业供需情况

图表19：2019-2023年中国氢氧化钾行业供需平衡

图表20：2019-2023年中国氢氧化钾价格走势

图表21：2019-2023年中国碳酸钾行业产量情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/936568.html>