

2022-2028年中国钾肥市场 评估与市场前景预测报告

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

《2022-2028年中国钾肥市场评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202112/256330.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

我国国产钾肥原料来源于卤水、固体矿、海水、难溶钾。进口钾肥主要来源于加拿大、俄罗斯、白俄罗斯、以色列、德国等。2018年的钾肥国产量为917万吨，进口量为730万吨，出口量为20万吨，供应量为1947万吨，表观消费量为1747万吨。2010-2018年我国钾肥总体运行状况

整体看，我国钾肥供给对外依存度较高，2018年钾肥自给率为52.5%;我国可溶性钾资源非常贫乏;故目前而言，50%左右的自给率是一个较为良好的数据，但保持50%左右的自给率，会愈发艰难。2018年我国钾肥自给率

2018年，资源硫酸钾产量为237万吨，加工型硫酸钾产量为190万吨，氯化钾产量为68万吨，在钾肥总产量中分别占比25.85%、20.72%以及7.42%;分别排位第一、二、三。2018年钾肥行业主要产品生产情况

中企顾问网发布的《2022-2028年中国钾肥市场评估与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国钾肥行业市场发展环境、钾肥整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国钾肥行业，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 钾肥的基本介绍

1.1.1 钾盐简介

1.1.2 钾肥及钾肥产品

1.1.3 钾肥主要品种及生产工艺

1.1.4 钾肥的性状与施用技术

1.2 世界钾资源基本概况

1.2.1 世界钾资源储量状况

1.2.2 主要国家钾资源状况

1.3 中国钾资源储量及开发利用状况

1.3.1 资源储量情况

1.3.2 开发利用概况

1.3.3 开发进展情况

1.3.4 海外勘探进展

1.3.5 开发利用空间

第二章 钾肥行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年钾肥行业发展分析

3.1 世界钾肥行业发展概况

3.1.1 行业基本特征

3.1.2 供需状况分析

3.1.3 价格运行态势

- 3.1.4 国际企业发展
- 3.1.5 行业多重利好
- 3.2 中国钾肥行业发展总况
 - 3.2.1 中国钾肥工业的发展阶段
 - 3.2.2 我国钾肥市场的竞争分析
 - 3.2.3 2018年中国钾肥市场发展情况
 - 3.2.4 2019年我国钾肥市场发展情况
 - 3.2.5 2019年我国钾肥行业发展情况
- 3.3 中国钾肥行业价格状况分析
 - 3.3.1 钾肥市场价格特性
 - 3.3.2 钾肥价格的政策影响情况
 - 3.3.3 2018年我国钾肥价格变动情况
 - 3.3.4 2019年我国钾肥价格变动情况
- 3.4 中国加强境外钾肥生产基地建设
 - 3.4.1 境外拥有的钾资源情况
 - 3.4.2 钾肥境外投资政策
 - 3.4.3 境外基地建设进展
 - 3.4.4 境外企业发展情况
 - 3.4.5 资源国际战略合作
 - 3.4.6 境外基地建设途径
- 3.5 中国钾肥行业存在的问题及对策
 - 3.5.1 中国钾肥业下游市场亟需规范化
 - 3.5.2 保障中国钾肥资源可持续利用的主要措施
 - 3.5.3 促进中国钾肥产业可持续发展的对策建议

第四章 全球钾肥行业发展概述

- 4.1 2015-2019年全球钾肥行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球钾肥行业发展现状
 - 4.1.2 全球钾肥行业发展特征
 - 4.1.3 全球钾肥行业市场规模
- 4.2 2015-2019年全球主要地区钾肥行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲钾肥行业发展情况概述

- 4.2.2 美国钾肥行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩钾肥行业发展情况概述
- 4.3 2021-2027年全球钾肥行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球钾肥行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球钾肥行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球钾肥行业发展趋势分析
- 4.4 全球钾肥行业重点企业发展动态分析

第五章 中国钾肥行业发展概述

- 5.1 中国钾肥行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国钾肥行业发展阶段
 - 5.1.2 中国钾肥行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国钾肥行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年钾肥行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国钾肥行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2019年中国钾肥行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2019年中国钾肥企业发展分析
- 5.3 2021-2027年中国钾肥行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国钾肥行业面临的困境及对策
 - 1、中国钾肥行业面临困境
 - 2、中国钾肥行业对策探讨
 - 5.3.2 中国钾肥企业发展困境及策略分析
 - 1、中国钾肥企业面临的困境
 - 2、中国钾肥企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内钾肥企业的出路分析

第六章 中国钾肥所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国钾肥行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2019年中国钾肥所属行业产销情况分析

6.2.1 中国钾肥所属行业工业总产值

6.2.2 中国钾肥所属行业工业销售产值

6.2.3 中国钾肥所属行业产销率

6.3 2015-2019年中国钾肥所属行业市场供需分析

6.3.1 中国钾肥所属行业供给分析

6.3.2 中国钾肥所属行业需求分析

6.3.3 中国钾肥所属行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国钾肥所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2015-2019年我国钾肥细分产品发展分析

7.1 氯化钾

7.1.1 2017年我国氯化钾市场发展状况

7.1.2 2018年我国氯化钾市场发展状况

7.1.3 2019年我国氯化钾市场发展状况

7.1.4 氯化钾的市场应用前景

7.2 硫酸钾

7.2.1 中国硫酸钾市场发展形势分析

7.2.2 2019年我国硫酸钾量价走势

7.2.3 2019年我国硫酸钾发展情况

7.2.4 硫酸钾发展前景预测

7.3 硝酸钾

7.3.1 我国硝酸钾行业发展概况

7.3.2 2019年硝酸钾市场发展分析

7.3.3 硝酸钾行业健康发展的对策

7.3.4 我国硝酸钾市场未来需求形势预测

7.4 硫酸钾镁

7.4.1 中国土壤钾镁素含量情况

- 7.4.2 硫酸钾镁肥行业发展概况
- 7.4.3 硫酸钾镁肥工艺发展状况
- 7.4.4 硫酸钾镁肥企业投产情况
- 7.4.5 硫酸钾镁肥的推广对策措施
- 7.5 生物钾肥
 - 7.5.1 生物钾肥的产生过程
 - 7.5.2 生物钾肥的施用技术
 - 7.5.3 生物钾肥的使用方法
 - 7.5.4 生物钾肥的施用关键

第八章 中国钾肥行业上、下游产业链分析

- 8.1 钾肥行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 钾肥行业产业链
- 8.2 钾肥行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 钾肥行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国钾肥行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国钾肥行业竞争格局分析
 - 9.1.1 钾肥行业区域分布格局
 - 9.1.2 钾肥行业企业规模格局
 - 9.1.3 钾肥行业企业性质格局
- 9.2 中国钾肥行业竞争五力分析
 - 9.2.1 钾肥行业上游议价能力

- 9.2.2 钾肥行业下游议价能力
- 9.2.3 钾肥行业新进入者威胁
- 9.2.4 钾肥行业替代产品威胁
- 9.2.5 钾肥行业现有企业竞争
- 9.3 中国钾肥行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 钾肥行业优势分析（S）
 - 9.3.2 钾肥行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 钾肥行业机会分析（O）
 - 9.3.4 钾肥行业威胁分析（T）
- 9.4 中国钾肥行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国钾肥行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国钾肥行业领先企业竞争力分析

- 10.1 青海盐湖钾肥股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 新疆冠农果茸股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 四川宏达股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 云南云天化股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 中化化肥控股有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 辽宁华锦化工（集团）有限责任公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 山东鲁北化工股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 湖北新洋丰肥业股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 山东金正大生态工程股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 史丹利化肥股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2021-2027年中国钾肥行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国钾肥市场发展前景

11.1.1 2021-2027年钾肥市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年钾肥市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年钾肥细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国钾肥市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年钾肥行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年钾肥市场规模预测

11.2.3 2021-2027年钾肥行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国钾肥行业供需预测

我国钾肥总的供应量约在2000万吨，主要分为国产量、进口量和境外量。第一，预测2019年国产量在900万吨左右;2020—2025年，国产量会因为钾资源的减少而逐步下降，到2025年会下降到600万~700万吨。第二，预测2019年的进口量在800万吨左右;2020—2025年间钾肥进口量会继续保持增长，2025年将达到1000万吨以上。第三，在政策环境比较稳定的国家，2019年会有境外钾盐项目开始建设，因其产品质量优，特别适合氢氧化钾、食品级氯化钾等精细钾化工企业的需要，因此只要有产品产出便会得到快速发展。2019年回哺到国内的氯化钾主要还是老挝，约20万吨。预测2025年后每年有300万吨以上产量回哺到国内

。2019-2025年我国钾肥国产量、进口量预测

11.3.1 2021-2027年中国钾肥行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国钾肥行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国钾肥供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2021-2027年中国钾肥行业投资前景

12.1 钾肥行业投资现状分析

12.1.1 钾肥行业投资规模分析

12.1.2 钾肥行业投资资金来源构成

12.1.3 钾肥行业投资项目建设分析

12.1.4 钾肥行业投资资金用途分析

12.1.5 钾肥行业投资主体构成分析

12.2 钾肥行业投资特性分析

12.2.1 钾肥行业进入壁垒分析

12.2.2 钾肥行业盈利模式分析

12.2.3 钾肥行业盈利因素分析

12.3 钾肥行业投资机会分析

- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 钾肥行业投资风险分析
 - 12.4.1 钾肥行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 钾肥行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 钾肥行业投资潜力分析
 - 12.5.2 钾肥行业最新投资动态
 - 12.5.3 钾肥行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国钾肥企业投资战略与客户策略分析()

- 13.1 钾肥企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 钾肥企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力
 - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 钾肥企业战略规划策略分析
 - 13.3.1 战略综合规划
 - 13.3.2 技术开发战略
 - 13.3.3 区域战略规划
 - 13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 钾肥中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

图表目录：

图表：钾肥行业特点

图表：钾肥行业生命周期

图表：钾肥行业产业链分析

图表：2015-2019年钾肥行业市场规模分析

图表：2021-2027年钾肥行业市场规模预测

图表：中国钾肥行业盈利能力分析

图表：中国钾肥行业运营能力分析

图表：中国钾肥行业偿债能力分析

图表：中国钾肥行业发展能力分析

图表：中国钾肥行业经营效益分析

图表：2015-2019年钾肥重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国钾肥行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国钾肥行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国钾肥行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国钾肥竞争力分析

图表：2021-2027年中国钾肥产能预测

图表：2021-2027年中国钾肥消费量预测

图表：2021-2027年中国钾肥市场前景预测

图表：2021-2027年中国钾肥市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国钾肥发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256330.html>