

2024-2030年中国钾肥行业 发展趋势与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国钾肥行业发展趋势与前景趋势报告》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/202406/461347.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国钾肥行业发展趋势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在全球钾肥资源主要分布在加拿大、前苏联和中东地区，这些地区已探明储量达80多亿吨，占全球总储量的90%以上，我国探明储量占比仅为1%。钾肥是一个资源主导型行业，钾资源分布的高度集中导致了世界钾肥工业的高度集中，目前，上述四国产量占到了世界总产量的75%。

相对国际钾资源大国来说，我国钾资源比较匮乏，钾肥供需缺口很大，长期依赖于进口。我国不仅是全球钾肥市场中需求潜力最大的国家之一，也是仅次于印度的第二大进口国。其中，俄罗斯是我国钾肥的第一大进口来源地，比重在46%左右，加拿大约为26%。目前，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。

近年来，“三农”问题日益上升为当前中国最重要的政治问题之一。从2004年起，中央每年的“一号文件”都全力以赴确保稳定农业生产和促进农民增收致富。2008年召开党的十七届三中全会，以推进农村改革发展为目的，以实现农村全面奔小康和全面谋富裕为目标，通过具体的扶农、护农、助农政策，全面拉开三农发展大幕。

中国是农业大国，也是化肥消费大国。预计到2030年，我国人口将达到16亿，同时我国耕地面积将逐步减少，单靠提高播种面积已经显得不现实，因此必须依靠提高化肥产量来确保我国粮食生产，为化肥行业发展提供广阔的空间。

随着人民生活水平的发展，人民对农作物品质要求越来越高，钾肥依赖程度将会越来越强。另一方面，随着经济进步，农业生产技术的提高，参与农业生产的劳动力和劳动时间也会逐渐减少，复合肥料、配方施肥、一次性施肥的需求会日益增加，客观上就会引起钾肥需求的进一步扩大。

本报告利用资讯长期对钾肥行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国钾肥行业的生产与发展;钾肥行业当前的市场环境与企业竞争力;钾肥行业的市场需求特征;钾肥行业的进出口市场;钾肥行业的竞争格局、竞争趋势;钾肥主要细分产品市场发展状况;钾肥市场的领先企业经营状况;钾肥行业的发展趋势与前景预测;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个钾肥行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

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

1.3 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 钾肥行业主要下游市场分析

(1) 粮食作物种植行业发展状况

(2) 烟草行业发展状况

(3) 复合肥行业发展状况

第2章：中国钾肥行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业监管体系

2.1.2 行业重点政策梳理

2.1.3 对钾肥行业发展影响分析

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 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

2.2.2 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

2.2.3 对钾肥行业发展影响分析

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 环保门槛提升企业生产成本

2.3.2 农作物种植低收益制约钾肥需求增长

2.3.3 耕地面积减少增加化肥依赖度

2.4 行业贸易环境分析

2.4.1 行业贸易环境发展现状

2.4.2 行业贸易环境发展趋势

2.5 疫情对钾肥行业发展影响分析

第3章：全球钾肥行业发展现状及趋势分析

3.1 全球钾盐资源市场分析

3.1.1 全球钾盐资源分布情况

3.1.2 全球主要国家钾盐矿分布

3.2 全球钾肥行业发展规模分析

3.2.1 全球钾肥产能统计

3.2.2 全球钾肥产量统计

3.2.3 主要企业钾肥产能规模统计

3.3 全球钾肥企业产能扩张规划

3.4 全球钾肥行业价格分析

3.5 全球钾肥行业发展趋势及前景分析

3.5.1 全球钾肥行业发展趋势分析

3.5.2 全球钾肥行业发展前景预测

第4章：中国钾肥行业发展现状分析

4.1 中国钾盐矿资源分布情况

4.2 中国钾肥行业市场供需分析

4.2.1 中国钾肥产能规模分析

4.2.2 中国钾肥产量规模分析

4.2.3 中国钾肥大合同签订情况

4.2.4 中国钾肥行业开工率情况

4.3 中国钾肥行业产品价格分析

4.3.1 氯化钾价格分析

4.3.2 硫酸钾价格分析

4.3.3 硝酸钾价格分析

4.4 中国钾肥行业盈利水平分析

第5章：中国钾肥行业市场竞争及投资兼并重组分析

5.1 中国钾肥行业总体竞争特点分析

5.2 中国钾肥行业区域结构分析

5.3 中国钾肥行业企业竞争格局分析

5.4 行业投资兼并与重组整合分析

5.4.1 行业投资兼并与重组整合概况

5.4.2 行业企业投资兼并与重组整合

5.4.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第6章：钾肥行业进出口市场分析

6.1 钾肥行业进出口状况综述

6.2 钾肥行业出口市场分析

6.2.1 行业出口规模分析

6.2.2 行业出口产品结构

6.2.3 行业出口分国别

6.3 钾肥行业进口市场分析

6.3.1 行业进口规模分析

6.3.2 行业进口产品结构

6.3.3 行业进口分国别

6.4 钾肥行业进出口前景及建议

6.4.1 钾肥行业出口前景及建议

6.4.2 钾肥行业进口前景及建议

第7章：钾肥行业重点企业经营分析

7.1 全球钾肥行业重点企业分析

7.1.1 Nutrien

(1) 企业简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业钾肥产业发展布局

(4) 企业最新发展动向

7.1.2 美盛 (Mosaic)

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

7.1.3 白俄罗斯钾肥 (Belaruskali)

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

7.1.4 乌拉尔钾肥 (Uralkali)

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

7.1.5 K+S

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

7.2 中国钾肥行业重点企业分析

7.2.1 青海盐湖工业集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.2.2 藏格控股股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局

- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.2.3 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.2.4 青岛东方铁塔股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.2.5 中化化肥控股有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

第8章：中国钾肥行业投资与前景分析

8.1 中国钾肥行业投资特性分析

8.1.1 钾肥行业进入壁垒分析

- 8.1.2 钾肥行业盈利模式分析
- 8.1.3 钾肥行业盈利因素分析
- 8.2 中国钾肥市场前景预测
 - 8.2.1 中国钾肥市场发展趋势分析
 - 8.2.2 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
- 8.3 中国钾肥行业投资建议
 - 8.3.1 钾肥行业投资风险分析
 - 8.3.2 钾肥行业投资建议

图表目录

图表1：钾肥主要品种

图表2：世界及主要经济体增长率（单位：%）

图表3：2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表4：2021年世界贸易同比增长率（单位：%）

图表5：世界、发达国家和发展中国家消费价格同比增长率（单位：%）

图表6：2013-2021年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表7：2016-2021年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2013-2021年中国工业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2021年年中国制造业PMI（单位：亿元，%）

图表10：2021年中国宏观经济指标预测（单位：亿元，%）

图表11：中国耕地面积资源总量变化图（单位：万公顷）

图表12：2012-2021年国内肥料制造企业并购情况（单位：亿美元，亿元）

图表13：2018-2021年中国钾肥行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表14：2018-2021年中国钾肥行业出口量

图表15：2018-2021年中国钾肥行业出口金额

图表16：2018-2021年中国钾肥行业细分产品出口统计（单位：吨，万美元）

图表17：2018-2021年钾肥行业出口产品结构（单位：%）

图表18：2018-2021年中国钾肥行业进口量

图表19：2018-2021年中国钾肥行业进口金额

图表20：2018-2021年中国钾肥行业细分产品进口统计（单位：吨，万美元）

图表21：2018-2021年钾肥行业进口产品结构（单位：%）

图表22：青海盐湖工业集团股份有限公司基本信息表

图表23：2016-2021年青海盐湖工业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2016-2021年青海盐湖工业集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：2016-2021年青海盐湖工业集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表26：2016-2021年青海盐湖工业集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2016-2021年青海盐湖工业集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表28：青海盐湖工业集团股份有限公司销售网络

图表29：青海盐湖工业集团股份有限公司优劣势分析

图表30：藏格控股股份有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461347.html>