

# 2024-2030年中国钾长石行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国钾长石行业市场供需态势及发展前景研判报告》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/1165156.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长石行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国钾长石行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国钾长石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。

为确保钾长石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2023年钾长石行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能钾长石从业者抢跑转型赛道。

长石是钾、钠、钙等碱金属或碱土金属的铝硅酸盐矿物，也叫长石族矿物。钾长石（ $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$ ）通常也称正长石。钾长石系列主要是正长石，微斜长石，条纹长石等。我国对钾长石的利用研究进行较早且研究方向较多。在制备玻璃、陶瓷、水泥、白炭黑、化肥、硅酸钙板、锂电池、分子筛等方面均取得显著成果。

我国含钾矿藏数量巨多，但绝大多数为非水溶性钾矿资源，水溶性钾矿资源十分匮乏，因而开发利用非水溶性钾矿资源生产钾肥，一直受到我国学者的广泛关注。钾长石是一种储量大、分布广、易开采、品质优的非水溶性钾矿资源，分布于我国新疆、四川、山西和安徽等19个地区。据统计，截至2022年我国钾长石产量约为373万吨，需求量约为345.9万吨。

由于我国钾长石矿分布分散，开采条件差，因此国有企业通常不愿意投资，投资的国有非金属矿企业也不得不退出。另一方面，民营企业规模一般较小，相对风险较小，从而逐渐成为钾长石行业的绝对主力。正是上述原因，造成钾长石行业企业集中程度比较低，企业数量多，规模小，行业暂无处于绝对领导地位的龙头企业。

近年来，中低端陶瓷与玻璃制品逐步萎缩，中低端钾长石材料已经日渐过剩，中高档产品材料成为畅销主体，供不应求，高端材料钾 12%，白度 > 80%以上严重依赖，高品位 $K_2O+Na_2O$ 市场利用前景良好。

《2024-2030年中国钾长石行业市场供需态势及发展前景研判报告》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，更是钾长石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：

第一部分 钾长石发展基础分析报告

## 第一章 钾长石产业相关概述

### 第一节 长石概述

#### 一、特性及化学成份

#### 二、用途

#### 三、长石分类

### 第二节 钾长石概述

#### 一、定义

#### 二、钾长石理化性质

## 第二章 2023年中国钾长石产业运行环境分析

### 第一节 2023年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况gdp

#### 二、消费价格指数cpi、ppi

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 五、工业发展形势

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、中国汇率调整

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2023年中国钾长石产业政策环境分析

#### 一、钾长石标准分析

#### 二、进出口政策分析

#### 三、相关产业政策影响分析

### 第三节 2023年中国钾长石产业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2023年中国钾长石行业运行情况分析

### 第一节 2023年中国钾长石行业运行综述

#### 一、钾长石矿资源分析

#### 二、钾长石产业特点分析

#### 三、钾长石技术分析

### 第二节 2023年中国钾长石行业动态分析

一、岳西钾长石项目动工

二、中国宝安2023年万购得钾长石矿探矿权

三、温泉镇钾长石项目顺利推进

第三节 2023年中国钾长石行业发展存在问题分析

第四章 2023年中国钾长石行业运行动态深度研究

第一节 2023年中国钾长石行业运行形势分析

一、河南淅川县发现中型钾长石矿

二、温泉镇强力启动钾长石开发项目

三、维科重工破碎机推动钾长石工业跳跃式发展

第二节 2023年中国钾长石行业市场运行动态分析

一、钾长石供给分析

二、钾长石行业需求分析

三、影响钾长石供需的因素分析

第三节 2023年中国钾长石行业市场销售情况分析

第五章 2019-2023年中国长石所属进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国长石所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国长石所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国长石所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 2019-2023年中国钾长石开采、加工所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国钾长石开采、加工所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国钾长石开采、加工所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国钾长石开采、加工所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2019-2023年中国钾长石开采、加工所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2019-2023年中国钾长石开采、加工所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2023年中国钾长石行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2023年中国钾长石市场竞争格局分析

##### 一、钾长石技术竞争分析

##### 二、钾长石价格竞争分析

#### 第二节 2023年中国钾长石行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

#### 第三节 2023年中国钾长石企业提升竞争力策略分析

### 第八章 中国钾长石生产企业运行竞争力分析

#### 第一节 曾都区吴山三合工贸公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 第二节 安阳市泽川彩玻冶保材料有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 第三节 乳山广隆矿业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 第四节 宁阳县华腾矿产品有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 第五节 平江县非金属矿

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 第六节 广西矿冶原料有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 第七节 宁阳县华鑫高钾矿业有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

### 第八节 平江县大洲长石粉厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第九节 四川乐山同兴祥矿业有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第十节 大连三环矿产有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

## 第二部分 钾长石产业上下游产业分析部分

### 第九章 2023年中国钾长石行业上游分析

#### 第一节 采矿业

##### 一、市场需求规模

##### 二、西部矿业股份有限公司

#### 第二节 采矿设备

##### 一、市场需求规模

##### 二、久益公司

### 第十章 2023年中国陶瓷制造业发展状况分析

#### 第一节 2023年中国陶瓷行业发展环境分析

##### 一、陶瓷产业受宏观政策的影响

##### 二、资源税改革推进陶瓷产业结构调整

##### 三、陶瓷出口退税率上调有利行业发展

##### 四、政府行为加速陶瓷企业优胜劣汰

#### 第二节 2023年中国陶瓷行业发展概况

##### 一、中国陶瓷业发展回顾

##### 二、我国陶瓷业发展三大特点

##### 三、我国陶瓷行业发展格局变化分析

##### 四、我国陶瓷行业新企业发展现状

##### 五、我国陶瓷行业利润下降及其影响分析

#### 第三节 2023年农村陶瓷市场发展运行分析

##### 一、农村陶瓷市场消费概况

##### 二、农村市场成为陶瓷行业重点

##### 三、国产高端陶瓷进军农村市场

#### 四、陶瓷企业转战农村市场的瓶颈

##### 第三节 2023年中国陶瓷企业物流管理分析

- 一、陶瓷物流发展的特点
- 二、中国陶瓷企业物流存在的问题
- 三、中国陶瓷企业物流应采取的对策

##### 第四节 陶瓷行业钾长石应用分析

- 一、市场需求规模
- 二、广东东鹏陶瓷股份有限公司

#### 第十一章 2023年中国玻璃行业发展现状分析

##### 第一节 2023年中国玻璃工业运行态势解析

- 一、推动我国玻璃工业快速发展
- 二、跨国玻璃公司在中国快速发展
- 三、我国玻璃行业发展状况
- 四、我国玻璃行业进入新一轮调整周期

##### 第二节 2023年中国玻璃行业的兼并重组分析

- 一、中国玻璃行业结构亟须兼并重组
- 二、中国玻璃行业兼并重组的动因
- 三、兼并重组是中国玻璃行业的出路
- 四、中国玻璃行业兼并重组趋势分析
- 五、玻璃行业重组整合势在必行

##### 第三节 玻璃行业钾长石应用分析

- 一、市场需求规模
- 二、洛阳玻璃股份有限公司

#### 第十二章 2023年中国钾肥行业发展形势分析

##### 第一节 2023年中国钾肥行业发展分析

- 一、中国钾肥工业的发展阶段
- 二、中国钾肥产业取得的进步
- 三、中国钾肥供需问题有望缓解
- 四、钾肥行业价格状况分析

##### 第二节 2023年中国加强境外钾肥生产基地的建设

- 一、中国需加强资源国际战略开发合作
- 二、中国在境外建立钾肥生产基地的可能性和主要途径
- 三、中国开发老挝万象钾盐的战略意义

##### 第三节 钾肥行业钾长石应用分析

- 一、市场需求规模



## 二、青海盐湖钾肥股份有限公司

### 第三部分 钾长石发展趋势与投资分析部分

#### 第十三章 2024-2030年中国钾长石产业发展趋势分析

##### 第一节 2024-2030年中国钾长石发展前景分析

###### 一、钾长石技术方向分析

###### 二、钾长石市场竞争格局预测分析

###### 三、钾长石价格预测分析

##### 第二节 2024-2030年中国钾长石产业市场预测分析

###### 一、钾长石供给预测分析

###### 二、钾长石需求预测分析

###### 三、钾长石进出口预测分析

##### 第三节 2024-2030年中国钾长石产业盈利预测分析

#### 第十四章 2024-2030年中国钾长石产业投资机会与风险分析

##### 第一节 2024-2030年中国钾长石产业投资环境分析

##### 第二节 2024-2030年中国钾长石投资机会分析

###### 一、钾长石投资潜力分析

###### 二、钾长石投资吸引力分析

##### 第三节 2024-2030年中国钾长石行业投资风险分析

###### 一、钾长石行业竞争风险

###### 二、钾长石行业政策风险

###### 三、钾长石行业经营风险

#### 图表目录：部分

图表1：2018-2023年我国钾长石产量走势图

图表2：钾长石主要应用领域

图表3：2018-2023年我国钾长石供需平衡统计图

图表4：2018-2023年我国钾长石市场规模走势图

图表5：2018-2023年我国钾长石销售均价走势图

图表6：2018-2023年中国长石进口数量分析

图表7：2018-2023年中国长石进口金额分析

图表8：2018-2023年中国长石出口数量分析

图表9：2018-2023年中国长石出口金额分析

图表10：2023年我国长石进口主要国家及地区分析

图表11：2023年我国长石出口主要国家及地区分析

图表12：2023中国钾长石市场国产钾长石占比情况

图表13：2024-2030年中国钾长石供给预测

图表14：2024-2030年中国钾长石需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1165156.html>