

# 2017-2022年中国钾长石市 场前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国钾长石市场前景研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jinshu/S57750KGS1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

钾长石属单斜晶系，通常呈肉红黄白等色。密度 $2.54-2.57g/cm^3$ ，比重 $2.56 \sim 2.59$ ，硬度6，其理论成分为 $SiO_2 64.7\%$ 、 $Al_2O_3 18.4\%$ ， $K_2O 16.9\%$ 。它具有熔点低（ $1150 \pm 20$ ），熔融间隔时间长，熔融粘度高等特点，广泛应用于陶瓷坯料、陶瓷釉料、玻璃、电瓷、研磨材料等工业部门及制钾肥用。

长石矿物除了作为玻璃工业原料外（约占总用量的 $50\sim 60\%$ ），在陶瓷工业中的用量占 $30\%$ ，其余用于化工、玻璃熔剂、陶瓷坯体配料、陶瓷釉料、搪瓷原料、磨料磨具、玻璃纤维、电焊条等其它行业。主要用于玻璃、陶瓷，还可用于制取钾肥，质量较好的钾长石用于制造电视显像玻壳等。

2015年我国钾长石行业市场规模约8.88亿元，同比2014年的11.92亿元下降了25.5%。

2009-2015年中国钾长石行业市场规模走势

2010-2015年中国钾长石行业消费量统计

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钾长石市场前景研究与战略咨询报告》共十一章。首先介绍了钾长石行业市场发展环境、钾长石整体运行态势等，接着分析了钾长石行业市场运行的现状，然后介绍了钾长石市场竞争格局。随后，报告对钾长石做了重点企业经营状况分析，最后分析了钾长石行业发展趋势与投资预测。您若想对钾长石产业有个系统的了解或者想投资钾长石行业，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 钾长石概述

第一节 钾长石定义

第二节 钾长石行业发展历程

第三节 钾长石分类情况

## 第四节 钾长石产业链分析

### 一、产业链模型介绍

### 二、钾长石产业链模型分析

## 第二章 钾长石发展环境及政策分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 一、中国宏观经济发展现状

#### 二、中国宏观经济走势分析

#### 三、中国宏观经济趋势预测

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第三章 中国钾长石生产现状分析

### 第一节 钾长石行业总体规模

#### 第一节 钾长石产能概况

##### 一、2010-2016年产能分析

##### 二、2017-2022年产能预测

#### 第三节 钾长石产量概况

##### 一、2010-2016年产量分析

##### 2010-2015年中国钾长石行业产量走势

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2017-2022年产量预测

### 第四节 钾长石产业的生命周期分析

## 第四章 钾长石国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2013-2016年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2014-2016年中国钾长石行业总体发展状况

### 第一节 中国钾长石行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析
- 五、行业敏感性分析

## 第二节 中国钾长石行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

## 第三节 中国钾长石行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

## 第六章 2016年中国钾长石行业发展概况

- 第一节 2016年中国钾长石行业发展态势分析
- 第二节 2016年中国钾长石行业发展特点分析
- 第三节 2016年中国钾长石行业市场供需分析

## 第七章 钾长石行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 钾长石市场竞争策略分析

- 一、钾长石市场增长潜力分析
- 二、钾长石产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 钾长石企业竞争策略分析

- 一、2017-2022年我国钾长石市场竞争趋势
- 二、2017-2022年钾长石行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年钾长石行业竞争策略分析

## 第八章 钾长石上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2012-2016年价格及供应情况

### 第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第九章 钾长石产业用户度分析

### 第一节 钾长石产业用户认知程度

### 第二节 钾长石产业用户关注因素

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务

## 第十章 2017-2022年钾长石行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前钾长石存在的问题

### 第二节 钾长石未来发展预测分析

- 一、中国钾长石发展方向分析
- 二、2017-2022年中国钾长石行业发展规模
- 三、2017-2022年中国钾长石行业发展趋势预测

### 第三节 2017-2022年中国钾长石行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十一章 钾长石国内重点生产厂家分析

## 第一节 钾长石重点公司介绍

### 一、A公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

### 二、B公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

### 三C公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

### 四、D公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

### 五、E公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

## 第十二章 钾长石地区销售分析

### 一、钾长石各地区对比销售分析

### 二、钾长石“重点地区一”销售分析

- 1、“规格”销售分析
- 2、厂家销售分析

### 三、钾长石“重点地区二”销售分析

#### 1、“规格”销售分析

#### 2、厂家销售分析

### 四、钾长石“重点地区三”销售分析

#### 1、“规格”销售分析

#### 2、厂家销售分析

### 五、钾长石“重点地区四”销售分析

#### 1、“规格”销售分析

#### 2、厂家销售分析

## 第十三章 钾长石产品竞争力优势分析（ZY GXH）

### 一、整体产品竞争力评价

### 二、体产品竞争力评价结果分析

### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第十四章 业内专家观点与结论（ZY GXH）

### 图表目录：

图表：钾长石产业链分析

图表：国际钾长石市场规模

图表：国际钾长石生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2016年中国钾长石市场规模

图表：2014-2016年中国钾长石产值

图表：2014-2016年我国钾长石供应情况

图表：2014-2016年我国钾长石需求情况

图表：2017-2022年中国钾长石市场规模预测

图表：2017-2022年我国钾长石供应情况预测



图表：2017-2022年我国钾长石需求情况预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/S57750KGSi.html>