

# 2021-2027年中国碱金属及 碱土金属行业分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国碱金属及碱土金属行业分析与产业竞争格局报告》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/202109/239386.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

碱金属是指在元素周期表中 A 族除氢 (H) 外的六个金属元素, 即锂 (Li)、钠 (Na)、钾 (K)、铷 (Rb)、铯 (Cs)、钫 (Fr)。

根据 IUPAC 的规定, 碱金属属于元素周期表中的 A 族元素。碱金属均有一个属于 s 轨道的最外层电子, 因此这一族属于元素周期表的 s 区。碱金属的化学性质显示出十分明显的同系行为, 是元素周期性的最好例子。氢 (H) 虽然属于 A 族, 但显现的化学性质和碱金属相差甚远, 因此不被认为是碱金属。

碱土金属指元素周期表中 A 族元素, 包括铍 (Be)、镁 (Mg)、钙 (Ca)、锶 (Sr)、钡 (Ba)、镭 (Ra)、六种元素。其中铍也属于轻稀有金属, 镭是放射性元素。碱土金属共价电子构型是  $ns^2$ 。在化学反应中易失电子, 形成 +2 价阳离子, 表现强还原性。钙、镁和钡在地壳内蕴藏较丰富, 它们的单质和化合物用途较广泛。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国碱金属及碱土金属行业分析与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了碱金属及碱土金属行业市场发展环境、碱金属及碱土金属整体运行态势等, 接着分析了碱金属及碱土金属行业市场运行的现状, 然后介绍了碱金属及碱土金属市场竞争格局。随后, 报告对碱金属及碱土金属做了重点企业经营状况分析, 最后分析了碱金属及碱土金属行业发展趋势与投资预测。您若想对碱金属及碱土金属产业有个系统的了解或者想投资碱金属及碱土金属行业, 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 碱金属及碱土金属行业产品基本概述

第一节 产品定义、特点、性质所素及所属行业

第二节 行业主管部门及管理体制

第三节 产品应用领域及发展历程

第二章 碱金属及碱土金属行业环境分析

第一节 行业环境分析

一、政治法律环境分析

## 二、经济环境分析

## 三、社会文化环境分析

## 四、技术环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规

### 第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析

## 第三章 碱金属及碱土金属行业产业链分析及对行业的影响

### 第一节 上游原料产业链发展状况分析

### 第二节 下游需求产业链发展情况分析

### 第三节 上下游行业对碱金属及碱土金属行业的影响分析

## 第四章 碱金属及碱土金属行业技术制造工艺发展趋势分析

### 第一节 国内外碱金属及碱土金属行业技术研发现状

### 第二节 产品工艺特点或流程

### 第三节 工艺技术进展和发展趋势

## 第五章 碱金属及碱土金属行业国内市场深度分析

### 第一节 碱金属及碱土金属行业市场现状分析及预测

### 第二节 2015-2019年产品产量分析及预测

### 第三节 2015-2019年市场需求分析及预测

### 第四节 产品消费领域与消费结构分析

### 第五节 价格趋势分析

### 第六节 进出口状况分析

## 第六章 碱金属及碱土金属行业主要生产企业、经销商介绍

### 第一节 南京云海特种金属股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况

### 第二节 重庆市日出锶业有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况

### 第三节 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司

## 一、企业介绍

## 二、企业经营情况

### 第四节 内蒙古兰太实业股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况

### 第五节 宁夏银川制钠厂

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况

### 第六节 河北辛集化工集团有限责任公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况

## 第七章 碱金属及碱土金属行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向

### 第一节 国内主要竞争对手动态分析

### 第二节 国内拟在建项目分析

## 第八章 碱金属及碱土金属行业国外市场分析

### 第一节 国外市场整体概述

### 第二节 亚洲地区主要市场概况

### 第三节 欧盟主要国家市场概况

### 第四节 北美地区主要市场概况

### 第五节 国外生产商或进口商介绍

## 第九章 碱金属及碱土金属行业用户度分析

### 第一节 碱金属及碱土金属行业用户认知程度

### 第二节 碱金属及碱土金属行业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

## 第十章 碱金属及碱土金属行业未来发展预测及投资前景分析（）

### 第一节 当前行业存在的问题

### 第二节 行业竞争状况分析

### 第三节 行业发展预测与投资前景分析

## 第十一章 碱金属及碱土金属行业投资风险及防范措施（）

### 第一节 政策风险

### 第二节 技术风险

### 第三节 市场风险

### 第四节 财务风险

### 第五节 经营管理风险

### 第六节 投资建议

## 部分图表目录：

图表1：碱金属的产品定义、特点、性质及其所属行业

图表2：中国锂矿地理区域分布

图表3：2015-2019年钾肥需求量

图表4：碱金属热电转换产品的工艺流程

图表5：2015-2019年主要碱金属及碱土金属产量单位：吨

图表6：2021-2027年我国主要碱金属及碱土金属产量预测单位：万吨

图表7：2015-2019年主要碱金属及碱土金属需求量单位：吨

图表8：2021-2027年我国主要碱金属及碱土金属需求量预测单位：万吨

图表9：中国金属锶产品消费结构

图表10：中国金属镁产品消费结构

图表11：中国金属锂产品消费结构

图表12：中国金属钠产品消费结构

图表13：2015-2019年碱金属及碱土金属价格指数

图表14：2015-2019年碱金属及碱土金属价格趋势

图表15：2018年金属钠进口数量及金额

图表16：2019年金属钙进口数量及金额

图表17：2019年其他碱金属及碱土金属进口数量及金额

图表18：2018年金属钠出口数量及金额

图表19：2019年金属钙出口数量及金额

图表20：2019年其他碱金属及碱土金属出口数量及金额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239386.html>