

# 2023-2029年中国铷铯及其 化合物行业发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国铷铯及其化合物行业发展态势与市场供需预测报告》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/202305/359996.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

铷、铯及其化合物具有良好的延展性，极好的导电及导热性和优异的光电效应性能等特点，因而被广泛应用于通信、军事、航天、能量转换、电子器件、生物、医药和化学化工等领域。

目前铷的获得主要来自锂和铯提取时的副产品，即主要来自锂云母和铯榴石的开发。据美国地质调查局（USGS）统计，全球铷资源储量为8万吨的 $Rb_2O$ ，主要来自伟晶岩矿床的锂云母和铯榴石，其中1.2万吨在加拿大，5万吨在纳米比亚。这个数量不包括我国和其它发展中国家。我国已开发的铷资源主要来自新疆可可托海伟晶岩锂矿中铯榴石和江西宜春伟晶岩型铌钽中的锂云母，而更多的铷资源储存在于盐湖以及花岗岩中。

全球铯榴石资源主要产在加拿大、纳米比亚和津巴布韦，三地的总量可达21万t。全球（不包括中国）的 $Cs_2O$ 储量可达1100万t。我国铯资源十分丰富，除了新疆、四川、江西、江苏和湖南伟晶岩，青海和西藏的盐湖外，在西藏还发现富铯的热泉硅华矿床。盐湖和富铯热泉硅华矿床中的铯资源潜力非常巨大。

2016年全球铯及其化合物产量808.7吨，2018年全球铯及其化合物产量1262.4吨，2020年全球铯及其化合物产量达1766.1吨，2021年全球铯及其化合物产量2211.0吨。

铷在全球市场中的应用尚未被充分发挥。纵观全球铷市场，近几年来产量、消费量变动较小，全球产量与消费量持平。国外主要消费铷产品的国家是美国和日本。由于日本对于开发铷资源对生态环境的影响尚未有明确结论，目前日本政府将日本国内企业每年铷产品的使用量限制在2吨以内，同时，所有进口铷产品均需领取许可证后方可销售。美国政策略微宽松，美国国内每年消耗铷约7-8吨。全球铷消费量维持在15-16吨。

从长远来看，铷、铯在通讯、能源、化工、环保和深部钻井5个领域的需求将会越来越大。而铷、铯消费量的增加依赖于价格的降低，离子交换法和溶剂萃取技术的发展可能会降低铷、铯提取的成本，从而促进铷和铯的应用。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铷铯及其化合物行业发展态势与市场供需预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 铷铯及其化合物行业概述

## 第一节 行业定义

## 第二节 行业发展特性

## 第二章 2022-2023年国外铷铯及其化合物市场发展概况

### 第一节 国际铷铯及其化合物市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国铷铯及其化合物环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 近年中国铷铯及其化合物技术发展分析

### 第一节 当前中国铷铯及其化合物技术发展现况分析

### 第二节 中国铷铯及其化合物技术成熟度分析

### 第三节 中外铷铯及其化合物技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国铷铯及其化合物技术的策略

## 第五章 铷铯及其化合物市场特性分析

### 第一节 2022-2023年集中度铷铯及其化合物分析

### 第二节 SWOT铷铯及其化合物分析

#### 一、优势铷铯及其化合物

#### 二、劣势铷铯及其化合物

#### 三、机会铷铯及其化合物

#### 四、风险铷铯及其化合物

### 第三节 进入退出状况铷铯及其化合物分析

## 第六章 中国铷铯及其化合物发展现状

### 第一节 2022-2023年中国铷铯及其化合物市场现状分析

### 第二节 中国铷铯及其化合物产量分析

#### 一、2018-2022年铷铯及其化合物总体产能规模

二、2022-2023年铷铯及其化合物生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国铷铯及其化合物市场需求分析

一、当前中国铷铯及其化合物需求特点

二、2022-2023年主要地域分布

第四节 中国铷铯及其化合物价格趋势分析

一、中国铷铯及其化合物2018-2022年价格趋势

二、中国铷铯及其化合物当前市场价格及分析

三、影响铷铯及其化合物价格因素分析

四、2023-2029年中国铷铯及其化合物价格走势预测

第七章 2018-2022年中国铷铯及其化合物行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国铷铯及其化合物进、出口分析

第一节 2022-2023年铷铯及其化合物进、出口特点

第二节 2017-2022年铷铯及其化合物进口分析

第三节 2017-2022年铷铯及其化合物出口分析

第九章 2019-2022年铷铯及其化合物重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 江西赣锋锂业股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 上海中锂实业有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 江西东鹏新材料有限责任公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 新疆有色金属研究所

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 湖北百杰瑞新材料有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

### 第十章 铷铯及其化合物投资建议

#### 第一节 2022年铷铯及其化合物投资环境分析

#### 第二节 铷铯及其化合物投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、准入政策、法规

##### 三、技术壁垒

#### 第三节 铷铯及其化合物投资建议

### 第十一章 中国铷铯及其化合物未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来铷铯及其化合物行业发展趋势分析

##### 一、未来铷铯及其化合物行业发展分析

##### 二、未来铷铯及其化合物行业技术开发方向

#### 第二节 2023-2029年铷铯及其化合物行业相关趋势预测

##### 一、政策变化趋势预测

##### 二、供求趋势预测

### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 业内对中国铷铯及其化合物投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇铷铯及其化合物

### 第二节 投资风险铷铯及其化合物

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 部分图表目录

图表：2022-2023年全球铷铯及其化合物产量统计

图表：2022-2023年全球铷铯及其化合物需求量统计

图表：2022-2023年亚洲地区铷铯及其化合物消费量统计

图表：2022-2023年欧洲地区铷铯及其化合物消费量统计

图表：2022-2023年美洲地区铷铯及其化合物消费量统计

图表：近年中国生产总值及其增长速度

图表：近五年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：铷铯及其化合物产业链结构图

图表：铷铯及其化合物产业生命周期一览表

图表：铷铯及其化合物行业相关政策法规

图表：铷铯及其化合物下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年铷铯及其化合物市场规模

图表：2018-2022年中国铷铯及其化合物行业产能

图表：2018-2022年铷铯及其化合物产量

图表：2018-2022年铷铯及其化合物市场需求量

图表：2018-2022年我国铷铯及其化合物产销率

图表：2018-2022年我国铷铯及其化合物企业数量

图表：2018-2022年我国铷铯及其化合物企业毛利率

图表：2018-2022年我国铷铯及其化合物企业成长能力

图表：2018-2022年我国铷铯及其化合物企业偿债能力

图表：2019-2022年铷铯及其化合物重点企业A产销统计

图表：2019-2022年铷铯及其化合物重点企业B产销统计

图表：2019-2022年铷铯及其化合物重点企业C产销统计

图表：2019-2022年铷铯及其化合物重点企业D产销统计

图表：2019-2022年铷铯及其化合物重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国铷铯及其化合物价格

图表：2023-2029年我国铷铯及其化合物市场价格预测

图表：2017-2022年我国铷铯及其化合物进口统计

图表：2017-2022年我国铷铯及其化合物出口统计

图表：2023-2029年我国铷铯及其化合物市场规模预测

图表：2023-2029年我国铷铯及其化合物市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国铷铯及其化合物市场产量预测

图表：2023-2029年我国铷铯及其化合物市场销量预测

图表：2023-2029年我国铷铯及其化合物市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359996.html>