

# 2021-2026年中国金属锆行业市场全景调研及投资 规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国金属锆行业市场全景调研及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/metal/674488.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

高纯度的锗是半导体材料。从高纯度的氧化锗还原，再经熔炼可提取而得。掺有微量特定杂质的锗单晶，可用于制各种晶体管、整流器及其他器件。锗的化合物用于制造荧光板及各种高折光率的玻璃。锗单晶可作晶体管，是第一代晶体管材料。锗材用于辐射探测器及热电材料。高纯锗单晶具有高的折射系数，对红外线透明，不透过可见光和紫外线，可作专透红外光的锗窗、棱镜或透镜。锗和铋的化合物是超导材料。二氧化锗是聚合反应的催化剂，含二氧化锗的玻璃有较高的折射率和色散性能，可作广角照相机和显微镜镜头，三氯化锗还是新型光纤材料添加剂。

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：

第一部分 金属锗整体概况

第一章 金属锗概述

第一节 金属锗的定义及其性质

第二节 金属锗的主要相关化合物

一、锗的氧化物

二、锗的卤化物

三、锗的硫化物及硫族化合物

四、锗的氢化物

五、锗的合金

六、锗的配位化合物

七、锗的有机化合物

第三节 金属锗的提取方法

一、提取法

二、萃取法

三、有色金属冶炼副产品中回收锗

第二章 金属锗的资源分布状况分析

第一节 金属锗的全球分布

一、亚洲

二、北美

三、南美

四、欧洲

## 五、大洋洲

## 六、美国

### 第二节 金属锆资源在中国的分布

#### 一、总量世界第一

#### 二、区域分布

### 第二部分 金属锆行业的运行状况及环境分析

## 第三章 2016-2020年世界金属锆行业发展现状分析

### 第一节 世界锆行业发展历史

### 第二节 2016-2020年世界金属锆市场供给情况

### 第三节 2016-2020年世界金属锆市场需求情况

#### 一、美国

#### 二、日本

### 第四节 2016-2020年世界金属锆行业技术应用水平情况

### 第五节 2021-2026年金属锆市场价格走势及其预测

## 第四章 2016-2020年世界金属锆行业运行环境分析

### 第一节 2016-2020年世界经济总体运行态势

## 六、股市震荡下行、金融市场挑战严峻

### 第二节 2016-2020年世界稀有金属市场运行情况

### 第三节 科技革命、锆应用广泛

#### 一、民用工业广泛应用

#### 二、军事工业需求增加

#### 三、渗透生活领域

## 第五章 2016-2020年国内金属锆行业发展走势分析

### 第一节 国内金属锆行业发展历史

### 第二节 近5年国内锆市场总体走势

#### 一、产能分析

#### 二、需求分析

#### 三、价格走势

### 第三节 近年技术应用水平分析

## 第六章 2016-2020年国内金属锆行业宏观经济与政策环境

### 第一节 2016-2020年国家宏观经济政策

#### 一、2016-2020年国家经济总体发展情况

#### 二、有色金属工业“十四五”规划

### 第二节 2016-2020年中国金属锆产业政策分析

#### 一、金属锆产品出口退税下调

二、金属锆资源税上调

三、锆行业准入门槛提高

四、有色金属冶炼行业节能减排工作进一步规范

五、锆产品出口管制

第三部分 金属锆行业产业链分析

第七章 2016-2020年金属锆行业用途及消费分析

第一节 近年金属锆总体消费规模及其结构

一、金属锆消费规模及结构统计

二、金属锆未来消费趋势分析

第二节 2016-2020年不同行业对金属锆的需求分析及预测

一、电子工业

二、红外光学

三、光纤通讯

四、化工、轻工

五、食品制造

六、医学医药

第八章 2016-2020年主要锆产品市场运行动态分析

第一节 2016-2020年太阳能电池用锆晶片

一、全球可再生能源的发展趋势推动了太阳能光伏产业的发展

二、太阳能用锆晶片生产情况及产量预测

三、太阳能用锆晶片需求量预测

四、电池用锆晶片的发展展望

第二节 2016-2020年红外锆产品市场分析

一、红外锆产品的应用概况

二、全球民用红外锆镜头市场分析及预测

三、国内民用红外锆镜头市场分析及预测

四、国内外军用红外锆镜头市场分析及预测

五、红外锆镜头价格分析与预测

第四部分 金属锆行业竞争格局及相关企业实力分析

第九章 2016-2020年中国锆产业区域竞争格局分析

第一节 近年中国锆产业的发展周期

一、锆产业的经济周期

二、锆产业的增长性与波动性

三、锆产业的成熟度

第二节 近年中国锆产业竞争格局综述

## 一、锆产业集中度分析

## 二、锆产业竞争程度

### 第三节 2016-2020年中国锆产业国际竞争者的影响

#### 一、国内锆企业的SWOT分析

#### 二、国际锆企业的SWOT分析

### 第四节 未来中国锆产业竞争格局展望

## 第十章 近年中国金属锆生产商主要财务指标

### 第一节 中国金属锆生产供应商基本情况

#### 第二节 营运能力分析

##### 一、近年金属锆生产供应所属行业营运能力

##### 二、近年有色金属冶炼全所属行业营运能力

#### 第三节 盈利能力分析

##### 一、近年金属锆生产供应所属行业销售、利润状况

##### 二、近年有色金属冶炼全所属行业销售、利润状况

#### 第四节 偿债能力分析

##### 一、近年金属锆生产供应所属行业资产负债状况

##### 二、近年有色金属冶炼全所属行业资产负债状况对比分析

#### 第五节 资产结构分析

##### 一、近年金属锆生产供应所属行业资产结构分析

##### 二、近年有色金属冶炼全所属行业资产结构分析

## 第十一章 中国金属锆行业重点生产供应商竞争力分析

### 第一节 云南驰宏锌锆股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、近年来公司整体运营分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业特有优势

### 第二节 内蒙古锡林郭勒盟通力锆业有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、近年来公司整体运营分析

#### 三、企业核心竞争力分析和企业特有优势

#### 四、未来战略方向

### 第三节 云南临沧鑫圆锆业

#### 一、企业基本概况

#### 二、近年来公司整体运营分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业特有优势

##### 第四节 南京锗厂有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、近年来公司整体运营分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业特有优势

##### 第五节 深圳中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂

- 一、企业基本概况
- 二、近年来公司整体运营分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业特有优势

#### 第五部分 金属锗投资机会与建议

##### 第十二章 2021-2026年金属锗投资的机遇与挑战

###### 第一节 2021-2026年金属锗行业的投资机遇

- 一、国际国内宏观经济整体有利
- 二、开发技术日渐成熟
- 三、金属锗行业产业链逐步成熟
- 四、金属锗的需求日益增大
- 五、资源优势

###### 第二节 2021-2026年金属锗行业的投资风险

- 一、价格容易波动
- 二、投资成本高
- 三、政策风险

##### 第十三章 金属锗行业投资机会分析研究

###### 第一节 2021-2026年金属锗行业主要区域投资机会(AK HT)

###### 第二节 2021-2026年金属锗行业出口市场投资机会

###### 第三节 2021-2026年金属锗行业企业的多元化投资机会

#### 图表目录：

图表中国锗资源分布情况

图表锗终端需求占比及变化

图表2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表2016-2020年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表2016-2020年货币供应量月度同比增长率（%）

图表目前锗产业链的利润重心在中下游

图表2021-2026年全球太阳能电池用锗晶片产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/674488.html>