

2022-2027年中国锆行业市场全景评估及发展战略 规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国锗行业市场全景评估及发展战略规划报告》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/chemical/777207.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

锗属于元素周期表IVA族稀有分散元素，熔点和沸点分别为937.4 和2830 ，硬度为6.0~6.5，密度为5.35g/cm³，具有亲石、亲铁、亲硫、亲有机质等性质。锗具有高红外折射率、色散率低等光学性质和优良的力学性能，常被应用于红外光学、光纤光纤、太阳能电池、聚合催化剂及医药等高新技术领域。

锗及其化合物具有许多特殊性质，主要应用于红外光学、光纤通信、太阳能电池、催化剂等行业，是军工、国防、高新科技等领域的重要原材料。但锗资源又相当匮乏，是被多国列入战略储备物资的重要战略资源。

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 2022-2027年锗市场基础分析

第一节 锗基础分析

一、锗的性质

二、元素来源

三、元素用途

四、锗提取方法

第二节 锗储量及分布

一、锗的储量

二、锗资源分布

第三节 锗原料及产品

一、锗原料

二、锗产品

第四节 锗应用领域分析

一、锗的行业应用结构

二、光导纤维中的应用

三、红外光学中的应用

四、化工行业中的用途

五、医药中的用途

六、半导体行业用的用途

第五节 锗市场年度分析

一、2017-2020年锗市场回顾

二、2020年锗市场回顾

第二章 2022-2027年国外锗市场分析

第一节 全球市场供求分析

一、全球锗产品供应量增长缓慢

二、全球锗产品需求增长较快

三、2022-2027年市场需求预测

第二节 2022-2027年重点领域需求

一、太阳能电池市场对锗的需求

二、红外市场对锗的需求

三、光纤市场对锗需求

四、新技术发展对锗需求

五、国家战略储备对锗需求

第三节 2021年日本锗进口分析

一、2021年日本氧化锗进口

二、2021年日本金属锗进口

三、日本市场对金属锗的需求

第四节 美国锗市场分析

一、美国国防储备中心锗销售

二、美国锗进口统计分析

第三章 2022-2027年国内锗供需分析

第一节 行业管理体系及政策

一、(HJ 327)行业管理体系

二、行业主要法律法规

三、行业主要产业政策

第二节 国内锗产业特征分析

一、锗产业发展历程

二、行业利润水平分析

三、行业进入壁垒分析

四、锗行业技术水平

五、行业上下游分析

六、国内锗行业发展趋势

第三节 2022-2027年国内市场

一、2022-2027年锗产量

二、2022-2027年锗应用

第四节 2022-2027年市场竞争格局

一、行业竞争排名

二、业内领先企业布局

三、高纯二氧化锆和区熔锆锭竞争

四、锆单晶生产商和供应商竞争

第五节 2017-2021年产品价格

一、2017-2021年国际价格走势

二、2017-2021年国内价格走势

三、锆产品未来价格走势预测

第六节 2021年锆所属行业进出口分析

一、2021年锆出口分析

二、2021年出口地区分析

第七节 未来行业发展影响因素

一、市场有利因素分析

二、市场不利因素分析

第四章 2022-2027年重点应用领域分析

第一节 太阳能电池行业对锆需求

一、太阳能电池行业发展现状

二、高效率太阳能电池技术

三、全球太阳能电池用锆晶片生产

四、太阳能电池行业对锆需求预测

第二节 红外锆产品市场分析「HJLT」

一、红外锆产品的应用概况

二、全球民用红外锆镜头市场

三、国内民用红外锆镜头市场

四、军用红外锆产品市场

五、红外锆镜头价格分析

六、红外锆窗口的市场潜力巨大

第五章 锆生产企业竞争力

第一节 云南驰宏锌锆股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 云南罗平锌电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 南京中锆科技有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 锡林郭勒通力锆业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1锆消费量领域比例示意图

图表2中国金属锆出口价格走势

图表3 2017-2021年我国锆行业产量及增长情况

图表4 2017-2021年我国锆行业产量及增长对比

图表5中国主要锆生产商

图表6 2017-2021年我国锆行业出口额及增长对比

图表7 2019-2022年全球太阳能电池用4英寸锆晶片产量/产能预测

图表8 2022-2027年空间卫星年需太阳能电池用锆晶片年需求预测

图表9三代太阳能电池的成本和转化效率区间

图表10聚光太阳能电池、薄膜电池与晶体硅太阳能电池发电成本预测对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/777207.html>