

2020-2026年中国锆行业市场运营状况及投资机会 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国锗行业市场运营状况及投资机会分析报告》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.chyxx.com/research/201912/814943.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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（旧译作鉍）是一种化学元素，它的化学符号是Ge，锗单质是一种灰白色类金属，有光泽，质硬，属于碳族，化学性质与同族的锡与硅相近，不溶于水、盐酸、稀苛性碱溶液，溶于王水、浓硝酸或硫酸，具有两性，故溶于熔融的碱、过氧化碱、碱金属硝酸盐或碳酸盐，在空气中较稳定。此外，可用于红外光材料、精密仪器、催化剂。锗的化合物可用以制造荧光板和各种折射率高的玻璃。

锗在自然界分布很散很广。铜矿、铁矿、硫化矿以至岩石，泥土和泉水中都含有微量的锗。锗在地壳中的含量为一百万分之七，比之于氧、硅等常见元素当然是少，但是，却比砷、铀、汞、碘、银、金等元素都多。然而，锗却非常分散，几乎没有比较集中的锗矿，因此，被人们称为“稀散金属”。已发现的锗矿有硫银锗矿（含锗5~7%）、锗石（含锗10%），硫铜铁锗矿（含锗7%）。锗矿石的锗含量有200ppm和393ppm两种，颜色为青灰色、红花色两种。目前，中国已探明锗矿产地约35处，保有储量约3500吨，远景储量约9600吨，占全球锗储量的41%。全国已探明锗资源储量主要分布在12个地区，其中广东、云南、内蒙、吉林、山西、广西、贵州等地区锗储量较多，约占全国锗总储量的96%。

锗具备多方面的特殊性质，在半导体、航空航天测控、核物理探测、光纤通讯、红外光学、太阳能电池、化学催化剂、生物医学等领域都有广泛而重要的应用，是一种重要的战略资源。在电子工业中，在合金预处理中，在光学工业上，还可以作为催化剂。

智研咨询发布的《2020-2026年中国锗行业市场运营状况及投资机会分析报告》共十四章。首先介绍了锗相关概念及发展环境，接着分析了中国锗规模及消费需求，然后对中国锗市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锗面临的机遇及发展前景。您若想对中国锗有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 锗行业相关概述

1.1 锗的定义及分类

1.2 锗的性质

1.2.1 物理性质

1.2.2 化学性质

1.3 锗行业特征分析

1.3.1 产业链分析

1、锗的产业链结构分析

2、锆上游相关产业分析

3、锆下游相关产业分析

1.3.2 锆行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、锆行业生命周期

1.4 锆行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

1.5 中国锆行业锆方式比较分析

1.5.1 国外锆行业发展综述

1.5.2 国内锆方式现状及发展

第二章 2019年中国锆行业发展环境分析

2.1 锆行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

1、探矿权、采矿权有效期的相关规定

2、使用费及价款的相关规定

3、有关环境保护的法律法规

4、有关安全生产的法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.1.5 锆行业相关标准

1、再生锆原料中锆的测定方法

2、区熔锆锭电阻率测试方法-两探针法

3、锆精矿化学分析法碘酸钾滴定法测定锆量

4、锆精矿化学分析法硫酸钡重量法测定硫量

5、锆精矿化学分析法重量法测定二氧化硅量

6、锆精矿化学分析法离子选择电极法测定氟量

2.2 锆行业经济环境分析

2.2.1 2019年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2019年国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 锆行业社会环境分析

2.3.1 锆产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 锆行业技术环境分析

2.4.1 锆技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国锆行业新技术研究

2.4.2 锆技术发展水平

1、中国锆行业技术水平所处阶段

2、与国外锆行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

2.5 采矿技术分析

2.5.1 采矿技术分析

1、采矿生产工艺流程

2、上向水平分层回采干式充填采矿法

2.5.2 冶炼技术分析

1、火法冶炼

2、湿法冶炼

2.5.3 资源综合利用技术分析

1、从含锆废渣中回收锆工艺技术

2、氯化蒸馏残渣锆回收工艺技术

3、湿法从锆废料中回收锆工艺技术

4、湿法从铬-锆合金废料中回收锆工艺技术

2.5.4 精深加工技术

1、热解氮化硼坩埚表层镀膜方法及装置

2、单晶生长热场设计

(1) 晶体生长对热场的要求

(2) 热场的设计

3、单晶生长工艺

(1) 降坩直拉法(CZ法)

(2) 液封直拉法

(3) VGF法

2.5.5 其他技术

1、非球面光学零件超精密加工技术

2、类金刚石碳膜成膜技术

第三章 锆行业市场特点概述

3.1 锆行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 行业与上下游行业的关联性

3.2.1 行业产业链概述

3.2.2 上游产业分布

3.2.3 下游产业分布

3.3 锆行业统计标准

3.3.1 锆行业统计口径

3.3.2 锆行业统计方法

3.3.3 锆行业数据种类

3.3.4 锆行业研究范围

3.4 锆行业经营模式分析

3.4.1 生产模式

3.4.2 采购模式

3.4.3 销售模式

第四章 2015-2019年全球锆行业发展概述

4.1 2015-2019年全球锆行业市场发展情况分析

4.1.1 全球锆行业发展现状

4.1.2 全球锆行业竞争格局

4.1.3 2015-2019年全球锆行业市场规模

4.1.4 2015-2019年全球锆市场供需分析

4.1.5 2015-2019年全球锆发电需求及成本分析

4.2 2015-2019年全球主要地区锆行业发展分析

4.2.1 全球锆资源储量及分布

4.2.2 美国锆行业发展分析

4.2.3 德国锆行业发展分析

4.2.4 其他地区

4.3 2020-2026年全球锆行业发展前景预测

4.3.1 全球锆行业市场规模预测

4.3.2 全球锗行业发展前景分析

4.3.3 全球锗行业发展趋势分析

第五章 中国锗行业发展概述

5.1 中国锗行业发展状况分析

5.1.1 中国锗行业发展历程

5.1.2 中国锗行业发展现状

5.1.3 中国锗行业发展特点分析

5.2 2015-2019年锗行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国锗行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国锗行业发展分析

5.3 2020-2026年中国锗行业面临的困境及对策

5.3.1 中国锗行业面临的困境及对策

1、中国锗行业面临困境

(1) 市场需求不足问题

(2) 资金短缺问题

(3) 产业与市场失衡问题

(4) 拓展国际市场的挑战

2、中国锗行业对策探讨

5.3.2 中国锗企业发展困境及策略分析

1、中国锗企业面临的困境

2、中国锗企业的对策探讨

3、国内锗企业的出路分析

第六章 2015-2019年中国锗所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国锗所属行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2015-2019年中国锗所属行业市场供需分析

6.2.1 中国锗所属行业供给分析

6.2.2 中国锗所属行业需求分析

6.2.3 中国锗所属行业供需平衡

6.3 2015-2019年中国锗所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 锆行业应用领域市场分析

7.1 红外光学应用领域分析

7.1.1 锆的光学特性

7.1.2 锆在红外光学的应用

7.1.3 红外光学市场分析

7.1.4 红外光学市场对锆的需求因素分析

7.1.5 红外光学市场对锆的需求分析

7.2 太阳能电池应用领域分析

7.2.1 锆衬底三结太阳能电池

7.2.2 太阳能电池市场分析

7.2.3 太阳能电池市场对锆的需求因素分析

7.2.4 太阳能电池市场对锆的需求分析

7.3 集成电路应用领域分析

7.3.1 集成电路市场

7.3.2 集成电路市场对锆的需求因素分析

7.3.3 集成电路市场对锆的需求分析

7.4 光纤通信应用领域分析

7.4.1 光纤市场分析

1、单模光纤市场分析

2、多模光纤市场分析

3、光纤预制棒市场分析

7.4.2 光纤对锆的需求因素分析

7.4.3 光纤市场对锆的需求分析

7.5 催化剂材料应用领域分析

7.5.1 催化剂材料市场分析

7.5.2 催化剂材料市场对锆的需求因素分析

7.5.3 催化剂材料市场对锆的需求分析

第八章 中国锆行业上、下游产业链分析

8.1 锆行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 锆行业产业链

8.2 锆行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 锆行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国锆行业市场竞争格局分析

9.1 中国锆行业竞争格局分析

9.1.1 锆行业区域分布格局

9.1.2 锆行业企业规模格局

9.1.3 锆行业企业性质格局

9.2 中国锆行业竞争五力分析

9.2.1 锆行业上游议价能力

9.2.2 锆行业下游议价能力

9.2.3 锆行业新进入者威胁

9.2.4 锆行业替代产品威胁

9.2.5 锆行业现有企业竞争

9.3 中国锆行业竞争SWOT分析

9.3.1 锆行业优势分析

9.3.2 锆行业劣势分析

9.3.3 锆行业机会分析

9.3.4 锆行业威胁分析

9.4 中国锆行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国锆行业领先企业竞争力分析

10.1 北京国晶辉红外光学科技有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 北京有色金属研究总院

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营情况分析
- 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 有研新材料股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营情况分析
 - 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 广西金山铟锗冶金化工有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营情况分析
 - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 上海龙津金属材料有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业经营情况分析
 - 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业经营情况分析
 - 10.6.3 企业发展战略分析
- 第十一章 2020-2026年中国锗行业发展趋势与前景分析
 - 11.1 2020-2026年中国锗市场发展前景
 - 11.1.1 2020-2026年锗市场发展潜力
 - 11.1.2 2020-2026年锗市场前景展望
 - 11.2 2020-2026年中国锗市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年锗行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年锗市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年锗行业应用趋势预测
 - 11.3 2020-2026年中国锗行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国锗行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国锗行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国锗供需平衡预测
 - 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国锆行业投资前景

12.1 锆行业投资现状分析

12.1.1 锆行业投资规模分析

12.1.2 锆行业投资资金来源构成

12.1.3 锆行业投资项目建设分析

12.1.4 锆行业投资资金用途分析

12.1.5 锆行业投资主体构成分析

12.2 锆行业投资特性分析

12.2.1 锆行业进入壁垒分析

12.2.2 锆行业盈利模式分析

12.2.3 锆行业盈利因素分析

12.3 锆行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 锆行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 锆行业投资潜力与建议

12.5.1 锆行业投资潜力分析

12.5.2 锆行业最新投资动态

12.5.3 锆行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国锆企业投资战略与客户策略分析

13.1 锆企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 锆企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 锆企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 锆中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY KT)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议 (ZY KT)

图表目录：

图表：2015-2019年锆行业市场规模分析

图表：2020-2026年锆行业市场规模预测

图表：2015-2019年锗重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国锗行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国锗行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国锗行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国锗竞争力分析

图表：2020-2026年中国锗产能预测

图表：2020-2026年中国锗消费量预测

图表：2020-2026年中国锗市场前景预测

图表：2020-2026年中国锗市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国锗发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/814943.html>