

# 2013-2017年中国锆产业市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2017年中国锆产业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1303/X5161880WJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国锗产业市场分析与投资前景研究报告》共六章，报告旨在为投资者或企业管理者提供一个关于锗产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为锗产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。

通过《2013-2017年中国锗产业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

锗具有半导体性质。对固体物理和固体电子学的发展有重要作用。锗的熔密度5.32克/厘米<sup>3</sup>，锗可能性划归分散金属，锗化学性质稳定，常温下不与空气或水蒸汽作用，但在600~700℃时，很快生成二氧化锗。与盐酸、稀硫酸不起作用。浓硫酸在加热时，锗会缓慢溶解。在硝酸、王水中，锗易溶解。碱溶液与锗的作用很弱，但熔融的碱在空气中，能使锗迅速溶解。锗与碳不起作用，所以在石墨坩埚中熔化，不会被碳所污染。锗有着良好的半导体性质，如电子迁移率、空穴迁移率等等。锗的发展仍具有很大的潜力。现代工业生产的锗，主要来自铜、铅、锌冶炼的副产品。

中国锗矿供给的寡头垄断的局面已经形成，行业集中度相当高，其前五大矿山产量占中国总产量的83%，已经初步掌握了全球的定价权。中国锗资源主要分布在云南（33.8%），内蒙古（45.7%）境内，大型的矿山为大寨锗矿会泽矿区和梅子箐煤矿（云南锗业控制）、胜利煤田矿区、广东凡口矿区（中金岭南控制），矿山分布非常集中。

## 第一章 2011-2012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、锆原料

## 二、锆产品

### 第四节 锆应用领域分析

#### 一、锆的行业应用结构

#### 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 锆市场年度分析

#### 一、2010年锆市场回顾

#### 二、2011年锆市场回顾

#### 三、2012年锆市场回顾

## 第二章 2011-2012年国市场分析

### 第一节 全球市场供求分析

#### 一、全球锆产品供应状况

#### 二、全球锆产品需求状况

#### 三、2012-2015年市场需求预测

### 第二节 2011-2012年重点领域需求

#### 一、太阳能电池市场对锆的需求

#### 二、红外市场对锆的需求

#### 三、光纤市场对锆需求

#### 四、新技术发展对锆需求

#### 五、国家战略储备对锆需求

### 第三节 2012年日本锆进口分析

#### 一、2012年日本氧化锆进口

#### 二、2012年日本金属锆进口

#### 三、日本市场对金属锆的需求

### 第四节 美国锆市场分析

#### 一、美国国防储备中心锆销售

#### 二、美国锆进口统计分析

## 第五节 全球金属锆市场分析

- 一、世界金属锆市场供给情况
- 二、世界金属锆市场需求情况（美国、日本、欧洲等）
- 三、世界金属锆行业技术应用水平情况
- 四、金属锆市场价格走势及其预测

## 第三章 2011-2012年国内锆供需现状

### 第一节 行业管理体系及政策

- 一、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 国内锆产业特征分析

- 一、锆产业发展历程
- 二、行业利润水平分析
- 三、行业进入壁垒分析
- 四、锆行业技术水平
- 五、行业上下游分析
- 六、国内行业发展趋势

### 第三节 2011-2012年国内市场

- 一、2011-2012年锆产量
- 二、2011-2012年锆销量

### 第四节 2011-2012年产品价格

- 一、2011-2012年国际价格走势
- 二、2011-2012年国内价格走势
- 三、锆产品未来价格走势预测

### 第五节 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 2011-2012年锆行业应用领域市场分析

### 第一节 二氧化锆

### 第二节 区熔锆锭

### 第三节 锆单晶

#### 一、 红外光学领域

#### 二、 太阳能电池应用领域

#### 三、 光纤

#### 四、 PET催化剂

#### 五、 新技术发展对锆的需求

### 第四节 四氯化锆

### 第五节 有机锆

## 第五章 锆行业市场竞争分析

### 第一节 锆行业总体市场竞争状况分析

### 第二节 行业国际市场竞争状况分析

#### 一、 国际锆行业发展状况

#### 二、 国际锆市场竞争状况分析

#### 三、 国际锆市场发展趋势分析

### 第三节 主要跨国公司经营情况分析

#### 一、 TECKCOMINCO

#### 二、 UMICORE

#### 三、 埃格尔皮切尔工业公司

#### 四、 RUSSIA STATE ENTERPRISE

### 第四节 2011-2012年市场竞争格局

#### 一、 行业竞争排名

#### 二、 国内着业内领先企业布局

#### 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

#### 五、 国内锆行业五力竞争分析

### 第五节 2012年锆进出口分析

#### 一、 2012年锆进口分析

#### 二 2012年锆出口分析

## 第六章 中国重点锆生产企业竞争力

### 第一节 云南驰宏锌锆

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、2010-2012年运营情况

## 第二节 临沧鑫圆锆业

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、2010-2012年运营情况

## 第三节 韶关冶炼厂

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、2010-2012年动态

## 第四节 南京锆厂

- 一、企业概况
- 二、产品系列
- 三、2010-2012年动态

## 第五节 锡林郭勒通力锆业

- 一、企业概况
- 二、2010-2012年动态

本报告详述了锆产品的行业概况、市场发展现状及锆产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究锆市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对锆行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对锆产品投资的建议。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1303/X5161880WJ.html>