

# 中国锗产业专项调查与盈利空间预测报告（2015-2020）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国锆产业专项调查与盈利空间预测报告（2015-2020）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/199565199565.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国锆产业专项调查与盈利空间预测报告（2015-2020）》首先介绍了锆相关概述、中国锆市场运行环境等，接着分析了中国锆市场发展的现状，然后介绍了中国锆重点区域市场运行形势。随后，报告对中国锆重点企业经营状况分析，最后分析了中国锆行业发展趋势与投资预测。您

若想对锆产业有个系统的了解或者想投资锆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，中国已探明锆矿产地约35处，保有储量约3500吨，远景储量约9600吨，占全球锆储量的41%。全国已探明锆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、贵州等地区锆储量较多，约占全国锆总储量的96%。

中国是全球最大的锆生产国，2011年中国锆产量为80吨，为90吨，占全球总产量的71%。2011年，中国锆行业的龙头企业——云南锆业锆产量为24.47吨，占中国锆产量的30.59%；云南锆业锆产量为43.26吨，占中国锆产量的48.07%。2013年，云南锆业锆产量为62.74吨，同比增长45%。

### 第1章：锆行业发展综述

#### 1.1 锆行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 锆行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业主管部门及管理体制

##### 1.2.2 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

##### 1.2.3 行业政策环境分析

##### 1.2.4 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 国家宏观经济与行业相关性

#### 1.3 锆行业相关标准

##### 1.3.1 再生锆原料中锆的测定方法

##### 1.3.2 区熔锆锭电阻率测试方法-两探针法

##### 1.3.3 锆精矿化学分析法碘酸钾滴定法测定锆量

##### 1.3.4 锆精矿化学分析法硫酸钡重量法测定硫量

- 1.3.5 锆精矿化学分析法重量法测定二氧化硅量
- 1.3.6 锆精矿化学分析法离子选择电极法测定氟量
- 1.3.7 锆精矿化学分析法硫酸亚铁铵滴定法测定砷量

## 第2章：锆资源及矿区分析

### 2.1 全球锆资源储量及分布

#### 2.1.1 全球锆资源储量

#### 2.1.2 美国锆资源情况

### 2.2 中国锆资源储量及分布

#### 2.2.1 中国锆资源储量

#### 2.2.2 中国锆资源分布情况

##### (1) 云南锆资源

##### (2) 内蒙古锆资源

#### 2.2.3 中国锆资源特征

### 2.3 中国主要矿区锆资源分析

#### 2.3.1 大寨锆矿

#### 2.3.2 梅子箐煤矿

#### 2.3.3 胜利煤田矿区

#### 2.3.4 广东凡口矿区

## 第3章：锆行业市场分析

### 3.1 锆行业发展概况

#### 3.1.1 锆行业发展历程

##### (1) 全球锆行业发展历程

##### (2) 国内锆行业发展历程

#### 3.1.2 锆行业利润水平变动趋势

### 3.2 锆产品供需市场分析

#### 3.2.1 锆产品供给分析

##### (1) 全球锆产品供应情况

##### (2) 国内锆产品供应情况

#### 3.2.2 锆产品需求分析

##### (1) 全球锆产品需求情况

##### (2) 美国锆产品需求情况

##### (3) 国内锆产品需求情况

### 3.3 锆原料市场分析

#### 3.3.1 锆精矿

#### 3.3.2 锆烟尘

### 3.3.3 锆废料

## 3.4 锆产品市场分析

### 3.4.1 高纯四氯化锆

### 3.4.2 高纯二氧化锆

### 3.4.3 区熔锆锭

### 3.4.4 锆单晶

### 3.4.5 有机锆

## 3.5 锆产品未来价格走势分析

## 第4章：锆行业技术分析

### 4.1 采矿技术分析

#### 4.1.1 采矿生产工艺流程

#### 4.1.2 上向水平分层回采干式充填采矿法

### 4.2 冶炼技术分析

#### 4.2.1 火法冶炼

#### 4.2.2 湿法冶炼

### 4.3 资源综合利用技术分析

#### 4.3.1 从含锆废渣中回收锆工艺技术

#### 4.3.2 氯化蒸馏残渣锆回收工艺技术

#### 4.3.3 湿法从锆废料中回收锆工艺技术

#### 4.3.4 湿法从铬-锆合金废料中回收锆工艺技术

### 4.4 精深加工技术

#### 4.4.1 热解氮化硼坩埚表层镀膜方法及装置

#### 4.4.2 单晶生长热场设计

#### 4.4.3 单晶生长工艺

## 第5章：锆行业市场竞争分析

### 5.1 锆行业总体市场竞争状况分析

### 5.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 5.2.1 国际锆行业市场发展状况

#### 5.2.2 国际锆行业市场竞争状况分析

#### 5.2.3 国际锆行业市场发展趋势分析

### 5.3 跨国公司经营情况分析

#### 5.3.1 Teckcominco

##### (1) 企业基本情况

##### (2) 企业经营情况分析

#### 5.3.2 Umicore

- (1) 企业基本情况
- (2) 企业经营情况分析
- 5.3.3 RussiaStateEnterprise
- 5.3.4 埃格尔皮切尔工业公司
- 5.3.5 普雷乌隆格金属公司
- 5.4 行业国内市场竞争状况分析
  - 5.4.1 国内锆行业五力竞争模型分析
    - (1) 上游议价能力分析
    - (2) 下游议价能力分析
    - (3) 新进入者威胁分析
    - (4) 替代品威胁分析
    - (5) 行业内部竞争格局
  - 5.4.2 国内锆行业竞争能力总结
- 5.5 行业进出口市场分析
  - 5.5.1 锆行业出口市场分析
  - 5.5.2 锆行业进口市场分析
- 第6章：锆行业应用领域市场分析
  - 6.1 红外光学应用领域分析
    - 6.1.1 锆的光学特性
    - 6.1.2 锆在红外光学的应用
    - 6.1.3 红外光学市场分析
    - 6.1.4 红外光学市场对锆的需求因素分析
    - 6.1.5 红外光学市场对锆的需求分析
  - 6.2 太阳能电池应用领域分析
    - 6.2.1 锆衬底三结太阳能电池
    - 6.2.2 太阳能电池市场分析
    - 6.2.3 太阳能电池市场对锆的需求因素分析
    - 6.2.4 太阳能电池市场对锆的需求分析
  - 6.3 集成电路应用领域分析
    - 6.3.1 集成电路市场
    - 6.3.2 集成电路市场对锆的需求因素分析
    - 6.3.3 集成电路市场对锆的需求分析
  - 6.4 光纤通信应用领域分析
    - 6.4.1 光纤市场分析
    - 6.4.2 光纤对锆的需求因素分析

### 6.4.3 光纤市场对锗的需求分析

### 6.5 催化剂材料应用领域分析

## 第7章：锗行业主要企业生产经营分析

### 7.1 锗企业总体发展状况

### 7.2 锗行业领先企业分析

#### 7.2.1 云南临沧鑫圆锗业股份有限公司经营情况分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

##### (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.2 云南驰宏锌锗股份有限公司经营情况分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

##### (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.3 南京中锗科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

##### (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.4 锡林郭勒通力锗业有限责任公司经营情况分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

##### (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 7.2.5 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂经营情况分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

##### (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 第8章：2015-2020年关于锆行业市场与投资分析

### 8.1 锆市场发展趋势与预测

#### 8.1.1 影响锆行业发展因素

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素分析

#### 8.1.2 锆市场发展趋势分析

#### 8.1.3 锆行业市场前景预测

### 8.2 锆行业投资特性

#### 8.2.1 锆行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 政策壁垒

#### 8.2.2 锆行业盈利模式分析

(1) 盈利点分析

(2) 盈利模式分析

#### 8.2.3 锆行业盈利因素分析

### 8.3 锆行业投资风险

#### 8.3.1 锆行业政策风险

#### 8.3.2 锆行业技术风险

#### 8.3.3 锆行业供求风险

#### 8.3.4 锆行业其他风险

(1) 锆行业价格风险

(2) 锆行业经营管理风险

### 8.4 锆行业投资建议

#### 8.4.1 锆行业投资现状分析

#### 8.4.2 锆行业主要投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/199565199565.html>