

中国锆行业深度调研及未来五年投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国锗行业深度调研及未来五年投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/211740211740.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

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 国内锗行业竞争能力总结

5.5 行业进出口市场分析

5.5.1 锗行业出口市场分析

5.5.2 锗行业进口市场分析

第6章：锗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 锗的光学特性

6.1.2 锗在红外光学的应用

6.1.3 红外光学市场分析

6.1.4 红外光学市场对锗的需求因素分析

6.1.5 红外光学市场对锗的需求分析

6 太阳能电池应用领域分析

6.1 锗衬底三结太阳能电池

6.2 太阳能电池市场分析

6.3 太阳能电池市场对锗的需求因素分析

6.4 太阳能电池市场对锗的需求分析

6.3 集成电路应用领域分析

6.3.1 集成电路市场

6.3.2 集成电路市场对锗的需求因素分析

6.3.3 集成电路市场对锗的需求分析

6.4 光纤通信应用领域分析

6.4.1 光纤市场分析

6.4.2 光纤对锗的需求因素分析

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 南京中锆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 锡林郭勒通力锆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：未来五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 锗行业盈利模式分析

(1) 盈利点分析

(2) 盈利模式分析

8.2.3 锗行业盈利因素分析

8.3 锗行业投资风险

8.3.1 锗行业政策风险

8.3.2 锗行业技术风险

8.3.3 锗行业供求风险

8.3.4 锗行业其他风险

(1) 锗行业价格风险

(2) 锗行业经营管理风险

8.4 锗行业投资建议

8.4.1 锗行业投资现状分析

8.4.2 锗行业主要投资建议

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/211740211740.html>