

# 2023-2029年中国锆市场深度 评估与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国锆市场深度评估与投资分析报告》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.cction.com/report/202305/357965.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

微晶石墨是煤炭变质成矿，矿物本身品位高（通常 $\geq 60\%C$ ，优质矿物80-85%C，少数高达 $\geq 90\%C$ ），石墨化程度高。主要产地有湖南、内蒙、福建、湖北等地。

锆是一种稀缺的战略资源，在军工产业和民用产业中都有广泛的应用，其中核级锆是核反应堆中的关键基础材料，被核工业界称为“原子时代第一号金属”，是国家鼓励、支持、发展的重点产业之一，而锆化学制品被认为是21世纪最有发展前景的产品之一。锆英砂不仅是提炼锆、钎金属的重要矿产，同时也大量直接使用于陶瓷、铸造等行业中。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锆市场深度评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国锆概述

#### 第一节 锆行业定义

#### 第二节 锆行业发展特性

### 第二章 国外锆市场发展概况

#### 第一节 全球锆资源市场分析

##### 一、全球锆矿资源分布

##### 二、全球锆矿储量

#### 第二节 国际锆英砂资源开发及锆产销分析

##### 一、全球锆产量分布

##### 二、主要国家锆生产能力

##### 三、2017-2022年全球锆产量统计

##### 四、2017-2022年全球锆需求量统计

### 第三章 中国锆环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

## 一、锆行业政策分析

## 二、进、出口政策分析

## 第四章 中国锆行业技术发展情况

### 第一节 中国锆行业技术发展历程

### 第二节 近几年中国锆技术发展情况

## 第五章 全球及中国锆市场竞争格局

### 第一节 全球锆产业集中度分析

### 第二节 中国锆产业集中度分析

### 第三节 未来几年中国锆企业提升竞争力分析

## 第六章 中国锆发展现状调研

### 第一节 中国锆市场现状分析

### 第二节 中国锆产量分析及预测

#### 一、锆生产区域分布

#### 二、2017-2022年锆产量

### 第三节 中国锆市场需求分析及预测

#### 一、中国锆需求构成

#### 二、2017-2022年中国锆英砂需求量

### 第四节 中国锆价格及趋势预测

## 第七章 2018-2022年锆行业经济运行

### 第一节 2018-2022年锆行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年锆英砂行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年锆英砂行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年锆英砂行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国锆进出口分析

### 第一节 2017-2022年中国锆矿砂及其精矿进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

## 第二节 2017-2022年中国锆矿砂及其精矿出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 中国锆矿砂及其精矿进口国家及地区占比分析

## 第九章 2018-2022年主要锆生产企业及竞争格局

### 第一节 福建远光锆业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年锆产品收入分析

### 第二节 漳州晶洁辉陶瓷新材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年锆产品收入分析

### 第三节 恩平市永联康精密铸造锆业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年锆产品收入分析

### 第四节 山东鲁光锆业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年锆产品收入分析

### 第五节 瑞泰科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年锆产品收入分析

## 第十章 锆企业发展策略分析

### 第一节 2023-2029年锆行业发展战略

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

## 四、营销战略规划

### 第二节 2023-2029年锆企业竞争策略分析

- 一、提高我国锆企业核心竞争力的对策
- 二、影响锆企业核心竞争力的因素
- 三、提高锆企业竞争力的策略

### 第三节 对我国锆品牌的战略思考

- 一、锆实施品牌战略的意义
- 二、我国锆企业的品牌战略

## 第十一章 2023-2029年中国锆发展趋势预测及投资风险

### 第一节 2023-2029年中国锆英砂行业投资环境分析

- 一、硅酸锆需求预测
- 二、锆化学制品用锆英砂需求预测
- 三、电熔锆用锆英砂需求预测
- 四、精密铸造业用锆英砂需求分析
- 五、玻璃耐火材料用锆英砂需求分析
- 六、我国核电站用锆英砂需求预测

### 第二节 2023-2029年中国锆英砂行业投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国锆英砂行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析

### 第四节 建议

- 一、探索伴生资源利用及岩矿开发方法
- 二、产业升级迫在眉睫
- 三、开发利用国外锆资源
- 四、提高抵御投资风险的能力

## 部分图表目录

图表 1、锆及相关下游产品 8

图表 2、中国锆英石三大矿区矿床特征 9

图表 3、主要公司拥有的锆英石储量与资源量（万吨） 12

图表 4、主要国家锆矿储量和储量基础 13

图表 5、主要国家锆英石生产能力	15
图表 6、2017-2022年全球锆英砂产量统计	16
图表 7、2017-2022年全球锆英砂需求量统计	17
图表 8、烧结法制备氧氯化锆的工艺流程图	28
图表 9、氧氯化锆“一酸一碱法”工艺流程示意图	29
图表 10、全球三大锆矿巨头公司储量和产量情况（万吨）	32
图表 11、2017-2022年中国锆英砂产量统计表	36
图表 12、近年中国锆应用领域	37
图表 13、2017-2022年中国锆英砂需求量统计表	38
图表 14、2018-2022年中国锆行业偿债能力统计	40
图表 15、2018-2022年中国锆行业盈利能力	41
图表 16、2018-2022年中国锆行业发展能力统计	42
图表 17、2018-2022年中国锆英砂规模企业数量	43
图表 18、2017-2022年中国锆矿砂及其精矿进口数量	44
图表 19、2017-2022年中国锆矿砂及其精矿进口金额	45
图表 20、2017-2022年中国锆矿砂及其精矿出口数量	46
图表 21、2018-2022年中国锆矿砂及其精矿出口金额	47
图表 22、中国进口锆来源国别分布	48
图表 23、2018-2022年福建远光锆业锆粉产量	50
图表 24、2018-2022年漳州晶洁辉陶瓷新材料锆粉产量	51
图表 25、2018-2022年恩平市永联康精密铸造锆业锆英粉产量	53
图表 26、2018-2022年山东鲁光锆业稳定氧化锆类产品产量	54
图表 27、2018-2022年瑞泰科技锆产品收入	56
图表 28、未来影响我国锆英砂资源需求因素	65
图表 29、2018-2022年中国硅酸锆需求及未来五年预测	68
图表 30、2018-2022年中国锆化学制品用锆英砂需求及未来五年预测	70

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357965.html>