

# 2019-2025年中国锆行业发展趋势及投资前景预测报告

## 报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锆行业发展趋势及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/389705.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

锆（Zirconium）是一种化学元素，它的化学符号是Zr，它的原子序数是40，是一种高熔点金属，呈浅灰色。密度6.49克/立方厘米。熔点 $1852\pm 2.001$ ，沸点4377。化合价+2、+3和+4。第一电离能6.84电子伏特。锆的表面易形成一层氧化膜，具有光泽，故外观与钢相似。有耐腐蚀性，可溶于氢氟酸和王水，高温时，可与非金属元素和许多金属元素反应，生成固体溶液化合物。词条详细介绍了锆的发现历史、发展历史、物理化学性质、制取方法、含量分布、用途、安全措施等等。

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 锆的概述7

#### 1.1 锆的定义与性质7

##### 1.1.1 锆的定义7

##### 1.1.2 锆的性质7

##### 1.1.3 锆的分布9

#### 1.2 锆制品的分类9

##### 1.2.1 传统锆制品10

##### 1.2.2 新兴锆制品11

##### 1.2.3 金属锆制品11

##### 1.2.4 锆制品在生产工序上的联系11

#### 1.3 锆制品的主要用途12

### 第二章 锆行业的发展分析13

#### 2.1 中国锆业的发展过程13

##### 2.1.1 培育期13

##### 2.1.2 产业化期13

##### 2.1.3 发展期14

#### 2.2 锆行业政策发展分析14

##### 2.2.1 行业管理体制14

##### 2.2.2 行业政策15

#### 2.3 锆技术发展情况17

##### 2.3.1 世界技术发展情况17

- 2.3.2中国锆技术的发展情况17
- 2.3.3主要锆制品生产工艺流程情况19
- 2.4锆行业与上、下游行业之间的关联性21
- 2.5锆市场调查和市场化程度23
- 2.6影响锆行业发展的因素23
  - 2.6.1有利因素23
  - 2.6.2不利因素24
- 2.7进入锆行业的主要障碍25
- 第三章 锆制品的市场分析26
  - 3.1 2016-2018年中国锆制品产量分析26
  - 3.2硅酸锆的市场分析26
  - 3.2氧化锆市场27
  - 3.3纳米氧化锆的市场28
  - 3.4人造宝石锆的市场29
  - 3.5电容锆刚玉砖市场30
- 第四章 锆及锆制品的应用31
  - 4.1锆在中国的总体应用情况31
  - 4.2锆在核电站的应用32
    - 4.2.1锆合金包壳管在核电站的重要性32
    - 4.2.2锆材在核电站中的应用32
    - 4.2.3中国核电站对锆材的需求33
    - 4.2.4中国锆材的研制和生产现状34
  - 4.3含锆耐火材料的应用35
    - 4.3.1含锆新型耐火材料的应用35
    - 4.3.2氧化锆耐火材料的几个典型应用36
  - 4.4中国冶金及陶瓷工业氧化锆的应用39
    - 4.4.1冶金行业39
    - 4.4.2陶瓷行业40
  - 4.5二氧化锆的应用40
    - 4.5.1稳定型二氧化锆的应用40
    - 4.5.2二氧化锆合成宝石的现状与发展41
  - 4.6锆在有色金属材料中的应用44
    - 4.6.1含锆铜合金材料44
    - 4.6.2含锆铝合金材料44
    - 4.6.3含锆镁合金材料45

- 4.6.4含锆钛合金材料46
- 4.6.5其它含锆有色金属材料46
- 4.7氧化锆陶瓷在口腔医学领域中的应用47
  - 4.7.1氧化锆陶瓷作为牙科材料的特点47
  - 4.7.2氧化锆陶瓷用于牙科的研究现状48
- 4.8金属锆在石化工业中的应用49
- 4.9锆盐在皮革工业中的应用50
- 4.10锆在陶瓷工业中的应用54
  - 4.10.1硅酸锆在陶瓷工业中的应用54
  - 4.10.2电熔锆在陶瓷色料中的应用55
  - 4.10.3化学锆和氧氯化锆在陶瓷色料中的应用57
- 第五章 锆制品的需求分析59
  - 5.1锆制品的需求情况59
    - 5.1.1锆砂的需求情况59
    - 5.1.2二氧化锆的需求情况60
  - 5.2锆主要产品的消费群体61
  - 5.3 2016-2018年中国锆英砂市场价格走势62
    - 5.3.1中国锆英砂市场价格走势分析62
    - 5.3.2影响中国锆英砂市场价格的因素分析63
    - 5.3.3影响国内 2016-2018年锆英砂市场走势的因素分析66
- 第六章 锆的进出口分析67
  - 6.1锆的进出口总体情况67
  - 6.2锆分省市进出口分析69
  - 6.3锆分地区或国家出口情况73
- 第七章 锆企业分析75
  - 7.1锆行业主要企业简要情况75
  - 7.2广东东方锆业76
    - 7.2.1企业基本情况76
    - 7.2.2 2016-2018年企业业绩回顾77
    - 7.2.3 2016-2018年第三季度企业经营情况78
  - 7.3浙江升华拜克生物股份有限公司79
    - 7.3.1企业基本情况79
    - 7.3.2 2016-2018年企业业绩回顾82
    - 7.3.3 2016-2018年上半年企业经营状况83
    - 7.3.4公司的未来发展展望85

- 7.4江西晶安科技股份有限公司86
  - 7.4.1企业基本情况86
  - 7.4.2企业经营情况88
  - 7.4.3企业盈利能力分析88
  - 7.4.4企业偿债能力分析89
- 7.5德清新康化工有限公司90
  - 7.5.1企业基本情况90
  - 7.5.2企业经营情况91
  - 7.5.3企业盈利能力分析91
  - 7.5.4企业偿债能力分析92
- 7.6佛山市南海高陶材料有限公司93
  - 7.6.1企业基本情况93
  - 7.6.2企业经营情况93
  - 7.6.3企业盈利能力分析94
  - 7.6.4企业偿债能力分析95
- 7.7深圳市南玻结构陶瓷有限公司95
  - 7.7.1企业基本情况95
  - 7.7.2 2016-2018年企业资产负债分析96
  - 7.7.3 2016-2018年企业主营业务收入及利润分析97
  - 7.7.4 2016-2018年企业成本费用分析98
- 7.8海南文盛矿业有限公司98
  - 7.8.1企业基本情况98
  - 7.8.2 2016-2018年企业资产负债分析99
  - 7.8.3 2016-2018年企业主营业务收入及利润分析100
  - 7.8.4 2016-2018年企业成本费用分析101
- 7.9广西钦州市嘉华矿业有限责任公司102
  - 7.9.1企业基本情况102
  - 7.9.2 2016-2018年企业资产负债分析103
  - 7.9.3 2016-2018年企业主营业务收入及利润分析104
  - 7.9.4 2016-2018年企业成本费用分析105
- 第八章 锆行业投资风险分析106 ( AK LT )
  - 8.1锆行业风险分析106
    - 8.1.1市场竞争风险106
    - 8.1.2技术风险106
    - 8.1.3能源供应风险106

8.1.4政策风险106

8.1.5外汇汇率变动风险107

第九章 锆行业发展趋势分析108

9.1金属锆及其合金的发展趋势108

9.2锆化合物及其制品发展趋势108

图表目录：

图表1 世界各国已知锆储量统计表9

图表2 锆制品在生产工序上的联系图12

图表3 锆制品的主要用途12

图表4 主要产品的执行标准16

图表5 氯化锆生产工艺流程图19

图表6 二氧化锆生产工艺流程图 20

图表7 复合氧化锆生产工艺流程图 20

图表8 硅酸锆生产工艺流程图 20

图表9 氧化锆结构陶瓷生产工艺流程图21

图表10 世界主要国家和地区特种陶瓷销售额情况22

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/389705.html>