

# 2019年中国锆市场分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

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《2019年中国锆市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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/yousejinshu/425984425984.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

锆是一种化学元素，它的化学符号是Zr，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。

### 锆行业的产业链

信息来源：公开资料整理

随着人们对锆的认知不断加深，锆的应用也越来越广泛，也许大多数人对锆感到比较陌生，但是它已经深入到我们生活的方方面面。例如，周围的各种建筑、生活中必不可少的陶瓷、刀具、装饰品等，甚至军事、核电领域也少不了锆的身影。

### 锆下游产品消费结构占比

数据来源：国家统计局

2015年中国锆矿产量为14万吨，储量仅50万吨，全球占比分别仅9%和0.64%。中国锆矿主要分布在内蒙古和海南，资源储量全国占比分别为70%和19%，此外，广东、广西、山东、云南等地也有部分资源。

### 国内锆资源储量占比

数据来源：国家统计局

目前锆下游需求主要来自陶瓷、铸造、耐火材料等领域，据统计，锆英砂下游需求结构中，陶瓷行业消耗占比45%，化学锆占比19%，耐火材料14%，精密制造12%以及电熔锆10%，可以看出下游陶瓷行业是否景气会直接影响上游锆行业。

而我国是陶瓷产业大国，是世界建筑陶瓷生产大国和消费大国，产品份额占据全球市场的2/3之多。近几年，中国房地产行业黄金发展期的结束，陶瓷产业增速开始下滑，并且陶瓷行业不断出现新的问题，如国外出口对象国家反倾销，国内相关环保法律约束收紧等，陶瓷行业进入转型升级阵痛期。（JP YZ）

### 【报告大纲】

#### 第一章 锆行业概述

##### 第一节 产品概述

##### 第二节 产品说明

###### 一、锆用途及应用领域

- 二、锆理化性质及质量标准
- 三、我国锆石资源及其分布
- 四、我国锆石产品标准
- 五、2019年中国锆行业发展综述

## 第二章 锆及其主要上下游产品

- 第一节 锆产业链
- 第二节 锆主要上游产品
  - 一、锆矿的性质
  - 二、锆矿的用途
- 第三节 下游产品解析
- 第四节 工业级锆在化学工业的应用现状及前景分析

## 第三章 2019年锆行业发展形势分析

- 第一节 锆行业发展概况
  - 一、锆行业发展特点分析
  - 二、锆行业投资现状分析
  - 三、2019年锆行业市场分析
  - 四、锆技术及应用发展分析
- 第二节 锆行业发展方向
  - 一、高端绿色发展成锆行业主旋律
  - 二、锆行业发展建议

## 第四章 锆产品生产工艺及技术趋势研究

- 第一节 锆制品的生产工序
- 第二节 我国锆生产工艺
  - 一、我国海绵锆生产工艺存在的问题
  - 二、海绵锆生产工艺研究
  - 三、环境效益和经济效益
  - 四、小结
- 第三节 2019年最新技术进展及趋势研究
  - 一、2019年我国核级海绵锆生产线在南通投产
  - 二、2019年中国硅酸锆国家标准样品
  - 三、2019年我国首块核级海绵锆试产成功
  - 四、2019年二氧化锆产业又有新迈进

五、2019年核级锆材自主化全面提速国内首条生产线即将投产

六、2019年锆谷科技启动国家科技支撑项目计划

## 第五章 2019年全球及中国锆产品市场供需分析

### 第一节 锆市场特征分析

一、全球锆行业供给格局

二、我国是全球锆市场增长的主要动力

三、2019年中国锆行业发展综述

### 第二节 锆市场供给格局分析

一、锆矿储量地域分布

二、锆矿产量增速走向

三、锆矿供给格局

### 第三节 锆市场需求情况分析

一、锆的下游消费结构

二、锆的消费区域结构

### 第四节 锆市场价格走势分析

一、2019年澳大利亚进口锆英砂价格

二、2019年国内诸多厂家下调锆制品价格

三、2019年二氧化锆价格走势分析

### 第五节 锆市场供给平衡性分析

## 第六章 2019年锆产品进出口情况

### 第一节 进口市场

一、2019年锆矿砂及其精矿进口统计

二、2019年锻轧锆及锆制品进口统计

三、2019年未锻轧锆及粉末进口统计

### 第二节 出口市场

一、2019年锆矿砂及其精矿出口统计

二、2019年锻轧锆及锆制品出口统计

三、2019年未锻轧锆及粉末出口统计

### 第三节 我国核级海绵锆将结束长期依赖进口局面

## 第七章 锆国内重点生产厂家竞争与趋势分析

### 第一节 东方锆业

一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 升华拜克

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 嘉宝集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 宝钛股份

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 方兴科技

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 国核宝钛锆业股份公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 山东金太阳锆业有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 福建三祥工业新材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 全南伟业亚太科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第八章 2019-2025年金属锆市场前景预测

### 第一节 未来市场发展趋势

- 一、行业前景展望
- 二、锆全球供给预测
- 三、锆英砂价格预测

### 第二节 2019-2025年全球锆市场供需缺口预测

### 第三节 2019-2025年我国锆消费预测

## 第九章 2019-2025年全球及中国锆细分市场供需分析

### 第一节 2019年陶瓷用锆消费现状与需求预测

- 一、2019年陶瓷用锆消费现状
- 二、“十三五”陶瓷用锆消费预测

### 第二节 2019年电熔锆与化学制品用锆消费现状与需求预测

- 一、2019年陶瓷用锆消费现状
  - (1) 电熔锆市场消费现状与需求预测
  - (2) 锆化工制品消费现状与需求预测
- 二、“十三五”电熔锆与锆化工制品用锆消费预测

### 第三节 2019年核级海绵锆消费现状与需求预测

- 一、2019年核级海绵锆消费现状
- 二、“十三五”核级海绵锆消费预测

### 第四节 2019年耐火材料用锆消费现状与需求预测

- 一、2019年耐火材料用锆消费现状
- 二、“十三五”耐火材料用锆消费预测

### 第五节 2019年铸造用锆消费现状与需求预测

- 一、2019年铸造用锆消费现状
- 二、“十三五”铸造用锆消费预测

## 第十章 2019-2025年锆产品投资前景分析

### 第一节 锆产品投资机会

### 第二节 锆产品投资收益预测

### 第三节 锆产品投资热点及未来投资方向

## 第十一章 2019-2025年行业发展策略及建议

### 第一节 锆生产行业发展环境分析

- 一、发展现状

## 二、面临的形势

### 第二节 “十三五”锆行业发展指导思想、基本原则及主要目标

#### 一、指导思想

#### 二、基本原则

#### 三、主要目标

### 第三节 “十三五”发展和结构调整的主要任务和重点项目

#### 一、核级锆制品产业化研究

#### 二、新型锆合金的研制

#### 三、核级锆制品产学研平台建设

#### 四、核级锆材骨干企业改造升级

### 第四节 “十三五”发展的政策措施

## 第十二章 2019-2025年锆国内市场投资风险和建议

### 第一节 锆产品投资风险

### 第二节 锆市场投资建议分析

## 图表目录

图表 锆同位素

图表 锆电离能

图表 锆英石砂矿矿石类型

图表 锆英石矿床的工业要求

图表 广东某锆、钛滨海砂矿工业要求

图表 锆英石精矿技术要求（YB834-87）

图表 锆英石选别原则流程种类

图表 锆化工制品及其用途

图表 锆化工产业链

图表 锆产业链流程图

图表 锆产品的用途

图表 全球锆英砂的下游消费结构

图表 国内锆英砂的下游消费结构

图表 中国工业级锆加工材的牌号和化学成分质量分数%

图表 美国工业级锆加工材的牌号和化学成分（ASTM B498-2013）质量分数%

图表 宝钛主持编制的锆及锆合金材料国家（行业）标准

图表 锆制品的生产工序

图表 工业锆生产的工艺流程图

图表详见报告正文（GYWXJ）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国锆市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/425984425984.html>