

2022-2027年中国锆矿行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国锆矿行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/channel/energy/804714.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

锆矿作为我国战略性矿产资源之一，面临着产量少、销量高的问题，据统计，截至2021年我国锆矿产量为14万吨，与2020年开采量持平。

2014-2021年中国锆矿产量及增速

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

1.1 锆的定义与性质

1.1.1 锆的定义

1.1.2 锆的性质

1.1.3 锆的分布

1.2 锆制品的分类

1.2.1 传统锆制品

1.2.2 新兴锆制品

1.2.3 金属锆制品

1.2.4 锆制品在生产工序上的联系

1.3 锆制品的主要用途

第二章 锆行业的发展分析

2.1 中国锆业的发展过程

2.1.1 培育期

2.1.2 产业化期

2.1.3 发展期

2.2 锆行业政策发展分析

2.2.1 行业管理体制

2.2.2 行业政策

2.3 锆技术发展状况分析

2.3.1 世界技术发展状况分析

2.3.2 中国锆技术的发展状况分析

2.3.3 主要锆制品生产工艺流程状况分析

2.4 锆行业与上、下业之间的关联性

2.5 锆行业竞争格局和市场化程度

2.6 影响锆行业发展的因素

2.6.1 有利因素

2.6.2 不利因素

第三章 锆制品的市场分析

3.1 2017-2021年中国锆制品产量分析

3.2 硅酸锆的市场分析

3.2 氧化锆市场

3.3 纳米氧化锆的市场

3.4 人造宝石锆的市场

3.5 电容锆刚玉砖市场

第四章 锆及锆制品的应用

4.1 锆在中国的总体应用状况分析

4.2 锆在核电站的应用

4.2.1 锆合金包壳管在核电站的重要性

4.2.2 锆材在核电站中的应用

4.2.3 中国核电站对锆材的需求

4.2.4 中国锆材的研制和生产现状调研

4.3 含锆耐火材料的应用

4.3.1 含锆新型耐火材料的应用

4.3.2 氧化锆耐火材料的几个典型应用

4.4 中国冶金及陶瓷工业氧化锆的应用

4.4.1 冶金行业

4.4.2 陶瓷行业

4.5 二氧化锆的应用

4.5.1 稳定型二氧化锆的应用

4.5.2 二氧化锆合成宝石的现状与发展

4.6 锆在有色金属材料中的应用

4.6.1 含锆铜合金材料

4.6.2 含锆铝合金材料

4.6.3 含锆镁合金材料

4.6.4 含锆钛合金材料

4.6.5 其它含锆有色金属材料

4.7 氧化锆陶瓷在口腔医学领域中的应用

4.7.1 氧化锆陶瓷作为牙科材料的特点

4.7.2氧化锆陶瓷用于牙科的研究现状调研

4.8金属锆在石化工业中的应用

4.9锆盐在皮革工业中的应用

4.10锆在陶瓷工业中的应用

4.10.1硅酸锆在陶瓷工业中的应用

4.10.2电熔锆在陶瓷色料中的应用

4.10.3化学锆和氧氯化锆在陶瓷色料中的应用

第五章 锆制品的需求分析

5.1锆制品的需求状况分析

5.1.1锆砂的需求状况分析

5.1.2二氧化锆的需求状况分析

5.2锆主要产品的消费群体

5.3 2017-2021年中国锆英砂市场价格走势

5.3.1中国锆英砂市场价格走势分析

5.3.2影响中国锆英砂市场价格的因素分析

5.3.3影响国内2017-2021年锆英砂市场走势的因素分析

第六章 锆所属行业进出口分析

6.1锆所属行业进口总体状况分析

6.2锆所属行业出口总体状况分析

第七章 锆企业分析

7.1锆行业主要企业简要状况分析

7.2广东东方锆业科技股份有限公司

7.2.1企业基本状况分析

7.2.2企业经营状况分析

7.2.3企业盈利能力分析

东方锆业是一家专业从事锆系列制品研发、生产和经营的国家火炬计划重点高新技术企业，拥有广东汕头、广东乐昌、湖南耒阳、河南焦作、云南楚雄、澳大利亚等六大生产基地，是我国锆行业中技术领先，具备核心竞争力和综合竞争力的企业，也是全球锆产品品种比较的制造商之一。据统计，截至2021年东方锆业锆产品收入12.86亿元，占比营收100%，同比增长67.53%，净利润为1.51亿元，同比增长193.58%。

2015-2021年东方锆业营业收入与净利润统计

7.2.4企业偿债能力分析

7.3浙江瀚叶股份有限公司

7.3.1企业基本状况分析

7.3.2企业经营状况分析

7.3.3企业盈利能力分析

7.3.4企业偿债能力分析

7.4江西晶安科技股份有限公司

7.4.1企业基本状况分析

7.4.2企业经营状况分析

7.4.3企业盈利能力分析

7.4.4企业偿债能力分析

7.5德清新康化工有限公司

7.5.1企业基本状况分析

7.5.2企业经营状况分析

7.5.3企业盈利能力分析

7.5.4企业偿债能力分析

7.6佛山市南海高陶材料有限公司

7.6.1企业基本状况分析

7.6.2企业经营状况分析

7.6.3企业盈利能力分析

7.6.4企业偿债能力分析

第八章 锆行业投资风险分析

8.1锆行业风险分析

8.1.1市场竞争风险

8.1.2技术风险

8.1.3能源供应风险

8.1.4政策风险

8.1.5外汇汇率变动风险

第九章 锆行业发展趋势预测「HJ LZX」

9.1金属锆及其合金的发展趋势预测分析

9.2锆化合物及其制品发展趋势预测分析

图表目录：

图表 锆行业类别

图表 锆行业产业链调研

图表 锆行业现状调研

图表 锆行业标准

图表2017-2021年中国锆行业市场规模

图表2021年中国锆行业产能

图表2017-2021年中国锆行业产量统计

图表2017-2021年中国锆市场需求量

图表2021年中国锆所属行业需求区域调研

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/804714.html>