

2023-2029年中国锆市场研究 与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国锆市场研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/27-567325.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国锆市场研究与市场运营趋势报告》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 专家建议

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.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/27-567325.html>