

2014-2018年中国锆英砂市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国锆英砂市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1311/T128536GC0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国锆英砂市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章，报告对我国锆英砂行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

锆砂亦称锆英砂、锆英石，是一种以锆的硅酸盐(ZrSiO_4)为主要组成的矿物。纯净的锆英砂为无色透明晶体，常因产地不同、含杂质的种类与数量不同而染成黄、橙、红、褐等色，结晶构造属四方晶系，呈四方锥柱形，比重 $4.6 \sim 4.71$ ，比重的变化有时与成分和蚀变状态有关锆英石解理不完全，均匀莫氏硬度为 $7 \sim 8$ 级，折射率 $1.93 - 2.01$ ，熔点随所含杂质的不同在 $2190 \sim 2420$ 内波动。主要化学组成为 ZrO_2 ； SiO_2 ，及少量 Fe_2O_3 、 CaO 、 Al_2O_3 等杂质。锆英砂的理论组成为 ZrO_2 ：67.1%； SiO_2 ：32.9%。它是 ZrO_2 - SiO_2 系唯一的化合物。但天然锆砂仅含约57~66% ZrO_2 。

锆英石是一种主要由火成岩形成时从岩浆中结晶出来的锆、硅和氧组成的矿物。锆英石也产于岩脉和变质岩中。它属四方晶系，常呈发育良好的锥状小四方柱体，也成不规则粒状。性脆，断口贝壳状。是优质的耐火材料。多与钛铁矿、金红石、独居石、磷钇矿等共生于海滨砂中，经水选、电选、磁选等选矿工艺分选后而得到。

锆英砂是最重要的含锆矿物，在锆矿物中分布最广、储量最大、类型最多，是一种以锆的硅酸盐为主要组成的矿物。锆英砂是制取锆、钎及多种锆制品的主要原料，具有熔点高、热导率低、线膨胀系数小等特点，广泛用于冶金、铸造等行业。目前世界年产锆英砂为130万吨。

第一章 2012年中国耐火材料发展概况分析

第一节 2012年国际耐火材料发展概述

一、世界耐火材料工业总体回顾

二、美国耐火材料工业发展概述

三、日本耐火材料工业发展概况

四、国外耐火材料的回收利用状况

第二节 2012年中国耐火材料发展概况

一、改革开放30年中国耐火材料工业发展回顾

二、中国耐火材料的发展特征

三、中国耐火材料工业回收现状分析

第三节 2012年中国耐火材料技术发展分析

一、国际陶瓷业新型耐火材料技术现状

二、中国耐火材料生产技术获重大突破

三、中国高校研制出新型耐火材料

四、新型耐火材料用含锆原料应用广泛

第四节 2012年中国耐火材料存在的问题及发展策略

一、耐火材料行业存在的主要问题

二、耐火材料行业发展的基本思路

三、中国耐火材料的发展对策及建议

四、解决中国耐火材料结构性过剩的途径

第二章 中国锆英砂行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国锆英砂行业政策环境分析

第三章 2012年中国锆英砂行业运行形势分析

第一节 2012年中国锆英砂行业发展概述

一、锆英砂特点分析

二、尼日利亚锆英砂市场分析

三、世界锆英砂市场供求平衡分析

四、世界各国锆英砂产能分布

第二节 2012年中国锆英砂行业运行态势分析

一、锆英砂技术分析

二、锆英砂价格继续高位

三、锆英砂大幅涨价影响当期利润

第三节 2012年中国锆英砂行业发展存在问题分析

第四章 2012年中国锆英砂行业市场运行动态研究

第一节2012年中国锆英砂行业市场概述

一、锆英砂市场供给分析

二、锆英砂需求分析

三、锆英砂需求特点分析

第三节2012年中国锆英砂行业市场动态分析

一、海南锆英砂及进口锆英砂后市行情看法

二、海南在遭暴雨锆英砂供应紧张

三、钦州口岸锆英砂进口量分析

第三节2012年中国锆英砂行业市场销售分析

第五章2010-2012年国内锆英砂行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国锆英砂行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国锆英砂行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国锆英砂行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国锆英砂行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国锆英砂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国锆英砂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国锆英砂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国锆英砂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国锆英砂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国锆英砂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国锆英砂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国锆英砂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章 2006-2013年9月中国锆矿砂及其精矿进出口数据监测分析

第一节 2006-2013年9月中国锆矿砂及其精矿进口数据分析

一、进口数量分析（26151000）

二、进口金额分析

第二节 2006-2013年9月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 2006-2013年9月中国锆矿砂及其精矿进出口平均单价分析

第四节 2006-2013年9月中国锆矿砂及其精矿进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2012年中国锆英砂行业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国锆英砂行业竞争现状分析

一、锆英砂技术竞争分析

二、锆英砂价格竞争分析

第二节 2012年中国锆英砂行业集中度分析

一、锆英砂市场集中度分析

二、锆英砂企业集中度分析

第三节 2012年中国锆英砂企业提升竞争力分析

第八章 中国锆英砂优势企业竞争性财务数据分析

第一节 比托西(广州)矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 福建远光锆业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 漳州晶洁辉陶瓷新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 佛山市南海高陶材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 无锡鸿泰超微粉碎有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 佛山市高明区科源制釉有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 佛山市南海区狮山永联康实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 郑州东方三力耐火材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 日照市鲁光铝业公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 瑞泰科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一节 略…………

第九章 2012年中国锆行业市场运行形势分析

第一节 2012年中国锆行业发展现状分析

- 一、中国锆资源和产量发展分析
- 二、金属锆主要集中地分析
- 三、锆行业运行动态分析

第二节 2012年中国锆技术发展情况分析

- 一、世界技术发展情况
- 二、中国锆技术的发展情况
- 三、主要锆制品生产工艺流程情况
- 四、金属锆制备的研究进展分析

五、中国熔炼二氧化锆技术国际领先

第三节 2012年中国锆市场运行情况分析

一、锆主要产品价格走势分析

二、锆制品的需求情况

三、国家核级锆材研发生产基地落户宝鸡

第十章 2014-2018年中国锆英砂产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018年中国锆英砂产业发展趋势分析

一、锆英砂竞争格局预测分析

二、锆英砂技术发展方向分析

三、耐火土石开采行业预测分析

第二节 2014-2018年中国锆英砂产业市场预测分析

一、锆英砂市场供给预测分析

二、锆英砂需求预测分析

三、锆英砂进出口预测分析

第三节 2014-2018年中国锆英砂产业市场盈利预测分析

第十一章 2014-2018年中国锆英砂行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国锆英砂行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国锆英砂行业投资机会分析

一、锆英砂投资潜力分析

二、锆英砂投资吸引力分析

第三节 2014-2018年中国锆英砂行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 博思数据专家建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1311/T128536GC0.html>