

# 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](http://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( $\text{ZrSiO}_4$ )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4.6~4.71，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7~8级，折射率1.93 - 2.01，熔点随所含杂质的不同在2190~2420 内波动。主要化学组成为 $\text{ZrO}_2$ ； $\text{SiO}_2$ ，及少量 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 、 $\text{CaO}$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 等杂质。锆英砂的理论组成为 $\text{ZrO}_2$ ：67.1%； $\text{SiO}_2$ ：32.9%。它是  $\text{ZrO}_2$ - $\text{SiO}_2$ 系唯一的化合物。但天然锆砂仅含约57~66% $\text{ZrO}_2$ 。

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、钆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&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 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，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>