# 2015-2020年中国氧化锆纤 维行业分析与发展前景研究报告

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

《2015-2020年中国氧化锆纤维行业分析与发展前景研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201503/23-177937.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

氧化锆纤维是唯一一种能够在1600 以上超高温环境长期使用的陶瓷纤维耐火材料,具有比 氧化铝纤维、莫来石纤维、硅酸铝纤维等更高的使用温度和更好的隔热性能,并且高温化学 性质稳定、耐腐蚀、抗氧化、不易挥发、无污染。诸多优异特性决定了氧化锆纤维是一种顶 尖的高档耐火纤维材料,市场应用前景十分广阔。中国锆资源较为丰富,在世界排列第三, 分布在广西、广东、海南等地。但锆的应用面还很窄,特别是氧化物的开发。目前,我国氧 化锆的开发在结构材料的应用上,高纯氧化锆、高纯稳定氧化锆、高纯氧化微细氧化锆等的 开发处于研究中,将来必将其应用在功能陶瓷、精细陶瓷方面。 由于煤、焦、油、电、 运输等上游产品的价格上涨,加之我国耐材行业结构调整的好转,耐材产品出口日益增长, 而国内市场对耐火材料的需求有增无减,而且耐火原料价格也有所上升,这些因素拉动了去 年下半年以来耐材市场价格的不断上涨,预计今后市场行情仍将高居不下。中国产业研究网 发布的《2015-2020年中国氧化锆纤维行业分析与发展前景研究报告》。首先介绍了氧化锆纤 维行业的概念以及全球氧化锆纤维行业发展现状,接着分析了中国氧化锆纤维行业发展环境 ,然后对中国氧化锆纤维行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国氧化锆纤维行 业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氧化锆纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业 ,本报告将是您不可或缺的重要工具。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,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

#### 报告目录:

第一章氧化锆纤维概述

第一节 氧化锆纤维定义

第二节 氧化锆纤维主要生产工艺

第三节 氧化锆纤维理化性质

第二章氧化锆纤维发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济发展现状
- 二、中国宏观经济走势分析
- 三、中国宏观经济趋势预测

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章氧化锆纤维产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 主要生产方法

第三节 最新技术进展及趋势研究

第四章中国氧化锆纤维生产现状分析

第一节 氧化锆纤维行业总体规模

第二节 氧化锆纤维产能概况

- 一、2015-2020年产能分析
- 二、2015-2020年产能预测

第三节 氧化锆纤维产量概况

- 一、2015-2020年产量分析
- 二、2015-2020年产量预测

第四节 氧化锆纤维产业的生命周期分析

第五章氧化锆纤维国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2008-2012年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第六章氧化锆纤维进出口市场分析

第一节 代表性国家和地区进出口市场分析

第二节 2012年进出口状况研究

第三节 国内产品2013-2014年进出口数据分析

第四节 2015-2020年国内产品未来进出口情况预测

第七章氧化锆纤维行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商、客户议价能力
- 第二节 氧化锆纤维市场竞争策略分析
- 一、氧化锆纤维市场增长潜力分析
- 二、氧化锆纤维产品竞争策略分析
- 第三节 氧化锆纤维企业竞争策略分析
- 一、2015-2020年我国氧化锆纤维市场竞争趋势
- 二、2015-2020年氧化锆纤维行业竞争格局展望
- 三、2015-2020年氧化锆纤维行业竞争策略分析
- 第八章氧化锆纤维上游原材料供应状况分析
- 第一节 主要原材料
- 第二节 主要原材料2009-2014年价格及供应情况
- 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测
- 第九章氧化锆纤维产业用户度分析
- 第一节 氧化锆纤维产业用户认知程度
- 第二节 氧化锆纤维产业用户关注因素
- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务
- 第十章 2015-2020年氧化锆纤维行业发展趋势及投资风险分析
- 第一节 当前氧化锆纤维存在的问题
- 第二节 氧化锆纤维未来发展预测分析
- 一、中国氧化锆纤维发展方向分析
- 二、2015-2020年中国氧化锆纤维行业发展规模
- 三、2015-2020年中国氧化锆纤维行业发展趋势预测
- 第三节 2015-2020年中国氧化锆纤维行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十一章氧化锆纤维国内重点生产厂家分析

第一节 氧化锆纤维重点公司介绍

- 一、东方锆业
- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

第二节 山东鲁阳

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

第三节 升华锆谷

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

第四节 南玻a

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、未来发展趋势

第五节 瑞泰科技

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况

#### 4、未来发展趋势

第十二章氧化锆纤维地区销售分析

第一节 氧化锆纤维各地区对比销售分析

第二节氧化锆纤维"东北地区"销售分析

- 1.、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析

第三节氧化锆纤维"华北地区"销售分析

- 1、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析

第四节氧化锆纤维"华南地区"销售分析

- 1、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析

第十三章氧化锆纤维产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、体产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第十四章业内专家观点与结论

#### 图表目录:

图表 1:2015-2020年产能分析

图表 2:2015-2020年产能分析

图表 3:2015-2020年产能预测

图表 4:2015-2020年产能预测

图表 5:2015-2020年产量分析

图表 6:2015-2020年产量分析

图表 7:2015-2020年产量预测

图表 8:2015-2020年产量预测

图表 9: 国内产品2008-2012年价格

图表 10:2015-2020年国内产品未来价格走势预测

图表 11:代表性国家和地区进口市场

图表 12: 代表性国家和地区出口市场

图表 13:2012年进口状况

图表 14:2012年出口状况

图表 15: 国内产品2013-2014年进口数据

图表 16: 国内产品2013-2014年出口数据

图表 17:2015-2020年国内产品未来进口情况预测

图表 18:2015-2020年国内产品未来出口情况预测

图表 19:2009-2013 年上半年中国二氧化锆平均价格走势

图表 20:2009-2013 年上半年二氧化锆产量变化

图表 21:2015-2020 年中国二氧化锆平均价格走势预测

图表 22:2015-2020 年中国二氧化锆产量变化预测

图表 23:2015-2020年中国氧化锆纤维行业发展规模

图表 24:2013-2014年东方锆业主营业务构成情况表

图表 25:2013-2014年东方锆业资产负债表

图表 26:2013-2014年东方锆业利润分配表

图表 27:2013-2014年东方锆业财务分析指标表

图表 28:2013-2014年鲁阳股份主营业务构成情况表

图表 29:2013-2014年鲁阳股份资产负债表

图表 30:2013-2014年鲁阳股份利润分配表

图表 31:2013-2014年鲁阳股份财务分析指标表

图表 32:2013-2014年升华拜克主营业务构成情况表

图表 33:2013-2014年升华拜克资产负债表

图表 34:2013-2014年升华拜克利润分配表

图表 35:2013-2014年升华拜克财务分析指标表

图表 36:2013-2014年南玻a主营业务构成情况表

图表 37:2013-2014年南玻a资产负债表

图表 38:2013-2014年南玻a利润分配表

图表 39:2013-2014年南玻a财务分析指标表

图表 40:2013-2014年瑞泰科技主营业务构成情况表

图表 41:2013-2014年瑞泰科技资产负债表

图表 42:2013-2014年瑞泰科技利润分配表

图表 43:2013-2014年瑞泰科技财务分析指标表

图表 44:2010-2013 年上半年氧化锆纤维各地区销售比例变化

图表 45:2010-2013 年上半年东北地区各规格产品销售变化

图表 46:2010-2013 年上半年东北地区厂家产品销售量变化

图表 47:2010-2013 年上半年华北地区各规格产品销售变化

图表 48:2010-2013 年上半年华北地区厂家产品销售量变化

图表 49:2010-2013 年上半年华南地区各规格产品销售变化

图表 50:2010-2013 年上半年华南地区厂家产品销售量变化

图表 51:氧化锆纤维的产业环境"波特五力"分析模型

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201503/23-177937.html