

2013-2018年中国氧氯化锆 行业市场监测与投资战略咨询报告

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

《2013-2018年中国氧氯化锆行业市场监测与投资战略咨询报告》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/R0206/201309/22-141418.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

我国是世界氧氯化锆的最大生产国和出口国，除2008年受全球金融危机影响，产量和出口量有所下降外，近年来产量和出口都呈较大增长态势。近年我国的年产量都在9万吨以上。锆产品的主要原料是锆英砂，全球90%的氧氯化锆(初级产品)的生产能力在中国。目前，国内锆的加工能力12万吨/年，实际产量在8万吨/年，85%以上出口，目前全球锆市场供不应求，2013年5月锆的价格大约每吨12000元左右，而且价格仍在不断上涨。

氧氯化锆是生产其它锆制品如二氧化锆、碳酸锆、硫酸锆、复合氧化锆以及锆铪分离制备金属锆铪的主要原料，也可以用于纺织、皮革、橡胶添加剂、金属表面处理剂、涂料干燥剂、耐火材料、陶瓷、催化剂、防火剂等产品。

中国产业研究报告网发布的《2013-2018年中国氧氯化锆行业市场监测与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国氧氯化锆行业的概念，接着分析了中国氧氯化锆行业发展环境，然后对中国氧氯化锆行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氧氯化锆行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氧氯化锆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。

第一章 氧氯化锆概述

第一节 氧氯化锆定义

一、氧氯化锆简介

二、氧氯化锆的危险性

三、操作处置与储存

四、急救措施

五、泄漏应急处理

六、运输信息

七、法规信息

第二节 氧氯化锆主要生产工艺

一、氢氧化锆盐酸法工艺简述

二、一酸一碱法改进型工艺分析

三、碳化锆碱熔制备法分析

第三节 氧氯化锆理化性质

一、氧氯化锆物理性质

二、氧氯化锆溶解性

三、燃烧爆炸危险性

第四节 氧氯化锆产业链分析

一、原料供应分析

二、氧氯化锆的应用领域

第二章 氧氯化锆发展环境及政策分析

第一节 2012-2013年全球经济形势分析与预测

一、全球经济增长情况分析

二、2012-2013年全球经济运行形势分析

三、2012-2013年全球经济金融形势分析

四、全球经济风险分析

五、全球贸易形势分析

第二节 2012-2013年中国经济环境分析

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年下半年中国宏观经济发展预测分析

第三节 中国经济发展机会分析

一、后危机时代中国机会分析

二、经济结构调整中投资机会分析

三、低碳经济形势下中国投资机会分析

四、后危机时期经济形势与民营企业机会

五、扩内需形势下中国经济发展机会分析

第四节 行业相关政策、法规、标准

一、危险化学品安全管理条例

二、工作场所安全使用化学品规定

三、交通部关于加强化学危险物品管理的通知

四、危险化学品经营许可证管理办法

第三章 氧氯化锆产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标与专利情况

一、执行标准

二、质量指标

三、氧氯化锆系列产品专利分析

第二节 氧氯化锆主要生产工艺

一、二酸二碱法

二、一酸一碱法

三、石灰法

四、氯化法

第三节 锆化学制品的发展

一、上世纪年代

二、上世纪年代

三、上世纪年代

四、上世纪年代

五、近期发展

第四章 2012-2013年中国氧氯化锆生产现状分析

第一节 2012-2013年中国氧氯化锆行业总体规模

一、行业发展状况

二、行业生产规模

第二节 2012-2013年中国氧氯化锆产能概况

一、世界氧氯化锆产能分布

二、我国氧氯化锆产能分析

第三节 2012-2013年中国氧氯化锆产业的生命周期分析

一、氧氯化锆的应用现状

二、氧氯化锆的发展前景

第五章 氧氯化锆国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内氧氯化锆价格统计

一、氧氯化锆山东市场价格

二、氧氯化锆河南市场价格

三、氧氯化锆江苏市场价格

四、氧氯化锆浙江市场价格

五、氧氯化锆江西市场价格

六、氧氯化锆广东市场价格

第二节 国内产品当前市场价格及评述

一、锆英沙市场价格走势分析

二、2012-2013年氧氯化锆产品价格分析

第六章2012-2013年中国氧氯化锆进出口市场分析

第一节 2009-2012-2013年中国对外贸易整体情况

第二节 氧氯化锆产品出口退税政策走势

一、氧氯化锆产品出口退税政策

二、2012-2013年氧氯化锆产品出口退税政策

三、2012-2013年出口退税政策调整的影响分析

四、降低出口退税成本方法分析

第三节 氧氯化锆产品进出口分析

一、锆英砂对外贸易情况分析

二、我国氧氯化锆出口情况分析

第七章2012-2013年中国氧氯化锆行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争格局分析

一、市场竞争力分析

二、市场畅销指标分析

三、市场占有份额分析

第二节 氧氯化锆市场竞争策略分析

一、氧氯化锆市场增长潜力分析

二、氧氯化锆价格策略分析

三、氧氯化锆目标市场策略分析

第八章 氧氯化锆上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

一、锆英石

二、盐酸

第二节 主要原材料价格及供应情况

一、国内锆英石价格及供应情况

二、我国锆英石储量分析

第三节 盐酸对外贸易分析

第四节 2012-2013年中国盐酸产量

一、2011-2013年我国盐酸产量

二、2012-2013年我国盐酸产量

第五节 中国锆英砂行业“波特五力”分析

一、潜在的行业新进入者

二、替代品的威胁

三、买方讨价还价的能力

四、供应商讨价还价的能力

五、现有竞争者之间的竞争

第九章 氧氯化锆产业用户度分析

第一节 化工销售客户满意度分析

一、调查前的准备分析

二、调查结果分析

第二节 提高用户忠诚度策略分析

一、提升用户忠诚度的阶段分析

二、提高用户忠诚度的具体策略分析

第十章 2012-2013年中国氧氯化锆国内重点生产厂家分析

第一节 浙江升华拜克生物股份有限公司

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

第二节 江西晶安科技股份有限公司

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

第三节 广东东方锆业科技股份有限公司

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

第四节 广东韶能集团股份有限公司

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

第五节 淄博广通化工有限责任公司

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

第十一章 2013-2018年氧氯化锆行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前氧氯化锆行业存在的问题

一、原料供应问题

二、库存量问题

三、生产工艺问题

四、环保问题

五、总结归纳

第二节2013-2018年氧氯化锆未来发展预测分析

一、中国氧氯化锆发展方向分析

二、氧氯化锆废水回收技术发展前景

三、中国氧氯化锆行业发展趋势预测

第三节2013-2018年中国氧氯化锆行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、能源供应风险分析

四、政策和体制风险

五、汇率风险分析

第十二章 中国产业研究报告网氧氯化锆投资建议

第一节 品牌营销策略分析

一、产品质量是保证

二、生产技术提升是核心

三、产品结构的优化调整和自主知识产权的研发是动力

四、产品销售网络的建立是基础

五、宣传是重要手段

六、销售服务是保障

七、品牌保护是根本

第二节 中国核电发展前景

一、我国核电发展现状

二、我国核电行业发展前景

三、我国核电用氧氯化锆产品发展前景

第三节 氧氯化锆在新能源电池中的应用

一、在贮氢材料AB中的应用分析

二、在燃料电池中的应用分析

三、在电池隔膜纸中的应用分析

图表目录：（部分）

图表：氧氯化锆的基本信息

图表：氢氧化锆盐酸法工艺方程式

图表：氧氯化锆一酸一碱法工艺流程

图表：逆流洗涤工艺

图表：水洗转型工序试验对比

图表：新、旧生产工序对比

图表：洗渣工序新、旧生产工艺实际生产对比

图表：新工序的经济效益分析

图表：实验用碳化锆的化学成分

图表：氧氯化锆制备工艺流程示意图

图表：不同煅烧温度下所得碱熔物料的XRD图谱

图表：制备方程式（一）

图表：配料比对锆转化率的影响

图表：煅烧温度对锆转化率的影响

图表：煅烧时间对锆转化率的影响

图表：粒度大小对锆转化率的影响

图表：水料比与水洗除硅率的关系

图表：水洗温度与水洗除硅率的关系

图表：制备方程式（二）

图表：氧氯化锆质量分析结果

图表：2012-2013年全球经济增长趋势及预测

图表：发达国家产能利用率与失业率

图表：部分国家的CPI走势

图表：美元指数与全球MSCI趋势

图表：部分欧美国家的CDS走势

图表：新兴市场股票与债券外部融资

图表：新兴市场资金净流入情况

图表：美联储资产负债表规模及结构

图表：主要央行基准利率变化

图表：全球工业生产与全球GDP增长

图表：全球工业生产与经济领先指标

图表：全球经济指数与产出差距

图表：全球经济的增长趋势

图表：氧氯化锆质量指标项目

图表：一酸一碱法制备方程式

图表：一酸一碱法生产工艺流程图

图表：石灰法反应方程式

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司负债情况图

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江升华拜克生物股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江西晶安高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江西晶安高科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江西晶安高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江西晶安高科技股份有限公司负债情况图

图表：江西晶安高科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江西晶安高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江西晶安高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司负债情况图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东东方锆业科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东韶能集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东韶能集团股份有限公司经营收入走势图

图表：广东韶能集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东韶能集团股份有限公司负债情况图

图表：广东韶能集团股份有限公司负债指标走势图

图表：广东韶能集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东韶能集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：淄博广通化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：淄博广通化工有限责任公司经营收入走势图

图表：淄博广通化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：淄博广通化工有限责任公司负债情况图

图表：淄博广通化工有限责任公司负债指标走势图

图表：淄博广通化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：淄博广通化工有限责任公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201309/22-141418.html>