

2011-2015年中国氧化锆行业运行分析及发展前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国氧化锆行业运行分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/103956103956.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目录

第一章 氧化锆产业相关概述及发展环境分析	1
第一节 氧化锆产业相关概述	1
第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析	2
一、中国GDP分析	2
二、城乡居民家庭人均可支配收入分析	6
三、全社会固定资产投资分析	8
四、进出口总额及增长率分析	11
五、社会消费品零售总额	13
第三节 2009-2010年中国氧化锆产业政策分析	14
一、氧化锆产业相关管理部门	14
二、氧化锆产业政策法规分析	15
三、氧化锆产业行业标准分析	15
第二章 2009-2010年世界氧化锆产业现状及发展趋势预测	18
第一节 世界氧化锆产业概述	18
第二节 2009-2010年世界氧化锆产业市场格局分析	18
一、世界氧化锆产业市场消费分析	18
二、世界氧化锆产业市场格局分析	19
第三节 2010-2015年世界氧化锆产业市场走势预测分析	19
第三章 2009-2010年我国氧化锆产业运行态势分析	20
第一节 2009-2010年中国氧化锆行业市场发展综述	20
一、氧化锆市场供给分析	20
二、氧化锆市场需求分析	20
三、氧化锆市场供需特点分析	21
第二节 2009-2010年中国氧化锆行业市场运作态势分析	21
一、氧化锆产业市场品牌分析	21
二、氧化锆产业发展趋势分析	22
第四章 2009-2010年我国氧化锆产业运行特性分析	23
第一节 氧化锆产业经营模式分析	23
第二节 氧化锆产业进入壁垒分析	24
第三节 氧化锆产业的周期性特征分析	25
第四节 氧化锆产业SWOT分析	25
第五章 我国氧化锆产业上下游关联产业分析	27

第一节	2009-2010年中国氧化锆产业上游产业发展分析	27
第二节	2009-2010年中国氧化锆产业下游产业发展分析	27
第三节	2010-2014年中国氧化锆产业上下游产业关联性分析	28
第六章	2009-2010年我国氧化锆产业国内市场竞争格局	29
第一节	2009-2010年中国氧化锆行业竞争现状分析	29
一、	氧化锆技术发展现状分析	29
二、	氧化锆行业生产成本分析	31
三、	氧化锆市场价格竞争分析	32
第二节	2009-2010年中国氧化锆行业集中度分析	33
一、	氧化锆产业集中度分析	33
二、	氧化锆市场集中度分析	33
第三节	2009-2010年中国氧化锆企业提升竞争力策略分析	34
第七章	我国氧化锆产业优势企业经营状况及竞争力分析	36
第一节	广东东方锆业科技股份有限公司	36
一、	企业简介	36
二、	企业经营状况及竞争力分析	36
第二节	福建三祥工业新材料有限公司	40
一、	企业简介	40
二、	企业经营状况及竞争力分析	41
第三节	中国龙新能源控股有限公司（中国锆业）	43
一、	企业简介	43
二、	企业经营状况及竞争力分析	44
第四节	升华拜克锆谷科技	46
一、	企业简介	46
二、	企业经营状况及竞争力分析	46
第五节	江西晶安高科技股份有限公司	50
一、	企业简介	50
二、	企业经营状况及竞争力分析	51
第六节	河南佰利联化学股份有限公司	53
一、	企业简介	53
二、	企业经营状况及竞争力分析	53
第八章	2010-2015年我国氧化锆产业发展前景分析	56
第一节	2010-2015年中国氧化锆产业发展趋势分析	56
第二节	2010-2015年中国氧化锆产业市场预测分析	58
一、	市场供给预测分析	58

二、产品需求预测分析 58

三、进出口预测分析 59

第三节2010-2015年中国氧化锆产业市场盈利预测分析 60

第九章 我国氧化锆产业投资风险分析及投资策略建议 61

第一节 2010-2015年中国氧化锆产业投资环境分析 61

第二节 2010-2015年中国氧化锆产业投资风险分析 63

第三节 2010-2015年中国氧化锆产业投资策略建议 64

图表目录：

图表 1：2009年中国主要宏观经济数据增长表 3

图表 2：2000-2009年中国GDP及其增长率统计表 3

图表 3：2003-2009年中国GDP增长率季度统计表 4

图表 4：2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 5

图表 5：1978-2009年中国城乡居民收入走势对比图 6

图表 6：1978-2009年中国居民收入统计表 6

图表 7：2005-2009年全社会固定资产投资 8

图表 8：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元) 8

图表 9：2009年固定资产投资新增主要生产能力 10

图表 10：2009年货物进出口总额及其增长速度（亿美元） 11

图表 11：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度 12

图表 12：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度 12

图表 13：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 13

图表 14：2005-2009年社会消费品零售总额 14

图表 15：氧化锆产业相关现行标准一览 15

图表 16：全球氧化锆产业市场消费格局（%） 18

图表 17：全球氧化锆产业市场格局 19

图表 18：近五年我国氧化锆产品产量表 20

图表 19：近五年我国氧化锆产品市场需求分析 20

图表 20：氧化锆产业市场品牌分析 21

图表 21：氧化锆主要生产模式 23

图表 22：我国氧化锆行业壁垒 25

图表 23：已探明锆储量统计表 27

图表 24：锆产业链示意图 28

图表 25：氧化锆产品成本结构 32

图表 26：2010年我国氧化锆主要省市市场价格分析 32

图表 27：氧化锆主要省市生产产量占全国比重 33

- 图表 28：氧化锆主要省市市场份额 33
- 图表 29：广东东方锆业科技股份有限公司主营业务构成 36
- 图表 30：广东东方锆业科技股份有限公司每股指标 37
- 图表 31：广东东方锆业科技股份有限公司获利能力 38
- 图表 32：广东东方锆业科技股份有限公司经营能力 38
- 图表 33：广东东方锆业科技股份有限公司偿债能力 38
- 图表 34：广东东方锆业科技股份有限公司资本结构 39
- 图表 35：广东东方锆业科技股份有限公司发展能力 39
- 图表 36：广东东方锆业科技股份有限公司现金流量分析 39
- 图表 37：福建三祥工业新材料有限公司经营状况 41
- 图表 38：福建三祥工业新材料有限公司盈利能力 42
- 图表 39：福建三祥工业新材料有限公司偿债能力 43
- 图表 40：福建三祥工业新材料有限公司经营能力 43
- 图表 41：中国龙新能源控股有限公司结构 43
- 图表 42：中国龙新能源控股有限公司资产负债表 44
- 图表 43：中国龙新能源控股有限公司综合损益表 45
- 图表 44：中国龙新能源控股有限公司现金流量表 45
- 图表 45：升华拜克锆谷科技主营业务构成 46
- 图表 46：升华拜克锆谷科技每股指标 47
- 图表 47：升华拜克锆谷科技获利能力 47
- 图表 48：升华拜克锆谷科技经营能力 48
- 图表 49：升华拜克锆谷科技偿债能力 48
- 图表 50：升华拜克锆谷科技资本结构 48
- 图表 51：升华拜克锆谷科技发展能力 49
- 图表 52：升华拜克锆谷科技现金流量分析 49
- 图表 53：江西晶安高科技股份有限公司经营状况 51
- 图表 54：江西晶安高科技股份有限公司盈利能力 52
- 图表 55：江西晶安高科技股份有限公司偿债能力 52
- 图表 56：江西晶安高科技股份有限公司经营能力 53
- 图表 57：河南佰利联化学股份有限公司经营状况 53
- 图表 58：河南佰利联化学股份有限公司盈利能力 55
- 图表 59：河南佰利联化学股份有限公司偿债能力 55
- 图表 60：河南佰利联化学股份有限公司经营能力 55
- 图表 61：2010-2015年我国氧化锆产品产量预测（单位：万吨） 58
- 图表 62：2010-2015年我国氧化锆产品需求预测（单位：万吨） 58

图表 63 : 2010-2015年我国氧化锆产品进口预测 59

图表 64 : 2010-2015年我国氧化锆产品出口预测 59

图表 65 : 2010-2015中国氧化锆市场盈利能力预测 60

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/103956103956.html>