

中国结晶硅产业全景调研及与战略咨询报告（2012-2016）

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《中国晶硅产业全景调研及与战略咨询报告（2012-2016）》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/huaxueyuanliao/137952137952.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

结晶硅，亦称“工业硅”或“纯硅”，主要是指用于工业纯度的硅。工业硅根据用途主要分为冶金用硅和化学用硅两大类。冶金用硅用于生产铝硅合金等领域，化学用硅则用于生产有机硅、半导体材料和太阳能级硅等方面。

中国报告网发布的《中国结晶硅产业全景调研及与战略咨询报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了结晶硅相关概述、中国结晶硅市场运行环境等，接着分析了中国结晶硅市场发展的现状，然后介绍了中国结晶硅重点区域市场运行形势。随后，报告对中国结晶硅重点企业经营状况分析，最后分析了中国结晶硅行业发展趋势与投资预测。您若想对结晶硅产业有个系统的了解或者想投资结晶硅行业，本报告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 结晶硅相关概述

第一节 硅石简述

- 一、硅石矿床类型及其分布概况
- 二、硅矿的主要工业指标
- 三、硅矿石性质
- 四、硅石工艺特性及用途
- 五、硅石资源及开发利用状况

第二节 结晶硅相关简介

- 一、结晶硅的产生及定义
- 二、结晶硅的牌号及附加产品
- 三、结晶硅的用途
- 四、结晶硅的需求比例分析

第三节 工业硅的生产技术

- 一、硅石的技术要求
- 二、工业硅冶炼原理

第二章 全球结晶硅行业市场分析

第一节 2012年全球硅行业综述

- 一、全球硅资源储量及分布
- 二、全球主要国家结晶硅产能分析
- 三、西方国家结晶硅市场供需分析

第二节 2012年全球结晶硅行业市场运行分析

一、结晶硅价格走势

二、结晶硅与薄膜竞争分析

第三节 2012年世界主要国家结晶硅市场分析

一、美国

二、日本

三、巴西

四、欧洲

第四节 2012-2016年全球结晶硅行业发展趋势分析

第三章 中国结晶硅行业发展环境分析

第一节 国内结晶硅经济环境分析

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、2012年中国结晶硅经济发展预测分析

第二节 中国结晶硅行业政策环境分析

第四章 中国结晶硅行业市场调研分析

第一节 2012年中国结晶硅行业发展概况

一、中国结晶硅行业特点分析

二、中国结晶硅产销情况

三、中国结晶硅项目建设情况

二、中国结晶硅产品结构分析

三、中国结晶硅生命周期分析

第二节 2012年中国各地区结晶硅市场分析

一、中国主要省市结晶硅市场透析

二、地震引起四川结晶硅工厂大面积停产

三、电力供应紧张致使众多云南结晶硅企业关停

第三节 2012年中国结晶硅出口贸易分析

一、中国工业硅出口贸易特点分析

二、结晶硅出口数据分析

三、结晶硅征出口关税价格优势突显

第四节 2012年发达国家对中国结晶硅的反倾销情况

一、欧盟对中国结晶硅征收反倾销税

二、欧盟对中国结晶硅反倾销调查或将继续

三、美国持续对中国结晶硅进行反倾销措施

第五章 中国结晶硅市场需求应用状况分析

第一节 冶金用硅

- 一、冶金用硅需求特点
- 二、冶金用硅市场规模及增长
- 三、冶金用硅生产铝硅合金情况分析
- 四、冶金用硅需求前景预测
- 第二节 化学用硅
 - 一、化学用硅需求特点
 - 二、化学用硅市场规模及增长
 - 三、化学用硅生产下游产品情况分析
 - 1、有机硅
 - 2、半导体材料
 - 3、太阳能级硅
 - 四、化学用硅需求前景预测
- 第六章 中国结晶硅行业市场竞争格局分析
 - 第一节 2012年中国结晶硅竞争加剧
 - 第二节 2012年中国结晶硅行业集中度分析
 - 一、区域集中度分析
 - 二、市场集中度分析
 - 第三节 2012年中国结晶硅产业拟在建项目分析
 - 一、8.2亿欧元金属硅项目落户甘孜
 - 二、四子王旗开工建设年产20万吨结晶硅项目
 - 三、新安股份在绥化市投资结晶硅
 - 第四节 国际巨头加快中国硅业产业扩张
 - 一、西班牙金属硅公司四川投资15万吨的金属硅厂
 - 二、马克国际拟在银川投建50万吨/年金属硅项目
 - 第五节 2012-2016年中国结晶硅行业竞争趋势分析
- 第七章 国际结晶硅重点企业调研分析
 - 第一节 西班牙Ferroatlantica
 - 第二节 挪威埃肯 (Elkem)
 - 第三节 全球冶金 (Globe Metallurgical)
 - 第四节 乌拉尔-西伯利亚铝业集团 (Sual)
 - 第五节 巴西瑞玛Rima
- 第八章 中国结晶硅重点企业调研分析
 - 第一节 唐山三友化工股份有限公司
 - 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 蓝星化工新材料股份有限公司

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 浙江新安化工集团股份有限公司

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

第四节 河南省林州市中升钢铁有限公司

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 浙江开化元通硅业有限公司

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

第六节 四川德兴能源集团有限公司

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 凌海市金华冶炼有限公司

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 四川汇源矿业有限公司

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

第九节 安徽省垣力硅业有限现任公司

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

第十节 大同晋能工业硅有限责任公司

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

第九章 2012-2016年中国结晶硅行业前景展望预测分析

第一节 2012-2016年中国结晶硅行业发展趋势分析

一、结晶硅向深加工发展

二、中国结晶硅行业技术发展趋势分析

第二节 2012-2016年中国结晶硅行业供求形势预测

一、中国结晶硅上游原料供应

二、中国结晶硅下游需求行业发展

第三节 2012-2016年中国结晶硅价格走势预测分析

一、中国结晶硅价格走势解析

二、中国工业硅价格与西方的差异及未来走势

第十章 2012-2016年中国结晶硅行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国结晶硅行业投资概况

一、结晶硅产业投资特性

二、结晶硅行业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国结晶硅行业投资机遇分析

一、结晶硅行业投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

三、金融危机对中国结晶硅行业带来的机遇与挑战

第三节 2012-2016年中国结晶硅行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、电力供应风险

三、政策风险

四、技术风险

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：唐山三友化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：唐山三友化工股份有限公司经营收入走势图

图表：唐山三友化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：唐山三友化工股份有限公司负债情况图

图表：唐山三友化工股份有限公司负债指标走势图

图表：唐山三友化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：唐山三友化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债情况图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司主要经济指标走势图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司经营收入走势图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司盈利指标走势图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司负债情况图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司负债指标走势图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司运营能力指标走势图

图表：河南省林州市中升钢铁有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江开化元通硅业有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江开化元通硅业有限公司经营收入走势图

图表：浙江开化元通硅业有限公司盈利指标走势图

图表：浙江开化元通硅业有限公司负债情况图

图表：浙江开化元通硅业有限公司负债指标走势图

图表：浙江开化元通硅业有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江开化元通硅业有限公司成长能力指标走势图

图表：四川德兴能源集团有限公司主要经济指标走势图

图表：四川德兴能源集团有限公司经营收入走势图

图表：四川德兴能源集团有限公司盈利指标走势图

图表：四川德兴能源集团有限公司负债情况图

图表：四川德兴能源集团有限公司负债指标走势图

图表：四川德兴能源集团有限公司运营能力指标走势图

图表：四川德兴能源集团有限公司成长能力指标走势图

图表：凌海市金华冶炼有限公司主要经济指标走势图

图表：凌海市金华冶炼有限公司经营收入走势图

图表：凌海市金华冶炼有限公司盈利指标走势图

图表：凌海市金华冶炼有限公司负债情况图

图表：凌海市金华冶炼有限公司负债指标走势图

图表：凌海市金华冶炼有限公司运营能力指标走势图

图表：凌海市金华冶炼有限公司成长能力指标走势图

图表：四川汇源矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：四川汇源矿业有限公司经营收入走势图

图表：四川汇源矿业有限公司盈利指标走势图

图表：四川汇源矿业有限公司负债情况图

图表：四川汇源矿业有限公司负债指标走势图

图表：四川汇源矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：四川汇源矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司主要经济指标走势图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司经营收入走势图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司盈利指标走势图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司负债情况图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司负债指标走势图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司运营能力指标走势图

图表：安徽省垣力硅业有限现任公司成长能力指标走势图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司主要经济指标走势图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司经营收入走势图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司盈利指标走势图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司负债情况图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司负债指标走势图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司运营能力指标走势图

图表：大同晋能工业硅有限责任公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年我国结晶硅产量预测走势图

图表：2012-2016年我国结晶硅销量预测走势图

图表：略.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/137952137952.html>