

# 2015-2020年中国碳化硅行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国碳化硅行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/943827ANUN.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

碳化硅行业未来的发展趋势是:一、淘汰落后产能,鼓励企业兼并重组,进一步提高产业集中度;二、加强企业内部管理,建立健全内部质量管理体系;三、大力推动节能减排和环保治理,开发使用节能环保工艺;四、着力开发新技术、新产品,逐步用高质量黑硅产品替代绿硅产品;四、在行业内推行企业社会责任标准,提高准入门槛,促成碳化硅行业回归良性发展轨道。

2009-2013年中国碳化硅(28492000)进出口数据统计表									
年份		出口(千克、千美元)		进口(千克、千美元)					
		数量	金额	数量	金额	2009年	118379731	176,652	1324604 4,123
2010年	223151318	438,278	2516028	9,732		2011年	216234183	494,055	4631900 14,497
2012年	164969288	274,616	3579947	8,163		2013年	286695680	315,639	7114135 10,600

数据来源:中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国碳化硅行业分析与投资前景研究调查报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

博思数据研究中心([www.bosidata.com](http://www.bosidata.com))是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

## 第一章2014年世界碳化硅产业运行状况分析

### 第一节2014年世界碳化硅市场现状分析

#### 一、世界高炉碳化硅耐火材料使用情况

#### 二、碳化硅性质分析

#### 三、全球碳化硅市场格局分析

### 第二节2014年世界主要国家地区碳化硅产业运行分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

### 第三节 2015-2020年世界碳化硅行业发展潜力预测分析

## 第二章 2014年世界碳化硅优势生产企业经营策略研究

### 第一节 SUPERIOR石墨公司

### 第二节 ELECTRO磨料公司

### 第三节 BPI有限责任公司

### 第四节 ELMET公司

### 第五节 ESK-SIC公司

### 第六节 NAVARRO SIC公司

### 第七节 ZAC公司

## 第三章 2014年中国碳化硅产业运行环境分析

### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、中国工业经济发展形势分析

#### 三、全社会固定资产投资分析

#### 四、中国社会消费品零售总额分析

#### 五、城乡居民收入与消费分析

#### 六、对外贸易的发展形势分析

### 第二节 2014年中国碳化硅产业政策环境分析

#### 一、碳化硅进出口政策分析

#### 二、耐火材料产业发展政策影响分析

#### 三、绝热及耐火材料标准

### 第三节 2014年中国碳化硅产业社会环境分析

#### 一、教育环境分析

#### 二、文化环境分析

#### 三、科技环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第四章 2014年中国碳化硅行业运行形势分析

### 第一节 2014年中国碳化硅产业总体分析

#### 一、碳化硅产量分析

#### 二、碳化硅市场需求分析

#### 三、影响碳化硅产业需求的因素分析

### 第二节 2014年中国碳化硅行业面临的形势与任务

### 第三节 2014年中国碳化硅行业建议及措施分析

#### 一、推进碳化硅自主创新，实施品牌战略，提高碳化硅产品附加值

#### 二、培养和引进碳化硅专业人才，提升智力资本因素

#### 三、调整和优化碳化硅产业结构，推动产业升级

## 第五章 2014年中国碳化硅产业市场运行动态分析

### 第一节 中国碳化硅行业重点地区分析

- 一、新疆奎屯绿碳化硅生产基地
- 二、青海下川口工业园区碳化硅项目
- 三、大连碳化硅进出口形势分析

### 第二节 2014年中国碳化硅市场发展影响因素分析

- 一、政策因素分析
- 二、生产能力因素分析
- 三、产品结构因素分析
- 四、生产资源因素分析
- 五、国内企业现状能力因素分析
- 六、社会效能因素分析

## 第六章 2012-2013年中国基础化学原料制造行业数据监测分析

### 第一节 2012-2013年中国基础化学原料制造行业规模分析

### 第二节 2013年中国基础化学原料制造行业结构分析

- 一、不同类型企业运行分析
- 二、不同股权结构企业分析

### 第三节 2012-2013年中国基础化学原料制造行业产值分析

### 第四节 2012-2013年中国基础化学原料制造行业偿债能力分析

### 第五节 2012-2013年中国基础化学原料制造行业盈利能力分析

## 第七章 2011-2013年中国碳化硅进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国碳化硅进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2013年中国碳化硅出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2013年中国碳化硅进出口平均单价分析

2009-2013年中国碳化硅（28492000）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	3112.63	1492.25
2010年	3868.00	1964.04
2011年	3129.82	2284.81
2012年	2280.20	1664.65
2013年	1489.99	1100.95

数据来源：中国海关、博思数据整理

#### 第四节 2011-2013年中国碳化硅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

#### 第八章 2014年中国碳化硅产业市场竞争格局分析

##### 第一节 2014年中国碳化硅产业竞争现状分析

##### 一、碳化硅产业竞争力分析

##### 二、碳化硅产业价格竞争分析

##### 三、碳化硅产业区域竞争分析

##### 第二节 2014年中国碳化硅产业企业竞争结构分析

##### 一、大型骨干企业

##### 二、有特色的中型企业

##### 三、实力弱小的小企业

##### 第三节 2014年中国碳化硅企业提升竞争力策略分析

#### 第九章 2014年中国碳化硅行业优势企业竞争力分析

##### 第一节 开封市新大新科技实业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 第二节 天津南兴研磨材有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 第三节 滕州圣诺研磨有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 第四节 滕州市恒强磨料有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 第五节 圣戈班陶瓷材料(牡丹江)有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 第六节 兰州河桥五矿资源有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

## 第七节 连云港立江黑刚玉有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第八节 连云港新科研磨厂有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第九节 乐都福海碳化硅有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第十节 双鸭山市宝利炭化物有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第十章 2014年中国碳化硅行业上游原料市场态势分析

### 第一节 2014年中国硅石行业发展分析

#### 一、硅石供给情况分析

#### 二、硅石价格走势分析

#### 三、硅石前景预测分析

### 第二节 2014年中国无烟煤行业发展概述

#### 一、2013年无烟块煤市场运行情况回顾

#### 二、2014年无烟块煤市场展望

### 第三节 2014年中国石油焦行业概况分析

#### 一、石油焦产量分析

#### 二、石油焦前景分析

## 第十一章 2014年中国耐火材料行业发展态势解析

### 第一节 2014年中国耐火材料行业发展概况

#### 一、中国耐火材料行业发展历程

#### 二、我国耐火材料市场现状分析

#### 三、我国耐火材料的回收利用浅析

### 第二节 2014年中国耐火材料相关技术分析

#### 一、国产耐火材料研发取得新突破

#### 二、耐火材料企业煤气烧成窑炉的余热利用研究

#### 三、水泥窑余热发电磨损部位修补用耐火材料的研制

### 第三节 2014年中国耐火材料行业存在的问题及对策阐述

## 第十二章 2015-2020年中国碳化硅产业市场运行走势预测分析

### 第一节 2015-2020年中国碳化硅产业发展趋势分析

#### 一、碳化硅耐火材料市场前景分析预测

#### 二、光伏产业用碳化硅微粉预测

### 第二节 2015-2020年中国碳化硅产业市场趋向预测分析

#### 一、碳化硅产业供给预测分析

#### 二、碳化硅市场需求预测分析

#### 三、碳化硅产业进出口形势预测分析

### 第三节 2015-2020年中国碳化硅产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2015-2020年中国碳化硅行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020年中国碳化硅产业投资环境分析

### 第二节 2015-2020年中国碳化硅行业投资机会分析

#### 一、行业拥有的资源与能力概述

#### 二、面临的投资机遇分析

### 第三节 2015-2020年中国碳化硅行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策和体制风险

#### 三、技术风险分析

### 第四节 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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：2010-2013年中国碳化硅产量分析

图表：2010-2013年中国碳化硅市场需求分析

图表：2012-2013年中国基础化学原料制造行业规模分析

图表：2013年中国基础化学原料制造行业不同类型企业运行分析

图表：2013年中国基础化学原料制造行业不同股权结构企业运行分析

图表：2012-2013年中国基础化学原料制造行业产值分析

图表：2012-2013年中国基础化学原料制造行业偿债能力分析

图表：2012-2013年中国基础化学原料制造行业盈利能力分析

图表：2011-2013年中国碳化硅进口数据分析

图表：2011-2013年中国碳化硅出口数据分析

图表：2011-2013年中国碳化硅进出口单价分析

图表：2011-2013年我国碳化硅贸易中国内外产品价格对比分析

图表：2013年中国碳化硅区域市场集中度分析

图表：2010-2013年中国硅石产品价格走势分析

图表：2015-2020年中国硅石市场潜力预测分析

图表：2013年国内代表性地区无烟块煤价格走势情况

图表：2013年我国石油焦分省区产量分析

图表：2015-2020年中国碳化硅产量预测分析

图表：2015-2020年中国碳化硅市场需求预测分析

图表：2015-2020年中国碳化硅出口额市场潜力预测分析

图表：2015-2020年中国碳化硅行业盈利能力预测分析

图表：碳化硅技术应用注意事项分析

图表：碳化硅项目投资注意事项图

图表：碳化硅行业生产开发注意事项

图表：碳化硅销售注意事项

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/943827ANUN.html>