

# 2016-2022年中国二氧化硅市场监测及市场运行态势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国二氧化硅市场监测及市场运行态势报告》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：<https://www.huaon.com/detail/187290.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

硅是一种化学元素，它的化学符号是Si。原子序数14，相对原子质量28.0855，有无定形硅和晶体硅两种同素异形体，属于元素周期表上IVA族的类金属元素。硅也是极为常见的一种元素，然而它极少以单质的形式在自然界出现，而是以复杂的硅酸盐或二氧化硅的形式，广泛存在于岩石、砂砾、尘土之中。硅在宇宙中的储量排在第八位。在地壳中，它是第二丰富的元素，构成地壳总质量的26.4%，仅次于第一位的氧（49.4%）。

世界硅资源（水晶、石英、天然硅砂等）分布极不平衡。据资料记载，巴西较为丰富，次之为马达加斯加和危地马拉。中国、美国、加拿大、俄罗斯、法国、意大利、印度、澳大利亚、土耳其、缅甸等30多个国家和地区亦拥有硅资源。

根据美国国家地质局发布的数据：2014年全球硅产量为768万吨，同比增长2.50%。

2012-2014年全球硅产量分国家统计（千吨）	国家	2012年	2013年	2014年
美国	383	365	359	
不丹	61	54	54	
巴西	225	230	230	
加拿大	55	60	60	
中国	5050	5200	5000	
法国	174	130	131	
冰岛	75	75	75	
印度	70	86	86	
挪威	339	362	369	
俄罗斯	733	733	699	
南非	132	84	86	
乌克兰	78	96	89	
委内瑞拉	53	48	49	
其他国家	349	359	389	
合计	7770	7880	7680	

资料来源：USGS 《Mineral Commodity Summaries 2015》

2007-2014年全球硅产量统计图 资料来源：USGS 《Mineral Commodity Summaries 2015》

2007-2014年全球二氧化硅行业产能 资料来源：Freedonia Group

近年来随着中国二氧化硅产业的迅猛发展，全球二氧化硅产能呈现快速增长的态势，截至2014年底全球二氧化硅产能在420万吨左右，当中中国产能接近250万吨，占全球总产能的59.5%。就二氧化硅消费而言，目前中国是全球最大的二氧化硅消费市场，年消费量在百万吨以上，远超美国、日本等发达国家。

2014年全球二氧化硅消费格局 资料来源：Freedonia Group

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艾凯咨询网整理，部分行业统计数据主要来自艾凯咨询网整理及市场调研数据，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 二氧化硅行业概述

第一节 二氧化硅行业定义

第二节 二氧化硅行业市场特点分析

一、产品特征

二、影响需求的关键因素

### 三、主要竞争因素

#### 第三节 二氧化硅行业发展周期分析

#### 第二章 2014-2015年中国二氧化硅行业发展环境分析

##### 第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

###### 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、2016-2022年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 中国二氧化硅行业主要法律法规及政策分析

##### 第三节 2014-2015年中国二氧化硅行业社会环境分析

##### 第四节 2014-2015年中国二氧化硅行业技术环境分析

#### 第三章 2014-2015年中国二氧化硅行业生产现状分析

##### 第一节 中国二氧化硅行业产能概况

###### 一、2012-2015年中国二氧化硅行业产能分析

中国是世界上最大的二氧化硅生产国, 2013年二氧化硅能力为220万吨, 同比增长放缓到8.1%, 占全球产能的60%, 其中207.9万吨为沉淀法二氧化硅, 和11.8万吨为气相法白炭黑, 分别较上年同期增长了7.44%和7.44%。2014年我国二氧化硅能力达到了250万吨, 近几年我国二氧化硅产能情况如下图所示:

2008-2014年我国二氧化硅行业产能情况 资料来源: 公开资料整理

###### 二、2016-2022年中国二氧化硅行业产能预测

##### 第二节 中国二氧化硅行业市场容量分析

###### 一、2012-2015年中国二氧化硅行业市场容量分析

2014年我国二氧化硅行业产量约148.3万吨, 进口量约6.9万吨, 出口约34.5万吨, 国内表现消费量约120.7万吨, 国内销售市场规模约81.79亿元, 近几年我国二氧化硅行业市场容量情况如下图所示:

2008-2014年我国二氧化硅行业市场规模情况 资料来源: 公开资料整理

###### 二、产能配置与产能利用率调查

###### 三、2016-2022年中国二氧化硅行业市场容量预测

##### 第三节 影响二氧化硅行业供需状况的主要因素

###### 一、2012-2015年中国二氧化硅行业供需现状 2008-2014年中国二氧化硅行业供需平衡分析

年份 产量: 万吨 需求量: 万吨 2008 69.4 49.4 2009 77.3 55.2 2010 88.5 61.2 2011 100.8 64.4 2012 103.9 73.5 2013 125.5 92.7 2014 148.3 120.7 资料来源: 公开资料整理

二氧化硅是制造玻璃、石英玻璃、水玻璃、光导纤维、电子工业的重要部件、光学仪器、工艺品和耐火材料的原料。随着这些下游需求市场良好发展, 二氧化硅产品下游市场规模将

扩大。

## 二、2016-2022年中国二氧化硅行业供需平衡趋势预测

### 第四章 2012-2015年中国二氧化硅所属行业数据监测分析

#### 第一节 2012-2015年中国二氧化硅所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

#### 第二节 2012-2015年中国二氧化硅所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

#### 第三节 2015年中国二氧化硅所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

#### 第四节 2012-2015年中国二氧化硅所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

### 第五章 中国二氧化硅行业渠道分析

#### 第一节 2014-2015年中国二氧化硅行业需求地域分布结构

#### 第二节 2014-2015年中国二氧化硅行业重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

#### 第三节 2014-2015年中国二氧化硅行业经销模式

#### 第四节 2014-2015年中国二氧化硅行业渠道格局

#### 第五节 2014-2015年中国二氧化硅行业渠道形式

#### 第六节 2014-2015年中国二氧化硅行业渠道要素对比

## 第六章 2014-2015年中国二氧化硅行业竞争情况分析

### 第一节 中国二氧化硅行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒 / 退出机制
- 四、行业周期

### 第二节 中国二氧化硅行业竞争结构分析

- 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、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第三节 2016-2022年全球、中国二氧化硅行业市场竞争策略展望分析

#### 一、2016-2022年全球二氧化硅行业市场竞争趋势分析

##### 1、美国

美国是北美地区最大的二氧化硅需求市场，年度消费量占该区域消费总量的65%以上。2012年美国二氧化硅需求量为20.5万吨，2013年该数值上升至21.3万吨，同比增长3.9%，2014年该国消费总量在22万吨左右。

2007-2014年美国地区二氧化硅需求量 资料来源：Freedonia Group

##### 2、日本

近十年以来日本国内二氧化硅需求量保持在7-10万吨之间，2012年日本二氧化硅消费量为9.5万吨，同比增长4.4%；2013年日本二氧化硅需求量为9.7万吨，同比增幅为2.1%，2014年日本境内二氧化硅需求在10万吨左右。

2007-2014年日本二氧化硅需求量 资料来源：Freedonia Group

#### 2015-2020年全球二氧化硅行业发展趋势分析

随着在轮胎胎面应用的增多及绿色轮胎产量逐渐提高，二氧化硅在橡胶产品中的用量将不断攀升，加之制造业复苏，对二氧化硅的全球需求构成了强劲支撑。预计2020年全球二氧化硅需求量将达到387.5万吨左右。2015-2020年全球二氧化硅消费预测年度需求量：万吨

2014年	273.5	2015年	289.1	2016年	305.2	2017年	321.3	2018年	340.9	2019年	356.6	2020年	387.5
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

资料来源：Freedonia Group

#### 二、2016-2022年中国二氧化硅行业市场竞争格局展望分析

#### 三、2016-2022年中国二氧化硅行业市场竞争策略分析

## 第七章 2014-2015年中国二氧化硅行业典型企业分析

## 第一节 企业一

- 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 企业二

- 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 企业三

- 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 企业四

- 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 企业五

- 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 企业六

- 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

## 第八章 2014-2016-2022年中国二氧化硅行业发展预测分析

### 第一节 2014-2016-2022年中国二氧化硅行业未来发展预测分析

- 一、2012-2015年中国二氧化硅行业发展规模分析
- 二、2016-2022年中国二氧化硅行业发展趋势分析

### 第二节 2014-2016-2022年中国二氧化硅行业供需预测分析

- 一、2016-2022年中国二氧化硅行业供给预测分析
- 二、2016-2022年中国二氧化硅行业需求预测分析

### 第三节 2014-2016-2022年中国二氧化硅行业市场盈利预测分析

## 第九章 中国二氧化硅行业投资战略研究

### 第一节 中国二氧化硅行业发展关键要素分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

### 第二节 中国二氧化硅行业投资策略分析

- 一、中国二氧化硅行业投资规划
- 二、中国二氧化硅行业投资策略
- 三、中国二氧化硅行业成功之道

## 第十章 中国二氧化硅行业投资机会与风险分析

### 第一节 中国二氧化硅行业投资机会分析

- 一、投资前景
- 二、投资热点
- 三、投资区域
- 四、投资吸引力分析



## 第二节 中国二氧化硅行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析
- 四、进入/退出风险分析
- 五、经营管理风险分析

## 第十一章对二氧化硅行业投资建议

- 第一节 目标群体建议（应用领域）
- 第二节 产品分类与定位建议
- 第三节 价格定位建议
- 第四节 技术应用建议
- 第五节 投资区域建议
- 第六节 销售渠道建议
- 第七节 资本并购重组运作模式建议
- 第八节 企业经营管理建议
- 第九节 重点客户建设建议

### 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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2016-2022年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测
- 图表：二氧化硅行业产业链

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国二氧化硅行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年二氧化硅行业市场供给

图表：2011-2015年二氧化硅行业市场需求

图表：2011-2015年二氧化硅行业市场规模

图表：二氧化硅所属行业生命周期判断

图表：二氧化硅所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国二氧化硅行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国二氧化硅行业供给预测

图表：2016-2022年中国二氧化硅行业需求预测

图表：2016-2022年中国二氧化硅行业价格指数预测

图表：.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/187290.html>