

# 2014-2020年中国工业硅市 场监测与未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国工业硅市场监测与未来发展前景预测报告》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.cction.com/report/201407/109488.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

有机硅作为一种新型的高科技材料，从20世纪40年代初工业化生产以来，被广泛应用于电子、电器、航空、航天、建筑、纺织、医药、日化等领域，成为国民经济发展和人民生活水平提高不可或缺的新材料。有机氯硅烷单体是整个有机硅化学的支柱，其中绝大多数有机硅材料都含有由二甲基二氯硅烷所制得的聚硅氧烷，如果引入其他基团、如苯基、乙烯基、氯苯基以及氟烷基等，可衍生出一系列性能各异的有机硅聚合物。制备有机硅产品需用众多的有机硅单体，其中甲基氯硅烷单体的用量占90%以上，甲基氯硅烷单体中又以二甲基二氯硅烷用量最大，约占80%，另外还有苯基氯硅烷单体、乙烯基氯硅烷单体等。所以，有机硅工业的发展是和有机氯硅烷（尤其是甲基氯硅烷）的合成技术分不开的。有机硅产品种类繁多，按其基本形态分为4大类，即硅油、硅橡胶、硅树脂和硅烷（包括硅烷偶联剂和硅烷化试剂）。

2013年全球有机硅产业达到了242亿美元的市场规模，国际知名的有机硅生产企业包括：道康宁、GE、瓦克、信越、Rodia。国内知名企业包括：新安股份、星新材料、长园新材、沃尔核材、德美化工和传化股份（上述六家均为上市公司）。2013年我国工业硅产量为145万吨，同比增长28.3%。新增产能大量释放是促使产量突破140万吨的主要原因。截止到2013年底，我国共有工业硅产能380万吨，较2012年进一步增长20万吨。其中新增产能30万吨，同时有10万吨落后产能被市场淘汰。从区域上看，云南、四川、新疆依靠电价优势占据了全国57%的工业硅产量，湖南、福建由于竞争力逐年走低，工业硅产量持续下降。湖南工业硅企业全年平均开工率更是不足20%，居全国最低。另一方面，随着蓝星硅材料及甘肃三新硅业产能释放，甘肃工业硅产量达到10万吨，产量增幅接近400%，并超过福建、内蒙古跃居为国内第五大工业硅生产省。

预计2014年后，随着湖北三新硅业、瓜州三新硅业、内蒙古佳辉硅业、蓝星硅业等大厂产能全面释放，我国前10大工业硅厂产量占比将升至35%-40%。国内工业硅产量在大厂带动下或将突破150万吨。尽管2013年国内工业硅价格迎来上扬，但相较2011年13070元/吨的均价仍显低迷，产量大幅增加及下游产品低价徘徊是抑制工业硅涨价的主要原因。未来受国内工业硅新增产能大量释放影响，工业硅价格短期恐难有所作为，均价将维持在12000元/吨以下。在硅产业全球化的今天，我国硅企业不仅将面对国内同行的竞争，还将应对国际巨头企业的挑战。技术进步、节能减排将是我国硅产业发展、提高企业竞争力的核心。国内工业硅下游产品在需求平缓增长的同时也将面临产品结构升级，对有机硅、多晶硅的品质要求愈发严格，可以预期高品位工业硅需求还将有较大的增长空间。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发

改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内工业硅行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国工业硅行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国工业硅行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是工业硅行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

## 报告目录

### 第一部分 工业硅行业发展现状

#### 第一章 2013年工业硅行业发展综述

##### 第一节 工业硅行业界定

###### 一、行业经济特性

###### 二、主要产品品种/主要细分行业

###### 三、产业链结构分析

###### 四、工业硅主要细分产品用途分析

###### 1、金属硅

###### 2、微硅粉

##### 第二节 工业硅行业发展成熟度分析

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、工业硅产业升级的有效途径分析

###### 三、工业硅行业产业链发展分析

#### 第二章 2014-2020年中国工业硅企业PEST（环境）分析

##### 第一节 经济环境分析

##### 第二节 政策环境分析

##### 第三节 社会环境分析

##### 第四节 技术环境分析

#### 第三章 工业硅行业生产技术分析

##### 第一节 工业硅行业生产技术发展现状

##### 第二节 工业硅行业产品生产工艺特点或流程

##### 第三节 工业硅行业生产技术发展趋势分析

### 第二部分 工业硅行业深度分析

#### 第四章 2013年中国工业硅企业发展情况分析

##### 第一节 中国工业硅企业发展分析

## 一、2013年工业硅企业运行情况及特点分析

### 1、2009-2013年企业规模分析

### 2、2009-2013年从业人数规模分析

## 二、2013年工业硅企业投资情况分析

## 三、中国工业硅企业产品结构分析

## 四、中国工业硅企业与宏观经济相关性分析

### 1、中国工业硅行业工业总产值分析

### 2、中国工业硅行业销售收入分析

### 3、中国工业硅行业需求规模分析

## 五、工业硅进出口分析

### 1、工业硅出口分析

### 2、进口分析

## 第二节 中国企业区域发展分析

### 一、企业重点区域分布特点及变化

### 二、华北地区市场分析

### 三、华东地区市场分析

### 四、东北地区市场分析

### 五、华中地区市场分析

### 六、西部地区市场分析

### 七、华南地区市场分析

## 第五章 2013年中国工业硅市场供需调查分析

### 第一节 2013年中国工业硅市场供给分析

#### 一、产品市场供给

#### 二、价格供给

#### 三、供给渠道

### 第二节 2013年中国工业硅市场需求分析

#### 一、产品市场需求

#### 二、价格需求

#### 三、渠道需求

#### 四、购买需求

### 第三节 2013年中国工业硅市场特征分析

#### 一、2013年中国工业硅产品特征分析

二、2013年中国工业硅价格特征分析

三、2013年中国工业硅渠道特征

四、2013年中国工业硅购买特征

第三部分 工业硅行业竞争格局

第六章 2013年工业硅企业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国工业硅企业集中度分析

第二节 2013年中国工业硅企业规模经济情况分析

一、2009-2013年中国工业硅企业平均盈利能力分析

二、2009-2013年中国工业硅企业平均偿债能力分析

三、2009-2013年中国工业硅企业平均成长能力分析

四、2009-2013年中国工业硅企业平均运营能力分析

第三节 2013年中国工业硅企业格局以及竞争态势分析

第四节 中国企业进入和退出壁垒分析

第五节 2013年中国工业硅企业主要优势企业竞争力综合评价

第七章 2013年工业硅企业主要竞争对手分析

第一节 四川省华都高科集团股份有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第二节 蓝星硅材料有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第三节 湖北三新硅业有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第四节 四子王旗佳辉硅业有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第五节 云南永昌硅业股份有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第六节 云南宏盛锦盟企业集团

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第七节 包头铝业（集团）有限责任公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

## 第八节 辽宁双益硅业有限公司

- 一、企业简介
- 二、主导产品分析
- 三、经营状况分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营策略和发展战略分析

## 第九节 丹东利丰硅镁有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、主导产品分析
- 三、经营状况分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营策略和发展战略分析

## 第十节 贵州大龙铁合金集团南方硅业有限公司

- 一、企业简介
- 二、主导产品分析
- 三、经营状况分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营策略和发展战略分析

## 第八章 2014-2020年中国工业硅企业上下游产业链分析及其影响

### 第一节 2013年中国工业硅企业上游企业发展及影响分析

- 一、2013年中国工业硅企业上游企业运行现状分析
- 二、对本企业产生的影响分析

### 第二节 2013年中国工业硅企业下游企业发展及影响分析

- 一、2013年中国工业硅企业下游企业运行现状分析
- 二、对本企业产生的影响分析

## 第四部分 工业硅行业发展趋势

### 第九章 2014-2020年中国工业硅企业发展趋势预测

#### 第一节 2014-2020年政策变化趋势预测

#### 第二节 2014-2020年供求趋势预测



## 一、产品供给预测

## 二、产品需求预测

### 第三节 2014-2020年进出口趋势预测

### 第四节 2014-2020年竞争趋势预测

## 第十章 2014-2020年工业硅企业投资潜力与价值分析

### 第一节 2014-2020年工业硅企业投资环境分析

### 第二节 2014-2020年工业硅企业SWOT模型分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

### 第三节 2014-2020年我国工业硅企业投资潜力分析

### 第四节 2014-2020年我国工业硅企业前景展望分析

### 第五节 2014-2020年我国工业硅企业盈利能力预测

## 第十一章 2014-2020年工业硅企业投资风险预警

### 第一节 政策和体制风险

### 第二节 宏观经济波动风险

### 第三节 市场风险

### 第四节 技术风险

### 第五节 原材料压力风险分析

### 第六节 市场竞争风险

### 第七节 外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第八节 营销风险

### 第九节 相关企业风险

### 第十节 资金短缺风险

### 第十一节 经营风险分析

### 第十二节 管理风险分析

## 第十二章 2014-2020年工业硅产业投资机会及投资策略分析

### 第一节 2014-2020年工业硅企业区域投资机会

### 第二节 2014-2020年工业硅企业主要产品投资机会

### 第三节 2014-2020年工业硅企业出口市场投资机会

### 第四节 2014-2020年中国工业硅企业投资策略分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

六、重点客户战略

七、行业发展战略研究

第十三章 工业硅行业企业观点综述及专家建议

第一节 企业观点综述

第二节 专家投资建议

图表目录

图表：2009-2014年世界经济增长趋势

图表：2009-2014年世界商品贸易增长趋势

图表：1990-2012年全球直接投资主要指标

图表：2006-2013年国内生产总值及其增长速度

图表：2012-2013年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2013年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2012-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2012-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2006-2013年公共财政收入及其增长速度

图表：2013年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2013年我国汇率变化情况

图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2010-2013年我国存款准备金率调整一览表

图表：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2006-2013年我国货物进出口总额

图表：国家相继出台的有关铁合金行业的产业政策

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2009-2013年城镇新增就业人数

图表：2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2009-2013年农村居民人均纯收入

图表：2009-2013年城镇居民人均可支配收入

图表：2009-2013年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2009-2013年卫生技术人员人数

图表：工业硅的化学成分相关规定

图表：工业硅行业产品生产工艺流程图

图表：2009-2013年工业硅行业企业规模

图表：2009-2013年工业硅行业从业人数规模

图表：2009-2013年工业硅企业投资情况

图表：中国工业硅企业产品结构

图表：2009-2013年中国工业硅行业工业总产值

图表：2014-2020年中国工业硅行业工业总产值预测

图表：2009-2013年中国工业硅行业销售收入

图表：2014-2020年中国工业硅行业销售收入预测

图表：2009-2013年中国工业硅行业需求规模

图表：2014-2020年中国工业硅行业需求规模预测

图表：2009-2013年我国工业硅出口数据

图表：2014年4月份我国工业硅按关别出口数据

图表：2014年4月份我国工业硅按国别出口数据

图表：2014年4月份我国工业硅按关别进口数据

图表：2014年4月份我国工业硅按国别进口数据

图表：2013年全国工业硅产量前六名省份产量表

图表：2012-2013年华北地区市场工业硅供给情况

图表：2012-2013年华东地区市场工业硅供给情况

图表：2012-2013年东北地区市场工业硅供给情况

图表：2012-2013年华中地区市场工业硅供给情况

图表：2012-2013年我国西部地区工业硅供给情况

图表：2012-2013年我国华南地区工业硅供给情况

图表：2009-2013年中国工业硅市场供给能力

图表：2009-2013年中国工业硅市场供给量

图表：2009-2013年工业硅供给平均价格走势

图表：2009-2013年中国工业硅市场需求量

图表：2009-2013年工业硅市场平均价格走势  
图表：2012-2013年工业硅及下游产品价格  
图表：2013年前10家工业硅企业产量表  
图表：2013年前10家工业硅企业产量占全国产量比重  
图表：2009-2013年中国工业硅企业平均盈利能力指标  
图表：2009-2013年中国工业硅企业平均偿债能力指标  
图表：2009-2013年中国工业硅企业平均成长能力指标  
图表：2009-2013年中国工业硅企业平均运营能力指标  
图表：四川省华都高科集团股份有限公司组织架构图  
图表：蓝星硅材料有限公司组织架构图  
图表：云南永昌硅业股份有限公司组织架构图  
图表：云南永昌硅业股份有限公司授权专利明细表  
图表：云南宏盛锦盟企业集团组织架构图  
图表：包铝集团金石硅公司  
图表：工业硅国家最新标准（GB2881-91）  
图表：2014-2020年工业硅供给能力预测  
图表：2014-2020年工业硅供给量预测  
图表：2014-2020年工业硅需求量预测  
图表：2014-2020年工业硅出口量预测  
图表：2014-2020年工业硅进口量预测  
图表：2013年金属价格走势图  
图表：四种基本的品牌战略  
图表：区域发展战略咨询流程图  
图表：区域SWOT战略分析图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109488.html>