

# 2014-2018年中国有机硅市 场分析与投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国有机硅市场分析与投资前景研究报告》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/qitahuagong1401/278029GP7P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-14

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国有机硅市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了有机硅相关概述、中国有机硅市场运行环境等，接着分析了中国有机硅市场发展的现状，然后介绍了中国有机硅重点区域市场运行形势。随后，报告对中国有机硅重点企业经营状况分析，最后分析了中国有机硅行业发展趋势与投资预测。您若想对有机硅产业有个系统的了解或者想投资有机硅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

当前中国有机硅消费市场进入转型升级阶段，突出表现在两方面。一是我国有机硅消费增长动力已经更多地来自国内市场，对国际市场的依赖趋于减弱；二是国内新兴有机硅消费领域不断出现，有机硅在光伏、发光二极管（LED）、个人护理品中的应用迅速增长，建筑、交通、日化等行业有机硅消费也将保持高速增长。《中国有机硅行业“十二五”发展规划》提出：到2015年甲基有机硅单体产能达到300万吨/年，苯基单体产能达到5万吨/年。

## 第一章 有机硅相关介绍

### 1.1 有机硅的概念和特性

#### 1.1.1 有机硅的定义

#### 1.1.2 有机硅的独特结构

#### 1.1.3 有机硅的性能

### 1.2 有机硅的产业链

#### 1.2.1 有机硅的产业链构成及特点

#### 1.2.2 有机硅原料

#### 1.2.3 有机硅单体

#### 1.2.4 有机硅中间体

#### 1.2.5 有机硅产品及制品

### 1.3 有机硅产品及制品的分类

#### 1.3.1 硅油

#### 1.3.2 硅橡胶

#### 1.3.3 硅树脂

#### 1.3.4 硅烷偶联剂类

### 1.4 有机硅的应用

#### 1.4.1 有机硅被誉为现代科学文明的“工业味精”

- 1.4.2 有机硅的应用领域非常广泛
- 1.4.3 有机硅在各行业领域的具体应用
- 1.4.4 有机硅产品的主要应用

## 第二章 2013年全球有机硅行业的发展

- 2.1 全球有机硅行业发展分析
  - 2.1.1 全球有机硅行业的发展阶段
  - 2.1.2 世界有机硅行业产业链分析
  - 2.1.3 世界有机硅市场发展概况
  - 2.1.4 全球硅氧烷市场供需分析
  - 2.1.5 国际有机硅研发状况
  - 2.1.6 全球有机硅巨头投资动向
- 2.2 全球各区域有机硅市场分析
  - 2.2.1 美国
  - 2.2.2 西欧
  - 2.2.3 日本
  - 2.2.4 其他地区
- 2.3 国际跨国企业在中国市场的发展
  - 2.3.1 道康宁在中国布局的动态
  - 2.3.2 瓦克大举硅进军中国市场
  - 2.3.3 信越扩大中国有机硅业务
  - 2.3.4 国外有机企业积极拓展中国市场

## 第三章 2011-2013年中国有机硅行业的发展

- 3.1 2013年中国有机硅行业发展概况
  - 3.1.1 中国有机硅发展政策环境
  - 3.1.2 中国有机硅行业发展概况
  - 3.1.3 中国有机硅供需状况分析
  - 3.1.4 我国有机硅市场价格状况
  - 3.1.5 国内有机硅市场企业竞争态势
- 3.2 中国有机硅重点地区发展分析
  - 3.2.1 浙江

### 3.2.2 江西

### 3.3 2012-2013年中国有机硅产业项目建设动态

### 3.4 有机硅行业发展中存在的问题及建议

## 第四章 2013年有机硅单体发展分析

### 4.1 世界有机硅单体市场情况

#### 4.1.1 国际有机硅单体市场竞争格局分析

#### 4.1.2 国外有机硅单体技术水平与中国的对比

### 4.2 2013年中国有机硅单体发展概况

#### 4.2.1 中国有机硅单体发展回顾

#### 4.2.2 中国有机硅单体供需现状

#### 4.2.3 有机硅单体企业经营状况

#### 4.2.4 有机硅单体产业面临整合升级

#### 4.2.5 中国有机硅单体生产成本分析

#### 4.2.6 中国有机硅单体发展机遇及挑战

#### 4.2.7 有机硅单体市场发展对策

### 4.3 2013年中国有机硅单体进出口分析

#### 4.3.1 我国有机硅单体进出口回顾

#### 4.3.2 2012年中国有机硅单体对外贸易状况

#### 4.3.3 2013年中国有机硅单体进出口分析

### 4.4 中国有机硅单体发展预测

#### 4.4.1 中国甲基氯硅烷单体消费量预测

#### 4.4.2 2014年中国有机硅单体发展预测

## 第五章 2013年硅橡胶发展分析

### 5.1 硅橡胶市场发展状况

#### 5.1.1 硅橡胶市场发展概况

#### 5.1.2 硅橡胶市场价格分析

#### 5.1.3 硅橡胶行业存在的问题

#### 5.1.4 硅橡胶市场发展前景分析

### 5.2 2013年中国室温硅橡胶发展分析

#### 5.2.1 中国室温硅橡胶市场供需状况

- 5.2.2 中国室温硅橡胶市场竞争格局
- 5.2.3 我国室温硅橡胶技术及成本分析
- 5.3 2013年中国高温硅橡胶发展分析
  - 5.3.1 中国高温硅橡胶产品结构
  - 5.3.2 中国高温硅橡胶产能状况
  - 5.3.3 中国高温硅橡胶需求结构
  - 5.3.4 中国高温硅橡胶供需平衡
  - 5.3.5 中国高温硅橡胶生产成本

## 第六章 2013年世界有机硅跨国企业分析

- 6.1 美国道康宁公司
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 竞争力分析
- 6.2 德国瓦克集团
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 竞争力分析
- 6.3 信越化学工业株式会社
  - 6.3.1 公司简介
  - 6.3.2 竞争力分析
- 6.4 迈图高新材料集团
  - 6.4.1 公司简介
  - 6.4.2 竞争力分析

## 第七章 2013年国内有机硅主要企业分析

- 7.1 蓝星化工新材料股份有限公司
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 竞争力分析
- 7.2 浙江新安化工集团股份有限公司
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 竞争力分析
- 7.3 江苏宏达新材料股份有限公司
  - 7.3.1 公司简介

## 7.3.2 竞争力分析

## 第八章 有机硅行业的发展前景及趋势

### 8.1 世界有机硅行业的发展前景及趋势

#### 8.1.1 全球有机硅市场需求预测

#### 8.1.2 欧洲有机硅市场需求前景预测

### 8.2 中国有机硅行业发展趋势

#### 8.2.1 中国有机硅市场未来发展形势预测

#### 8.2.2 延伸产业链是未来有机硅行业的发展趋势

#### 8.2.3 未来有机硅行业的发展方向

### 8.3 中国有机硅行业前景展望

#### 8.3.1 “十二五”期间有机硅产业链发展规划

#### 8.3.2 “十二五”期间中国有机硅行业发展重点

#### 8.3.3 “十二五”期间有机硅需求预测

#### 8.3.4 未来有机硅市场发展展望

#### 8.3.5 2014-2018年中国有机硅行业发展预测分析

### 8.4 中国有机硅下游产品未来研究方向

## 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1401/278029GP7P.html>