

# 2016-2022年中国有机硅市 场前景研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国有机硅市场前景研究与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/4410439QV5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

有机硅，即有机硅化合物，是指含有Si-O键、且至少有一个有机基是直接和硅原子相连的化合物，习惯上也常把那些通过氧、硫、氮等使有机基与硅原子相连接的化合物也当作有机硅化合物。有机硅产品因具有优良的耐高低温性、电绝缘性、耐辐射性、阻燃性、耐腐蚀性及生物相容性等，在航天、航空、汽车、战车、舰船、建筑、电子、电气、纺织、造纸、医疗卫生、食品、日用化学品等领域广泛应用。可以说有机硅材料是一种关系着技术革新、国防现代化、国民经济发展及人民生活水平提高的新材料，在国计民生中占有重要地位。

中国已成为有机硅材料的最大消费国。由于纺织，电子、电器产品的大量出口和国内建筑、纺织、汽车、日化等行业对有机硅材料的旺盛需求，推动和促进了我国有机硅材料的发展。

从长远来看，有机硅行业符合产业政策，国家鼓励发展。其快速发展的大市场，初步形成了自我发展的产业基础及人才队伍，积累了可持续发展的技术基础，日益完善的配套条件，国际市场需求旺盛，出口潜力较大。

我国已发展成为以生产技术进步驱动的有机硅单体产业大国，未来则要向高性能、专用型有机硅材料产业强国迈进。有机硅生产企业逐渐由原料开发向下游服务延伸将是行业发展的趋势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国有机硅市场前景研究与未来前景预测报告》。内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 有机硅相关介绍

第一节 有机硅的概念和特性

一、有机硅的定义

## 二、有机硅的独特结构

## 三、有机硅的性能

### 第二节 有机硅的产业链

#### 一、有机硅的产业链构成及特点

#### 二、有机硅原料

#### 三、有机硅单体

#### 四、有机硅中间体

#### 五、有机硅产品及制品

### 第三节 有机硅产品及制品的分类

#### 一、硅油

#### 二、硅橡胶

#### 三、硅树脂

#### 四、硅烷偶联剂类

#### 五、生物活性有机硅

### 第四节 有机硅的应用

#### 一、有机硅被誉为现代科学文明的“工业味精”

#### 二、有机硅的应用领域非常广泛

#### 三、有机硅在各行业领域的具体应用

#### 四、有机硅产品的主要应用

## 第二章 全球有机硅行业的发展

### 第一节 全球有机硅行业发展概况

#### 一、全球有机硅行业的发展阶段

#### 二、全球有机硅工业稳定增长

#### 三、全球有机硅的供需情况

#### 四、中国成为全球有机硅产业中心

#### 五、国外有机硅工业快速发展的原因

### 第二节 全球有机硅企业的发展特点

#### 一、五大跨国企业垄断全球市场

#### 二、市场占有率集中

#### 三、盈利能力差异较大

#### 四、产品开发品种丰富

### 第三节 国际跨国企业在中国市场的发展

- 一、道康宁已经完成中国战略布局
- 二、瓦克大举投资中国
- 三、迈图和信越纷纷进入中国
- 四、国际跨国公司的对华策略

## 第三章 中国有机硅行业的发展

### 第一节 中国有机硅行业发展概况

- 一、中国的有机硅工业的发展阶段
- 二、国家大力支持有机硅行业发展
- 三、中国有机硅行业进入快速成长期
- 四、中国有机硅行业产能分析
- 五、成本和市场是中国有机硅的竞争优势
- 六、国内有机硅消费情况

### 第二节 2015年中国有机硅产品市场情况

- 一、2015年行业政策环境
- 二、2015年行业发展分析
- 三、2015年行业产能产量
- 四、2015年产品研发进展
- 五、有机硅行业供需状况
- 六、有机硅产品的毛利率情况
- 七、主要建设项目

### 第三节 中国有机硅行业发展预测

- 一、中国有机硅行业发展展望
- 二、我国有机硅行业产能过剩
- 三、有机硅行业风险提示

### 第四节 中国有机硅行业发展的的问题

- 一、有机硅行业已进入冬眠期
- 二、中国有机硅行业发展须注意的问题
- 三、中国有机硅发展存在的不足
- 四、中国有机硅项目大举盲目扩产
- 五、中国有机硅下游产品过多依赖进口

## 第五节 中国有机硅行业发展的对策及建议

- 一、中国有机硅行业发展机遇
- 二、中国有机硅市场存在的问题及出路
- 三、中国有机硅行业面对挑战的应对措施
- 四、中国有机硅行业发展的建议
- 五、有机硅行业的安全生产建议

## 第四章 有机硅单体

### 第一节 世界有机硅单体市场情况

- 一、世界有机硅单体产能和产量状况
- 二、世界有机硅单体生产企业状况
- 三、江西永修将建成全球最大有机硅单体生产基地

### 第二节 中国有机硅单体发展概况

- 一、中国有机硅单体生产状况
- 二、有机硅单体行业发展分析
- 三、中国有机硅单体企业状况
- 四、中国有机硅单体新建拟建项目情况

### 第三节 中国有机硅单体进出口、价格及供需状况

- 一、中国有机硅单体进出口情况分析
- 二、中国有机硅单体价格变化分析
- 三、中国有机硅单体供需平衡状况分析

### 第四节 中国有机硅单体发展预测

- 一、中国甲基氯硅烷单体发展预测
- 二、未来几年中国甲基氯硅烷单体消费量预测

## 第五章 硅橡胶

### 第一节 全球硅橡胶市场状况

- 一、西欧
- 二、美国
- 三、日本
- 四、预计

### 第二节 中国高温硫化硅橡胶（HTV）发展状况

- 一、中国HTV产能状况
- 二、中国HTV主要生产企业发展状况
- 三、中国HTV消费状况分析
- 第三节 中国高温硫化硅橡胶（HTV）市场前景分析

## 第六章 世界有机硅跨国企业

### 第一节 美国道康宁公司

- 一、公司简介
- 二、道康宁在中国的发展历程
- 三、2014年道康宁经营状况
- 四、2015年道康宁经营状况
- 五、道康宁推出建筑有机硅新材料
- 六、道康宁公司推出新一代有机硅黏合剂技术

### 第二节 瓦克化学股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2014年瓦克公司经营状况
- 三、2015年瓦克公司经营状况
- 四、瓦克有机硅杂化密封胶受青睐
- 五、瓦克光伏用有机硅产品受青睐
- 六、瓦克调整有机硅脂配方

### 第三节 信越化学工业株式会社

- 一、公司简介
- 二、2015财年信越化学工业株式会社经营状况
- 三、日本信越化学开发出高亮度LED封装材料

### 第四节 迈图高新材料集团

- 一、公司简介
- 二、2014年迈图高新材料集团经营状况
- 三、2015年迈图高新材料集团经营状况

## 第七章 国内有机硅主要企业

### 第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

- 一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2011-2015年企业财务数据分析

五、2016年企业发展展望与战略

第二节 浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2011-2015年企业财务数据分析

五、2016年企业发展展望与战略

第三节 江苏宏达新材料股份有限公司

一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2011-2015年企业财务数据分析

五、2016年企业发展展望与战略

第四节 成都硅宝科技股份有限公司

一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2011-2015年企业财务数据分析

五、2016年企业发展展望与战略

第八章 2016-2022年有机硅行业的发展前景及趋势

第一节 2016-2022年世界有机硅行业的发展前景及趋势

一、世界有机硅需求量预测

二、全球有机硅生产中心转移趋势

三、未来全球甲基氯硅烷的增量

四、2015年全球有机硅密封胶市场

第二节 2016-2022年中国有机硅行业的发展前景及趋势

一、有机硅行业发展总目标

二、有机硅行业发展环境

### 三、有机硅规划解读

### 四、有机硅未来长期持续发展

#### 第三节 2016-2022年中国有机硅行业的发展前景及趋势

##### 一、中国有机硅行业的发展机遇

##### 二、中国有机硅市场需求仍将增长

##### 三、中国有机硅行业转型升级成发展趋势

##### 四、我国将重点发展高端有机硅产品

##### 五、新能源与电网建设拉动有机硅材料的需求

#### 第四节 2016-2022年中国有机硅主要细分产品未来研究方向

##### 一、中低端产品

###### (一) 二甲单体

###### (二) 硅油

###### (三) 硅橡胶

##### 二、苯基单体

#### 图表目录：

图表：有机硅聚合物示意图

图表：有机硅材料相对性能表征

图表：有机硅行业产业链

图表：有机硅产业链情况

图表：有机硅下游主要用途

图表：有机硅材料的应用领域

图表：世界主要有机硅单体生产企业的经营情况

图表：2015年全球有机硅的供需情况(按地域统计)

图表：2015年全球有机硅生产商产能（单位：万吨）

图表：有机硅三大政策重点指向

图表：全球有机硅（硅氧烷）市场份额

图表：2015年中国甲基单体生产厂地区分布

图表：2015年国内有机硅生产商产能（单位：万吨）

图表：2011-2015年国内有机硅供求

图表：有机硅下游产品结构

图表：2011-2015年有机硅行业供需情况

图表：2015年7家上市公司的有机硅产品销售情况

图表：甲醇、氯甲烷的安全技术指标

图表：易燃液体的转移操作现场

图表：2011-2015年有机硅单体生产情况及未来预测

图表：国内有机硅单体主要生产市场份额

图表：2011-2015年S T 新材粗单体开工率

图表：2011-2015年S T 新材环体开工率

图表：2011-2015年西欧硅橡胶消费量（以100%硅氧烷计）

图表：2011-2015年美国的硅橡胶消费量（以类型统计）

图表：2011-2015年日本的硅橡胶消费量（按终端成品统计）

图表：中国主要HTV生产企业

图表：2011-2015年瓦克化学股份有限公司财务报表

图表：2015年蓝星化工新材料股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年蓝星化工新材料股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年蓝星化工新材料股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年蓝星化工新材料股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年蓝星化工新材料股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年蓝星化工新材料股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年浙江新安化工集团股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年浙江新安化工集团股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年浙江新安化工集团股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年浙江新安化工集团股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年浙江新安化工集团股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年浙江新安化工集团股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年江苏宏达新材料股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年江苏宏达新材料股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年江苏宏达新材料股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年江苏宏达新材料股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年江苏宏达新材料股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年江苏宏达新材料股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年成都硅宝科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年成都硅宝科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年成都硅宝科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年成都硅宝科技股份有限公司资产与负债分析表

图表：&ldquo;十二五&rdquo;期间全球有机硅消费增长率（%）

图表：国际市场有机硅建筑密封胶产品

图表：2010-2015年中国有机硅密封胶产量情况

图表：2010-2015年中国有机硅密封胶需求量情况

图表：2010-2015年产业结构调整指导目录&mdash;&mdash;有机硅

图表：2010-2015年国内硅氧烷产量及表观消费量统计（万吨）

图表：国内有机硅单体厂商统计

图表：2010-2015年有机硅单体（DMC）价格走势

图表：2010-2015年ST新材（600299）有机硅产品毛利率

图表：硅油的主要应用领域

图表：2010-2015年硅油两个主要下游增长趋势

图表：2014与2015年国内高温硅橡胶生产厂商

图表：高温硅橡胶产业链

图表：高温硅橡胶主要下游领域

图表：甲基苯基二氯硅烷的应用领域及优点

图表：国内苯基单体产能统计（吨）

图表：甲基苯基二氯硅烷需求测算（部分市场）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/4410439QV5.html>