

# 2017-2022年中国高温硅橡胶产业竞争现状及十三五竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国高温硅橡胶产业竞争现状及十三五竞争策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/257767257767.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

高温硅橡胶行业发展的有利因素主要有：政策的鼓励、反倾销裁定为行业内企业发展完整产业链争取了时间和空间。有机硅产业均为化工行业产业中的鼓励类产业；上游单体供给增加将有效解决行业发展的原料来源问题；下游行业需求增长强劲；技术替代风险小。

由于美国、西欧等主要高温硅橡胶消费市场均已形成了被道康宁和瓦克等企业垄断经营的格局，难以寻觅新的市场空间，主要有机硅生产商在这些国家的业绩增长均有所放缓。随着世界有机硅进一步向中国转移，国内市场的将会加剧。与跨国企业相比，国内企业在资本、技术及研发方面均存在差距，尤其是在国内企业在开发销售高品质、高性能产品，进入高端产品市场过程中，将不可避免地与他们进行竞争。

中国报告网发布的《2017-2022年中国高温硅橡胶产业竞争现状及十三五竞争策略分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

报告目录：

第一篇行业概述篇

第一章高温硅橡胶简介

第一节高温硅橡胶主要概念

一、高温硅橡胶定义

二、高温硅橡胶用途

第二节硅橡胶专业术语释义

第二篇行业世界发展篇

第二章2016年世界高温硅橡胶行业发展现状分析

第一节2016年世界高温硅橡胶运行概况

一、世界高温硅橡胶市场供需分析

二、世界高温硅橡胶应用技术现状分析

三、世界高温硅橡胶价格走势分析

## 第二节2016年世界主要国家高温硅橡胶运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、俄罗斯
- 四、德国

## 第三节2017-2022年世界高温硅橡胶行业发展趋势分析

### 第三篇行业中国发展篇

## 第三章2016年中国高温硅橡胶行业发展环境分析

### 第一节2016年中国宏观经济环境分析

- 一、宏观经济运行情况
- 二、工业发展形势分析
- 三、对外贸易变化分析

### 第二节2016年中国高温硅橡胶行业发展政策环境分析

- 一、宏观调控要高度关注三大问题
- 二、相关行业政策分析
- 三、行业“十三五”发展规划

### 第三节2016年中国高温硅橡胶行业发展技术环境分析

### 第四节2016年中国高温硅橡胶行业发展社会环境分析

## 第四章2016年中国高温硅橡胶生产及市场分析

### 第一节2016年中国高温硅橡胶市场分析

### 第二节2016年中国高温硅橡胶供需分析

- 一、整体供应情况综述
- 二、需求状况分析
- 三、供需关系分析

### 第三节2016年中国高温硅橡胶行业产能扩张情况

### 第四节2016年中国高温硅橡胶行业经营情况分析

- 一、高温硅橡胶行业利润水平变动情况
- 二、有机硅单体生产企业利润水平变动情况

## 第五章2014-2016年中国高温硅橡胶行业市场进出口贸易分析

### 第一节2014-2016年中国高温硅橡胶行业进出口总量变化

- 一、高温硅橡胶行业进口总量变化
- 二、高温硅橡胶行业出口总量变化
- 三、高温硅橡胶进出口差量变动情况

### 第二节2014-2016年中国影响高温硅橡胶进出口的主要因素

### 第三节2017-2022年中国高温硅橡胶行业进出口态势展望

一、2017-2022年高温硅橡胶进口态势展望

二、2017-2022年高温硅橡胶出口态势展望

第六章2016年中国高温硅橡胶行业市场竞争格局分析

第一节2016年中国高温硅橡胶行业的发展周期

第二节2016年中国高温硅橡胶行业竞争格局综述

一、高温硅橡胶行业集中度分析

二、高温硅橡胶行业竞争程度

第三节2016年中国高温硅橡胶行业国际竞争者的影响

一、国际高温硅橡胶企业分布情况

二、国际高温硅橡胶企业进入情况

三、国际高温硅橡胶企业的SWOT

第七章2016年中国高温硅橡胶典型企业竞争力与关键性数据分析

第一节宏达新材

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节东爵化工

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节深圳通用

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节深圳天玉

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节上海回天化工新材料有限公司

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节南京永金精细化工有限公司

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节溧阳市利达有机硅科技有限公司

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

节镇江环太硅胶有限公司

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节江山市富士特化工有限公司

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节东莞南泰绝缘材料有限公司

一、企业基本概况

二、2016年企业经营与关键性财务数据分析

三、2016年企业综合竞争力分析

四、企业未来发展战略与规划

第十一节略.....

第四篇有机硅行业运行篇

第八章2016年国外有机硅行业发展动态分析

第一节2016年全球有机硅行业发展的现状

一、全球有机硅行业呈垄断格局

二、市场规模迅速扩大

三、全球有机硅需求保持5%-8%的增速

第二节2016年目前全球有机硅市场的特征分析

- 一、五大企业市场占有率和市场份额
- 二、国外有机硅先进生产商主要依靠新领域的推广来促进销售
- 三、2016年全球主要企业有机硅销售额及其增长情况
- 四、2016年世界有机硅单体产能分布
- 第三节2016年全球有机硅投资和市场正在向亚洲转移
  - 一、世界有机硅大公司单体生产能力
  - 二、国外先进有机硅公司在亚洲及中国的投资情况
  - 三、国外先进有机硅公司介入中国对国内市场产生的影响
- 第四节2016年国外有机硅行业技术和研发发展态势分析
  - 一、有机硅单体属于高技术壁垒行业
  - 二、国外先进有机硅公司新产品、新技术发展综述
- 第九章2016年中国有机硅行业运行走势分析
  - 第一节2016年有机硅行业特性分析
    - 一、产品概念的界定
    - 二、我国有机硅行业发展所处阶段和呈现的主要特征
    - 三、我国有机硅行业景气周期分析
  - 第二节2016年我国有机硅产业链分析
    - 一、我国有机硅产品构成
    - 二、目前我国有机硅产业链特点分析
  - 第三节2016年有机硅深加工产品主要应用领域发展状况分析
    - 一、硅橡胶应用和发展状况
    - 二、硅油的应用和发展状况
    - 三、硅树脂应用和发展状况
    - 四、硅烷偶联剂应用和发展状况
  - 第四节2016年国内有机硅上下游企业数量
- 第十章2016年我国有机硅深加工状况和预测分析
  - 第一节有机硅深加工产品的主要用途
    - 一、化学工业
    - 二、电子工业
    - 三、机械工业
    - 四、交通运输工业
    - 五、建筑建材
    - 六、橡胶塑料加工
    - 七、涂料工业
    - 八、纺织工业

## 九、造纸工业

### 第二节2016年世界有机硅需求分布非常分散

#### 一、美国、日本、西欧和中国有机硅深加工产品构成

#### 二、国内有机硅下游需求构成

#### 三、国外有机硅下游需求构成

##### （一）美国硅油下游需求构成

##### （二）日本硅橡胶下游需求构成

##### （三）美国硅树脂下游需求构成

### 第三节2016年我国聚硅氧烷产品供求态势分析

#### 一、我国聚硅氧烷表观消费量及增长率

#### 二、我国聚硅氧烷产量及增长情况

#### 三、我国聚硅氧烷自给率和供需缺口

#### 四、目前我国进口聚硅氧烷来源

#### 五、海关进出口有机硅产品明细统计报表分析

## 第五篇相关行业发展篇

### 第十一章2016年中国高温硅橡胶相关行业运行态势分析

#### 第一节2016年中国电子电器行业发展状况分析

##### 一、中国电子电器行业发展状况分析

##### 二、电子电器行业相关发展指标

##### 三、2017-2022年电子电器行业发展的影响展望

#### 第一节2016年中国电缆行业发展状况分析

##### 一、电缆行业整体发展状况

##### 二、电缆产量变化情况

##### 三、2017-2022年电缆行业发展的影响展望

#### 第一节2016年中国汽车行业发展状况分析

##### 一、汽车行业整体发展状况

##### 二、汽车产量变化情况

##### 三、2017-2022年汽车市场发展现状展望

## 第六篇行业发展趋势与投资分析篇

### 第十二章2017-2022年中国高温硅橡胶行业趋势预测分析

#### 第一节2017-2022年中国高温硅橡胶行业发展趋势分析

##### 一、2017-2022年中国高温硅橡胶行业发展分析

##### 二、行业盈利能力预测

##### 三、中国高温硅橡胶行业“十三五”整体规划及预测

#### 第二节2017-2022年高温硅橡胶行业市场预测分析



一、2017-2022年行业供应预测

二、2017-2022年行业需求预测

三、2017-2022年行业产品价格走势预测

第三节2017-2022年中国高温硅橡胶行业竞争格局预测

第十三章2017-2022年中国高温硅橡胶投资机会风险展望

第一节2017-2022年中国高温硅橡胶行业投资机会分析

一、2017-2022年高温硅橡胶主要应用领域投资机会

二、2017-2022年高温硅橡胶出口市场投资机会

三、2017-2022年高温硅橡胶企业的多元化投资机会

第二节2017-2022年中国高温硅橡胶行业投资前景展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第三节分析师观点

图表目录：（部分）

图表：主要国家宏观经济展望

图表：1999年美国、西欧和日本硅橡胶消费构成

图表：室温硫化硅橡胶的应用

图表：高温硫化硅橡胶的应用

图表：硅油的主要应用

图表：硅树脂的主要应用

图表：硅烷偶联剂的主要应用

图表：2014-2016年全国粮食总产量分析

图表：2014-2016年全国工业增加值分析

图表：2014-2016年全国固定资产投资分析

图表：2014-2016年社会消费品零售总额分析

图表：2014-2016年CPI指数表

图表：2014-2016年进出口总额

图表：2014-2016年农民人均纯收入

图表：2014-2016年城镇居民人均可支配收入

图表：2016年经济增长预测表

图表：IMF最新经济（贸易）增长预测及调整幅度（单位：%）

图表：不同行业对国民经济的敏感性

图表：高温硅橡胶行业生命周期分析

图表：有机硅产品分类

图表：国内有机硅上下游企业数量

图表：有机硅生产工艺流程图（单体以甲基氯硅烷为例）

图表：有机硅产业链及特点

图表：有机硅产业链组成

图表：2014-2016年国外主要有机硅企业聚硅氧烷年生产能力（万吨）

图表：2014-2016年主要国家和地区有机硅消费结构

图表：2014-2016年世界五大有机硅生产商聚硅氧烷（有机硅单体）产能

图表：各企业有机硅业务销售收入对比（亿美元）

图表：2014-2016年世界主要有机硅单体生产商及能力

图表：有机硅在化学工业领域应用状况预测

图表：有机硅在电子工业领域应用状况预测

图表：有机硅在机械工业领域应用状况预测

图表：有机硅在交通运输工业领域应用状况预测

图表：有机硅在建筑建材领域应用状况预测

图表：有机硅在橡胶塑料加工领域应用状况预测

图表：有机硅在涂料工业领域应用状况预测

图表：有机硅在纺织工业领域应用状况预测

图表：有机硅在造纸工业领域应用状况预测

图表：美国、日本、西欧和中国有机硅深加工产品构成

图表：我国进口聚硅氧烷来源

图表：2014-2016年其他橡胶或塑料为基本成分的粘合剂进出口统计报表

图表：2014-2016年适于作胶或粘合剂用的产品进出口统计报表

图表：2014-2016年中国高温硅橡胶下游产业消费情况表

图表：2014-2016年我国高温硅橡胶供需平衡情况表（万吨）

图表：目前国内高温硅橡胶在建、拟建项目（吨/年）

图表：2017-2022年高温硅橡胶每年供需平衡情况（万吨）

图表：2014-2016年有机硅单体生产企业主营业务利润率变动情况

图表：现有单体装置产能统计

图表：在建单体装置产能统计

图表：拟建但尚未施工单体装置产能统计

图表：2014-2016年我国有机硅单体供需情况

图表：2014-2016年市场规模和增速（美元，%）

- 图表：国内主要有机硅单体厂商在建项目情况（以单体计，万吨/年）
- 图表：2005年我国高温硅橡胶行业内规模较大10家企业产能产量情况
- 图表：国内有机硅下游需求构成分析
- 图表：美国硅油下游需求构成分析
- 图表：日本硅橡胶下游需求构成分析
- 图表：美国硅树脂下游需求构成分析
- 图表：我国初级形态聚硅氧烷消费情况（万吨）
- 图表：国内历年聚硅氧烷表观消费量（万吨）及增长率
- 图表：2014-2016年我国聚硅氧烷产量（万吨）及增长情况
- 图表：国内聚硅氧烷（有机硅中间体）供需缺口及自给率分析（万吨）
- 图表：2014-2016年间国内聚硅氧烷不同需求增速下的供需缺口（万吨）
- 图表：2016年中国高温硅橡胶下游产业消费情况
- 图表：2014-2016年我国硅氧烷价格变化情况示意图
- 图表：高温硅橡胶产业链示意图
- 图表：宏达新材主营业务产业链示意图
- 图表：2016年宏达新材主营业务构成分析
- 图表：2014-2016年宏达新材每股指标分析
- 图表：2014-2016年宏达新材获利能力分析
- 图表：2014-2016年宏达新材经营能力分析
- 图表：2014-2016年宏达新材偿债能力分析
- 图表：2014-2016年宏达新材资本结构分析
- 图表：2014-2016年宏达新材发展能力分析
- 图表：2014-2016年宏达新材现金流量分析
- 图表：东爵精细化工（南京）有限公司经营状况分析
- 图表：深圳通用精细有机硅有限公司经营状况分析
- 图表：深圳天玉高分子材料有限公司经营状况分析
- 图表：上海回天化工新材料有限公司经营状况分析
- 图表：溧阳市利达有机硅科技有限公司经营状况分析
- 图表：江苏环太集团有限公司经营状况分析
- 图表：江山市富士特化工有限公司经营状况分析
- 图表：2017-2022年按键领域高温硅橡胶消费量情况及预测
- 图表：2017-2022年电子电器用绝缘子领域高温硅橡胶消费量情况及预测
- 图表：2017-2022年电线电缆领域高温硅橡胶消费量情况及预测
- 图表：2017-2022年电线电缆领域高温硅橡胶消费量情况及预测
- 图表：2017-2022年中国高温硅橡胶行业市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国高温硅橡胶行业趋势预测分析

图表：略.....

( GYZT )

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/257767257767.html>