

# 2021-2027年中国硅烷偶联 剂市场深度分析与市场供需预测报告

## 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

《2021-2027年中国硅烷偶联剂市场深度分析与市场供需预测报告》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/202103/206927.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

硅烷偶联剂是由美国联合碳化物公司开发的，主要用于玻璃纤维增强塑料。硅烷偶联剂的分子结构式一般为： $Y-R-Si(OR)_3$ （式中Y—有机官能基，SiOR—硅烷氧基）。硅烷氧基对无机物具有反应性，有机官能基对有机物具有反应性或相容性。因此，当硅烷偶联剂介于无机和有机界面之间，可形成有机基体-硅烷偶联剂-无机基体的结合层。典型的硅烷偶联剂有A151(乙烯基三乙氧基硅烷)、A171(乙烯基三甲氧基硅烷)、A172(乙烯基三( $\beta$ -甲氧乙氧基)硅烷)等。 中企顾问网发布的《2021-2027年中国硅烷偶联剂市场深度分析与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了中国硅烷偶联剂行业市场发展环境、硅烷偶联剂整体运行态势等，接着分析了中国硅烷偶联剂行业市场运行的现状，然后介绍了硅烷偶联剂市场竞争格局。随后，报告对硅烷偶联剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国硅烷偶联剂行业发展趋势与投资预测。您若想对硅烷偶联剂产业有个系统的了解或者想投资中国硅烷偶联剂行业，本报告是您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：

### 第一章 硅烷偶联剂产品概述

#### 1.1 硅烷偶联剂产品介绍

##### 1.1.1 硅烷偶联剂产品概述

##### 1.1.2 重点硅烷偶联剂产品介绍

##### 1.1.3 Si69、Si75以及NXT产品性能对比

#### 1.2 硅烷偶联剂产品用途

##### 1.2.1 硅烷偶联剂应用领域

##### 1.2.2 硅烷偶联剂作用理论

#### 1.3 硅烷偶联剂行业特点分析

### 第二章 硅烷偶联剂行业外部发展环境分析

#### 2.1 全球及中国经济环境分析

##### 2.1.1 全球经济环境分析

##### 2.1.2 中国经济环境分析

## 2.2 含硫硅烷偶联剂生产工艺

### 2.2.1 SI69生产工艺

## 2.3 硅烷偶联剂行业技术与进展

## 第三章 硅烷偶联剂行业全球市场分析

### 3.1 硅烷偶联剂行业全球生产现状

### 3.2 硅烷偶联剂行业全球需求现状

### 3.3 硅烷偶联剂行业全球供需发展趋势预测

#### 3.3.1 子午线轮胎

#### 3.3.2 玻璃纤维

## 第四章 硅烷偶联剂所属行业国内市场分析

### 4.1 硅烷偶联剂行业国内生产现状

### 4.2 硅烷偶联剂行业国内需求现状

#### 4.2.1 子午线轮胎对硅烷偶联剂的需求

#### 4.2.2 玻璃纤维对硅烷偶联剂需求情况

### 4.3 硅烷偶联剂行业供需结构分析与未来发展预测

### 4.4 硅烷偶联剂行业供需影响因素分析

### 4.5 国内硅烷偶联剂产品装置拟建和在建项目统计

## 第五章 硅烷偶联剂所属行业价格分析

### 5.1 硅烷偶联剂行业价格及特征分析

#### 5.1.1 2019年上半年硅烷偶联剂市场价格走势分析

### 5.2 主要品牌产品价位分析

### 5.3 硅烷偶联剂市场竞争模式分析

### 5.4 硅烷偶联剂行业价格影响因素分析

### 5.5 硅烷偶联剂行业价格走势预测

## 第六章 硅烷偶联剂行业竞争分析

### 6.1 行业集中度分析

#### 6.1.1 硅烷偶联剂产能主要集中地

#### 6.1.2 山东地区硅烷偶联剂行业分析

### 6.1.3 华东地区硅烷偶联剂行业分析

## 6.2 行业竞争情况分析

## 6.3 技术环境分析

### 6.3.1 潜在进入者分析

### 6.3.2 买方讨价还价能力分析

### 6.3.3 卖方讨价还价能力分析

### 6.3.4 替代品分析

## 第七章 硅烷偶联剂行业市场渠道分析

### 7.1 硅烷偶联剂行业市场渠道格局

#### 7.1.1 硅烷偶联剂行业市场销售模式

### 7.2 硅烷偶联剂行业渠道策略分析

## 第八章 硅烷偶联剂行业产业链分析

### 8.1 硅烷偶联剂产业链概况

### 8.2 硅烷偶联剂行业上游行业分析

#### 8.2.1 有机硅行业发展现状

#### 8.2.2 有机硅行业价格走势

#### 8.2.3 有机硅行业技术情况

#### 8.2.4 有机硅行业发展趋势

#### 8.2.5 有机硅行业进入壁垒分析

### 8.3 我国轮胎行业

#### 8.3.1 轮胎市场现状

#### 8.3.2 轮胎市场政策环境

#### 8.3.3 轮胎行业未来发展情况预测

### 8.4 我国玻璃纤维行业

### 8.5 硅烷偶联剂产业链各环节盈利状况分析

#### 8.5.1 三氯氢硅

### 8.6 硅烷偶联剂行业自身盈利情况分析

## 第九章 硅烷偶联剂行业重点企业分析

### 9.1 南京曙光化工集团有限公司

- 9.1.1 企业简介
- 9.1.2 产品情况
- 9.2 江苏ATE高分子材料有限公司
  - 9.2.1 企业介绍
  - 9.2.2 产品情况
- 9.3 湖北德邦化工新材料有限公司
  - 9.3.1 企业介绍
  - 9.3.2 产品介绍
- 9.4 荆州市江汉精细化工有限公司
  - 9.4.1 企业介绍
  - 9.4.2 产品介绍
- 9.5 湖北武大有机硅新材料股份有限公司
  - 9.5.1 企业介绍
  - 9.5.2 产品介绍
- 9.6 江苏晨光偶联剂有限公司
  - 9.6.1 企业介绍
  - 9.6.2 产品介绍
- 9.7 南京裕德恒精细化工有限公司
  - 9.7.1 企业介绍
  - 9.7.2 产品介绍
- 9.8 国内生产企业发展存在的共性问题

## 第十章 硅烷偶联剂行业风险分析

- 10.1 经济环境风险分析
- 10.2 政策环境风险分析
- 10.3 产业链上下游行业风险分析
- 10.4 其他风险分析

## 第十一章 硅烷偶联剂行业发展前景

- 11.1 硅烷偶联剂行业发展趋势
- 11.2 硅烷偶联剂行业市场盈利能力预测分析
- 11.3 硅烷偶联剂行业投资建议

图表目录：

图表 1-1 2008-2019年硅烷偶联剂产能产量表

图表 1-2 硅烷偶联剂企业产能情况表

图表 1-3 硅烷偶联剂生产企业集中地

图表 1-4 硅烷偶联剂下游占比图

图表 2-1  $\gamma$ -氯丙基三氯硅烷的合成图

图表 2-2 SI69生产过程的合成图

图表 3-1 北美轮胎市场产量比重图

图表 3-2 国际玻璃纤维产能比例图

图表 3-3 国际玻璃纤维下游需求比例图

图表 3-4 全球玻纤产量随经济周期波浪式上升

图表 4-1 2008-2019年硅烷偶联剂产能产量图

图表 4-2 硅烷偶联剂企业产能情况图

图表 4-3 硅烷偶联剂产能分布图

图表 4-4 硅烷偶联剂下游需求比重图

图表 5-1 2012-2019年国内常规硅烷偶联剂价格走势图

图表 5-2 硅烷偶联剂市场竞争模式分析

图表 5-3 2016-2022年硅烷偶联剂产能产量预测

图表 6-1 硅烷偶联剂产能分布图

图表 6-2 山东地区硅烷偶联剂竞争优势分析

图表 6-3 广东、江浙、山东地区硅烷偶联剂市场竞争力分析

图表 6-4 广东地区硅烷偶联剂行业销售优势明显

图表 6-5 山东地区硅烷偶联剂行业生产优势明显

图表 7-1 硅烷偶联剂产业链示意图

图表 7-2 2007 ~ 2019年有机硅单体DMC的价格变化情况（元/吨）

图表 7-3 我国子午线轮胎产量各省份占比图

图表 7-4 我国子午线轮胎企业数省份占比

图表 7-5 2009-2019年我国子午线轮胎产量及其增长率变化表

图表 7-6 我国子午线轮胎转换率变化图

图表 7-7 玻璃纤维下游比例图

图表 7-8 玻璃纤维主要生产省份图

图表 7-9 2009-2019年我国玻璃纤维产量及其增长率图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/206927.html>