

2020年中国硅烷偶联剂市场前景研究报告- 行业规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国硅烷偶联剂市场前景研究报告-行业规模现状与发展规划趋势》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/huaxuechangpin/503655503655.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

1、行业主管部门及监管体制

根据观研报告网发布的《2021年中国硅烷偶联剂市场前景研究报告-行业规模现状与发展规划趋势》显示。硅烷偶联剂行业主管部门主要有发改委、工信部；行业自律组织主要为中国氟硅有机材料工业协会。

发改委主要负责行业发展规划的研究、产业政策的制定，指导行业的结构调整、体制改革、技术进步及改造等工作；工信部主要负责制定并组织实行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局和结构的政策建议，起草相关法律法规草案，制定规章，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作。

中国氟硅有机材料工业协会是由氟化工、有机硅材料行业从事生产的企业单位、相关的科研院所等事业单位及社会团体自愿组成的非营利性的社会组织，是在中国民政部注册具有法人地位的全国性国家一级工业协会，接受民政部和国务院国有资产监督管理委员会的管理与业务指导。该协会主要负责开展行业调查研究，反映行业发展重大问题和会员企业诉求，提出行业发展和立法等方面的意见和建议，参与相关法律法规和产业政策、行业发展规划、行业准入条件的研究制定和贯彻实施等。

2、行业主要法律法规和政策

观研报告网发布的资料显示，有机硅材料在诸多领域有着广泛的应用，硅烷偶联剂属于有机硅材料的四大门类（硅油、硅橡胶、硅树脂、硅烷偶联剂）之一。国内现已形成硅烷偶联剂自主发展的产业基础及人才队伍，国际市场需求旺盛，出口潜力较大，在未来具有持续增长空间。

与有机硅材料行业发展相关的法律法规及主要政策如下：

序号

名称

发布单位

发布时间

相关内容

1

《关于印发鼓励进口技术和产品目录

（2015年版）

的通知》

发改委、财政部、商务部

2015.09

将“有机硅下游深加工产品生产技术”列为鼓励引进的先进技术。

2

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》

发改委

2016.7

将硅烷产品列入重点产品。

2

《重点新材料首批次应用示范指导目录（2017年版）》

工信部

2017.07

“电子胶有机硅材料”作为电子化工新材料列入先进基础材料。

3

《有机硅行业清洁生产评价指标体系》

发改委、生态环境部、工信部

2017.09

对有机硅生产的工艺及装备、资源能源消耗、资源综合利用、污染物产生及清洁生产管理等指标做了详细的规定。

4

《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》

发改委

2017.12

开展市场潜力大、附加价值高的重点新材料关键技术产业化，其中包括：高性能硅树脂及单体，液体硅橡胶、苯基硅橡胶等特种硅橡胶，有机硅改性聚氨酯热塑性弹性体等。

5

《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019年版）》

工信部

2019.12

将“有机硅无溶剂浸渍树脂、防雾车灯用有机硅密封胶、有机硅治理盐碱土壤调理剂”列为先进基础材料。将“3D打印有机硅材料”列为前沿新材料。资料来源：观研天下整理（WW）

3、行业主要政策变化趋势

支持行业整体发展

近年来，国家出台了相关法律法规以支持有机硅材料行业的整体发展。《关于印发鼓励进口技术和产品目录（2015年版）的通知》将“有机硅下游深加工产品生产技术”列为鼓励引进的先进技术；《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》将硅烷产品列入重点产品，以支持国内有机硅材料产业整体发展。

支持行业高端化发展

《有机硅行业清洁生产评价指标体系》对有机硅生产的工艺及装备、资源能源消耗、资源综合利用、污染物产生及清洁生产管理等指标做了详细的规定，以规范国内有机硅产业的生产以及污染管控，淘汰落后产能；《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》提出将开展市场潜力大、附加价值高的重点新材料关键技术产业化，其中包括：高性能硅树脂及单体，液体硅橡胶、苯基硅橡胶等特种硅橡胶，有机硅改性聚氨酯热塑性弹性体等，以支持国内有机硅材料产业向高端化方面发展。中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国硅烷偶联剂市场前景研究报告-行业规模现状与发展规划趋势》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。【报告大纲】

第一章 中国硅烷偶联剂行业发展综述

第一节 报告研究背景及方法

- 一、硅烷偶联剂行业定义
- 二、硅烷偶联剂产品分类
- 三、硅烷偶联剂制作方法

第二节 硅烷偶联剂行业市场环境分析

- 一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 固定资产投资分析
- (3) 宏观经济预测分析

三、行业技术环境分析

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业技术发明人分析

第三节 硅烷偶联剂产业链分析

一、硅烷偶联剂产业链简介

二、硅烷偶联剂原材料市场分析

(1) 金属硅市场分析

- 1) 金属硅市场分类
- 2) 金属硅应用市场结构
- 3) 金属硅市场产量分析
- 4) 金属硅产量区域结构
- 5) 金属硅市场进出口分析
- 6) 金属硅市场价格走势
- 7) 金属硅市场发展前景

(2) 甲醇市场分析

- 1) 甲醇市场产能分析
- 2) 甲醇市场供需分析
- 3) 甲醇市场区域结构
- 4) 甲醇市场进出口分析
- 5) 甲醇市场价格分析
- 6) 甲醇市场发展前景

三、能源动力行业分析

- (1) 电力供给总量分析
- (2) 电力需求总量分析
- (3) 电力供给市场预测

四、上游行业市场对硅烷偶联剂行业影响分析

第二章 中国硅烷偶联剂行业发展状况分析

第一节 中国硅烷偶联剂行业发展状况

一、硅烷偶联剂行业发展总体情况

(1) 行业发展历程分析

(2) 行业发展概况

二、硅烷偶联剂行业经营情况分析

(1) 行业产能分析

(2) 行业产量分析

(3) 行业销售收入分析

(4) 行业表观消费量分析

第二节 中国硅烷偶联剂行业进出口分析

一、硅烷偶联剂行业进出口状况综述

二、硅烷偶联剂行业出口市场分析

三、硅烷偶联剂行业进口市场分析

第三章 硅烷偶联剂行业竞争态势分析

第一节 世界硅烷偶联剂行业竞争分析

一、世界硅烷偶联剂行业发展概况

二、世界硅烷偶联剂行业竞争格局

第二节 跨国公司在投资布局

一、美国道康宁 (Dow Corning) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、德国瓦克 (Wacker) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、日本信越 (ShinEtsu) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第三节 中国硅烷偶联剂行业竞争情况分析

一、波特五力竞争模型简介

二、中国硅烷偶联剂行业五力竞争模型

- (1) 硅烷偶联剂行业现有企业竞争情况
- (2) 硅烷偶联剂行业上游议价能力分析
- (3) 硅烷偶联剂行业下游议价能力分析
- (4) 硅烷偶联剂行业新进入者威胁分析
- (5) 硅烷偶联剂行业替代品威胁分析

第四章 中国硅烷偶联剂重点应用领域需求分析

第一节 玻璃纤维行业对硅烷偶联剂的需求分析

一、硅烷偶联剂在玻璃纤维行业的应用范围

- (1) 硅烷偶联剂对玻璃纤维的影响
- (2) 硅烷偶联剂在玻璃纤维中的应用
- (3) 硅烷偶联剂在玻璃纤维中的应用方法
- (4) 硅烷偶联剂在玻璃纤维中的具体应用
- (5) 玻璃纤维对硅烷偶联剂产品的要求

二、玻璃纤维行业发展现状及未来趋势

- (1) 玻璃纤维行业供需情况分析
- (2) 玻璃纤维行业竞争分析
 - 1) 全球市场竞争分析
 - 2) 中国市场竞争分析
- (3) 玻璃纤维行业发展趋势分析

三、玻璃纤维行业对硅烷偶联剂的需求现状分析

四、玻璃纤维行业对硅烷偶联剂的未来需求趋势

第二节 涂料行业对硅烷偶联剂的需求分析

一、硅烷偶联剂在涂料行业的应用范围

- (1) 硅烷偶联剂对涂料性能的影响
- (2) 硅烷偶联剂在涂料中的具体应用

二、涂料行业发展现状及未来趋势

- (1) 涂料行业生产情况分析
 - 1) 涂料行业产量分析
 - 2) 涂料行业区域分布
 - 3) 涂料行业产品结构
- (2) 涂料行业竞争分析
 - 1) 全球市场竞争分析
 - 2) 中国市场竞争分析
- (3) 涂料行业发展趋势分析

三、涂料行业对硅烷偶联剂的需求现状分析

四、涂料行业对硅烷偶联剂的未来需求趋势

第三节 电线电缆行业对硅烷偶联剂的需求分析

一、硅烷偶联剂在电线电缆行业的应用范围

(1) 硅烷偶联剂对电线电缆性能的影响

(2) 硅烷偶联剂在电线电缆中的具体应用

二、电线电缆行业发展现状及未来趋势

(1) 电线电缆行业供需情况分析

(2) 电线电缆产量情况分析

1) 电力电缆产量走势分析

2) 低压电力电缆产量分析

(3) 电线电缆行业竞争分析

1) 全球市场竞争分析

2) 中国市场竞争分析

(4) 电线电缆行业发展趋势分析

三、电线电缆行业对硅烷偶联剂的需求现状分析

四、电线电缆行业对硅烷偶联剂的未来需求趋势

第四节 金属表面处理行业对硅烷偶联剂的需求分析

一、硅烷偶联剂在金属表面处理行业的应用范围

(1) 硅烷偶联剂对金属表面处理的影响

(2) 硅烷偶联剂在金属表面处理的应用领域

(3) 硅烷偶联剂在金属表面处理方法

二、金属表面处理行业发展现状及未来趋势

(1) 金属表面处理行业供需情况分析

(2) 金属表面处理行业市场竞争分析

(3) 金属表面处理行业发展趋势分析

三、金属表面处理行业对硅烷偶联剂的需求现状分析

四、金属表面处理行业对硅烷偶联剂的未来需求趋势

第五节 电子元器件行业对硅烷偶联剂的需求分析

一、硅烷偶联剂在电子元器件行业的应用范围

二、电子元器件行业发展现状及未来趋势

(1) 电子信息制造业发展情况分析

1) 电子信息制造业市场销售规模

2) 电子信息制造业细分产品产量

3) 电子信息制造业市场结构

(2) 电子元器件行业发展情况分析

(3) 电子信息产业发展趋势分析

三、电子元器件行业对硅烷偶联剂的需求现状分析

第六节 胶黏剂行业对硅烷偶联剂的需求分析

一、硅烷偶联剂在胶黏剂行业的应用范围

二、硅烷偶联剂在胶黏剂行业中的使用方法

三、胶黏剂行业硅烷偶联剂的选用方法

四、硅烷偶联剂在胶黏剂行业的发展趋势

第五章 硅烷偶联剂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 成都硅宝科技股份有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 天津市圣滨化工有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 曲阜市万达化工有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 南京联硅化工有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 江苏晨光偶联剂有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 盖州市恒达化工有限责任公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 武汉市华伦有机硅有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 日照岚星化工工业有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十节 荆州江汉精细化工有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十一节 湖北新蓝天新材料股份有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十二节 曲阜晨光化工有限公司经营分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六章 中国硅烷偶联剂行业发展前景分析

第一节 硅烷偶联剂行业发展趋势分析

一、中国硅烷偶联剂行业发展趋势分析

- (1) 行业发展总趋势
- (2) 产能与价格发展趋势
- (3) 主要产品品类发展趋势

二、中国硅烷偶联剂行业市场预测

- (1) 需求结构预测
- (2) 市场规模预测

第二节 硅烷偶联剂行业投资特性分析

一、硅烷偶联剂行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 人才壁垒

二、硅烷偶联剂行业盈利因素分析

- (1) 政策扶持
- (2) 技术进步

第三节 中国硅烷偶联剂行业投资建议

一、硅烷偶联剂行业投资风险分析

- (1) 成本风险
- (2) 竞争风险
- (3) 技术风险

二、硅烷偶联剂行业投资建议

图表目录

图表1：2017-2021年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表2：2017-2021年全社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表3：2017-2021年硅烷偶联剂行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表4：2017-2021年硅烷偶联剂行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表5：硅烷偶联剂行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个）

图表6：中国硅烷偶联剂行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表7：硅烷偶联剂产业链示意图

图表8：金属硅分类表

图表9：金属硅市场结构图（单位：%）

图表10：2017-2021年中国金属硅产量走势图（单位：万吨，%）

图表11：中国金属硅产量区域结构图（单位：%）

图表12：2017-2021年金属硅进出口分析（单位：万美元，吨）

图表13：2017-2021年上海金属硅现货交易价格月度走势图（单位：元/吨）

图表14：2021-2026年中国金属硅产量预测图（单位：万吨）

图表15：2017-2021年中国甲醇产能走势图（单位：万吨，%）

图表16：2021年中国甲醇产能区域结构图（单位：%）

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/503655503655.html>