

2021-2027中国硅烷偶联剂 行业发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027中国硅烷偶联剂行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202102/205085.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

硅烷偶联剂是一类在分子中同时含有两种不同化学性质基团的有机硅化合物，其经典产物可用通式 $YSiX_3$ 表示。式中，Y为非水解基团，包括链烯基（主要为乙烯基），以及末端带有Cl、 NH_2 、SH、环氧、 N_3 、（甲基）丙烯酰氧基、异氰酸酯基等官能团的烃基，即碳官能基；X为可水解基团，包括Cl、OMe、OEt、 $OC_2H_4OCH_3$ 、OSiMe₃、及OAc等。由于这一特殊结构，在其分子中同时具有能和无机质材料（如玻璃、硅砂、金属等）化学结合的反应基团及与有机质材料（合成树脂等）化学结合的反应基团，可以用于表面处理。

中企顾问网发布的《2021-2027中国硅烷偶联剂行业发展趋势与行业前景预测报告》共十一章。首先介绍了硅烷偶联剂相关概念及发展环境，接着分析了中国硅烷偶联剂规模及消费需求，然后对中国硅烷偶联剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硅烷偶联剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国硅烷偶联剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 硅烷偶联剂产业概述1

1.1 硅烷偶联剂定义1

1.2 硅烷偶联剂分类及应用2

1.3 硅烷偶联剂产业链结构 5

1.4 硅烷偶联剂产业概述5

第二章 硅烷偶联剂行业国内外市场分析6

2.1 硅烷偶联剂行业国际市场分析6

2.1.1 硅烷偶联剂国际市场发展历程6

2.1.2 硅烷偶联剂产品及技术动态6

2.1.3 硅烷偶联剂竞争格局分析8

2.1.4 硅烷偶联剂国际主要国家发展情况分析9

2.1.5 硅烷偶联剂国际市场发展趋势10

2.2 硅烷偶联剂行业国内市场分析	11
2.2.1 硅烷偶联剂国内市场发展历程	11
2.2.2 硅烷偶联剂产品及技术动态	12
2.2.3 硅烷偶联剂竞争格局分析	14
2.2.4 硅烷偶联剂国内主要地区发展情况分析	15
2.2.5 硅烷偶联剂国内发展趋势	16
2.3 硅烷偶联剂行业国内外市场对比分析	17

第三章 硅烷偶联剂发展环境分析18

3.1 中国宏观经济环境分析	18
3.1.1 中国GDP分析	18
3.1.2 中国CPI分析	19
3.2 欧洲经济环境分析及影响	20
3.3 美国经济环境分析及影响	22
3.4 日本经济环境分析及影响	24
3.5 全球经济环境分析及影响	26

第四章 硅烷偶联剂行业发展政策及规划28

4.1 硅烷偶联剂行业政策分析	28
4.2 硅烷偶联剂行业动态研究	29
4.3 硅烷偶联剂产业发展趋势	30

第五章 硅烷偶联剂生产工艺及成本结构32

5.1 硅烷偶联剂生产工艺分析	32
5.2 硅烷偶联剂成本结构分析	32
5.3 硅烷偶联剂价格成本 毛利分析	33

第六章 2016-2019年硅烷偶联剂产 供 销 需市场现状和预测分析35

6.1 2016-2019年硅烷偶联剂产能产量统计（千吨）	35
6.2 2016-2019年硅烷偶联剂产量市场份额分析	47
6.3 2016-2019年硅烷偶联剂需求量及增长率	50
6.4 2016-2019年硅烷偶联剂供应量需求量及缺口	52

6.5 2016-2019年硅烷偶联剂进口量 出口量 消费量53

6.6 2016-2019年硅烷偶联剂成本 价格 产值 毛利率 53

第七章 硅烷偶联剂核心企业研究54

7.1 道康宁54

7.1.1 公司简介54

7.1.2 产品规格55

7.1.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率56

7.1.4 联系方式57

7.2 Momentive57

7.2.1 公司简介57

7.2.2 产品规格58

7.2.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率58

7.2.4 联系方式60

7.3 赢创 60

7.3.1 公司简介61

7.3.2 产品规格61

7.3.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率62

7.3.4 联系方式63

7.4 信越化学 63

7.4.1 公司简介64

7.4.2 产品规格64

7.4.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率66

7.4.4 联系方式67

7.5 JNC(智索)68

7.5.1 公司简介68

7.5.2 产品规格68

7.5.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率69

7.5.4 联系方式71

7.6 Gelest71

7.6.1 公司简介71

7.6.2 产品规格72

7.6.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	73
7.6.4 联系方式	74
7.7 API	75
7.7.1 企业简介	75
7.7.2 产品规格	75
7.7.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	76
7.7.4 联系方式	77
7.8 瓦克	77
7.8.1 企业简介	78
7.8.2 产品规格	79
7.8.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	80
7.8.4 联系方式	82
7.9 中国蓝星（集团）股份有限公司	82
7.9.1 企业简介	82
7.9.2 产品规格	83
7.9.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	83
7.9.4 联系方式	85
7.10 荆州市江汉精细化工有限公司	85
7.10.1 企业简介	85
7.10.2 产品规格	86
7.10.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	92
7.10.4 联系方式	94

第八章 上下游企业分析及研究 180

8.1 上游原料市场及价格分析 180

8.2 下游需求分析研究 182

第九章 硅烷偶联剂行业发展趋势 184

9.1 2021-2027 硅烷偶联剂产能产量趋势 184

9.2 2021-2027 成本价格 毛利趋势 185

9.3 2021-2027 需求量分析 187

9.4 2021-2027 供应量需求量 供需关系分析 188

9.5 2021-2027产量及市场份额预测188

9.6 2021-2027进口量出口量 消费量趋势 188

第十章 硅烷偶联剂新项目投资可行性分析 189()

10.1硅烷偶联剂项目SWOT分析 189

10.2 硅烷偶联剂新项目可行性分析 190

10.2.1 项目名称 190

10.2.2 投资预算 190

第十一章 中国硅烷偶联剂产业研究总结190 ()

图表目录：

图表 硅烷偶联剂产品图片1

图表 硅烷偶联剂一般结构式1

图表 硅烷偶联剂原理2

表格 硅烷偶联剂分类2

图表 Monoalkoxysilane , 双臂硅烷 (dipodal silane) 和Trialkoxysilane结构图3

表格 硅烷偶联剂应用3

图表 硅烷偶联剂产业链结构5

表格 硅烷偶联剂产品和技术发展一览表7

表格 硅烷偶联剂技术发展一览表7

表格 2019年全球硅烷偶联剂竞争格局 9

图表 主要国际企业工厂位于概述10

图表 硅烷偶联剂国际市场发展趋势10

图表 硅烷偶联剂国际市场发展趋势10

表格 硅烷偶联剂产品及技术动态12

图表 学术界对硅烷偶联剂的关注度分析14

表格 2019年中国硅烷偶联剂竞争格局 14

图表 主要代表企业产品一览表15

图表 国内企业主要工厂分布一览表16

图表 市场发展趋势循环经济17

表格 硅烷偶联剂行业国内外市场对比分析17

图表 2016-2019年国内生产总值及增长率 18

表格 2016-2019年各季度GDP绝对额及增长率18

图表 2016-2019年中国CPI指数变化图20

图表 欧洲各国PMI走势 21

图表 美国核心CPI和PCE环比增长率 23

图表 美国私人储蓄率变动(左)与美国净出口/GDP比例变动(右) 23

图表 美国公共债务及财政赤字占GDP比重23

图表 2016-2019年日本GDP增长率25

图表 2016-2019年日本CPI增长率26

图表 2021-2027全球硅烷偶联剂产能及增长率30

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205085.html>