

# 2021-2027年中国有机硅市 场深度评估与投资前景分析报告

## 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年中国有机硅市场深度评估与投资前景分析报告》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/202101/199683.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

浙江省、广东省、江西省和内蒙古自治区等地区工业水平较强，其中江西省、内蒙古自治区有机硅上游产品生产能力较高，广东省有机硅下游深加工产品生产能力较强，而浙江省有机硅上下游协同发展优势明显。在有机硅发展中，上游有机硅单体和有机硅中间体产业市场竞争十分激烈，整体供大于求，；下游有机硅深加工产业竞争集中于常规型、通用型产品，而差异化产品市场具备良好发展环境。2017年国内有机硅供应商情况资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国有机硅市场深度评估与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了有机硅行业市场发展环境、有机硅整体运行态势等，接着分析了有机硅行业市场运行的现状，然后介绍了有机硅市场竞争格局。随后，报告对有机硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机硅行业发展趋势与投资预测。您若想对有机硅产业有个系统的了解或者想投资有机硅行业，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：

### 第一章有机硅行业的相关概述14

#### 1.1有机硅产品的概述14

##### 1.1.1有机硅产品的概况14

##### 1.1.2有机硅产品的分类15

##### 1.1.3有机硅的主要性能15

##### 1.1.4有机硅产品的用途17

#### 1.2有机硅产业链分析18

##### 1.2.1有机硅上游主要原料介绍18

##### 1.2.2有机硅下游竞争格局分析19

##### 1.2.3有机硅产业链的特点分析20

#### 1.3有机硅行业的相关概述21

##### 1.3.1有机硅行业管理体制21

##### 1.3.2有机硅产业相关政策21

##### 1.3.3有机硅产业主要特征23

1.3.4有机硅行业技术水平23

1.3.5行业在国民经济中的作用和地位24

第二章中国有机硅市场行业发展分析26

2.1全球有机硅市场分析26

2.1.1世界有机硅工业的发展历程26

2.1.2全球有机硅市场规模增长迅速28

2.1.3美国有机硅材料消费状况分析29

2.1.4欧洲有机硅材料消费状况分析29

2.1.5日本有机硅材料消费状况分析30

2.2中国有机硅行业发展分析30

2.2.1中国的有机硅工业发展历程30

2.2.2国内有机硅生产企业发展概况32

2.2.3中国有机硅产业竞争状况分析34

2.3中国有机硅市场分析36

2.3.12019年中国有机硅产品产量情况36

2.3.22019年中国有机硅消费结构分析37

2.3.32019年中国有机硅产品市场规模38

2.3.42011-2019年有机硅市场价格分析39

2.4有机硅行业存在问题及发展对策43

2.4.1中国有机硅行业存在的主要问题43

2.4.2中国甲基氯硅烷市场存在的问题43

2.4.3中国有机硅行业发展的对策建议44

2.4.4中国甲基氯硅烷市场发展的对策46

第三章2011-2019年有机硅单体市场分析48

3.1全球有机硅单体市场状况48

3.1.1全球有机硅企业集中度高48

3.1.22010-2019年全球有机硅单体产能48

3.1.3国外有机硅单体消费结构消费量49

3.2中国有机硅单体市场状况49

3.2.12011-2019年中国有机硅单体生产情况492009-2017中国有机硅行业产量情况资料来源：公开资料整理

3.2.22011-2019年中国有机硅单体消费情况52

3.2.3	2019年中国有机硅单体生产能力预测	52
3.2.4	2009-2019年中国有机硅单体供需预测	53
3.3	国内外有机硅单体工艺技术	54
3.3.1	国外有机硅单体工艺技术	54
3.3.2	国内有机硅单体工艺技术	55
3.3.3	国内外单体工艺技术差距	56
3.3.4	国内单体厂家技术改进方向	57
第四章	2011-2019年中国硅橡胶行业发展分析	60
4.1	硅橡胶的相关概述	60
4.1.1	硅橡胶的分类及应用	60
4.1.2	2019年中国硅橡胶产品产量分析	63
4.1.3	2019年中国硅橡胶产品消费状况	64
4.2	高温硅橡胶市场分析	65
4.2.1	2019年中国高温硅橡胶产能与产量	65
4.2.2	2019年中国高温硅橡胶市场消费情况	66
4.2.3	2019年中国主要高温硅橡胶企业概况	67
4.2.4	2011-2019年高温硅橡胶在建拟建项目	68
4.3	有机硅室温胶市场分析	69
4.3.1	有机硅室温胶产业链概况	69
4.3.2	有机硅室温胶主要应用领域	71
4.3.3	有机硅室温胶行业技术水平	73
4.3.4	有机硅室温胶行业市场竞争状况	74
4.3.5	有机硅室温胶行业进入壁垒较高	75
4.3.6	有机硅室温胶行业主要发展趋势	76
4.4	2008-2019年有机硅室温胶供需预测	77
4.4.1	2019年中国有机硅室温胶市场供求状况	77
4.4.2	2021-2027年有机硅室温胶建筑领域供需预测	79
4.4.3	2021-2027年有机硅室温胶工业领域供求状况	80
4.4.4	2021-2027年有机硅室温胶新建拟建项目	81
第五章	2011-2019年硅烷偶联剂市场分析	82
5.1	硅烷偶联剂产品的概述	82
5.1.1	硅烷偶联剂产品主要品种	82

5.1.2硅烷偶联剂主要应用领域	83
5.22019年国内硅烷偶联剂在建项目	85
5.2.12019年南京曙光化工偶联剂项目	85
5.2.22019年荣华化工硅烷偶联剂项目	85
5.2.32019年新安股份硅烷偶联剂项目	86
5.2.42019年武大有机硅硅烷偶联剂项目	86
5.32011-2019年中国硅烷偶联剂供需状况	87
5.3.12011-2019年中国硅烷偶联剂供给情况	87
5.3.22011-2019年中国硅烷偶联剂需求分析	88
5.3.32011-2019年中国硅烷偶联剂需求结构	89
第六章2011-2019年国外有机硅重点竞争企业分析	90
6.1美国道康宁（DowCorning）	90
6.1.1企业基本情况	90
6.1.2道康宁中国市场发展概况	90
6.1.32019年道康宁有机硅业务分析	92
6.1.42019年道康宁有机硅业务分析	93
6.1.5道康宁公司将实施业务战略转型	94
6.2迈图高新材料公司（Momentive）	95
6.2.1企业基本情况	95
6.2.2迈图集团中国市场发展概况	96
6.2.32019年迈图有机硅业务经营状况	97
6.2.42019年迈图有机硅业务经营状况	98
6.2.52019年迈图印度有机硅工厂投产	98
6.3德国瓦克公司（WackerChemieAG）	98
6.3.1企业基本情况	98
6.3.2瓦克公司中国市场发展概况	99
6.3.32019年瓦克有机硅业务经营状况	100
6.3.42019年瓦克有机硅业务经营状况	101
6.3.52019年瓦克公司发展最新动态	102
6.4日本信越化学公司（Shin-Etsu）	104
6.4.1企业基本情况	104
6.4.2信越化学中国市场发展概况	104

6.4.2	2011-2018财年公司经营状况分析	105
6.4.3	2009-2018财年公司经营状况分析	106
6.4.5	2019年信越化学公司发展最新动态	106
第七章	2011-2019年中国有机硅重点竞争企业分析	108
7.1	蓝星化工新材料股份有限公司	108
7.1.1	企业基本情况	108
7.1.2	2019年公司经营状况分析	108
7.1.3	2019年公司经营状况分析	110
7.1.4	2011-2019年财务指标分析	111
7.1.5	公司未来发展展望	114
7.2	浙江新安化工集团股份有限公司	114
7.2.1	企业基本情况	114
7.2.2	2019年公司经营状况分析	116
7.2.3	2019年公司经营状况分析	117
7.2.4	2011-2019年财务指标分析	118
7.2.5	公司未来发展展望	121
7.3	江苏宏达新材料股份有限公司	121
7.3.1	企业基本情况	121
7.3.2	2019年公司经营状况分析	123
7.3.3	2019年公司经营状况分析	125
7.3.4	2011-2019年财务指标分析	126
7.3.5	公司未来发展展望	128
7.4	成都硅宝科技股份有限公司	129
7.4.1	企业基本情况	129
7.4.2	有机硅室温胶业务概况	133
7.4.3	2019年公司经营状况分析	133
7.4.4	2019年公司经营状况分析	135
7.4.5	公司未来发展展望	136
7.5	道康宁（上海）有限公司	138
7.5.1	企业基本情况	138
7.5.2	企业偿债能力分析	139
7.5.3	企业盈利能力分析	140

7.5.4企业成本费用分析	141
7.6道康宁（张家港）有机硅有限公司	142
7.6.1企业基本情况	142
7.6.2企业偿债能力分析	143
7.6.3企业盈利能力分析	144
7.6.4企业成本费用分析	145
7.7迈图有机硅材料上海有限公司	145
7.7.1企业基本情况	145
7.7.2企业偿债能力分析	146
7.7.3企业盈利能力分析	147
7.7.4企业成本费用分析	147
7.8上海松江迈图有机硅有限公司	148
7.8.1企业基本情况	148
7.8.2企业偿债能力分析	149
7.8.3企业盈利能力分析	150
7.8.4企业成本费用分析	150
7.9蓝星有机硅(上海)有限公司	151
7.9.1企业基本情况	151
7.9.2企业偿债能力分析	152
7.9.3企业盈利能力分析	153
7.9.4企业成本费用分析	153
7.10浙江开化合成材料有限公司	154
7.10.1企业基本情况	154
7.10.2企业偿债能力分析	155
7.10.3企业盈利能力分析	156
7.10.4企业成本费用分析	157
7.11吉林龙山有机硅有限公司	158
7.11.1企业基本情况	158
7.11.2企业偿债能力分析	159
7.11.3企业盈利能力分析	160
7.11.4企业成本费用分析	161
7.12杭州之江有机硅化工有限公司	162



7.12.1企业基本情况	162
7.12.2企业偿债能力分析	162
7.12.3企业盈利能力分析	163
7.12.4企业成本费用分析	164
7.13广州市新展有机硅有限公司	165
7.13.1企业基本情况	165
7.13.2企业偿债能力分析	166
7.13.3企业盈利能力分析	168
7.13.4企业成本费用分析	168
7.14凌道有机硅（上海）有限公司	169
7.14.1企业基本情况	169
7.14.2企业偿债能力分析	170
7.14.3企业盈利能力分析	171
7.14.4企业成本费用分析	171
7.15深圳市大为有机硅新技术开发有限公司	172
7.15.1企业基本情况	172
7.15.2企业偿债能力分析	173
7.15.3企业盈利能力分析	174
7.15.4企业成本费用分析	175

## 第八章2021-2027年中国有机硅投资前景分析176（ ）

8.1有机硅产业投资环境分析	176
8.1.1国家产业政策鼓励有机硅行业发展	176
8.1.2上游原材料反倾销的力度逐步减弱	176
8.1.3上游单体产能扩大供应稳定性增加	176
8.1.4有机硅下游应用市场需求持续增长	177
8.2有机硅产业投资风险分析	177
8.2.1有机硅产业政策风险	177
8.2.2原材料价格变动的风险	178
8.2.3市场竞争加剧的风险	179
8.2.4技术及安全环保风险	179
8.3中国有机硅产品应用需求前景	180

8.3.1	2021-2027年节能中空玻璃领域有机硅需求前景	180
8.3.2	2021-2027年建筑门窗领域有机硅产品需求前景	181
8.3.3	2021-2027年汽车及运输工具有机硅产品需求前景	183
8.4	有机硅产业投资机遇与策略	184
8.4.1	2021-2027年中国有机硅产业发展的机遇	184
8.4.2	2021-2027年有机硅市场需求驱动因素分析	185 ( )
8.4.3	2021-2027年中国有机硅产业区域投资策略	186

#### 部分图表目录：

图表1	有机硅产品工艺流程示意图	14
图表2	有机硅产品分子结构和性能	17
图表3	有机硅产品广阔的应用领域	17
图表4	单体生产企业二甲选择性比较	19
图表5	国内有机硅下游竞争格局	20
图表6	有机硅产业链示意图	20
图表7	有机硅产业链环节的主要特点	21
图表8	全球有机硅发展四个阶段	26
图表9	有机硅行业的发展阶段情况	27
图表10	全球有机硅行业市场增长趋势图	28
图表11	2019年全球有机硅主要生产企业销售额及增长	28
图表12	2000-2019年美国有机硅材料消费量统计及预测	29
图表13	2000-2019年西欧有机硅材料消费量统计及预测	29
图表14	2000-2019年日本有机硅材料消费量统计及预测	30
图表15	国内有机硅产业发展历程	32
图表16	中国有机硅高温胶厂家区域分布	33
图表17	跨国企业有机硅未来重点发展方向	35
图表18	2011-2019年中国有机硅主要产品产量统计	36
图表19	2019年中国有机硅主要产品结构图	36
图表20	2011-2019年中国有机硅产量增长趋势图	37
图表21	2011-2019年中国有机硅主要产品消费量统计	37
图表22	2011-2019年中国有机硅表观消费量增长趋势图	37
图表23	2019年中国有机硅主要产品消费构成图	38
图表24	2011-2019年中国有机硅产品消费结构趋势图	38

图表252011-2019年中国有机硅产品市场规模统计38

图表262011-2019年中国有机硅产品市场规模增长趋势图39

图表272004-2019年甲基环硅氧烷（DMC）价格走势40

图表28有机硅单体成本构成41

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/199683.html>