

2022-2028年中国有机硅市 场分析与发展前景报告

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

《2022-2028年中国有机硅市场分析与发展前景报告》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/202112/253218.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

有机硅，即有机硅化合物，是指含有Si-C键、且至少有一个有机基是直接和硅原子相连的化合物，习惯上也常把那些通过氧、硫、氮等使有机基与硅原子相连接的化合物也当作有机硅化合物。其中，以硅氧键（-Si-O-Si-）为骨架组成的聚硅氧烷，是有机硅化合物中为数最多，研究最深、应用最广的一类，约占总用量的90%以上。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国有机硅市场分析与发展前景报告》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

第一节有机硅产品的概述

一、有机硅产品的概况

二、有机硅产品的分类

三、有机硅的主要性能

第二节有机硅产业链分析

一、有机硅产业链介绍

二、有机硅上游主要原料介绍

三、有机硅下游产业发展状态

四、有机硅产业链的特点分析

第三节有机硅行业的相关概述

一、有机硅行业管理体制

二、有机硅产业相关政策

（一）《GB30530-2019有机硅环体单位产品能源消耗限额》

（二）溶剂法高含氢硅油列入国家重点新产品计划

(三) 《有机硅行业十三五规划》

三、有机硅行业技术水平

四、行业在国民经济中的作用和地位

第二章中国有机硅市场行业发展分析

第一节全球有机硅市场分析

一、世界有机硅工业发展历程

二、全球有机硅市场规模分析

三、美国有机硅市场分析

四、欧洲有机硅市场分析

第二节中国有机硅行业发展分析

一、国内有机硅生产企业发展概况

二、中国有机硅产业竞争状况分析

三、中国有机硅专用产品状况分析

第三节中国有机硅市场分析

一、有机硅产品产量情况

二、有机硅消费结构分析

三、有机硅市场价格分析

四、有机硅市场动态分析

(一) 四川硅峰有机硅项目挂牌出售

(二) 地区有机硅行业联盟纷纷成立

(三) 江西永修化工项目集中开工

(四) 东岳集团单套有机硅单体装置扩能技改

第四节有机硅行业存在问题及发展对策

一、有机硅行业主要问题

二、有机硅行业对策建议

第五节有机硅行业发展趋势分析

一、继续保持平稳增长

二、一体化、差异化竞争模式将长期并存

三、投资与并购行为有望进入相对活跃期

四、新兴地区硅产业逐渐兴起

第三章中国有机硅单体市场分析

第一节全球有机硅单体市场状况

一、全球有机硅单体产能分析

二、全球有机硅企业集中度高

第二节中国有机硅单体市场状况

一、有机硅单体生产能力分析

二、有机硅单体新增产能情况

三、有机硅单体消费情况分析

四、有机硅单体企业开工率分析

五、有机硅单体企业装置开工动态

第三节有机硅单体行业“一体化”经营战略

一、“一体化”经营战略进程

二、“一体化”经营战略启示

第四章中国硅橡胶行业发展分析

第一节硅橡胶的相关概述

一、硅橡胶的分类及应用

二、中国硅橡胶产品产量分析

三、中国硅橡胶产品构成分析

第二节高温硅橡胶市场分析

一、高温硅橡胶产量分析

二、汽车市场高温硅橡胶消费情况

三、高温硅橡胶下游市场分析

（一）按键

（二）电缆

四、高温硅橡胶技术开发方向

第三节室温硅橡胶市场分析

一、室温硅橡胶产业链概况

二、室温硅橡胶生产情况分析

三、室温硅橡胶消费情况分析

四、室温硅橡胶主要应用领域

五、室温硅橡胶技术开发方向

第五章中国硅烷偶联剂市场分析

第一节硅烷偶联剂产品的概述

- 一、硅烷偶联剂主要品种
- 二、硅烷偶联剂应用领域

第二节中国硅烷偶联剂供需状况

- 一、中国硅烷偶联剂供给情况
- 二、中国硅烷偶联剂消费分析
- 三、硅烷偶联剂消费市场分析

(一) 子午线轮胎外胎

(二) 玻璃纤维

第三节国内硅烷偶联剂在建项目

- 一、九江湖口县年产6万吨偶联剂项目
- 二、沙市区硅烷偶联剂合资生产项目
- 三、山东省硅烷偶联剂技改项目

第六章国外有机硅重点竞争企业分析

第一节道康宁 (DowCorning)

- 一、企业基本情况
- 二、有机硅产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、道康宁中国市场概况
- 五、道康宁在华经营情况
- 六、道康宁在华情况分析

第二节迈图高新材料集团 (Momentive)

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、迈图中国市场概况
- 四、迈图在华经营情况

第三节瓦克公司 (WackerChemieAG)

- 一、企业基本情况
- 二、瓦克公司生产基地

三、企业经营情况分析

四、瓦克在华经营情况

五、瓦克公司发展最新动态

第四节日本信越化学公司（Shin-Etsu）

一、企业基本情况

二、有机硅产品分析

三、公司经营状况分析

四、信越在华经营情况

五、信越发展最新动态

第七章中国有机硅重点竞争企业分析

第一节蓝星化工新材料股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第二节浙江新安化工集团股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第三节东岳集团有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第四节唐山三友化工股份公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第五节江苏宏达新材料股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第六节成都硅宝科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节湖北回天新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八节湖北兴发化工集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第九节广州天赐高新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十节东爵有机硅（南京）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章2022-2028年中国有机硅投资前景分析（）

第一节中国有机硅产品应用需求前景

- 一、2022-2028年建筑类有机硅产品需求前景
- 二、2022-2028年硅产品石油基材料替代需求前景
- 三、2022-2028年硅产品高端产品领域需求前景

第二节有机硅产业面临挑战分析

- 一、企业运营成本将持续攀升，利润收窄
- 二、基础科研滞后，无充足技术准备
- 三、一体化程度有待提高
- 四、国际贸易争端高发（）

第三节有机硅产业投资机遇与策略

- 一、2022-2028年有机硅市场需求驱动因素分析

二、2022-2028年中国有机硅产业区域投资策略

部分图表目录：

图表1有机硅产品工艺流程示意图

图表2有机硅产品分子结构和性能

图表3有机硅产业链示意图

图表4有机硅产业链环节的主要特点

图表5全球有机硅发展四个阶段

图表6有机硅行业的发展阶段情况

图表72015-2019年全球有机硅单体消费量增长趋势图

图表8全球有机硅产品主要消费区域结构图

图表92015-2019年瓦克公司有机硅业务销售额统计

图表10中国有机硅专用产品状况

图表112015-2019年中国有机硅主要产品产量统计

图表12中国有机硅产品消费结构示意图

图表132015-2019年中国DMC市场主流价格走势

图表142015-2019年全球有机硅单体产能增长趋势图

图表15全球有机硅企业产能集中度结构图

图表162015-2019年中国有机硅单体市场产能增长趋势图

图表172019年中国有机硅晶体新增产能统计

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253218.html>