

中国有机硅市场现状动态及前景规模预测报告2021-2026年

产品名称	中国有机硅市场现状动态及前景规模预测报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国有机硅市场现状动态及前景规模预测报告2021-2026年【报告编号】：324787【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/324787.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：有机硅行业概念界定及发展环境剖析1.1 有机硅基本概念1.1.1 有机硅的定义及特性1.1.2 有机硅产品的分类（1）硅油（2）硅橡胶（3）硅树脂（4）硅烷偶联剂1.1.3 行业所属的国民经济分类1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 有机硅行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业相关执行规范标准（1）硅油（2）硅橡胶（3）硅树脂（4）硅烷偶联剂1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读（1）行业发展相关政策及规划汇总（2）行业发展重点政策及规划解读1.2.4 政策环境对有机硅行业发展的影响分析1.3 有机硅行业经济环境分析1.3.1 宏观经济发展现状（1）GDP增长状况（2）工业增加值增长情况（3）固定资产投资状况（4）进出口分析1.3.2 宏观经济发展展望（1）中国社科院预测（疫情发生前）（2）新型冠状病毒疫情影响下经济情况预测1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析1.4 有机硅行业社会环境分析1.4.1 中国人口规模及环境1.4.2 中国城镇化水平变化1.4.3 中国居民消费结构及消费习惯的变化1.4.4 中国居民消费升级发展研究1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析1.5 有机硅行业技术环境分析1.5.1 有机硅生产的工艺流程1.5.2 有机硅行业技术发展现状1.5.3 有机硅相关专利的申请及授权情况（1）专利申请（2）专利公开（3）热门申请人（4）热门技术领域1.5.4 有机硅技术发展趋势1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析1.6 有机硅行业发展环境总结第2章：全球有机硅行业发展现状分析2.1 全球有机硅行业市场供给及需求现状2.1.1 全球有机硅产能分析2.1.2 全球有机硅产量分析2.1.3 全球有机硅需求分析2.2 全球有机硅行业竞争格局2.2.1 全球有机硅产能区域分布2.2.2

全球有机硅产能企业分布2.3 全球有机硅代表性企业发展研究2.3.1 陶氏有机硅（DOWSIL）公司（1）公司经营情况分析（2）公司有机硅产品发展情况（3）公司在华投资情况分析2.3.2 德国瓦克（Wacker）公司（1）公司经营情况分析（2）公司有机硅产品发展情况（3）公司在华投资布局情况2.3.3 迈图（Momentive）（1）公司经营情况分析（2）公司有机硅业务发展情况（3）公司在华投资布局2.3.4 日本信越（ShinEtsu）公司（1）公司经营情况分析（2）公司有机硅产品发展情况（3）公司在华投资布局情况2.4 全球有机硅行业发展趋势及前景预测2.4.1 全球有机硅行业发展趋势（1）技术研发（2）区域竞争（3）企业竞争2.4.2 全球有机硅市场前景预测第3章：中国有机硅行业市场供给及需求现状分析3.1 中国有机硅行业发展历程及行业特性分析3.1.1 发展历程3.1.2 行业特性（1）周期性特征（2）区域性特征（3）季节性特征3.1.3 行业生命周期3.2 中国有机硅行业市场供给及需求现状分析3.2.1 中国有机硅行业参与者类型及数量规模3.2.2 中国有机硅产能/产量研究（1）中国有机硅行业产能分析（2）中国有机硅行业产量分析（3）中国有机硅产能利用率（4）新增产能及扩建计划3.2.3 中国有机硅行业进出口统计（1）中国有机硅进出口概况（2）中国有机硅行业进口统计（3）中国有机硅行业出口统计3.2.4 中国有机硅市场表观消费量3.2.5 中国有机硅行业供需平衡现状3.2.6 中国有机硅价格水平分析3.3 中国有机硅行业经营效益分析3.3.1 有机硅行业市场规模研究3.3.2 有机硅企业盈利水平分析3.4 中国有机硅行业发展痛点分析3.4.1 研发投入不足与国外仍存在较大差距3.4.2 高端产品仍然依赖进口3.4.3 行业利润水平受上下游行业影响较大第4章：中国有机硅行业竞争状态及市场格局分析4.1 有机硅行业波特五力模型分析4.1.1 现有竞争者之间的竞争4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析4.1.3 消费者议价能力分析4.1.4 行业潜在进入者分析4.1.5 替代品风险分析4.1.6 竞争情况总结4.2 有机硅行业投资、兼并与重组分析4.2.1 行业投融资现状（1）投融资事件汇总（2）投融资特征分析（3）投融资趋势预测4.2.2 行业兼并与重组（1）兼并与重组事件汇总（2）兼并与重组动因（3）兼并与重组趋势4.3 中国有机硅行业下游细分产品市场格局4.4 中国有机硅行业下游应用领域分布格局第5章：中国有机硅行业产业链全景预览及上游市场发展解析5.1 有机硅行业产业链全景预览5.1.1 有机硅行业产业链全景预览5.1.2 有机硅行业成本结构分析5.2 有机硅行业上游原材料市场发展状况5.2.1 金属硅市场分析（1）金属硅产能分析（2）金属硅产量分析（3）金属硅需求分析（4）金属硅价格走势5.2.2 一氯甲烷市场分析（1）市场需求分析（2）市场供应分析5.2.3 原材料对有机硅行业影响分析第6章：有机硅行业细分产品及其下游应用市场分析6.1 有机硅下游细分产品及其应用市场概述6.2 中国高温硅橡胶市场分析6.2.1 高温硅橡胶应用领域分析6.2.2 高温硅橡胶需求现状分析（1）高温硅橡胶对有机硅的需求（2）高温硅橡胶整体需求量（3）电力行业对高温硅橡胶的需求分析（4）电子行业对高温硅橡胶的需求分析6.2.3 高温硅橡胶竞争格局分析6.2.4 高温硅橡胶发展前景预测6.3 中国室温硅橡胶市场分析6.3.1 室温硅橡胶应用领域分析6.3.2 室温硅橡胶需求现状分析（1）室温硅橡胶对有机硅的需求（2）室温硅橡胶需求分析（3）建筑行业对室温硅橡胶的需求分析6.3.3 室温硅橡胶竞争格局分析6.3.4 室温硅橡胶发展前景预测6.4 中国硅油市场分析6.4.1 硅油应用领域分析6.4.2 硅油需求现状分析（1）硅油对有机硅的需求（2）硅油需求情况分析（3）日化行业对硅油的需求分析（4）纺织行业对硅油的需求分析6.4.3 硅油发展前景预测6.5 中国硅烷偶联剂市场分析6.5.1 硅烷偶联剂应用领域分析6.5.2 硅烷偶联剂需求状况分析（1）硅烷偶联剂对有机硅的需求（2）硅烷偶联剂需求情况（3）橡胶制品行业对硅烷偶联剂的需求分析6.5.3 硅烷偶联剂发展前景预测6.6 中国硅树脂市场分析6.6.1 硅树脂应用领域分析6.6.2 硅树脂需求状况分析（1）硅树脂对有机硅的需求（2）硅树脂需求情况（3）涂料行业对硅烷偶联剂的需求分析6.6.3 硅树脂发展前景预测第7章：中国有机硅行业重点区域发展潜力分析7.1 中国有机硅行业重点区域占比情况7.2 有机硅行业重点区域市场发展潜力分析7.2.1 浙江省（1）区域产业链布局现状（2）区域市场发展现状（3）区域市场竞争情况（4）区域市场发展前景7.2.2 江苏省（1）区域产业链布局现状（2）区域市场发展现状（3）区域市场竞争情况（4）区域市场发展前景7.2.3 山东省（1）区域产业链布局现状（2）区域市场发展现状（3）区域市场竞争情况（4）区域市场发展前景7.2.4 江西省（1）区域产业链布局现状（2）区域市场发展现状（3）区域市场竞争情况（4）区域市场发展前景第8章：中国有机硅行业代表性企业案例分析8.1 中国有机硅行业重点企业基本情况8.2 中国有机硅行业代表性企业案例分析8.2.1 浙江新安化工集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业经营状况介绍（3）业务结构及业务区域分布（4）企业有机硅业务布局（5）企业发展有机硅

业务的优劣势分析8.2.2 湖北兴发化工集团股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.3 传化智联股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.4 成都硅宝科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.5 合盛硅业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.6 北京康美特科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.7 成都拓利科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.8 新亚强硅化学股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.9 深圳市森日有机硅材料股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

8.2.10 广东新翔星科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业有机硅业务布局 (5) 企业发展有机硅业务的优劣势分析

第9章：中国有机硅行业投资前景及建议

9.1 中国有机硅行业投资潜力分析

9.1.1 行业投资促进因素分析 (1) 政策促进因素 (2) 下游应用前景持续向好

9.1.2 行业投资制约因素分析 (1) 安全生产、环境保护等监管要求不断提高 (2) 政策限制小规模单体产能进入

9.1.3 行业投资潜力综合判断

9.2 中国有机硅行业发展趋势及市场前景预测

9.2.1 行业市场容量预测 (1) 有机硅行业供给预测 (2) 有机硅行业需求预测

9.2.2 行业发展趋势预测

9.3 中国有机硅行业投资特性分析

9.3.1 行业进入壁垒分析 (1) 技术壁垒 (2) 资金壁垒 (3) 客户壁垒

9.3.2 行业投资风险预警 (1) 成本风险 (2) 技术风险 (3) 国际贸易风险

9.4 中国有机硅行业投资价值与投资机会

9.4.1 行业投资价值分析 (1) 增长空间 (2) 利润水平

9.4.2 行业投资机会分析

9.5 有机硅行业投资策略与可持续发展建议

9.5.1 行业投资策略分析

9.5.2 潜在进入企业投资建议 (1) 注重有机硅下游产品的深度开发 (2) 提高企业的自主创新能力

9.5.3 行业可持续发展建议 (1) 单体企业 (2) 下游行业图表目录

图表1：有机硅材料特性

图表2：硅橡胶产品分类表

图表3：有机硅行业所属的国民经济分类

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：有机硅行业监管体系

图表6：截至2020年硅油产品相关标准汇总

图表7：截至2020年硅橡胶产品相关标准汇总

图表8：截至2020年硅树脂产品相关标准汇总

图表9：截至2020年硅烷偶联剂产品相关标准汇总

图表10：截至2020年有机硅行业发展政策汇总

图表11：《产业结构调整指导目录（2020年本）》有关有机硅产品的情况

图表12：《中国制造2025》重点领域技术创新路线图（2017）有关有机硅产品的情况

图表13：《中国有机硅行业“十四五”发展规划》发展方向和主要任务

图表14：2010-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表15：2011-2020年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表16：2011-2020年全国固定资产投资（不含农户）情况（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2020年我国进出口总值及增速（单位：万亿美元，%）

图表18：中国社科院2020年1月发布主要经济指标增长预测（单位：%）

图表19：2020年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

图表20：2010-2020年中国人口数量及增长情况（单位：万人）

图表21：2020年中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表22：2013-2020年中国城镇化率变化趋势图（单位：%）

图表23：2013-2020年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表24：2013-2020年中国居民消费结构情况（单位：元）

图表25：2020年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表26：居民消费习惯转变情况

图表27：2013-2020年中国居民消费升级综合指数走势图

图表28：有机硅生产流程图

图表29：2004-2020年我国有机硅行业技术专利申请情况（单位：项）

图表30：2004-2020年我国有机硅行业技术专利公开情况（单位：项）

图表31：截至2020年6月中国有机硅行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项，%）

图表32：截至2020年6月中国有机硅行业技术相关专利分布领域（前二十位）（单位：项，%）

图表33：《产业结构调整指导目录（2020年本）》有关有机硅产品的情况

图表34：《中国制造2025》重点领域技术创新路线图（2017）有关有机硅产品的情况

图表35：中国有机硅行业发展机遇与挑战分析

图表36：2011-2020年全球有机硅单体产能增长趋势图（单位：万吨，%）

图表37：2011-2020年全球聚硅氧烷产能增长趋势图（单位：万吨，%）

图表38：2011-2020年全球有机硅单体产量增长趋势图（单位：万吨，%）

图表39：2011-2020年全球聚硅氧烷产量增长趋势图（单位：万吨，%）

图表40：2011-2020年全球有机硅单体需求量增长趋势图（单位：万吨，%）

图表41：2020年全球有机硅单体产能分布格局（单位：%）

图表42：2020年全球主要有机硅跨国企业产能情况（万吨，%）

图表43：跨国公司有机硅业务情

况图表44：2020年全球有机硅单体产能企业分布情况（单位：%）图表45：陶氏有机硅公司三大世界级硅氧烷生产基地分布图表46：陶氏有机硅公司在华投资布局图表47：2014-2020年德国瓦克公司销售额及净利润变化情况（单位：亿欧元）图表48：2020年德国瓦克公司销售收入构成（单位：亿欧元，%）图表49：瓦克在中国投资布局图表50：美国迈图高新材料公司主要经济指标（单位：亿美元）图表51：迈图高新材料集团在中国投资布局图表52：2017-2020财年日本信越公司主要经济指标（单位：千亿日元）图表53：日本信越公司有机硅产品主要应用图表54：日本信越化学在中国投资布局图表55：全球人均有机硅消费量情况图表56：2021-2026年全球有机硅供给规模预测（单位：万吨）图表57：2017-2025年全球有机硅市场规模预测（单位：亿美元）图表58：中国有机硅工业发展历程图表59：中国有机硅行业发展阶段图图表60：有机硅甲基单体生产企业图表61：2013-2020年中国有机硅单体产能走势图（单位：万吨/年，%）图表62：2010-2020年中国聚硅氧烷产能走势图（单位：万吨/年，%）图表63：2013-2020年中国有机硅单体产量走势图（单位：万吨）图表64：2010-2020年中国聚硅氧烷产量走势图（单位：万吨，%）图表65：2010-2020年中国聚硅氧烷产能利用率走势图（单位：%）图表66：截至2020年12月披露的有机硅单体在建项目图表67：2008-2020年中国有机硅行业进出口情况（单位：万吨）图表68：2008-2020年中国有机硅行业进口数量情况（单位：万吨）图表69：2010-2020年中国有机硅行业进口金额情况（单位：亿美元）图表70：2010-2020年中国有机硅产品进口平均单价情况（单位：美元/吨）图表71：2008-2020年中国有机硅行业出口数量情况（单位：万吨）图表72：2010-2020年中国有机硅行业出口金额情况（单位：亿美元）图表73：2010-2020年中国有机硅产品出口平均单价情况（单位：美元/吨）图表74：2010-2020年有机硅表观消费量变化趋势图（单位：万吨，%）图表75：2004-2020年我国二甲基环硅氧烷（DMC）市场价走势（单位：元/吨）图表76：2016-2020年代表性上市公司有机硅业务收入总和情况（单位：亿元）图表77：2016-2020年代表性上市公司有机硅业务毛利率情况（单位：%）图表78：有机硅行业现有企业的竞争分析表图表79：有机硅行业对上游议价能力分析表图表80：有机硅行业对下游议价能力分析表图表81：有机硅行业潜在进入者威胁分析表图表82：有机硅行业替代品威胁分析表图表83：中国有机硅行业五力竞争综合分析表图表84：2013-2020年6月中国有机硅行业投融资事件汇总表图表85：2013-2020年6月中国有机硅行业兼并重组事件汇总表图表86：有机硅行业兼并重组的动因分析表图表87：2020年中国有机硅下游消费结构（单位：%）图表88：2020年我国有机硅下游应用领域应用分布（单位：%）图表89：有机硅产业链示意图图表90：有机硅行业生产成本构成（单位：%）图表91：金属硅分类表图表92：2015-2020年中国金属硅产能走势图（单位：万吨/年）图表93：2015-2020年中国金属硅产量走势图（单位：万吨）图表94：2020年中国金属硅产量区域结构图（单位：%）图表95：2015-2020年中国金属硅需求量走势图（单位：万吨）图表96：2020年中国金属硅需求结构图（单位：%）图表97：2017-2020年6月金属硅441国内市场价格走势（单位：元/吨）图表98：一氯甲烷需求结构图（单位：%）图表99：原材料对有机硅行业的影响分析表图表100：2020年中国有机硅下游消费结构（单位：%）图表101：2020年中国有机硅终端消费结构（单位：%）图表102：2017-2020年中国高温硅橡胶表观需求量（单位：万吨）图表103：中国高温硅橡胶消费结构（单位：%）图表104：2014-2020年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）图表105：2020年中国发电量结构（单位：亿千瓦时，%）图表106：2014-2020年中国发电设备累计装机容量及其增长情况（单位：万千瓦，%）图表107：2014-2020年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）图表108：2011-2020年国内集成电路设计企业数量（单位：个）图表109：2010-2020年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）图表110：国内主要高温硅橡胶生产企业图表111：2021-2026年中国高温硅橡胶表观需求量预测（单位：万吨）图表112：2018-2020年中国室温硅橡胶需求量（单位：万吨）图表113：中国温室硅橡胶消费结构分析（单位：%）图表114：2010-2020年中国建筑业总产值及其增速（单位：万亿元，%）图表115：2008-2020年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：万平方米，%）图表116：国内主要室温硅橡胶生产企业图表117：2021-2026年中国室温硅橡胶需求量预测（单位：万吨）图表118：硅油下游市场需求分布结构图（单位：%）图表119：2011-2020年中国化妆品行业市场规模（单位：亿元）图表120：2012-2020年中国化妆品限额以上单位零售额（单位：亿元，%）