

2024-2030年中国功能性硅烷行业市场全景调查及 投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国功能性硅烷行业市场全景调查及投资策略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/981481.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国功能性硅烷行业市场全景调查及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析功能性硅烷行业未来的市场走向，挖掘功能性硅烷行业的发展潜力，预测功能性硅烷行业的发展前景，助力功能性硅烷行业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国功能性硅烷行业发展环境、国内外基本情况、细分市场、区域市场、上下游产业链、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国功能性硅烷行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国功能性硅烷行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国功能性硅烷行业发展状况的著作，对于全面了解中国功能性硅烷行业的发展状况、开展与功能性硅烷行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事功能性硅烷行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

从结构上来说，通常将主链为 - Si-O-C - 结构的有机硅小分子统称为功能性硅烷。从功能上来看，功能性硅烷多为杂交结构，多数产品在同一个分子中同时含极性和非极性两类官能团，可以作为无机材料和有机材料的界面桥梁或者直接参与有机聚合材料的交联反应，从而大幅提高材料性能，是一类非常重要、用途非常广泛的助剂。

功能性硅烷有不同的分类方法：按活性有机基团与Si的相对取代位置可分为 - 取代和 - 取代两种类型；根据取代基种类分类，其中的含硫硅烷、氨基硅烷、乙烯基硅烷、环氧硅烷、甲基丙烯酰氧基硅烷是国内生产和消费较大的品种；按用途可分为硅烷偶联剂、硅烷交联剂和其他功能性硅烷三大类。

烷基和有机硅烷在早期发展非常缓慢，至20世纪八九十年代才得到快速发展，步入21世纪后，硅烷偶联剂合成路线发展迅速成熟，我国逐渐步入先进行列，生产、消费、出口跃居世界第一，市场竞争异常激烈。

功能性硅烷的应用领域十分广泛，主要应用于高技术含量的工业品中。由于世界经济发展的多样性，功能性硅烷的消费一直保持相对较快的增长，与世界经济的发展水平正相关，增长的动力主要来自于新兴经济体的需求带动和新兴工业应用领域的开发。2022年我国功能性硅烷市场规模约62.81亿元，2010年以来年均复合增长率约9%。

功能性硅烷品种众多，其用途主要根据官能团品种及结构决定，主要应用领域包括复合材料、橡胶加工、塑料、粘合剂、涂料及表面处理等领域。从产业链定位来看，功能性硅烷产品大多是工业生产中的原料，下游客户通常对产品的质量稳定性要求较高。另外，由于功能性硅烷下游应用领域众多、客户结构较为分散，所以功能性硅烷生产企业需要深入了解客户的需求，并为客户提供个性化产品，这样才能赢得下游客户群体的信任。功能性硅烷生产企业需要丰富的产品结构和良好的产品品质，才能不断满足市场需求。

功能性硅烷行业具有典型的资金密集、技术密集特征，从全球范围来看，功能性硅烷供应格局相对集中，跨国企业凭借其强大的研发能力、先进的生产技术、突出的品牌优势和良好的产品性能在市场上占据优势。国外主要功能性硅烷生产企业有迈图高新、赢创德国赛、陶氏、瓦克、信越化学等。

国内功能性硅烷生产技术在实现早期突破后，虽然也在不断进步中，但与国外先进生产技术、采购管理、主要生产工艺、环保措施、质量监控以及后期处理等方面都有一定差距。未来我国功能性硅烷生产将继续呈现向行业内具备规模、技术、成本和产品优势的企业集中的趋势，产品附加值进一步提升，行业结构进一步优化，落后同质化产能将加速退出。目前国内功能性硅烷市场竞争较为充分，产量较大的主要有江西晨光新材、湖北新蓝天、湖北江瀚新材、江西宏柏新材、浙江新安化工等。

《2024-2030年中国功能性硅烷行业市场全景调查及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是功能性硅烷领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

第一章 功能性硅烷行业界定

第一节 功能性硅烷行业定义

第二节 功能性硅烷行业特点分析

第二章 国际功能性硅烷行业发展态势分析

第一节 国际功能性硅烷行业总体状况分析

第二节 功能性硅烷行业重点市场分析

第三节 国际功能性硅烷行业发展前景预测分析

第三章 中国功能性硅烷行业发展环境分析

第一节 功能性硅烷行业经济环境分析

第二节 功能性硅烷行业政策环境分析

第四章 功能性硅烷行业技术发展现状及趋势预测分析

第一节 当前我国功能性硅烷技术发展现状

第二节 中外功能性硅烷技术差距及产生差距的主要原因剖析

第三节 提高我国功能性硅烷技术的对策

第四节 我国功能性硅烷研发、设计发展趋势预测分析

第五章 中国功能性硅烷行业市场供需状况分析

第一节 中国功能性硅烷行业市场规模状况分析

第二节 中国功能性硅烷行业市场需求情况分析

一、2019-2023年功能性硅烷行业市场需求状况分析

二、功能性硅烷行业市场需求特点分析

三、2024-2030年功能性硅烷行业市场需求预测分析

第三节 中国功能性硅烷行业市场供给情况分析

一、2019-2023年功能性硅烷行业市场供给状况分析

二、功能性硅烷行业市场供给特点分析

三、2024-2030年功能性硅烷行业市场供给预测分析

第六章 中国功能性硅烷所属行业进出口情况分析

第一节 功能性硅烷所属行业出口状况分析

第二节 功能性硅烷所属行业进口状况分析

第七章 功能性硅烷行业细分市场调研分析

第一节 硅烷偶联剂行业

第二节 硅烷交联剂行业

第三节 其他功能性硅烷行业

第八章 中国功能性硅烷行业重点区域市场分析

第一节 功能性硅烷行业区域市场分布状况分析

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第三节 华南地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第四节 华北地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第五节 东北地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第六节 西南地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第七节 西北地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第八节 华中地区市场分析

一、市场规模状况分析

二、市场需求分析

第九章 中国功能性硅烷行业产品价格监测

第一节 功能性硅烷市场价格走势

第二节 影响功能性硅烷市场价格因素分析

第三节 未来功能性硅烷市场价格走势预测分析

第十章 功能性硅烷行业上、下游市场分析

第一节 功能性硅烷行业上游

一、行业发展现状调研

二、行业发展趋势预测分析

第二节 功能性硅烷行业下游

一、下游分布

二、下游需求特点分析

第十一章 功能性硅烷行业重点企业发展调研

第一节 江西宏柏新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 湖北江瀚新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 湖北新蓝天新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 江西晨光新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 浙江新安化工集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十二章 功能性硅烷行业风险及对策

第一节 功能性硅烷行业投资特性分析

- 一、功能性硅烷行业进入壁垒
- 二、功能性硅烷行业盈利模式
- 三、功能性硅烷行业盈利因素

第二节 功能性硅烷行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第三节 2024-2030年功能性硅烷行业风险及对策

第十三章 功能性硅烷行业发展前景及投资建议

第一节 功能性硅烷行业市场前景展望

第二节 功能性硅烷投资建议

图表目录：部分

图表1：功能性硅烷按照用途分类

图表2：功能性硅烷产业发展历程

图表3：2019-2023年全球功能性硅烷产能产量情况

图表4：2019-2023年中国功能性硅烷产能走势

图表5：2019-2023年中国功能性硅烷产量走势

图表6：2019-2023年中国功能性硅烷产量结构

图表7：2019-2023年中国功能性硅烷需求量走势

图表8：2019-2023年中国功能性硅烷细分领域需求量统计

图表9：2019-2023年中国功能性硅烷市场规模走势

图表10：2019-2023年中国功能性硅烷市场价格走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981481.html>