

2016-2022年中国硅烷偶联 剂市场研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国硅烷偶联剂市场研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huagong/1143822JXM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

硅烷偶联剂是一类具有有机官能团的硅烷，是有硅氯仿和带有反应性基团的不饱和烯烃在催化下加成，经过醇解后制取。硅烷偶联剂含有两个基团，一个是可水解的基团(与无机物反应)，一个是有机官能团(与有机物反应)，由于能在无机物和有机物中间建立联系，因此称为“硅烷偶联剂”。

有机硅是化学原料及化学制品制造业中最具有成长性的细分行业之一，而硅烷偶联剂是有机硅产品链中技术含量高、精细化程度大、产品附加值可观的核心产品。随着下游市场应用的不断扩大，我国硅烷偶联剂行业的产能也逐步提升，2006年约为4.9万吨/年，到2009年达到11万吨/年，2011年约为19万吨/年，2014年接近30万吨/年。

《2016-2022年中国硅烷偶联剂市场研究与产业竞争格局报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了硅烷偶联剂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国硅烷偶联剂行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国硅烷偶联剂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 硅烷偶联剂产品概述

1.1 硅烷偶联剂产品介绍

1.1.1 硅烷偶联剂产品概述

1.1.2 重点硅烷偶联剂产品介绍

1.1.3 Si69、Si75以及NXT产品性能对比

1.2 硅烷偶联剂产品用途

1.2.1 硅烷偶联剂应用领域

1.2.2 硅烷偶联剂作用理论

1.3 硅烷偶联剂行业特点分析

第二章 硅烷偶联剂行业外部发展环境分析

2.1全球及中国经济环境分析

2.1.1全球经济环境分析

2.1.2中国经济环境分析

2.2 含硫硅烷偶联剂生产工艺

2.2.1 SI69生产工艺

2.3硅烷偶联剂行业技术与进展

第三章 硅烷偶联剂行业全球市场分析

3.1 硅烷偶联剂行业全球生产现状

3.2 硅烷偶联剂行业全球需求现状

3.3 硅烷偶联剂行业全球供需发展趋势预测

3.3.1子午线轮胎

3.3.2.玻璃纤维

第四章 硅烷偶联剂行业国内市场分析

4.1 硅烷偶联剂行业国内生产现状

4.2 硅烷偶联剂行业国内需求现状

4.2.1子午线轮胎对硅烷偶联剂的需求

4.2.2玻璃纤维对硅烷偶联剂需求情况

4.3 硅烷偶联剂行业供需结构分析与未来发展预测

4.4硅烷偶联剂行业供需影响因素分析

4.5国内硅烷偶联剂产品装置拟建和在建项目统计

第五章 硅烷偶联剂行业价格分析

5.1 硅烷偶联剂行业价格及特征分析

5.1.1 2015年上半年硅烷偶联剂市场价格走势分析

5.2 主要品牌产品价位分析

5.3 硅烷偶联剂市场竞争模式分析

5.4 硅烷偶联剂行业价格影响因素分析

5.5 硅烷偶联剂行业价格走势预测

第六章 硅烷偶联剂行业竞争分析

6.1 行业集中度分析

6.1.1 硅烷偶联剂产能主要集中地

6.1.2 山东地区硅烷偶联剂行业分析

6.1.3 华东地区硅烷偶联剂行业分析

6.2 行业竞争情况分析

6.3 技术环境分析

6.3.1 潜在进入者分析

6.3.2 买方讨价还价能力分析

6.3.3 卖方讨价还价能力分析

6.3.4 替代品分析

第七章 硅烷偶联剂行业市场渠道分析

7.1 硅烷偶联剂行业市场渠道格局

7.1.1 硅烷偶联剂行业市场销售模式

7.2 硅烷偶联剂行业渠道策略分析

第八章 硅烷偶联剂行业产业链分析

8.1 硅烷偶联剂产业链概况

8.2 硅烷偶联剂行业上游行业分析

8.2.1 有机硅行业发展现状

8.2.2 有机硅行业价格走势

8.2.3 有机硅行业技术情况

8.2.4 有机硅行业发展趋势

8.2.5 有机硅行业进入壁垒分析

8.3 我国轮胎行业

8.3.1 轮胎市场现状

8.3.2 轮胎市场政策环境

8.3.3 轮胎行业未来发展情况预测

8.4 我国玻璃纤维行业

8.5 硅烷偶联剂产业链各环节盈利状况分析

8.5.1 三氯氢硅

8.6 硅烷偶联剂行业自身盈利情况分析

第九章 硅烷偶联剂行业重点企业分析

9.1 南京曙光化工集团有限公司

9.1.1 企业简介

9.1.2 产品情况

9.2 江苏ATE高分子材料有限公司

9.2.1 企业介绍

9.2.2 产品情况

9.3 湖北德邦化工新材料有限公司

9.3.1 企业介绍

9.3.2 产品介绍

9.4 荆州市江汉精细化工有限公司

9.4.1 企业介绍

9.4.2 产品介绍

9.5 湖北武大有机硅新材料股份有限公司

9.5.1 企业介绍（zy lys）

9.5.2 产品介绍

9.6 江苏晨光偶联剂有限公司

9.6.1 企业介绍

9.6.2 产品介绍

9.7 南京裕德恒精细化工有限公司

9.7.1 企业介绍

9.7.2 产品介绍

9.8 国内生产企业发展存在的共性问题

第十章 硅烷偶联剂行业风险分析

10.1 经济环境风险分析

10.2 政策环境风险分析

10.3 产业链上下游行业风险分析

10.4 其他风险分析

第十一章 硅烷偶联剂行业发展前景

11.1 硅烷偶联剂行业发展趋势

11.2 硅烷偶联剂行业市场盈利能力预测分析

11.3 硅烷偶联剂行业投资建议

图表目录：

图表1-1 2008-2015年硅烷偶联剂产能产量表

图表1-2 硅烷偶联剂企业产能情况表

图表1-3 硅烷偶联剂生产企业集中地

图表1-4 硅烷偶联剂下游占比图

图表2-1 γ -氯丙基三氯硅烷的合成图

图表2-2 SI69生产过程的合成图

图表3-1 北美轮胎市场产量比重图

图表3-2 国际玻璃纤维产能比例图

图表3-3 国际玻璃纤维下游需求比例图

图表3-4 全球玻纤产量随经济周期波浪式上升

图表4-1 2008-2015年硅烷偶联剂产能产量图

图表4-2 硅烷偶联剂企业产能情况图

图表4-3 硅烷偶联剂产能分布图

图表4-4 硅烷偶联剂下游需求比重图

图表5-1 2012-2015年国内常规硅烷偶联剂价格走势

图表5-2 硅烷偶联剂市场竞争模式分析

图表5-3 2016-2022年硅烷偶联剂产能产量预测

图表6-1 硅烷偶联剂产能分布图

图表6-2 山东地区硅烷偶联剂竞争优势分析

图表6-3 广东、江浙、山东地区硅烷偶联剂市场竞争力分析

图表6-4 广东地区硅烷偶联剂行业销售优势明显

图表6-5 山东地区硅烷偶联剂行业生产优势明显

图表7-1 硅烷偶联剂产业链示意图

图表7-2 2007 ~ 2015年有机硅单体DMC的价格变化情况（元/吨）

图表7-3 我国子午线轮胎产量各省份占比图

图表7-4 我国子午线轮胎企业数省份占比

图表7-5 2009-2015年我国子午线轮胎产量及其增长率变化表

图表7-6 我国子午线轮胎转换率变化图

图表7-7 玻璃纤维下游比例图

图表7-8 玻璃纤维主要生产省份图

图表7-9 2009-2015年我国玻璃纤维产量及其增长率图

图表8-1 玻璃纤维行业行情波动频率图

图表9-1 硅烷偶联剂企业情况分析图

图表10-1 2016-2022年我国硅烷偶联剂产能产量预测

图表11-1 硅烷偶联剂主要产品名称

图表11-2 硅烷偶联剂产品应用领域

图表12-1 子午线轮胎对硅烷偶联剂供需表

图表12-2 玻璃纤维产量以及对硅烷偶联剂需求量表

图表12-3 2016-2022年硅烷偶联剂在建产能情况表

图表13-1 2015年10月 硅烷偶联剂市场主要品牌价格表

图表14-1 2016-2022年硅烷偶联剂在建产能情况表

图表15-1 国内主要有机硅中间体的技术指标

图表15-2 国内外有机硅单体生产工艺的差别

图表16-1 南京曙光化工集团有限公司子公司及其产品一览表

图表16-2 江苏ATE高分子材料有限公司固体硅烷偶联剂产品规格

图表16-3 江苏ATE高分子材料有限公司液体硅烷偶联剂产品规格

图表16-4 湖北德邦含硫硅烷偶联剂产品种类

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/1143822JXM.html>