**2024-2029年中国硅烷偶联剂行业供需预测及投资潜力研究咨询报告**

**报告简介**

近年来随着研究的深入，硅烷偶联剂已成为广泛应用的改性材料。凭借其优异的耐温性能、耐候性能、电气性能、表面性能及生理惰性，硅烷偶联剂的应用范围不断扩大，下游领域已覆盖军工、建筑、化工、纺织、电子、电力、机械、复合材料、文物保护、生物工程等众多领域。未来随着应用的广度和深度不断提升，硅烷偶联剂的市场需求仍将维持较高增速。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及硅烷偶联剂行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国硅烷偶联剂行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外硅烷偶联剂行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了硅烷偶联剂行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于硅烷偶联剂产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国硅烷偶联剂行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 硅烷偶联剂产业概述 1**

第一节 硅烷偶联剂定义 1

第二节 硅烷偶联剂分类及应用 1

第三节 硅烷偶联剂产业链结构 3

第四节 硅烷偶联剂产业概述 4

**第二章 硅烷偶联剂行业国内外市场分析 6**

第一节 硅烷偶联剂行业国际市场分析 6

一、硅烷偶联剂国际市场发展历程 6

二、硅烷偶联剂产品及技术动态 6

三、硅烷偶联剂竞争格局分析 8

第二节 硅烷偶联剂行业国内市场分析 9

一、硅烷偶联剂国内市场发展历程 9

二、硅烷偶联剂产品及技术动态 10

三、硅烷偶联剂竞争格局分析 10

四、硅烷偶联剂国内主要地区发展情况分析 12

第三节 硅烷偶联剂行业国内外市场对比分析 13

**第三章 硅烷偶联剂发展环境分析 15**

第一节 中国宏观经济环境分析 15

一、2019-2023年第二季度经济增速与一季度持平 15

二、工业结构继续优化 16

三、农业经济形势稳中有进 17

四、固定资产投资增速有所回落 17

五、消费品市场稳定增长 19

六、居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄 21

七、进出口降幅收窄，一般贸易比重上升 22

八、居民收入稳定增长，农民工收入继续增加 23

九、货币信贷平稳增长 23

十、国家外汇储备余额显著下降 25

第二节 欧洲经济环境分析及影响 26

第三节 美国经济环境分析及影响 29

第四节 日本经济环境分析及影响 33

第五节 全球经济环境分析及影响 36

**第四章 硅烷偶联剂行业发展政策及规划 40**

第一节 硅烷偶联剂行业政策分析 40

第二节 硅烷偶联剂行业动态研究 40

第三节 硅烷偶联剂产业发展趋势 43

**第五章 硅烷偶联剂技术工艺及成本结构 44**

第一节 硅烷偶联剂技术工艺分析 44

第二节 硅烷偶联剂成本结构分析 48

第三节 硅烷偶联剂价格成本、毛利分析 48

**第二部分 产业运行现状**

**第六章 2019-2023年硅烷偶联剂产、供、销、需市场现状和预测分析 49**

第一节 2019-2023年硅烷偶联剂产能、产量统计(千吨) 49

一、硅烷偶联剂产能 49

二、硅烷偶联剂产量 50

第二节 2019-2023年硅烷偶联剂产量市场份额分析 51

第三节 2019-2023年硅烷偶联剂需求量及增长率 51

一、硅烷偶联剂需求分析 51

二、硅烷偶联剂需求量及增长率 53

第四节 2019-2023年硅烷偶联剂供应量、需求量及缺口 54

第五节 2019-2023年硅烷偶联剂进口量、出口量、消费量 55

第六节 2019-2023年硅烷偶联剂成本、价格、产值、毛利率 58

一、成本 58

二、价格 58

三、产值 58

四、毛利率 59

**第三部分 企业竞争分析**

**第七章 硅烷偶联剂核心企业研究 61**

第一节 道康宁 61

一、公司简介 61

二、产品规格 61

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 62

四、联系方式 64

第二节 Momentive 64

一、公司简介 64

二、产品规格 65

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 65

四、联系方式 66

第三节 赢创 66

一、公司简介 66

二、产品规格 66

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 67

四、联系方式 67

第四节 信越化学 68

一、公司简介 68

二、产品规格 69

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 69

四、联系方式 69

第五节 JNC(智索) 71

一、公司简介 71

二、产品规格 71

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 71

四、联系方式 72

第六节 Gelest 72

一、公司简介 72

二、产品规格 73

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 74

四、联系方式 75

第七节 南京品宁偶联剂有限公司 76

一、公司简介 76

二、产品规格 77

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 77

四、联系方式 78

第八节 瓦克 78

一、公司简介 78

二、产品规格 79

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 80

四、联系方式 80

第九节 中国蓝星(集团)股份有限公司 81

一、公司简介 81

二、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 82

三、联系方式 82

第十节 荆州市江汉精细化工有限公司 83

一、公司简介 83

二、产品规格 84

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 84

四、联系方式 85

第十一节 湖北武大有机硅新材料股份有限公司 85

一、公司简介 85

二、产品规格 85

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 88

四、联系方式 88

第十二节 湖北新蓝天新材料股份有限公司 88

一、公司简介 88

二、产品规格 91

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 91

四、联系方式 92

第十三节 宏柏化学有限公司 92

一、公司简介 92

二、产品规格 93

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 94

四、联系方式 94

第十四节 南京曙光化工集团 94

一、公司简介 94

二、产品规格 95

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 97

四、联系方式 97

第十五节 日照岚星化工工业有限公司 98

一、公司简介 98

二、产品规格 98

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 101

四、联系方式 102

第十六节 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 102

一、公司简介 102

二、产品规格 103

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 103

四、联系方式 103

第十七节 南京轩浩新材料科技有限公司 104

一、公司简介 104

二、产品规格 105

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 105

四、联系方式 105

第十八节 南京经天纬化工有限公司 106

一、公司简介 106

二、产品规格 106

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 107

四、联系方式 107

第十九节 淄博市临淄齐泉工贸有限公司 108

一、公司简介 108

二、产品规格 109

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 110

四、联系方式 110

第二十节 安徽硅宝翔飞有机硅新材料有限公司 111

一、公司简介 111

二、产品规格 112

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 114

四、联系方式 114

第二十一节 盖州市恒达化工有限责任公司 114

一、公司简介 114

二、产品规格 115

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 115

四、联系方式 115

第二十二节 武汉市华伦有机硅有限公司 116

一、公司简介 116

二、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 117

三、联系方式 117

第二十三节 ONICHEM 117

一、公司简介 117

二、产品规格 118

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 118

四、联系方式 119

第二十四节 南京能德化工有限公司 119

一、公司简介 119

二、产品规格 121

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 122

四、联系方式 123

第二十五节 杭州大地化工有限公司 123

一、公司简介 123

二、产品规格 124

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 125

四、联系方式 125

第二十六节 天津市圣滨化工有限公司 126

一、公司简介 126

二、产品规格 126

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 126

第二十七节 丹阳市有机硅材料实业公司 126

一、公司简介 126

二、产品规格 127

三、企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 128

四、联系方式 128

**第八章 上下游企业分析及研究 130**

第一节 上游原料市场及价格分析 130

第二节 下游需求分析研究 134

**第四部分 投资价值分析**

**第九章 硅烷偶联剂行业发展趋势 138**

第一节 2024-2029年硅烷偶联剂产能趋势 138

第二节 2024-2029年成本、价格、毛利趋势 138

一、成本 138

二、价格 139

三、毛利 139

第三节 2024-2029年需求量分析 140

第四节 2024-2029年供应量、需求量、供需关系分析 141

第五节 2024-2029年产量及市场份额预测 142

第六节 2024-2029年进口量、出口量、消费量趋势 143

**第十章 硅烷偶联剂新项目投资可行性分析 146**

第一节 硅烷偶联剂项目SWOT分析 146

第二节 硅烷偶联剂新项目可行性分析(案例) 151

一、项目名称 151

二、投资预算 151

**第十一章 中国硅烷偶联剂产业研究总结 156**

**图表目录**

图表：中国硅烷偶联剂行业产业链结构图 4

图表：国外各大品牌硅烷偶联剂一览表 7

图表：中国硅烷偶联剂行业上游供应商议价能力分析 11

图表：中国硅烷偶联剂行业下游供应商议价能力分析 11

图表：中国硅烷偶联剂行业新进入者的威胁分析 12

图表：2019-2023年中国硅烷偶联剂市场竞争格局情况 13

图表：2019-2023年2季度我国季度GDP增长率 15

图表：2019-2023年2季度我国三次产业增加值季度增长率 16

图表：2019-2023年6月我国工业增加值走势图 17

图表：2019-2023年6月固定资产投资增速走势图 19

图表：2019-2023年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 19

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额走势图 20

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额构成走势图 21

图表：2019-2023年6月我国CPI、PPI运行趋势 21

图表：2019-2023年6月企业商品价格指数走势(2019-2023年同期为100) 22

图表：2019-2023年6月进出口走势图 23

图表：2019-2023年6月我国货币供应量 24

图表：2019-2023年6月我国存贷款同比增速走势图 25

图表：2019-2023年2季度我国外汇储备 25

图表：2季度欧元区GDP季同比增长变化(单位：%) 26

图表：2019-2023年6月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化(单位：%) 27

图表：2019-2023年6月欧元区HICP、PPI同比增长变化(单位：%) 28

图表：2019-2023年6月欧元区失业率变化(单位：%) 28

图表：2019-2023年2季度美国实际GDP季环比折年率走势(单位：%) 29

图表：2019-2023年2季度美国实际GDP各构成要素季度环比折年率走势(单位：%) 30

图表：2019-2023年2季度各因素对美国经济增长的贡献度(单位：%) 30

图表：2019-2023年6月美国工业产值增长及产能利用率变化(单位：%) 31

图表：2019-2023年6月美国CPIPPI变化趋势(单位：%) 32

图表：2019-2023年6月美国失业率变化(单位：%) 33

图表：2019-2023年2季度(季调后)日本实际GDP环比变化(单位：%) 34

图表：2019-2023年1-6月日本工业产值情况 35

图表：2019-2023年6月日本CPI增长变化(单位：%) 35

图表：2019-2023年6月日本失业率变化(单位：%) 36

图表：硅烷偶联剂成本结构 48

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业产能统计 49

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业产量统计 50

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业产量市场份额 51

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业需求量及增长率 53

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业供应量统计 54

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业缺口 54

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业消费量统计 55

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业表观消费量统计 56

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业进口量统计 56

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业出口量统计 57

图表：硅烷偶联剂行业成本结构 58

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业产值统计 59

图表：2019-2023年H1硅烷偶联剂行业毛利率统计 60

图表：道康宁硅烷偶联剂——OFS-6040规格 61

图表：道康宁硅烷偶联剂——Z-6040规格 62

图表：道康宁硅烷偶联剂——Z-6011规格 62

图表：道康宁国内联系方式 64

图表：迈图硅烷偶联剂—1100产品规格 65

图表：迈图硅烷偶联剂—A1100产品规格 65

图表：赢创工业硅烷偶联剂规格分析-01 66

图表：赢创工业硅烷偶联剂规格分析-02 67

图表：信越化学工业株式会社基础信息一览 68

图表：信越化学硅烷偶联剂产品规格——01 69

图表：信越化学硅烷偶联剂产品规格——02 69

图表：智索公司硅烷偶联剂产品规格 71

图表：JNC(智索)联系方式 72

图表：GELEST公司硅烷偶联剂产品规格分析 73

图表：GELEST公司硅烷偶联剂产品价格一览-01 74

图表：GELEST公司硅烷偶联剂产品价格一览-02 75

图表：GELEST公司中国独家代理上海迈瑞尔联系方式 76

图表：南京品宁偶联剂有限公司硅烷偶联剂产品规格图 77

图表：瓦克化学硅烷偶联剂产品规格——01 79

图表：瓦克化学硅烷偶联剂产品规格——02 79

图表：瓦克化学硅烷偶联剂产品规格——03 79

图表：瓦克化学硅烷偶联剂产品规格——04 80

图表：瓦克化学联系方式 80

图表：蓝星股份组织架构图 82

图表：蓝星股份联系方式 82

图表：荆州市江汉精细化工有限公司部分硅烷偶联剂产品规格 84

图表：湖北武大有机硅新材料股份有限公司产品规格图-01 85

图表：湖北武大有机硅新材料股份有限公司产品规格图-02 87

图表：湖北武大有机硅新材料股份有限公司联系方式 88

图表：新蓝天股份组织架构图 90

图表：新蓝天股份硅烷偶联剂产品规格图 91

图表：新蓝天股份联系方式 92

图表：宏柏化学有限公司硅烷偶联剂规格图 93

图表：曙光化工硅烷偶联剂产品规格图 95

图表：南京曙光化工集团联系方式 97

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司硅烷偶联剂规格图 103

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司联系方式 103

图表：南京轩浩新材料科技有限公司硅烷偶联剂产品规格图 105

图表：南京经天纬化工有限公司硅烷偶联剂产品规格 106

图表：淄博市临淄齐泉工贸有限公司硅烷偶联剂规格图 109

图表：硅宝翔飞氨基硅烷规格图 112

图表：硅宝翔飞酰氧基硅烷规格图 112

图表：硅宝翔飞环氧基硅烷规格图 113

图表：硅宝翔飞乙烯基硅烷规格图 113

图表：硅宝翔飞巯基硅烷规格图 113

图表：硅宝翔飞脲基硅烷规格图 113

图表：硅宝翔飞苯基硅烷规格图 113

图表：硅宝翔飞联系方式 114

图表：盖州市恒达化工有限责任公司硅烷偶联剂产品规格图 115

图表：武汉市华伦有机硅有限公司联系方式 117

图表：德元化工硅烷偶联剂产品规格图 118

图表：德元化工联系方式 119

图表：南京能德化工有限公司单/双氨基硅烷规格图 121

图表：南京能德化工有限公司多氨基硅烷规格图 122

图表：南京能德化工有限公司联系方式 123

图表：杭州大地化工有限公司硅烷偶联剂规格图 124

图表：杭州大地化工有限公司联系方式 125

图表：硅烷偶联剂产业链示意图 130

图表：国内部分胶黏剂企业分析 137

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业产能预测 138

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业毛利预测 139

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业需求量预测 140

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业供应量预测 141

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业缺口预测 142

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业产量预测 142

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业产量市场份额预测 143

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业进口量预测 143

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业出口量预测 144

图表：2024-2029年硅烷偶联剂行业消费量预测 144

图表：主要原材料及动力消耗 154

图表：年产5KT硅烷偶联剂的投资估算(单位：万元) 155

图表：项目经济效益估算表(单位：万元) 155

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/33764.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/33764.shtml)