

2016-2022年中国硅烷偶联剂市场深度研究与市场供需预测报告

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深度研究与市场供需预测报告》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/R43802P0E0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

硅烷偶联剂是一类在分子中同时含有两种不同化学性质基团的有机硅化合物，其经典产物可用通式 $YSiX_3$ 表示。式中，Y为非水解基团，包括链烯基（主要为乙烯基），以及末端带有Cl、 NH_2 、SH、环氧、 N_3 、（甲基）丙烯酰氧基、异氰酸酯基等官能团的烃基，即碳官能基；X为可水解基团，包括Cl、OMe、OEt、 $OC_2H_4OCH_3$ 、OSiMe₃、及OAc等。由于这一特殊结构，在其分子中同时具有能和无机质材料（如玻璃、硅砂、金属等）化学结合的反应基团及与有机质材料（合成树脂等）化学结合的反应基团，可以用于表面处理。

广泛应用于各类钢筋混凝土结构中，如商业建筑（高档建筑物的内外墙面及屋面和地面）、停车场、车库、库房和冷库、游泳池、高速公路、桥梁结构、高速公路、港口码头、海工等，特别适用于在恶劣环境中使用的高标号混凝土结构，受盐雾、化冰盐侵蚀的公路、立交桥、电线杆、污水处理厂的污水处理池、垃圾填埋场、温差极大的高原地区等。是一种得到国家混凝土行业防腐规范推荐的产品。

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国硅烷偶联剂市场深度研究与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了硅烷偶联剂行业市场发展环境、硅烷偶联剂整体运行态势等，接着分析了硅烷偶联剂行业市场运行的现状，然后介绍了硅烷偶联剂市场竞争格局。随后，报告对硅烷偶联剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了硅烷偶联剂行业发展趋势与投资预测。您若想对硅烷偶联剂产业有个系统的了解或者想投资硅烷偶联剂行业，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 硅烷偶联剂产业概述1

1.1 硅烷偶联剂定义1

1.2 硅烷偶联剂分类及应用2

1.3 硅烷偶联剂产业链结构 5

1.4 硅烷偶联剂产业概述5

第二章 硅烷偶联剂行业国内外市场分析6

2.1 硅烷偶联剂行业国际市场分析6

2.1.1 硅烷偶联剂国际市场发展历程6

2.1.2 硅烷偶联剂产品及技术动态6

2.1.3 硅烷偶联剂竞争格局分析8

2.1.4 硅烷偶联剂国际主要国家发展情况分析9

2.1.5 硅烷偶联剂国际市场发展趋势10

2.2 硅烷偶联剂行业国内市场分析11

2.2.1 硅烷偶联剂国内市场发展历程11

2.2.2 硅烷偶联剂产品及技术动态12

2.2.3 硅烷偶联剂竞争格局分析14

2.2.4 硅烷偶联剂国内主要地区发展情况分析15

2.2.5 硅烷偶联剂国内市场发展趋势16

2.3 硅烷偶联剂行业国内外市场对比分析 17

第三章 硅烷偶联剂发展环境分析18

3.1 中国宏观经济环境分析 18

3.1.1 中国GDP分析18

3.1.2 中国CPI分析19

3.2 欧洲经济环境分析及影响20

3.3 美国经济环境分析及影响22

3.4 日本经济环境分析及影响24

3.5 全球经济环境分析及影响26

第四章 硅烷偶联剂行业发展政策及规划28

4.1 硅烷偶联剂行业政策分析28

4.2 硅烷偶联剂行业动态研究29

4.3 硅烷偶联剂产业发展趋势30

第五章 硅烷偶联剂技术工艺及成本结构32

5.1 硅烷偶联剂技术工艺分析32

5.2 硅烷偶联剂成本结构分析32

5.3 硅烷偶联剂价格成本 毛利分析 33

第六章 2011-2016年硅烷偶联剂产 供 销 需市场现状和预测分析35

6.1 2011-2016年硅烷偶联剂产能产量统计（千吨） 35

6.2 2011-2016年硅烷偶联剂产量市场份额分析47

6.3 2011-2016年硅烷偶联剂需求量及增长率 50

6.4 2011-2016年硅烷偶联剂供应量需求量及缺口 52

6.5 2011-2016年硅烷偶联剂进口量 出口量 消费量53

6.6 2011-2016年硅烷偶联剂成本 价格 产值 毛利率 53

第七章 硅烷偶联剂核心企业研究54

7.1 道康宁54

7.1.1 公司简介54

7.1.2 产品规格55

7.1.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率56

7.1.4 联系方式57

7.2 Momentive57

7.2.1 公司简介57

7.2.2 产品规格58

7.2.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率58

7.2.4 联系方式60

7.3 赢创 60

7.3.1 公司简介61

7.3.2 产品规格61

7.3.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率62

7.3.4 联系方式63

7.4 信越化学 63

7.4.1 公司简介64

7.4.2 产品规格64

7.4.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	66
7.4.4 联系方式	67
7.5 JNC(智索)	68
7.5.1 公司简介	68
7.5.2 产品规格	68
7.5.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	69
7.5.4 联系方式	71
7.6 Gelest	71
7.6.1 公司简介	71
7.6.2 产品规格	72
7.6.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	73
7.6.4 联系方式	74
7.7 API	75
7.7.1 企业简介	75
7.7.2 产品规格	75
7.7.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	76
7.7.4 联系方式	77
7.8 瓦克	77
7.8.1 企业简介	78
7.8.2 产品规格	79
7.8.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	80
7.8.4 联系方式	82
7.9 中国蓝星(集团)股份有限公司	82
7.9.1 企业简介	82
7.9.2 产品规格	83
7.9.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	83
7.9.4 联系方式	85
7.10 荆州市江汉精细化工有限公司	85
7.10.1 企业简介	85
7.10.2 产品规格	86
7.10.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	92
7.10.4 联系方式	94

- 7.11 湖北武大有机硅新材料股份有限公司 94
 - 7.11.1 企业简介94
 - 7.11.2 产品规格95
 - 7.11.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 97
 - 7.11.4 联系方式98
- 7.12 湖北新蓝天新材料股份有限公司 98
 - 7.12.1 企业简介 99
 - 7.12.2 产品规格 101
 - 7.12.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 103
 - 7.12.4 联系方式 105
- 7.13宏柏化学有限公司105
 - 7.13.1 企业简介 106
 - 7.13.2 产品规格 108
 - 7.13.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 114
 - 7.13.4 联系方式 116
- 7.14 南京曙光化工集团 116
 - 7.14.1 企业简介 117
 - 7.14.2 产品规格 117
 - 7.14.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 118
 - 7.14.4 联系方式 120
- 7.15 日照岚星化工工业有限公司 120
 - 7.15.1 企业简介 120
 - 7.15.2 产品规格 121
 - 7.15.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 121
 - 7.15.4 联系方式 123
- 7.16张家港市国泰华荣化工新材料有限公司123
 - 7.16.1 企业简介 124
 - 7.16.2 产品规格 124
 - 7.16.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率 131
 - 7.16.4 联系方式 132
- 7.17安徽省和福经贸发展有限公司132
 - 7.17.1 企业简介 133

7.17.2 产品规格	133
7.17.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	134
7.17.4 联系方式	136
7.18万达	136
7.18.1 企业简介	137
7.18.2 产品规格	138
7.18.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	139
7.18.4 联系方式	140
7.19 淄博市临淄齐泉工贸有限公司	141
7.19.1 企业简介	141
7.19.2 产品规格	142
7.19.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	143
7.19.4 联系方式	145
7.20安徽硅宝翔飞有机硅新材料有限公司	145
7.20.1 企业简介	145
7.20.2 产品规格	146
7.20.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	148
7.20.4 联系方式	150
7.21盖州市恒达化工有限责任公司	150
7.21.1 企业简介	150
7.21.2 产品规格	151
7.21.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	151
7.21.4 联系方式	153
7.22武汉市华伦有机硅有限公司	153
7.22.1 企业简介	153
7.22.2 产品规格	155
7.22.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	157
7.22.4 联系方式	159
7.23 ONICHEM	159
7.23.1 企业简介	159
7.23.2 产品规格	160
7.23.3企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	161

7.23.4 联系方式	163
7.24 南京能德化工有限公司	163
7.24.1 企业简介	164
7.24.2 产品规格	165
7.24.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	166
7.24.4 联系方式	167
7.25 杭州大地化工有限公司	167
7.25.2 产品规格	168
7.25.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	170
7.25.4 联系方式	171
7.26 天津市圣滨化工有限公司	171
7.26.1 企业简介	172
7.26.2 产品规格	173
7.26.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	174
7.26.4 联系方式	176
7.27 丹阳市有机硅材料实业公司	176
7.27.1 企业简介	176
7.27.2 产品规格	177
7.27.3 企业产能、产量、产值、价格、成本、利润、利润率	178
7.27.4 联系方式	179

第八章 上下游企业分析及研究 180

8.1 上游原料市场及价格分析 180

8.2 下游需求分析研究 182

第九章 硅烷偶联剂行业发展趋势 184

9.1 2016-2022年硅烷偶联剂产能产量趋势 184

9.2 2016-2022年成本价格 毛利趋势 185

9.3 2016-2022年需求量分析 187

9.4 2016-2022年供应量需求量 供需关系分析 188

9.5 2016-2022年产量及市场份额预测 188

9.6 2016-2022年进口量出口量 消费量趋势 188 (ZY GXH)

第十章 硅烷偶联剂新项目投资可行性分析 189

10.1 硅烷偶联剂项目SWOT分析 189

10.2 硅烷偶联剂新项目可行性分析 190

10.2.1 项目名称 190

10.2.2 投资预算 190

第十一章 中国硅烷偶联剂产业研究总结190 (ZY GXH)

图表目录：

图表 硅烷偶联剂产品图片1

图表 硅烷偶联剂一般结构式1

图表 硅烷偶联剂原理2

表格 硅烷偶联剂分类2

图表 Monoalkoxysilane , 双臂硅烷 (dipodal silane) 和Trialkoxysilane结构图3

表格 硅烷偶联剂应用3

图表 硅烷偶联剂产业链结构5

表格 硅烷偶联剂产品和技术发展一览表7

表格 硅烷偶联剂技术发展一览表7

表格 2016年全球硅烷偶联剂竞争格局 9

图表 主要国际企业工厂位于概述10

图表 硅烷偶联剂国际市场发展趋势10

图表 硅烷偶联剂国际市场发展趋势10

表格 硅烷偶联剂产品及技术动态12

图表 学术界对硅烷偶联剂的关注度分析14

表格 2016年中国硅烷偶联剂竞争格局 14

图表 主要代表企业产品一览表15

图表 国内企业主要工厂分布一览表16

图表 市场发展趋势循环经济17

表格 硅烷偶联剂行业国内外市场对比分析17

图表 2003-2016年国内生产总值及增长率 18

表格 2006-2016年各季度GDP绝对额及增长率18

图表 2008-2015年中国CPI指数变化图20

图表 欧洲各国PMI走势 21

图表 美国核心CPI和PCE环比增长率 23

图表 美国私人储蓄率变动(左)与美国净出口/GDP比例变动(右) 23

图表 美国公共债务及财政赤字占GDP比重23

图表 1990-2016年日本GDP增长率25

图表 1985-2016年日本CPI增长率26

图表 2016-2022年全球硅烷偶联剂产能及增长率30

图表 2016-2022年全球硅烷偶联剂产量及增长率31

图表 2016-2022年全球硅烷偶联剂需求量及增长率31

图表 硅烷偶联剂制造工艺流程32

表格 硅烷偶联剂原料列表32

表格 硅烷偶联剂成本结构32

表格 2011-2016年主要生产厂家硅烷偶联剂价格列表33

表格 2011-2016年主要生产厂家硅烷偶联剂成本列表34

表格 2011-2016年主要生产厂家硅烷偶联剂毛利率列表格 34

表格 2011-2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产能及总产能（千吨） 35

表格 2011-2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产能市场份额36

表格 2011-2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产量及总产量（千吨） 37

表格 2011-2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产量市场份额38

图表 2011-2016年全球硅烷偶联剂产能 产量（千吨）及增长率39

表格 2011-2016年全球硅烷偶联剂产能利用率 39

图表 2011-2016年全球硅烷偶联剂产能利用率 40

表格 2011-2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产能及总产能（千吨） 40

表格 2011-2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产能市场份额41

表格 2011-2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产量及总产量（千吨） 41

表格 2011-2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产量市场份额42

图表 2011-2016年中国硅烷偶联剂产能 产量（千吨）及增长率43

表格 2011-2016年中国硅烷偶联剂产能利用率 43

图表 2011-2016年中国硅烷偶联剂产能利用率 44

表格 2011-2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产值(百万美元) 及总产量 44

表格 2011-2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产值市场份额45

表格 2011-2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产值(百万美元)及总产量46

表格 2011-2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产值市场份额46

图表 2015年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产量市场份额 47

图表 2015年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产量市场份额 48

图表 2016年全球主要生产厂家硅烷偶联剂产量市场份额 49

图表 2016年中国主要生产厂家硅烷偶联剂产量市场份额 50

表格 2011-2016年全球硅烷偶联剂需求量及增长率 (千吨) 50

图表 2011-2016年全球硅烷偶联剂需求量及增长率 51

表格 2011-2016年中国硅烷偶联剂需求量及增长率 (千吨) 51

图表 2011-2016年中国硅烷偶联剂需求量及增长率 52

表格 2011-2016年全球硅烷偶联剂需求量及供应量 缺口 (千吨) 52

表格 2011-2016年中国硅烷偶联剂需求量及供应量 缺口(千吨) 52

表格 2011-2016年中国硅烷偶联剂进口量 出口量 消费量 (千吨) 53

表格 2011-2016年全球硅烷偶联剂产能 产量 (千吨) 价格 成本 利润 (美元/吨) 产值 (百万美元) 毛利率 53

表格 2011-2016年中国硅烷偶联剂产能 产量 (千吨) 价格 成本 利润 (美元/吨) 产值 (百万美元) 毛利率 53

表格 道康宁硅烷偶联剂产品规格55

表格 2011-2016年道康宁有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (万吨) 价格成本利润 (元/吨) 产值 (百万元) 利润率. 56

图表 2011-2016年道康宁有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (万吨) 及增长率 56

图表 2011-2016年道康宁有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额 57

表格 Momentive硅烷偶联剂产品参数 58

表格 2011-2016年Momentive有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (万吨) 价格成本利润 (元/吨) 产值 (百万元) 利润率. 58

图表 2011-2016年Momentive有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (万吨) 及增长率 59

图表 2011-2016年Momentive有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额 60

表格 赢创硅烷偶联剂产品参数61

表格 2011-2016年赢创有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (万吨) 价格成本利润 (元/吨) 产值 (百万元) 利润率.62

图表 2011-2016年赢创有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (万吨) 及增长率62

图表 2011-2016年赢创有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额63

表格 信越化学硅烷偶联剂产品参数64

表格 2011-2016年信越化学有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（万吨）价格成本利润（元/吨）产值（百万元）利润率.66

图表 2011-2016年信越化学有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（万吨）及增长率67

图表 2011-2016年信越化学有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额67

表格 JNC硅烷偶联剂产品参数68

表格 2011-2016年JNC有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（万吨）价格成本利润（元/吨）产值（百万元）利润率.69

图表 2011-2016年JNC有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（万吨）及增长率 70

图表 2011-2016年JNC有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额 70

表格 Gelest硅烷偶联剂产品参数 72

表格 2011-2016年Gelest有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（万吨）价格成本利润（元/吨）产值（百万元）利润率.73

图表 2011-2016年Gelest有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（万吨）及增长率73

图表 2011-2016年Gelest有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额74

表格 API 硅烷偶联剂产品规格75

表格 2011-2016年API硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率. 76

图表 2011-2016年API有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率76

图表 2011-2016年API有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额77

表格 瓦克硅烷偶联剂产品规格79

表格 2011-2016年瓦克有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率.80

图表 2011-2016年瓦克有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率81

图表 2011-2016年瓦克有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额82

表格 2011-2016年中国蓝星有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率.83

图表 2011-2016年中国蓝星有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率84

图表 2011-2016年中国蓝星有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额84

表格 荆州市江汉精细化工有限公司硅烷偶联剂产品规格86

表格 2011-2016年江汉精细化工有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率. 92

图表 2011-2016年江汉精细化工有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率93

图表 2011-2016年江汉精细化工有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额93

表格 湖北武大硅烷偶联剂产品技术参数95

表格 2011-2016年武大有机硅有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率. 97

图表 2011-2016年武大有机硅有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率 97

图表 2011-2016年武大有机硅有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额 98

表格 湖北新蓝天硅烷偶联剂产品技术参数101

表格 2011-2016年湖北新蓝天有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率. 103

图表 2011-2016年湖北新蓝天有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率 104

图表 2011-2016年湖北新蓝天有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额 104

表格 2011-2016年宏柏化学有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率114

图表 2011-2016年宏柏化学有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率114

图表 2011-2016年宏柏化学有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额115

表格 南京曙光硅烷偶联剂产品技术参数117

表格 2011-2016年南京曙光有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率118

图表 2011-2016年南京曙光有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率119

图表 2011-2016年南京曙光有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额119

图表 日照岚星-102硅烷偶联剂产品规格121

表格 日照岚星AC-67（A-143）硅烷偶联剂产品规格121

表格 2011-2016年日照岚星有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率.121

图表 2011-2016年日照岚星有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率122

图表 2011-2016年日照岚星有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额123

表格 国泰华荣化工新材料硅烷偶联剂产品技术参数124

表格 2011-2016年张家港国泰荣华有有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率. 131

图表 2011-2016年张家港国泰荣华有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率 131

图表 2011-2016年张家港国泰荣华有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额 132

表格 安徽和福硅烷偶联剂产品技术参数133

表格 2011-2016年安徽和福有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率.134

图表 2011-2016年安徽和福有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率135

图表 2011-2016年安徽和福有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额135

表格 万达硅烷偶联剂产品规格138

表格 2011-2016年万达有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美美元/吨）产值（百万美元）利润率.139

图表 2011-2016年万达有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率139

图表 2011-2016年万达有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额140

表格 临淄齐泉工贸硅酸乙酯Si28 硅烷偶联剂产品规格142

表格 2011-2016年临淄齐泉工贸有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美美元/吨）产值（百万美元）利润率. 143

图表 2011-2016年临淄齐泉工贸有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率144

图表 2011-2016年临淄齐泉工贸有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额144

表格 安徽硅宝翔飞GX-550硅烷偶联剂产品规格 146

表格 2011-2016年安徽硅宝翔飞有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率. 148

图表 2011-2016年安徽硅宝翔飞有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率149

图表 2011-2016年安徽硅宝翔飞有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额149

表格 恒达化工 KH-520硅烷偶联剂产品规格151

表格 2011-2016年恒达化工有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率.151

图表 2011-2016年恒达化工有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率152

图表 2011-2016年恒达化工有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额152

表格 武汉市华伦硅烷偶联剂产品规格155

表格 2011-2016年武汉市华伦有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/吨）产值（百万美元）利润率.157

图表 2011-2016年武汉市华伦有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）及增长率158

图表 2011-2016年武汉市华伦有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额158

表格 ONICHEM 硅烷偶联剂产品规格 160

表格 2011-2016年ONICHEM有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量（千吨）价格成本利润（美元/

吨) 产值 (百万美元) 利润率.161

图表 2011-2016年ONICHEM 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 及增长率162

图表 2011-2016年ONICHEM 有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额162

表格 南京能德化工硅烷偶联剂产品规格165

表格 2011-2016年南京能德化工 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 价格成本利润 (美元/吨) 产值 (百万美元) 利润率. 166

图表 2011-2016年南京能德化工 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 及增长率166

图表 2011-2016年南京能德化工 有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额167

表格 杭州大地化工硅烷偶联剂产品规格168

表格 2011-2016年杭州大地化工 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 价格成本利润 (美元/吨) 产值 (百万美元) 利润率. 170

图表 2011-2016年杭州大地化工 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 及增长率170

图表 2011-2016年杭州大地化工 有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额171

表格 天津市圣滨化工硅烷偶联剂产品规格173

表格 2011-2016年天津市圣滨化工 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 价格成本利润 (美元/吨) 产值 (百万美元) 利润率. 174

图表 2011-2016年天津市圣滨化工 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 及增长率175

图表 2011-2016年天津市圣滨化工 有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额176

表格 江苏丹阳硅烷偶联剂产品规格177

表格 2011-2016年江苏丹阳 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 价格成本利润 (美元/吨) 产值 (百万美元) 利润率.178

图表 2011-2016年江苏丹阳 有机硅材料硅烷偶联剂产能、产量 (千吨) 及增长率178

图表 2011-2016年江苏丹阳 有机硅材料硅烷偶联剂容量和产量市场份额179

图表 直接法三烷氧基硅烷生产硅烷偶联剂的路线图180

图表 2011-2016年硅粉价格趋势181

图表 2011-2016年甘油醚价格趋势181

图表 硅烷偶联剂下游应用182

表格 2009-2016年全球硅烷偶联剂消费和未来预测 182

图表 2016年全球硅烷偶联剂消费结构 183

图表 2016-2022年全球硅烷偶联剂产能 产量及增长率184

图表 2016-2022年中国硅烷偶联剂产能 产量及增长率184

图表 2015年全球硅烷偶联剂产量市场份额 185

图表 2016年全球硅烷偶联剂产量市场份额 185
图表 2015年中国硅烷偶联剂产量市场份额 186
图表 2016年中国硅烷偶联剂产量市场份额 186
图表 2016-2022年全球硅烷偶联剂需求量及增长率 187
图表 2016-2022年中国硅烷偶联剂需求量及增长率 187
表格 2016-2022年全球硅烷偶联剂需求量及供应量 缺口(千吨) 188
表格 2016-2022年中国硅烷偶联剂需求量及供应量 缺口(千吨) 188
表格 2016-2022年中国硅烷偶联剂进口量 出口量 消费量(千吨)188
表格 2016-2022年全球硅烷偶联剂产能 产量(千吨) 价格 成本 利润 (美元/吨) 产值(百万美元) 毛利率188
表格 2016-2022年中国硅烷偶联剂产能 产量(千吨)价格 成本 利润 (美元/吨) 产值(百万美元) 毛利率189
表格 硅烷偶联剂项目SWOT分析 189
表格 年产1万硅烷偶联剂项目可行性分析和投资回报率分析190

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R43802P0E0.html>