

2018-2024年中国有机硅行业 业市场监测与发展战略研究报告

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

《2018-2024年中国有机硅行业市场监测与发展战略研究报告》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/F29847P02V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

有机硅废水中可吸附有机卤化物含量高，含有大量盐酸和多种重金属离子，还有粉尘污染。产能：2017年国内有机硅产能约为285万吨，产能主要集中于：浙江、江苏、山东、江西等省，其中第四批被督查省份中浙江（54万吨）、山东（46万吨）、四川（15万吨），三省产能占比为40%。第四批督查省份有机硅占比情况数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国有机硅行业市场监测与发展战略研究报告》共八章。首先介绍了有机硅行业市场发展环境、有机硅整体运行态势等，接着分析了有机硅行业市场运行的现状，然后介绍了有机硅市场竞争格局。随后，报告对有机硅做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机硅行业发展趋势与投资预测。您若想对有机硅产业有个系统的了解或者想投资有机硅行业，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家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：

第一章有机硅行业的相关概述 14

1.1 有机硅产品的概述 14

1.1.1 有机硅产品的概况 14

1.1.2 有机硅产品的分类 15

1.1.3 有机硅的主要性能 15

1.1.4 有机硅产品的用途 17

1.2 有机硅产业链分析 18

1.2.1 有机硅上游主要原料介绍 18

1.2.2 有机硅下游竞争格局分析 19

1.2.3 有机硅产业链的特点分析 20

1.3 有机硅行业的相关概述 21

1.3.1 有机硅行业管理体制 21

1.3.2 有机硅产业相关政策 21

- 1.3.3 有机硅产业主要特征 23
- 1.3.4 有机硅行业技术水平 23
- 1.3.5 行业在国民经济中的作用和地位 24

第二章中国有机硅市场行业发展分析 26

- 2.1 全球有机硅市场分析 26
 - 2.1.1 世界有机硅工业的发展历程 26
 - 2.1.2 全球有机硅市场规模增长迅速 28
 - 2.1.3 美国有机硅材料消费状况分析 29
 - 2.1.4 欧洲有机硅材料消费状况分析 29
 - 2.1.5 日本有机硅材料消费状况分析 30
- 2.2 中国有机硅行业发展分析 30
 - 2.2.1 中国的有机硅工业发展历程 30
 - 2.2.2 国内有机硅生产企业发展概况 32国内有机硅企业开工率情况数据来源：公开资料整理
 - 2.2.3 中国有机硅产业竞争状况分析 34
- 2.3 中国有机硅市场分析 36
 - 2.3.1 2017年中国有机硅产品产量情况 36
 - 2.3.2 2017年中国有机硅消费结构分析 37
 - 2.3.3 2017年中国有机硅产品市场规模 38
 - 2.3.4 2011-2017年有机硅市场价格分析 39
- 2.4 有机硅行业存在问题及发展对策 43
 - 2.4.1 中国有机硅行业存在的主要问题 43
 - 2.4.2 中国甲基氯硅烷市场存在的问题 43
 - 2.4.3 中国有机硅行业发展的对策建议 44
 - 2.4.4 中国甲基氯硅烷市场发展的对策 46

第三章 2011-2017年有机硅单体市场分析 48

- 3.1 全球有机硅单体市场状况 48
 - 3.1.1 全球有机硅企业集中度高 48
 - 3.1.2 2010-2017年全球有机硅单体产能 48
 - 3.1.3 国外有机硅单体消费结构消费量 49
- 3.2 中国有机硅单体市场状况 49

- 3.2.1 2011-2017年中国有机硅单体生产情况 49
- 3.2.2 2011-2017年中国有机硅单体消费情况 52
- 3.2.3 2017年中国有机硅单体生产能力预测 52
- 3.2.4 2009-2017年中国有机硅单体供需预测 53
- 3.3 国内外有机硅单体工艺技术 54
 - 3.3.1 国外有机硅单体工艺技术 54
 - 3.3.2 国内有机硅单体工艺技术 55
 - 3.3.3 国内外单体工艺技术差距 56
 - 3.3.4 国内单体厂家技术改进方向 57

第四章 2011-2017年中国硅橡胶行业发展分析 60

- 4.1 硅橡胶的相关概述 60
 - 4.1.1 硅橡胶的分类及应用 60
 - 4.1.2 2017年中国硅橡胶产品产量分析 63
 - 4.1.3 2017年中国硅橡胶产品消费状况 64
- 4.2 高温硅橡胶市场分析 65
 - 4.2.1 2017年中国高温硅橡胶产能与产量 65
 - 4.2.2 2017年中国高温硅橡胶市场消费情况 66
 - 4.2.3 2017年中国主要高温硅橡胶企业概况 67
 - 4.2.4 2011-2017年高温硅橡胶在建拟建项目 68
- 4.3 有机硅室温胶市场分析 69
 - 4.3.1 有机硅室温胶产业链概况 69
 - 4.3.2 有机硅室温胶主要应用领域 71
 - 4.3.3 有机硅室温胶行业技术水平 73
 - 4.3.4 有机硅室温胶行业市场竞争状况 74
 - 4.3.5 有机硅室温胶行业进入壁垒较高 75
 - 4.3.6 有机硅室温胶行业主要发展趋势 76
- 4.4 2008-2017年有机硅室温胶供需预测 77
 - 4.4.1 2017年中国有机硅室温胶市场供求状况 77
 - 4.4.2 2018-2024年有机硅室温胶建筑领域供需预测 79
 - 4.4.3 2018-2024年有机硅室温胶工业领域供求状况 80
 - 4.4.4 2018-2024年有机硅室温胶新建拟建项目 81

第五章 2011-2017年硅烷偶联剂市场分析 82

5.1 硅烷偶联剂产品的概述 82

5.1.1 硅烷偶联剂产品主要品种 82

5.1.2 硅烷偶联剂主要应用领域 83

5.2 2017年国内硅烷偶联剂在建项目 85

5.2.1 2017年南京曙光化工偶联剂项目 85

5.2.2 2017年荣华化工硅烷偶联剂项目 85

5.2.3 2017年新安股份硅烷偶联剂项目 86

5.2.4 2017年武大有机硅硅烷偶联剂项目 86

5.3 2011-2017年中国硅烷偶联剂供需状况 87

5.3.1 2011-2017年中国硅烷偶联剂供给情况 87

5.3.2 2011-2017年中国硅烷偶联剂需求分析 88

5.3.3 2011-2017年中国硅烷偶联剂需求结构 89

第六章 2011-2017年国外有机硅重点竞争企业分析 90

6.1 美国道康宁（Dow Corning）90

6.1.1 企业基本情况 90

6.1.2 道康宁中国市场发展概况 90

6.1.3 2017年道康宁有机硅业务分析 92

6.1.4 2017年道康宁有机硅业务分析 93

6.1.5 道康宁公司将实施业务战略转型 94

6.2 迈图高新材料公司（Momentive）95

6.2.1 企业基本情况 95

6.2.2 迈图集团中国市场发展概况 96

6.2.3 2017年迈图有机硅业务经营状况 97

6.2.4 2017年迈图有机硅业务经营状况 98

6.2.5 2017年迈图印度有机硅工厂投产 98

6.3 德国瓦克公司（Wacker Chemie AG）98

6.3.1 企业基本情况 98

6.3.2 瓦克公司中国市场发展概况 99

6.3.3 2017年瓦克有机硅业务经营状况 100

- 6.3.4 2017年瓦克有机硅业务经营状况 101
- 6.3.5 2017年瓦克公司发展最新动态 102
- 6.4 日本信越化学公司 (Shin-Etsu) 104
 - 6.4.1 企业基本情况 104
 - 6.4.2 信越化学中国市场发展概况 104
 - 6.4.2 2011-2017财年公司经营状况分析 105
 - 6.4.3 2009-2017财年公司经营状况分析 106
 - 6.4.5 2017年信越化学公司发展最新动态 106

第七章 2011-2017年中国有机硅重点竞争企业分析 108

- 7.1 蓝星化工新材料股份有限公司 108
 - 7.1.1 企业基本情况 108
 - 7.1.2 2017年公司经营状况分析 108
 - 7.1.3 2017年公司经营状况分析 110
 - 7.1.4 2011-2017年财务指标分析 111
 - 7.1.5 公司未来发展展望 114
- 7.2 浙江新安化工集团股份有限公司 114
 - 7.2.1 企业基本情况 114
 - 7.2.2 2017年公司经营状况分析 116
 - 7.2.3 2017年公司经营状况分析 117
 - 7.2.4 2011-2017年财务指标分析 118
 - 7.2.5 公司未来发展展望 121
- 7.3 江苏宏达新材料股份有限公司 121
 - 7.3.1 企业基本情况 121
 - 7.3.2 2017年公司经营状况分析 123
 - 7.3.3 2017年公司经营状况分析 125
 - 7.3.4 2011-2017年财务指标分析 126
 - 7.3.5 公司未来发展展望 128
- 7.4 成都硅宝科技股份有限公司 129
 - 7.4.1 企业基本情况 129
 - 7.4.2 有机硅室温胶业务概况 133
 - 7.4.3 2017年公司经营状况分析 133

7.4.4	2017年公司经营况况分析	135
7.4.5	公司未来发展展望	136
7.5	道康宁（上海）有限公司	138
7.5.1	企业基本情况	138
7.5.2	企业偿债能力分析	139
7.5.3	企业盈利能力分析	140
7.5.4	企业成本费用分析	141
7.6	道康宁（张家港）有机硅有限公司	142
7.6.1	企业基本情况	142
7.6.2	企业偿债能力分析	143
7.6.3	企业盈利能力分析	144
7.6.4	企业成本费用分析	145
7.7	迈图有机硅材料上海有限公司	145
7.7.1	企业基本情况	145
7.7.2	企业偿债能力分析	146
7.7.3	企业盈利能力分析	147
7.7.4	企业成本费用分析	147
7.8	上海松江迈图有机硅有限公司	148
7.8.1	企业基本情况	148
7.8.2	企业偿债能力分析	149
7.8.3	企业盈利能力分析	150
7.8.4	企业成本费用分析	150
7.9	蓝星有机硅(上海)有限公司	151
7.9.1	企业基本情况	151
7.9.2	企业偿债能力分析	152
7.9.3	企业盈利能力分析	153
7.9.4	企业成本费用分析	153
7.10	浙江开化合成材料有限公司	154
7.10.1	企业基本情况	154
7.10.2	企业偿债能力分析	155
7.10.3	企业盈利能力分析	156
7.10.4	企业成本费用分析	157

7.11 吉林龙山有机硅有限公司	158
7.11.1 企业基本情况	158
7.11.2 企业偿债能力分析	159
7.11.3 企业盈利能力分析	160
7.11.4 企业成本费用分析	161
7.12 杭州之江有机硅化工有限公司	162
7.12.1 企业基本情况	162
7.12.2 企业偿债能力分析	162
7.12.3 企业盈利能力分析	163
7.12.4 企业成本费用分析	164
7.13 广州市新展有机硅有限公司	165
7.13.1 企业基本情况	165
7.13.2 企业偿债能力分析	166
7.13.3 企业盈利能力分析	168
7.13.4 企业成本费用分析	168
7.14 凌道有机硅（上海）有限公司	169
7.14.1 企业基本情况	169
7.14.2 企业偿债能力分析	170
7.14.3 企业盈利能力分析	171
7.14.4 企业成本费用分析	171
7.15 深圳市大为有机硅新技术开发有限公司	172
7.15.1 企业基本情况	172
7.15.2 企业偿债能力分析	173
7.15.3 企业盈利能力分析	174
7.15.4 企业成本费用分析	175

第八章 2018-2024年中国有机硅投资前景分析 176 (ZY LII)

8.1 有机硅产业投资环境分析	176
8.1.1 国家产业政策鼓励有机硅行业发展	176
8.1.2 上游原材料反倾销的力度逐步减弱	176
8.1.3 上游单体产能扩大供应稳定性增加	176
8.1.4 有机硅下游应用市场需求持续增长	177

8.2 有机硅产业投资风险分析	177
8.2.1 有机硅产业政策风险	177
8.2.2 原材料价格变动的风险	178
8.2.3 市场竞争加剧的风险	179
8.2.4 技术及安全环保风险	179
8.3 中国有机硅产品应用需求前景	180
8.3.1 2018-2024年节能中空玻璃领域有机硅需求前景	180
8.3.2 2018-2024年建筑门窗领域有机硅产品需求前景	181
8.3.3 2018-2024年汽车及运输工具有机硅产品需求前景	183
8.4 有机硅产业投资机遇与策略	184
8.4.1 2018-2024年中国有机硅产业发展的机遇	184
8.4.2 2018-2024年有机硅市场需求驱动因素分析 (ZY LII)	185
8.4.3 2018-2024年中国有机硅产业区域投资策略	186

部分图表目录：

图表 1 有机硅产品工艺流程示意图	14
图表 2 有机硅产品分子结构和性能	17
图表 3 有机硅产品广阔的应用领域	17
图表 4 单体生产企业二甲选择性比较	19
图表 5 国内有机硅下游竞争格局	20
图表 6 有机硅产业链示意图	20
图表 7 有机硅产业链环节的主要特点	21
图表 8 全球有机硅发展四个阶段	26
图表 9 有机硅行业的发展阶段情况	27
图表 10 全球有机硅行业市场增长趋势图	28
图表 11 2017年全球有机硅主要生产企业销售额及增长	28
图表 12 2000-2017年美国有机硅材料消费量统计及预测	29
图表 13 2000-2017年西欧有机硅材料消费量统计及预测	29
图表 14 2000-2017年日本有机硅材料消费量统计及预测	30
图表 15 国内有机硅产业发展历程	32
图表 16 中国有机硅高温胶厂家区域分布	33
图表 17 跨国企业有机硅未来重点发展方向	35

- 图表 18 2011-2017年中国有机硅主要产品产量统计 36
- 图表 19 2017年中国有机硅主要产品结构图 36
- 图表 20 2011-2017年中国有机硅产量增长趋势图 37
- 图表 21 2011-2017年中国有机硅主要产品消费量统计 37
- 图表 22 2011-2017年中国有机硅表观消费量增长趋势图 37
- 图表 23 2017年中国有机硅主要产品消费构成图 38
- 图表 24 2011-2017年中国有机硅产品消费结构趋势图 38
- 图表 25 2011-2017年中国有机硅产品市场规模统计 38
- 图表 26 2011-2017年中国有机硅产品市场规模增长趋势图 39
- 图表 27 2004-2017年甲基环硅氧烷（DMC）价格走势 40
- 图表 28 有机硅单体成本构成 41
- 图表 29 2011-2017年中国金属硅价格走势 41
- 图表 30 2005-2017年长三角地区甲醇和盐酸价格走势 42

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F29847P02V.html>