

2018-2024年中国有机硅市场研究及投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国有机硅市场研究及投资前景分析报告》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/201710/575032.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

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、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国有机硅市场研究及投资前景分析报告》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年公司经营状况分析 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	185（ZY LII）
8.4.3 2018-2024年中国有机硅产业区域投资策略	186

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
- 图表 31 2010-2017年度世界主要有机硅单体生产商市场分额 48
- 图表 32 2010-2017年度世界主要有机硅生产厂家的生产能力 49
- 图表 33 2005-2017年中国有机硅单体生产企业及生产能力统计 50
- 图表 34 2005-2017年中国有机硅单体产能增长趋势图 51
- 图表 35 2004-2017年中国有机硅单体产量统计 51
- 图表 36 2004-2017年中国有机硅单体产量增长趋势图 51
- 图表 37 2004-2017年中国有机硅单体消费量统计 52
- 图表 38 2004-2017年中国有机硅单体消费量增长趋势图 52

- 图表 39 2017年中国有机硅单体生产企业及生产能力 53
 - 图表 40 2009-2017年中国有机硅单体供需状况预测 53
 - 图表 41 2005-2017年中国有机硅单体自给率趋势图 54
 - 图表 42 国内外有机硅单体主要生产技术指标对比表 56
 - 图表 43 硅橡胶的分类及应用 60
 - 图表 44 2011-2017年中国硅橡胶产量统计 64
 - 图表 45 2011-2017年中国硅橡胶产量增长趋势图 64
 - 图表 46 2011-2017年中国硅橡胶消费量统计 64
 - 图表 47 2011-2017年中国硅橡胶消费量增长趋势图 65
 - 图表 48 2011-2017年中国高温硅橡胶产量统计 65
 - 图表 49 2011-2017年中国高温硅橡胶产量增长趋势图 66
 - 图表 50 2011-2017年来中国高温硅橡胶消费构成 67
 - 图表 51 2011-2017年来中国高温硅橡胶消费增长趋势图 67
 - 图表 52 2011-2010年度主要高温硅橡胶企业产能与产量统计 68
 - 图表 53 2011-2017年年国内高温硅橡胶在建、拟建项目情况 68
 - 图表 54 有机硅室温胶产业链 69
 - 图表 55 有机硅室温胶单组分产品的生产工艺流程图 70
 - 图表 56 有机硅室温胶双组A分产品的生产工艺流程图 70
 - 图表 57 有机硅室温胶双组B分产品的生产工艺流程图 70
 - 图表 58 有机硅室温胶行业内主要竞争企业 74
 - 图表 59 2017年中国有机硅室温胶产能与产量统计 77
 - 图表 60 2017年中国有机硅室温胶市场应用供需状况 78
 - 图表 61 2017年中国有机硅室温胶需求领域分布 78
 - 图表 62 2018-2024年有机硅室温胶在建筑领域供需预测 79
 - 图表 63 2018-2024年建筑领域中室温胶需求增长趋势图 79
 - 图表 64 2018-2024年有机硅室温胶在工业应用领域供需预测 80
 - 图表 65 2018-2024年工业领域中室温胶需求增长趋势图 81
 - 图表 66 2018-2024年国内有机硅室温胶部分新建、拟建项目 81
 - 图表 67 国内外主要企业硅烷偶联剂牌号体系 82
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/575032.html>