

2018-2024年中国有机硅行业分析及投资前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国有机硅行业分析及投资前景预测报告》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/201710/575037.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：2018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年中国有机硅行业分析及投资前景预测报告》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 2012-2018年有机硅产业基础 7

第一节 行业概况 7

一 有机硅的定义 7

二 化学发展历程 7

三 有机硅性能 8

四 产品性能及应用 9

五 工业发展历史阶段 10

第二节 产业链分析 11

一 有机硅产业链概述 11

二 有机硅产业链构成 12

第三节 产品应用分析 14

一 硅橡胶 15

二 硅油 16

三 硅树脂 16

四 硅烷偶联剂 17

第二章 2012-2018年全球有机硅产业背景 18

第一节全球有机硅生产 18

一全球有机硅产能分析 18

二全球有机硅供给格局 19

三行业并购和重组分析 20

第二节全球有机硅消费 21

一全球有机硅消费规模 21

二美国有机硅消费量 22

三西欧有机硅消费量 23

四日本有机硅消费量 23

五其他有机硅消费量 24

第三章 2012-2018年中国有机硅产业分析 24

第一节有机硅供给分析 24

一中国产能及产量分析 24

2015年国内有机硅行业产能分布情况（万吨）

数据来源：公开资料整理

二 2018年有机硅产能预测 26

第二节国内有机硅消费分析 28

一有机硅消费规模 28

二有机硅消费结构 33

第三节重点产品消费分析 37

一 2011-2018年硅橡胶消费 37

二 2011-2018年硅油消费 38

三 2011-2018年硅树脂胶消费 39

第四节 2018年进出口分析 39

一有机硅单体进出口 39

二聚硅氧烷进口依赖度 42

第四章 2012-2018年重点产品-高温硅橡胶 43

第一节产业投资特性 43

一市场容量分析 43

二行业集中度 44

三行业供需现状 44

四行业利润水平变动 45

五行业进入壁垒 47

六行业技术水平	47
第二节市场供需分析	48
一行业产能产量分析	48
二行业产能扩张分析	48
三未来供需缺口分析	49
四行业竞争格局	49
五主要竞争企业分析	50
第三节行业影响因素	50
一有利因素分析	50
二不利因素	51
第五章 2012-2018年重点产品-有机硅室温胶	51
第一节有机硅室温胶产业链	52
一有机硅室温胶产业链分析	52
二行业与上下游之间关联性	54
三上游行业发展对行业影响	54
四下游行业发展对行业影响	55
第二节 2018-2024年产品供需	58
一 2018年产能及消费规模	58
二 2011-2018年产能扩张	58
第三节 2011-2018年建筑领域市场	59
一 2018年建筑领域消费规模	59
二 2018年建筑领域应用结构	59
三 2018-2024年供需预测	60
第四节 2012-2018年工业领域市场	61
一 2012-2018年汽车领域	61
二 2012-2018年电子与无线电	61
三 2012-2018年电力领域	61
第五节行业企业竞争格局	62
一市场企业竞争格局	62
二重点企业竞争概况	64
三技术市场竞争格局	64
第六章 2012-2018年中国有机硅竞争态势	66
第一节产业链竞争分析	66
一产业链上下游企业结构	66
二单体技术壁垒高	69

三下游产品高附加值 69

第二节上下游竞争格局 70

一单体市场未来竞争激烈 70

二国内企业下游深加工能力不足 71

第七章 2012-2018年行业企业竞争力分析 72

第一节道康宁 74

一企业概况 74

二国内布局 75

第二节迈图 77

一企业概况 77

二国内布局 77

第三节瓦克 78

一企业概况 78

二国内布局 80

第四节信越化学 81

一企业概况 81

二国内布局 81

第五节新安股份 82

一企业概况 82

二有机硅产能及布局 83

三 2018年有机硅盈利 85

四公司有机硅竞争力 86

第六节蓝星新材 87

一企业概况 87

二有机硅产能及布局 88

三 2018年有机硅盈利 89

第七节宏达新材 92

一企业概况 92

二有机硅产能及布局 94

三 2018年有机硅盈利 95

四公司有机硅竞争力 98

五企业未来发展规划 100

第八节成都硅宝 102

一企业概况 102

二主营业务结构 107

三企业竞争优势	109
四公司竞争力分析	117
五公司产品工艺流程	123
六 2012-2018年产品销售	125
第九节武大有机硅	126
一企业概况	126
二有机硅产能及布局	127
第十节东爵精细化工	127
一企业概况	127
二有机硅产能及布局	128
第八章 2018-2024年产业发展前景及机会分析	129
第一节产业发展趋势分析 129 (ZY LII)	
一完善产业布局、延伸产业链	129
二有机硅深加工是未来方向	129
三国家政策大力支持有机硅行业发展	130
第二节产业机会及风险	131
一行业发展机会分析	131
二行业发展风险分析	132
第三节产业发展策略	133
一建设原料基地	133
二提高技术装备水平	133
三加强副产品的综合利用	133
四发展下游有机硅材料产业	134 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 有机硅产品分子结构和性能	13
图表 2 有机硅行业的发展阶段	14
图表 3 化工行业的上下游领域关系框架图	15
图表 4 有机硅产业链结构图	15
图表 5 粗氯硅烷构成	17
图表 6 按行业分类有机硅产品主要应用领域	18
图表 7 室温硫化硅橡胶的应用一览	19
图表 8 高温硅橡胶应用一览	19
图表 9 硅油的应用一览	20
图表 10 硅树脂应用一览	21

- 图表 11 硅烷偶联剂应用一览 21
- 图表 12 2018年世界主要有机硅生产厂家的单体生产能力 单位：万吨 22
- 图表 13 2018年底全球有机硅主要厂家单体规模对比 22
- 图表 14 2018年世界有机硅市场竞争结构比例图 23
- 图表 15 2018年美国、日本和西欧有机硅产品消费结构一览表 % 26
- 图表 16 2006-2018年美国有机硅材料消费量统计一览表单位：万吨 26
- 图表 17 2006-2018年西欧有机硅材料消费量统计一览表单位：万吨 27
- 图表 18 2006-2018年日本有机硅材料消费量统计一览表单位：万吨 28
- 图表 19 2000-2018年国内有机硅单体产量 万吨 29
- 图表 20 2018年底我国有机硅主要厂家单体规模对比 29
- 图表 21 2003-2018年国内有机硅中间体DMC的产量和表观消费量 31
- 图表 22 2006-2018年蓝星新材有机硅单体、宏达新材混炼胶毛利率变动情况32
- 图表 23 2000-2018年GDP与有机硅单体表观消费量增速走势对比图 32
- 图表 24 2000-2018年国内有机硅单体的表观消费一览表 单位：吨 33
- 图表 25 2005-2018年全国房地产开发投资变化图 34
- 图表 26 2005-2018年全国房屋竣工统计图 35
- 图表 27 2005-2018年全国汽车销量统计图 35
- 图表 28 2005-2018年全国染料行业盈利图 36
- 图表 29 2018年我国有机硅单体的消费结构图 37
- 图表 30 国内有机硅行业消费结构 37
- 图表 31 日本有机硅消费结构 38
- 图表 32 国内硅油消费结构 38
- 图表 33 美国硅油消费结构 39
- 图表 34 国内硅橡胶消费结构 39
- 图表 35 美国硅橡胶消费结构 40
- 图表 36 国内硅树脂和硅烷偶联剂消费结构 40
- 图表 37 美国硅树脂消费结构 41
- 图表 38 2000-2018年中国有机硅单体进口量 万T 43
- 图表 39 2000-2018年中国有机硅单体进口量变化趋势图 万T 44
- 图表 40 2012 年我国有机硅硅氧烷的进口量分布 45
- 图表 41 我国发起的有机硅单体（中间体）反倾销一览表 45
- 图表 42 2000-2018年中国有机硅单体出口量 万T 45
- 图表 43 2000-2018年中国有机硅单体出口量变化趋势图 万T 46
- 图表 44 2000-2018年聚硅氧烷进口依赖度预测一览表 万吨 46
- 图表 45 2018年中国高温硅橡胶下游产业消费一览表 47

- 图表 46 2002-2018年中国高温硅橡胶供需平衡一览表 单位：万吨 48
- 图表 47 1999-2018年来中国硅氧烷价格变化情况示意图 49
- 图表 48 2004-2018年有机硅单体生产企业主营业务利润率变动情况 50
- 图表 49 高温硅橡胶行业领先企业产能产量一览表 52
- 图表 50 目前国内高温硅橡胶在建、拟建项目一览表 单位：吨/年 52
- 图表 51 2011-2018年高温硅橡胶每年供需平衡情况 单位：万吨 53
- 图表 52 有机硅室温胶产业链示意图 57
- 图表 53 2012-2018年国内有机硅室温胶新建拟建项目单位：万吨/年 62
- 图表 54 2018~2024年有机硅室温胶在建筑领域中的供需预测单位：万吨 64
- 图表 55 2018~2024年有机硅室温胶在主要工业应用领域中的供需预测 65
- 图表 56 2006-2018年主要产品的市场占有率及市场排名细分情况一览表 66
- 图表 57 有机硅室温胶行业内主要生产企业 68
- 图表 58 有机硅产业链产品生产企业数量 71
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/575037.html>