2017-2022年中国有机硅单 体行业市场运营态势与发展趋势预测报告

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

《2017-2022年中国有机硅单体行业市场运营态势与发展趋势预测报告》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/I585326ORS.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

由一种或几种线型、环状及链型硅氧烷出发,在催化剂作用下,通过平衡、加成或缩合等反应,可以制成高摩尔质量的线型或交联型聚硅氧烷产品,包括硅油、硅橡胶、硅树脂等三大类聚合产品。外观与性状:无色透明油状液体。溶解性:不溶于水,溶于苯等有机溶剂。有机硅单体物性

有机硅单体分类:

甲基氯硅烷(简称甲基单体)、苯基氯硅烷(简称苯基单体)、甲基乙烯基氯硅烷、乙基三氯硅烷、丙基三氯硅烷、乙烯基三氯硅烷、γ-氯丙基三氯硅烷和氟硅单体等。其中甲基氯硅烷最重要,其用量占整个单体总量的90%以上,其次是苯基氯硅烷。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国有机硅单体行业市场运营态势与发展趋势预测报告》共九章。首先介绍了有机硅单体相关概念及发展环境,接着分析了中国有机硅单体规模及消费需求,然后对中国有机硅单体市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国有机硅单体面临的机遇及发展前景。您若想对中国有机硅单体有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 有机硅单体产品概述 - 17 -

第一节产品定义 - 17 -

第二节 产品用途 - 17 –

任何高分子材料的发展,关键在于单体技术的发展。有机硅工业的特点是集中的单体生产和分散的产品加工。因此,单体生产在有机硅工业中占重要的地位,单体的生产水平直接反映有机硅工业的发展水平。

2015年4月有机硅环体产量分布(按企业)

第三节 有机硅单体市场特点分析 - 17 -

一、产品特征 - 17 -

- 二、价格特征 18 -
- 三、渠道特征 18 -
- 四、购买特征 18 -

第四节 行业发展周期特征分析 - 19 –

第二章 有机硅单体行业环境分析 - 21 -

第一节中国经济发展环境分析 - 21 -

- 一、中国GDP分析 21 -
- 二、固定资产投资 22 -
- 三、城镇人员从业状况 25 -
- 四、恩格尔系数分析 26 -
- 五、2017-2022年中国宏观经济发展预测 29 -
- 第二节中国有机硅单体行业政策环境分析 31 -
- 一、产业政策分析 31 -
- 二、相关产业政策影响分析 31 -

第三节中国有机硅单体行业技术环境分析 - 33 -

- 一、中国有机硅单体技术发展概况 33 -
- 二、中国有机硅单体产品工艺特点或流程 34 -
- 三、中国有机硅单体行业技术发展趋势 36 –

第三章 中国有机硅单体市场分析 - 37 -

第一节 有机硅单体市场现状分析及预测 - 37 -

- 一、2012-2015中国有机硅单体市场规模分析 37 -
- 二、2017-2022年中国有机硅单体市场规模预测 38 -

第二节 有机硅单体产品产能分析及预测 - 39 -

一、2012-2015中国有机硅单体产能分析 - 39 –

据网站统计,目前国内主要十四家有机硅单体企业年产能总计为249万吨,江浙地区产能较为集中,且已形成一定规模化生产,该地区6家有机硅单体企业总产能达到137万吨,占国内有机硅单体总产能的55%左右,占据国内有机硅单体行业的半壁江山;而其余8家单体企业产能稍小且分布较散,主要在内蒙、山西、山东、湖北、四川等省,产能总计为112万吨,占国内有机硅单体总产能的45%左右。

我国有机硅单体产能排名前十企业 产能排名 单体企业 生产线 产能(年\万吨) 1 道

康宁(张家港)有机硅有限公司 4 40 蓝星股份江西星火有机硅厂 6 40 2 浙江新安化工集团股份有限公司 4 28 3 内蒙古恒业成有机硅有限公司 3 24 4 山东东岳有机硅材料有限公司 2 20 4 浙江合盛硅业有限公司 2 20 6 山西三佳化工新材料有限公司 2 16 7 山东金岭化学有限公司 2 15 8 唐山三友硅业有限责任公司 1 10 9 浙江中天氟硅材料有限公司 1 8 9 湖北兴发化工集团股份有限公司 1 8 9 鲁西化工集团股份有限公司 1 8 10 四川省硅峰有机硅材料有限公司 1 3 10 江苏弘博新材料有限公司 1 3

二、2017-2022年中国有机硅单体产能预测 - 40 -

第三节 有机硅单体产品产量分析及预测 - 41 -

- 一、2012-2015中国有机硅单体产量分析 41 -
- 二、2017-2022年中国有机硅单体产量预测 42 -

第四节 有机硅单体市场需求分析及预测 - 43 -

- 一、2012-2015中国有机硅单体市场需求分析 43 -
- 二、2017-2022年中国有机硅单体市场需求预测 44 -

第五节 有机硅单体进出口数据分析 - 46 -

- 一、2012-2015中国有机硅单体进出口数据分析 46 -
- 1、进口量 46 -
- 2、出口量 47 -
- 二、2017-2022年国内有机硅单体产品未来进出口情况预测 48 -
- 1、进口量 48 -
- 2、出口量 49 –

第四章 有机硅单体细分行业分析 - 52 -

第一节、国外品牌SWOT - 52 -

第二节、国内品牌SWOT - 53 –

第五章 有机硅单体产业渠道分析 - 54 -

第一节 2015年国内有机硅单体产品的需求地域分布结构 - 54 -

- 一、市场集中度-54-
- 二、有机硅单体产品的需求地域分布结构 54 -

第二节 2012-2015中国有机硅单体产品重点区域市场消费情况分析 - 55 -

一、华东 - 55 -

- 二、华南 56 -
- 三、华北 57 -
- 四、西南 58 -
- 五、西北 59 -
- 六、华中-60-
- 七、东北-61-

第三节 2015年国内有机硅单体产品的经销模式 - 62 -

第四节渠道格局-63-

第五节渠道形式-63-

第六节渠道要素对比-63-

第七节 有机硅单体行业国际化营销模式分析 - 64 -

第八节 2015年国内有机硅单体产品生产及销售投资运作模式分析 - 64 -

- 一、国内生产企业投资运作模式 64 -
- 二、国内营销企业投资运作模式 65 -
- 三、外销与内销优势分析 65 -
- 1、产品外销优势 65 -
- 2、产品的内销优势 65 –

第六章 有机硅单体特色厂商发展分析 - 66 -

第一节、一、企业发展简况分析-67

- 二、企业经营情况分析-68
- 三、企业经营优劣势分析-69-

第二节、企业二-70-

- 一、企业发展简况分析-71
- 二、企业经营情况分析-72
- 三、企业经营优劣势分析-73-

第三节、企业三 - 74-

- 一、企业发展简况分析-75
- 二、企业经营情况分析-76
- 三、企业经营优劣势分析-77 -

第四节、企业四-78-

一、企业发展简况分析 79

- 二、企业经营情况分析80
- 三、企业经营优劣势分析 81 -

第五节、企业五-82-

- 一、企业发展简况分析-83
- 二、企业经营情况分析-84
- 三、企业经营优劣势分析 85 –

第七章 有机硅单体行业相关产业分析 -86 -

第一节 有机硅单体行业产业链概述 -87 -

第二节 有机硅单体上游行业发展状况分析 -88 -

- (一)上游原材料生产情况分析 89 -
- (一)上游原材料需求情况分析 90 -

第三节 有机硅单体下游行业发展情况分析 - 91-

第四节 未来几年内中国有机硅单体行业竞争格局发展趋势分析 - 92 –

第八章 2017-2022年有机硅单体行业前景展望与趋势预测 - 93 -

第一节 有机硅单体行业投资价值分析 - 94

- 一、2017-2022年国内有机硅单体行业盈利能力分析 95 -
- 二、2017-2022年国内有机硅单体行业偿债能力分析 96 -
- 三、2017-2022年国内有机硅单体产品投资收益率分析预测-97-
- 四、2017-2022年国内有机硅单体行业运营效率分析 98 -

第二节 2017-2022年国内有机硅单体行业投资机会分析 - 98 -

- 一、国内强劲的经济增长对有机硅单体行业的支撑因素分析 98 -
- 二、下游行业的需求对有机硅单体行业的推动因素分析 98 -
- 三、有机硅单体产品相关产业的发展对有机硅单体行业的带动因素分析 98 -

第三节 2017-2022年国内有机硅单体行业投资热点及未来投资方向分析 - 99 -

- 一、产品发展趋势 99 -
- 二、价格变化趋势 99 -
- 三、用户需求结构趋势 99 -

第四节2017-2022年国内有机硅单体行业未来市场发展前景预测 - 100 -

- 一、市场规模预测分析 100 -
- 二、市场结构预测分析 101 -

三、市场供需情况预测 - 103 –

第九章 2017-2022年有机硅单体行业投资战略研究 - 105 -(ZY LT)

第一节 2017-2022年中国有机硅单体行业发展的关键要素 - 105 -

- 一、生产要素 105 -
- 二、需求条件 105 -
- 三、支援与相关产业 105 -
- 四、企业战略、结构与竞争状态 106 -
- 五、政府的作用 110 -

第二节 2017-2022年中国有机硅单体投资机会分析 - 111 -

- 一、有机硅单体行业投资前景 111 -
- 二、有机硅单体行业投资热点 111 -
- 三、有机硅单体行业投资区域 112 -
- 四、有机硅单体行业投资吸引力分析 112 -

第三节 2017-2022年中国有机硅单体投资风险分析 - 112 -

- 一、技术风险分析 113 -
- 二、原材料风险分析 113 -
- 三、政策/体制风险分析 113 -
- 四、进入/退出风险分析 114 -
- 1、沉没成本 116 -
- 2、政策上的限制 116 -
- 五、经营管理风险分析 117 -

第四节有机硅单体项目的投资建议 - 117 -

- 一、目标群体建议(应用领域)-117-
- 二、产品分类与定位建议 118 -
- 三、价格定位建议 118 -
- 四、技术应用建议 119 -
- 五、投资区域建议 120 -
- 六、销售渠道建议 120 -
- 七、资本并购重组运作模式建议 121 -
- 八、企业经营管理建议 121 -
- 九、重点客户建设建议 124 –

图表目录:

- 图表 1、产业经济周期理论各阶段的发展特点及判断标准 19 -
- 图表 2、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度表 20 -
- 图表 3、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度图 21 -
- 图表 4、2012年份固定资产投资(不含农户)主要数据 23 -
- 图表 5、2006-2012年3季度中国社会消费品零售总额及增长情况 27 -
- 图表 6、2017-2022年我国生产总值趋势预测 29 -
- 图表7、2012-2015我国有机硅单体市场规模情况表 36 -
- 图表8、2012-2015我国有机硅单体市场规模情况图 37 -
- 图表 9、2017-2022年中国有机硅单体行业市场规模预测表 37 -
- 图表10、2017-2022年中国有机硅单体行业市场规模预测图 38 -
- 图表11、2012-2015我国有机硅单体产能情况表 38 -
- 图表12、2012-2015我国有机硅单体产能情况图 39 -
- 图表13、2017-2022年中国有机硅单体行业产能预测表 39 -
- 图表14、2017-2022年中国有机硅单体行业产能预测图 40 -
- 图表15、2012-2015我国有机硅单体产量情况表 41 -
- 图表16、2012-2015我国有机硅单体产量情况图 41 -
- 图表17、2017-2022年中国有机硅单体行业产量预测表 42 -
- 图表18、2017-2022年中国有机硅单体行业产量预测图 42 -
- 图表19、2012-2015我国有机硅单体需求量情况表 43 -
- 图表20、2012-2015我国有机硅单体需求量情况图 43 -
- 图表21、2017-2022年中国有机硅单体行业需求量预测表 44 -
- 图表22、2017-2022年中国有机硅单体行业需求量预测图 44 -
- 图表23、2012-2015我国有机硅单体进口量情况表 45 -
- 图表24、2012-2015我国有机硅单体进口量情况图 46 -
- 图表25、2012-2015我国有机硅单体出口量情况表 46 -
- 图表26、2012-2015我国有机硅单体出口量情况图 47 -
- 图表27、2017-2022年中国有机硅单体行业进口量预测表 48 -
- 图表28、2017-2022年中国有机硅单体行业进口量预测图 48 -
- 图表29、2017-2022年中国有机硅单体行业出口量预测表 49 -
- 图表30、2017-2022年中国有机硅单体行业出口量预测图 50 -

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/huagong/I585326ORS.html</u>