

2020-2026年中国高温硅橡胶市场研究与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国高温硅橡胶市场研究与市场调查预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0202/202004/13-343009.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

高温硅橡胶，又称高温混炼胶，主要工序是由生胶和补强材料经密炼机在物理、化学条件下混炼而成。由于其具有高透明、高拉力、高抗撕，生产出来的制品工作温度在-70~+250之间，是天然橡胶和塑胶无法比拟的，所以高温混炼胶已在很多领域渐渐取代天然橡胶和塑胶，如电子上的导电片、按键及各种密封圈、垫等。由于高温混炼胶具有耐老化性、工作温度范围大，现正以席卷的趋势取代塑胶用于电线、电缆行业。由于高温混炼胶无毒无害、环保，可广泛用于日常用品，医疗器械等。

近几年高温硅橡胶市场产能、产量均增长很快，1995-2019年间国内产能年均增长26%，产量年均增长27%。截至到2007年底，中国高温硅橡胶总产能达到18万吨，总产量达到15万吨。由于下游需求旺盛，高温硅橡胶行业一直保持较高的产销率。在产能、产量增长的同时，行业的总消费金额也随之快速增长。

报告目录

第一章 高温硅橡胶主要概念及政策环境

第一节 高温硅橡胶定义及用途 1

第二节 硅橡胶专业术语释义 2

第三节 行业管理体制与政策环境分析 2

第二章 宏观经济环境及与高温硅橡胶行业关联性分析

第一节 2019年中国宏观经济运行回顾 3

一、经济发展状况 4

二、收入增长情况 6

三、固定资产投资 8

四、存贷款利率变化 9

五、人民币汇率变化 11

第二节 政策环境分析 13

第三节 社会环境分析 15

一、人口规模分析 17

二、年龄结构分析 20

第四节 2019年中国宏观经济发展趋势

一、经济增长走势分析与预测 22

二、三大需求增长分析与预测 23

三、物价走势分析与预测 25

第五节 2019年高温硅橡胶行业相关政策及影响

一、行业具体政策 27

二、政策特点与影响 28

第三章 高温硅橡胶行业基本面分析

第一节 高温硅橡胶行业进入壁垒分析 28

第二节 高温硅橡胶行业技术水平分析 28

第三节 高温硅橡胶行业竞争情况分析 29

第四节 高温硅橡胶行业集中度分析 29

第五节 高温硅橡胶行业生命周期分析 29

第六节 高温硅橡胶行业SWOT分析

第四章 有机硅行业定义及基本发展情况

第一节 有机硅行业特性分析 32

一、产品概念的界定 32

二、我国有机硅行业发展所处阶段和呈现的主要特征 33

三、我国有机硅行业景气周期分析 34

第二节 我国有机硅产业链分析 34

一、我国有机硅产品构成 34

二、目前我国有机硅产业链特点分析 35

三、有机硅深加工产品主要应用领域发展状况分析 36

（一）硅橡胶应用和发展状况 36

（二）硅油的应用和发展状况 38

（三）硅树脂应用和发展状况 38

（四）硅烷偶联剂应用和发展状况 39

四、国内有机硅上下游企业数量 39

第五章 国外有机硅行业发展状况和未来市场预测分析

第一节 全球有机硅行业发展的现状 41

一、全球有机硅行业呈垄断格局 41

- 二、市场规模迅速扩大 41
- 三、全球有机硅需求保持5%-8%的增速 42
- 第二节 目前全球有机硅市场的特征分析 43
 - 一、五大企业市场占有率和市场份额 43
 - 二、国外有机硅先进生产商主要依靠新领域的推广来促进销售 44
 - 三、2005-2019年8月全球主要企业有机硅销售额及其增长情况 45
 - 四、2005-2019年世界有机硅单体产能分布 47
- 第三节 全球有机硅投资和市场正在向亚洲转移 48
 - 一、世界有机硅大公司单体生产能力 48
 - 二、国外先进有机硅公司在亚洲及中国的投资情况 48
 - 三、国外先进有机硅公司介入中国对国内市场产生的影响 49
- 第四节 国外有机硅行业技术和研发发展态势分析 51
 - 一、有机硅单体属于高技术壁垒行业 51
 - 二、国外先进有机硅公司新产品、新技术发展综述 52

第六章 我国有机硅深加工状况和预测分析

- 第一节 有机硅深加工产品的主要用途 53
 - 一、化学工业 53
 - 二、电子工业 53
 - 三、机械工业 54
 - 四、交通运输工业 54
 - 五、建筑建材 55
 - 六、橡胶塑料加工 55
 - 七、涂料工业 56
 - 八、纺织工业 56
 - 九、造纸工业 57
- 第二节 有机硅需求分布非常分散 57
 - 一、美国、日本、西欧和中国有机硅深加工产品构成 57
 - 二、国内有机硅下游需求构成 58
 - 三、国外有机硅下游需求构成 58
 - (一) 美国硅油下游需求构成 58
 - (二) 日本硅橡胶下游需求构成 59

（三）美国硅树脂下游需求构成 60

第三节 我国聚硅氧烷产品供求态势分析 60

一、我国聚硅氧烷表观消费量及增长率 60

二、我国聚硅氧烷产量及增长情况 61

三、我国聚硅氧烷自给率和供需缺口 62

四、2005-2019年我国聚硅氧烷不同需求增速下的供需缺口 62

第七章 高温硅橡胶生产及市场分析

第一节 2019年高温硅橡胶市场分析 65

第二节 高温硅橡胶供需分析 66

第三节 行业产能扩张情况 66

第四节 高温硅橡胶供需平衡预测 67

第五节 行业经营情况分析 67

一、高温硅橡胶行业利润水平变动情况 67

二、有机硅单体生产企业利润水平变动情况 68

第八章 高温硅橡胶上下游产业链分析

第一节 主要上游供应情况分析 & 预测 69

第二节 主要下游行业需求情况及预测 72

一、2019年按键领域高温硅橡胶需求情况及2018-2019年需求预测 72

二、2019年电子电器用绝缘子领域高温硅橡胶需求情况及2018-2019年需求预测 73

三、2019年电线电缆领域高温硅橡胶需求情况及2018-2019年需求预测 73

四、2019年其他领域高温硅橡胶需求情况及2018-2019年需求预测 74

第九章 行业重点企业分析

第一节 宏达新材 75

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第二节 东爵化工 80

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第三节 深圳通用 83

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第四节 深圳天玉 86

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第五节 上海回天化工新材料有限公司 89

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第六节 南京永金精细化工有限公司 92

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第七节 溧阳市利达有机硅科技有限公司 93

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第八节 镇江环太硅胶有限公司 96

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第九节 江山市富士特化工有限公司 99

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第十节 东莞南泰绝缘材料有限公司 102

一、企业信息介绍

二、2007-2019年企业主要经济数据分析

三、2007-2019年企业经营能力分析

四、企业战略规划分析

第十章 高温硅橡胶行业投资风险及防范措施

第一节 政策风险 105

第二节 技术风险 106

第三节 市场风险 106

第四节 财务风险 107

第五节 经营管理风险 107

第六节 防范措施 107

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/202004/13-343009.html>