

2022-2028年中国硅橡胶行业市场深度分析及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国硅橡胶行业市场深度分析及投资方向研究报告》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/202103/935221.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

硅橡胶是指主链由硅和氧原子交替构成，硅原子上通常连有两个有机基团的橡胶。普通的硅橡胶主要由含甲基和少量乙烯基的硅氧链节组成。苯基的引入可提高硅橡胶的耐高、低温性能，三氟丙基及氰基的引入则可提高硅橡胶的耐温及耐油性能。硅橡胶耐低温性能良好，一般在-55℃下仍能工作。引入苯基后，可达-73℃。硅橡胶的耐热性能也很突出，在180℃下可长期工作，稍高于200℃也能承受数周或更长时间仍有弹性，瞬时能耐300℃以上的高温。硅橡胶的透气性好，氧气透过率在合成聚合物中是最高的。此外，硅橡胶还具有生理惰性、不会导致凝血的突出特性，因此在医用领域应用广泛。

硅橡胶分热硫化型（高温硫化硅胶HTV）、室温硫化型（RTV），其中室温硫化型又分缩聚反应型和加成反应型。高温硅橡胶主要用于制造各种硅橡胶制品，而室温硅橡胶则主要是作为粘接剂、灌封材料或模具使用。热硫化型用量最大，热硫化型又分甲基硅橡胶（MQ）、甲基乙烯基硅橡胶（VMQ，用量及产品牌号最多）、甲基乙烯基苯基硅橡胶PVMQ（耐低温、耐辐射），其他还有睛硅橡胶、氟硅橡胶等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国硅橡胶行业市场深度分析及投资方向研究报告》共三章。首先介绍了硅橡胶行业市场发展环境、硅橡胶整体运行态势等，接着分析了硅橡胶行业市场运行的现状，然后介绍了硅橡胶市场竞争格局。随后，报告对硅橡胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了硅橡胶行业发展趋势与投资预测。您若想对硅橡胶产业有个系统的了解或者想投资硅橡胶行业，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1章：硅橡胶行业发展

1.1 中国硅橡胶行业市场发展综述

1.1.1 硅橡胶行业市场环境分析

（1）硅橡胶行业政策环境分析

1）硅橡胶行业监管体系

2）硅橡胶相关标准

3）硅橡胶主要政策

（2）硅橡胶行业经济环境分析

1）宏观经济环境分析

2）中国宏观经济预测

3) 经济环境影响分析

(3) 硅橡胶行业技术环境分析

1) 液体硅橡胶行业技术环境分析

2) 混炼胶行业技术环境分析

1.1.2 硅橡胶行业产业链分析

(1) 硅橡胶行业产业链简介

(2) 硅橡胶上游基础胶市场分析

1) 硅橡胶用基础胶产品类别

2) 硅橡胶用基础胶产量分析

3) 硅橡胶用基础胶价格走势

(3) 硅橡胶上游交联剂市场分析

1) 硅橡胶用交联剂产品类别

2) 硅橡胶用交联剂产量分析

3) 硅橡胶用交联剂价格走势

(4) 硅橡胶上游催化剂市场分析

1) 硅橡胶用催化剂产品类别

2) 硅橡胶用催化剂产量分析

3) 硅橡胶用催化剂价格走势

1.2 国内外硅橡胶行业市场竞争分析

1.2.1 国际硅橡胶行业市场竞争分析

(1) 国际硅橡胶行业区域市场格局

(2) 国际硅橡胶行业企业市场格局

(3) 国际硅橡胶行业市场竞争策略

1.2.2 中国硅橡胶行业市场竞争分析

(1) 中国硅橡胶行业区域市场格局

(2) 中国硅橡胶行业企业市场格局

(3) 中国硅橡胶五力竞争分析

1) 上游议价能力分析

2) 下游议价能力分析

3) 行业内企业间竞争分析

4) 潜在进入者威胁分析

5) 替代品威胁分析

6) 行业五力竞争综合分析

第2章：硅橡胶细分产品——液体硅橡胶&混炼胶

2.1 全球液体硅橡胶行业市场发展分析

2.1.1 全球液体硅橡胶行业发展现状分析

- (1) 全球液体硅橡胶行业市场规模
- (2) 全球液体硅橡胶行业市场供给
- (3) 全球液体硅橡胶行业市场分布
- (4) 全球液体硅橡胶行业市场需求

2.1.2 全球液体硅橡胶行业重点企业分析

(1) Dow Corning (道康宁) 公司

- 1) 企业基本信息简介
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业液体硅橡胶产品技术分析
- 4) 企业液体硅橡胶业务经营情况
- 5) 企业液体硅橡胶业务市场分布
- 6) 企业液体硅橡胶业务应用领域

(2) Shin-Etsu公司

- 1) 企业基本信息简介
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业液体硅橡胶产品技术分析
- 4) 企业液体硅橡胶业务经营情况
- 5) 企业液体硅橡胶业务市场分布
- 6) 企业液体硅橡胶业务应用领域

(3) 罗地亚有机硅公司

- 1) 企业基本信息简介
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业液体硅橡胶产品技术分析
- 4) 企业液体硅橡胶业务经营情况
- 5) 企业液体硅橡胶业务市场分布
- 6) 企业液体硅橡胶业务应用领域

2.1.3 全球液体硅橡胶行业发展前景分析

- (1) 全球液体硅橡胶行业发展趋势分析
- (2) 全球液体硅橡胶行业发展前景预测

2.2 中国液体硅橡胶行业市场发展分析

2.2.1 中国液体硅橡胶行业发展现状分析

- (1) 中国液体硅橡胶行业发展概况
- (2) 中国液体硅橡胶行业市场规模
- (3) 中国液体硅橡胶行业产品分类

(4) 中国液体硅橡胶产品市场价格走势

2.2.2 中国液体硅橡胶行业市场供需分析

(1) 中国液体硅橡胶行业市场供给分析

(2) 中国液体硅橡胶行业市场的需求分析

(3) 中国液体硅橡胶行业供需平衡分析

2.2.3 中国液体硅橡胶行业区域分布分析

(1) 中国液体硅橡胶企业区域分布情况

(2) 中国液体硅橡胶产量区域分布情况

(3) 中国液体硅橡胶需求市场区域分布

2.3 中国液体硅橡胶行业需求市场分析

2.3.1 中国电子电器行业液体硅橡胶需求分析

(1) 中国电子电器行业市场规模分析

(2) 中国电子电器行业液体硅产品应用特征

(3) 中国电子电器行业液体硅橡胶需求现状

(4) 中国电子电器行业液体硅橡胶需求趋势

2.3.2 中国医疗器械行业液体硅橡胶需求分析

(1) 中国医疗器械行业市场规模分析

(2) 中国医疗器械行业液体硅产品应用特征

(3) 中国医疗器械行业液体硅橡胶需求现状

(4) 中国医疗器械行业液体硅橡胶需求趋势

2.3.3 中国日用品行业液体硅橡胶需求分析

(1) 中国日用品行业市场规模分析

(2) 中国日用品行业液体硅产品应用特征

(3) 中国日用品行业液体硅橡胶需求现状

(4) 中国日用品行业液体硅橡胶需求趋势

2.3.4 中国硅橡胶其他需求市场分析

2.4 全球混炼胶行业市场发展分析

2.4.1 全球混炼胶行业发展现状分析

(1) 全球混炼胶行业市场规模

(2) 全球混炼胶行业市场供给

1) 全球混炼胶产量变化

2) 全球混炼胶产能增长

(3) 全球混炼胶行业市场分布

(4) 全球混炼胶行业市场需求

2.4.2 全球混炼胶行业重点企业分析

(1) Air Boss公司

- 1) 企业基本信息简介
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业混炼胶产品技术分析
- 4) 企业混炼胶业务经营情况
- 5) 企业混炼胶业务市场分布
- 6) 企业混炼胶业务应用领域

(2) 信越化学公司

- 1) 企业基本信息简介
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业混炼胶产品技术分析
- 4) 企业混炼胶业务经营情况
- 5) 企业混炼胶业务市场分布
- 6) 企业混炼胶业务应用领域

(3) 海克斯波橡胶聚合材料

- 1) 企业基本信息简介
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业混炼胶产品技术分析
- 4) 企业混炼胶业务经营情况
- 5) 企业混炼胶业务市场分布
- 6) 企业混炼胶业务应用领域

2.4.3 全球混炼胶行业发展前景分析

- (1) 全球混炼胶行业发展趋势分析
- (2) 全球混炼胶行业发展前景预测

2.5 中国混炼胶行业市场发展分析

2.5.1 中国混炼胶行业发展现状分析

- (1) 中国混炼胶行业发展概况
- (2) 中国混炼胶行业市场规模
- (3) 中国混炼胶行业产品分类
- (4) 中国混炼胶产品市场价格走势

2.5.2 中国混炼胶行业市场供需分析

- (1) 中国混炼胶行业市场供给分析
- (2) 中国混炼胶行业市场需求分析
- (3) 中国混炼胶行业进出口分析
- (4) 中国混炼胶行业供需平衡分析

2.5.3 中国混炼胶行业区域分布分析

- (1) 中国混炼胶企业区域分布情况
- (2) 中国混炼胶产量区域分布情况
- (3) 中国混炼胶需求市场区域分布

2.6 中国混炼胶行业需求市场分析

2.6.1 中国轨道交通行业混炼胶需求分析

- (1) 中国轨道交通行业市场规模分析
- (2) 中国轨道交通行业液体硅产品应用特征
- (3) 中国轨道交通行业混炼胶需求现状
- (4) 中国轨道交通行业混炼胶需求趋势

2.6.2 中国汽车生产行业混炼胶需求分析

- (1) 中国汽车生产行业市场规模分析
- (2) 中国汽车生产行业液体硅产品应用特征
- (3) 中国汽车生产行业混炼胶需求现状
- (4) 中国汽车生产行业混炼胶需求趋势

2.6.3 中国建筑行业混炼胶需求分析

- (1) 中国建筑行业市场规模分析
- (2) 中国建筑行业液体硅产品应用特征
- (3) 中国建筑行业混炼胶需求现状
- (4) 中国建筑行业混炼胶需求趋势

2.6.4 中国混炼胶其他需求市场分析

第3章：硅橡胶行业重点企业及趋势前景

3.1 中国硅橡胶行业重点企业分析

3.1.1 中国液体硅橡胶行业重点企业个案分析

(1) 江苏宏达新材料股份有限公司

- 1) 企业基本信息介绍
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业经营情况分析
- 4) 企业硅橡胶生产情况分析
- 5) 企业硅橡胶研发技术分析
- 6) 企业硅橡胶应用领域分析

(2) 深圳市森日有机硅材料股份有限公司

- 1) 企业基本信息介绍
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业经营情况分析

4) 企业硅橡胶生产情况分析

5) 企业硅橡胶研发技术分析

6) 企业硅橡胶应用领域分析

(3) 东爵有机硅集团有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业混炼胶生产情况分析

5) 企业混炼胶研发技术分析

6) 企业混炼胶应用领域分析

(4) 西安联谊橡胶制品有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业硅橡胶生产情况分析

5) 企业硅橡胶研发技术分析

6) 企业硅橡胶应用领域分析

(5) 深圳市国大硅胶新材料有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业硅橡胶生产情况分析

5) 企业硅橡胶研发技术分析

6) 企业硅橡胶应用领域分析

(6) 深圳市凯沃特实业有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业硅橡胶生产情况分析

5) 企业硅橡胶研发技术分析

6) 企业硅橡胶应用领域分析

3.1.2 中国混炼胶行业重点企业个案分析

(1) 深圳市博达有机硅材料有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业混炼胶生产情况分析

5) 企业混炼胶研发技术分析

6) 企业混炼胶应用领域分析

(2) 深圳市联环有机硅材料有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业混炼胶生产情况分析

5) 企业混炼胶研发技术分析

6) 企业混炼胶应用领域分析

(3) 江苏宏达新材料股份有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业混炼胶生产情况分析

5) 企业混炼胶研发技术分析

6) 企业混炼胶应用领域分析

(4) 浙江新安化工集团股份有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业混炼胶生产情况分析

5) 企业混炼胶研发技术分析

6) 企业混炼胶应用领域分析

(5) 镇江市汉东硅业有限公司

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

3) 企业经营情况分析

4) 企业混炼胶生产情况分析

5) 企业混炼胶研发技术分析

6) 企业混炼胶应用领域分析

(6) 唐山三友集团

1) 企业基本信息介绍

2) 企业产品结构分析

- 3) 企业经营情况分析
- 4) 企业混炼胶生产情况分析
- 5) 企业混炼胶研发技术分析
- 6) 企业混炼胶应用领域分析
- 3.2 中国混炼胶行业发展前景及投资策略建议
 - 3.2.1 中国混炼胶行业发展趋势及前景分析
 - (1) 行业发展趋势分析
 - (2) 行业发展前景预测
 - 3.2.2 中国混炼胶行业投资现状分析
 - (1) 行业投资主体分析
 - (2) 行业投资方式分析
 - (3) 行业投资规模分析
 - (4) 行业投资典型案例
 - 3.2.3 中国混炼胶行业投资策略建议
 - (1) 行业投资机会分析
 - (2) 行业投资策略建议 (ZY ZS)

图表目录：

图表1：硅橡胶相关标准

图表2：硅橡胶主要政策汇总

图表3：2017-2021年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表4：2017-2021年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2017-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表6：2017-2021年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2017-2021年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表8：2017-2021年中国城乡居民消费支出增长（单位：元，%）

图表9：2021年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表10：2017-2021年中国液体硅橡胶行业专利申请情况（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935221.html>