

2020-2026年中国有机硅室 温胶行业深度研究与市场需求预测报告

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年中国有机硅室温胶行业深度研究与市场需求预测报告》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/R0206/201911/13-322422.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

有机硅室温胶是指在室温或略高于室温的加热条件下即可硫化成各种性能优良的弹性体。有机硅室温胶产业链为：硅矿、金属硅、有机硅单体、中间体、聚有机硅氧烷、有机硅室温胶制品等。甲基氯硅烷是最主要的有机硅单体，是一系列有机硅产品生产的基础；以二甲基二氯硅烷单体为主要原料，经过水解合成，形成以DMC或D4为主的环状中间体，DMC或D4开环聚合，生成不同聚合度的聚有机硅氧烷；聚有机硅氧烷与补强剂、填料、交粘剂、催化剂等混配，便可以制备有机硅室温胶。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国有机硅室温胶行业深度研究与市场需求预测报告》共五章。首先介绍了有机硅室温胶相关概念及发展环境，接着分析了中国有机硅室温胶规模及消费需求，然后对中国有机硅室温胶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有机硅室温胶面临的机遇及发展前景。您若想对中国有机硅室温胶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：

第一章有机硅室温胶产业概述

第一节有机硅室温胶产业链

一、有机硅室温胶产业链分析

二、行业与上下游之间关联性

三、上游行业发展对行业影响

四、下游行业发展对行业影响

第二节 有机硅室温胶应用领域

一、建筑领域的应用

二、主要工业领域的应用

三、在其他工业领域的应用

第三节 有机硅室温胶产业特征

一、行业利润水平分析

二、行业季节性

三、行业区域性

四、行业进入壁垒

第四节 行业管理及政策概况

一、行业主管部门

二、主要产业政策

第二章 2014-2019年有机硅室温胶产业分析

第一节 2014-2019年产品供需

一、2019年产能及消费规模

二、2014-2019年产能扩张

第二节 2014-2019年建筑领域市场

一、2019年建筑领域消费规模

二、2019年建筑领域应用结构

三、2020-2026年供需预测

第三节 2014-2019年工业领域市场

一、2014-2019年汽车领域

二、2014-2019年电子与无线电

三、2014-2019年电力领域

第三章 2019年有机硅室温胶竞争分析

第一节 行业企业竞争格局

一、市场企业竞争格局

二、重点企业概况

第二节 技术市场竞争格局

一、第一层次

二、第二层次

三、第三层次

四、第四层次

第四章 2014-2019年重点企业竞争力分析

第一节 道康宁

一、企业概况

二、国内布局

三、企业运营

第二节 迈图

一、企业概况

二、国内布局

三、企业运营

第三节 瓦克

一、企业概况

二、国内布局

三、企业运营

第四节 成都硅宝

一、企业概况

二、主营业务结构

三、企业竞争优势

四、公司竞争力分析

第五节 广州白云

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第六节 杭州之江

一、企业概况

二、产品系列

三、企业运营

第五章未来行业趋势预测分析

第一节 行业发展影响因素

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第二节 行业发展趋势分析

图表目录：

图表 1 有机硅室温胶产业链示意图

图表 2 2014-2019年国内有机硅中间体供求平衡分析及对2019年的预测

图表 5 国内有机硅室温胶新建拟建项目

图表 6 2014-2019年有机硅室温胶在建筑领域中的供需预测

图表 7 建筑用有机硅室温胶2014-2019年均增长率变化情况

图表 8 2014-2019年有机硅室温胶在主要工业应用领域中的供需预测

图表 9 2014-2019年主要产品的市场占有率及市场排名细分情况一览表

图表 10 有机硅室温胶行业内主要生产企业情况

图表 11 2019年我国制胶专用生产设备生产厂家销售市场份额

图表 12 成都硅宝制胶专用生产设备用户情况

图表 13 成都硅宝制胶专用生产设备2014-2019年出口情况

图表 14 道康宁在中国合作投资项目

图表 15 GE（现迈图有机硅）在中国投资情况

图表 16 瓦克在中国投资情况

图表 17 公司有机硅室温胶应用领域及主要用途一览表

图表 18 公司制胶专用生产设备及用途一览表

图表 19 单组分产品的生产

图表 20 双组分产品的生产A组分生产工艺流程图

图表 21 B组分生产工艺流程图

图表 22 制胶专用设备的生产流程

图表 23 硅宝科技利润表

图表 24 硅宝科技财务指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201911/13-322422.html>