



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国玻璃胶行业市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国玻璃胶行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292580.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 玻璃胶行业相关概述

第一节 玻璃胶行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品分类

第二节 玻璃胶行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章 2017年玻璃胶行业发展环境分析

第一节 2017年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 中国玻璃胶行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、行业相关标准分析

四、上下游产业政策影响

第三节 中国玻璃胶行业发展历程

一、玻璃胶行业发展历程

二、国产品牌市场应用现状

第三章 2015-2017年中国玻璃胶市场供需分析

第一节 中国玻璃胶市场供给状况

一、硅酮胶市场现状分析

二、硅酮胶企业特征分析

三、硅酮胶品牌分析

四、硅酮胶主要生产企业

第二节 中国玻璃胶市场需求状况

一、2015-2017年中国玻璃胶需求分析

二、2018-2024年中国玻璃胶需求预测

第三节 2017年中国玻璃胶市场价格分析

第四章 中国玻璃胶行业产业链分析

第一节 玻璃胶行业产业链概述

第二节 玻璃胶上游产业发展状况分析

一、室温硫化硅橡胶

二、碳酸钙市场现状

三、白炭黑市场现状

第三节 玻璃胶下游应用需求市场分析

一、幕墙装饰行业分析

（一）应用简述

（二）幕墙装饰产值

二、家装行业分析

（一）应用简述

（二）住宅装饰产值

三、汽车制造行业分析

（一）应用简述

（二）行业概况

（三）汽车产销

（四）需求分析

第五章 2015-2017年玻璃胶进出口数据分析

第一节 2015-2017年玻璃胶进口分析

一、玻璃胶进口数量分析

二、玻璃胶进口金额分析

三、玻璃胶进口来源分析

四、玻璃胶进口均价分析

第二节 2015-2017年玻璃胶出口分析

一、玻璃胶出口数量分析

二、玻璃胶出口金额分析

三、玻璃胶出口流向分析

四、玻璃胶出口均价分析

第六章 玻璃胶生产厂商竞争力分析

第一节 道康宁公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 瓦克公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 西卡公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 成都硅宝科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 湖北回天新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 广州市白云化工实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 杭州之江有机硅化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 郑州中原应用技术研究开发有限公司

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

第九节 广东新展化工新材料有限公司

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

第十节 江苏好太太化工有限公司

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

第七章 2018-2024年中国玻璃胶行业发展趋势与前景分析

第一节 2018-2024年中国玻璃胶行业投资前景分析

- 一、玻璃胶行业发展前景
- 二、玻璃胶发展趋势分析
- 三、玻璃胶市场前景分析

第二节 2018-2024年中国玻璃胶行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2018-2024年玻璃胶行业发展策略及建议

第八章 玻璃胶企业投融资战略规划分析（AKLT）

第一节 玻璃胶企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 玻璃胶企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 玻璃胶企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 玻璃胶企业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、企业重点客户的鉴别与确定

三、企业重点客户的开发与培育

四、实施重点客户战略需要解决的问题

五、企业重点客户的市场营销策略分析

图表目录:

图表1 玻璃胶行业生产模式示意图

图表2 2015-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表3 2015-2017年国内生产总值构成及增长速度统计

图表4 2015-2017年中国工业增加值及增长速度趋势图

图表5 2017年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表6 2015-2017年中国全社会固定资产投资趋势图

图表7 2015-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表8 2015-2017年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表9 2015-2017年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表10 2017年中国居民消费价格月度变化趋势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292580.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。