

中国热熔胶行业发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国热熔胶行业发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/586450.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

我国热熔胶销售量、销售额均呈增长态势

热熔胶是一种可塑性的粘合剂。对于需求市场来说，热熔胶黏合强度大、黏合速度快、无污染、无毒性等优势明显，因而近年来我国热熔胶销量、销售额均呈现增长态势。数据显示，2017年-2021年，我国热熔胶销售量由93.92万吨增长至124.56万吨，热熔胶销售额由172.28亿元增长至226.5亿元。预计2022年我国热熔胶销售量将达132.43万吨，销售额达238.6亿元。

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

热熔胶主要用于太阳能胶膜、包装与标签、纤维加工，EVA树脂类需求较高

热熔胶具体应用领域包括太阳能胶膜、包装与标签、纤维加工、交通运输、服装、木工、纸加工等。从销售额来看，热熔胶主要应用领域为太阳能胶膜、包装与标签、纤维加工，这三大领域总占比达60%以上。

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

热熔胶细分种类主要包括EVA树脂类、合成橡胶基类、聚烯烃类等，其中，EVA树脂类需求量较大，据数据，2020年我国EVA树脂类热熔胶销量占比43.5%，销售额占比43.1%。

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

我国热熔胶行业仍有较大发展空间，未来市场集中度将不断提升

目前我国已经成为全球主要热熔胶市场，行业正逐渐走向成熟，我国热熔胶占胶粘剂与密封剂的比重也有所上升，数据显示，2020年我国热熔胶销量和销售额分别占比16.6%、21.7%，但发达国家热熔胶占胶粘剂与密封剂的比重在21世纪初已经达20%以上，因此相比之下我国热熔胶消费仍具备较大的想象空间。未来，随着我国对于环保要求的不断提升，新型绿色环保热熔胶产品将成为胶粘剂市场的主要发展方向。

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

数据来源：中国胶粘剂和胶粘带工业协会、观研天下数据中心整理

除需求端外，我国热熔胶供给端也还存在较大的发展空间。具体来看，由于生产工艺简单，

我国热熔胶行业进入门槛低，相关企业普遍规模较小，不具备自主研发能力和条件，市场集中度较低。近年来，在国家的支持和企业的努力下，我国出现了一批拥有自主知识产权的产品。随着竞争加剧，拥有自主知识产权的热熔胶企业将逐渐占据行业主要市场，再加上一些技术水平落后、缺乏自主创新能力的小型生产企业相继被淘汰，我国热熔胶行业集中度将不断提升。

我国热熔胶行业代表企业 公司名称 创立时间 简介 上海天洋热熔粘接材料股份有限公司 2002年 世界级专业生产环保热熔粘接材料的高新技术企业，致力于将环保的热熔粘接材料应用于建材、服装、汽车等行业。公司拥有独立的研发设计中心,相关专利达60余项，在昆山、南通、烟台拥有四座现代化工厂，厂区面积逾20万平方米，年产能6万吨。

广州德渊精细化工有限公司 1976年 德渊成立初期以3秒@快干胶为主，再自行研发、生产、销售环保型热熔胶合得妙@Hotmelt等胶粘剂，是大中华区知名的热熔胶专业制造商,粘合剂产品广泛应用于各行业领域。德渊在全球拥有6个研发中心和9个生产基地，营销网络遍及全球90多个国家和地区。

无锡市万力粘合材料股份有限公司 1990年 万力粘合从事热熔胶的加工、制造和销售并为客户提供定制化产品和一站式服务的高新技术企业,主要生产EVA热熔胶、PUR聚氨酯胶、热熔压敏胶、水性胶、双组份聚氨酯胶等五大类胶类产品。旗下拥有四家全资子公司，两处生产基地，部分产品远销欧美、加拿大、日本等十几个国家和地区。

江苏嘉好热熔胶股份有限公司 2006年 嘉好热熔胶是国内热熔压敏胶行业领先企业,大型热熔压敏胶解决方案提供商,公司是江苏省双创人才企业，上海市专精特新企业,拥有13项发明专利,24项实用新型专利，产品广泛应用于卫材、标签、医用等领域,在众多细分行业处于领先地位，出口全球60多个国家和地区。

南宝树脂(中国)有限公司 1953年 南宝创立于台湾,是一家生产鞋胶、粘合剂、涂料、树脂及其他特殊化学制品的跨国企业。南宝集团是全球知名的鞋胶生产商，以生产白胶闻名，公司于1987年开始拓展事业版图至海外,在泰国、中国内地、印尼、越南等地建立生产基地，其产品广泛应用于各行业领域，并远销世界各地。

资料来源：观研天下整理（zlj）

观研报告网发布的《中国热熔胶行业发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国热熔胶行业发展概述

第一节 热熔胶行业发展情况概述

- 一、热熔胶行业相关定义
- 二、热熔胶特点分析
- 三、热熔胶行业基本情况介绍
- 四、热熔胶行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、热熔胶行业需求主体分析

第二节 中国热熔胶行业生命周期分析

- 一、热熔胶行业生命周期理论概述
- 二、热熔胶行业所属的生命周期分析

第三节 热熔胶行业经济指标分析

- 一、热熔胶行业的赢利性分析
- 二、热熔胶行业的经济周期分析
- 三、热熔胶行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球热熔胶行业市场发展现状分析

第一节全球热熔胶行业发展历程回顾

第二节全球热熔胶行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲热熔胶行业地区市场分析

一、亚洲热熔胶行业市场现状分析

二、亚洲热熔胶行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲热熔胶行业市场前景分析

第四节北美热熔胶行业地区市场分析

一、北美热熔胶行业市场现状分析

二、北美热熔胶行业市场规模与市场需求分析

三、北美热熔胶行业市场前景分析

第五节欧洲热熔胶行业地区市场分析

一、欧洲热熔胶行业市场现状分析

二、欧洲热熔胶行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲热熔胶行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界热熔胶行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球热熔胶行业市场规模预测

第三章 中国热熔胶行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

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

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对热熔胶行业的影响分析

第三节中国热熔胶行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对热熔胶行业的影响分析

第五节中国热熔胶行业产业社会环境分析

第四章 中国热熔胶行业运行情况

第一节中国热熔胶行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国热熔胶行业市场规模分析

一、影响中国热熔胶行业市场规模的因素

二、中国热熔胶行业市场规模

三、中国热熔胶行业市场规模解析

第三节中国热熔胶行业供应情况分析

一、中国热熔胶行业供应规模

二、中国热熔胶行业供应特点

第四节中国热熔胶行业需求情况分析

一、中国热熔胶行业需求规模

二、中国热熔胶行业需求特点

第五节中国热熔胶行业供需平衡分析

第五章 中国热熔胶行业产业链和细分市场分析

第一节中国热熔胶行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、热熔胶行业产业链图解

第二节中国热熔胶行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对热熔胶行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对热熔胶行业的影响分析

第三节我国热熔胶行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国热熔胶行业市场竞争分析

第一节中国热熔胶行业竞争现状分析

一、中国热熔胶行业竞争格局分析

二、中国热熔胶行业主要品牌分析

第二节中国热熔胶行业集中度分析

一、中国热熔胶行业市场集中度影响因素分析

二、中国热熔胶行业市场集中度分析

第三节中国热熔胶行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国热熔胶行业模型分析

第一节中国热熔胶行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国热熔胶行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国热熔胶行业SWOT分析结论

第三节中国热熔胶行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国热熔胶行业需求特点与动态分析

第一节中国热熔胶行业市场动态情况

第二节中国热熔胶行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节热熔胶行业成本结构分析

第四节热熔胶行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国热熔胶行业价格现状分析

第六节中国热熔胶行业平均价格走势预测

一、中国热熔胶行业平均价格趋势分析

二、中国热熔胶行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国热熔胶行业所属行业运行数据监测

第一节中国热熔胶行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国热熔胶行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国热熔胶行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国热熔胶行业区域市场现状分析

第一节中国热熔胶行业区域市场规模分析

一、影响热熔胶行业区域市场分布的因素

二、中国热熔胶行业区域市场分布

第二节中国华东地区热熔胶行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区热熔胶行业市场分析

- (1) 华东地区热熔胶行业市场规模
- (2) 华南地区热熔胶行业市场现状
- (3) 华东地区热熔胶行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区热熔胶行业市场分析

- (1) 华中地区热熔胶行业市场规模
- (2) 华中地区热熔胶行业市场现状
- (3) 华中地区热熔胶行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区热熔胶行业市场分析

- (1) 华南地区热熔胶行业市场规模
- (2) 华南地区热熔胶行业市场现状
- (3) 华南地区热熔胶行业市场规模预测

第五节华北地区热熔胶行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区热熔胶行业市场分析

- (1) 华北地区热熔胶行业市场规模
- (2) 华北地区热熔胶行业市场现状
- (3) 华北地区热熔胶行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区热熔胶行业市场分析

- (1) 东北地区热熔胶行业市场规模
- (2) 东北地区热熔胶行业市场现状
- (3) 东北地区热熔胶行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区热熔胶行业市场分析

- (1) 西南地区热熔胶行业市场规模
- (2) 西南地区热熔胶行业市场现状
- (3) 西南地区热熔胶行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区热熔胶行业市场分析

- (1) 西北地区热熔胶行业市场规模
- (2) 西北地区热熔胶行业市场现状
- (3) 西北地区热熔胶行业市场规模预测

第十一章 热熔胶行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- 第六节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- · · · ·

第十二章 2022-2029年中国热熔胶行业发展前景分析与预测

第一节 中国热熔胶行业未来发展前景分析

- 一、热熔胶行业国内投资环境分析
- 二、中国热熔胶行业市场机会分析
- 三、中国热熔胶行业投资增速预测

第二节 中国热熔胶行业未来发展趋势预测

第三节 中国热熔胶行业规模发展预测

- 一、中国热熔胶行业市场规模预测
- 二、中国热熔胶行业市场规模增速预测
- 三、中国热熔胶行业产值规模预测
- 四、中国热熔胶行业产值增速预测
- 五、中国热熔胶行业供需情况预测

第四节 中国热熔胶行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国热熔胶行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国热熔胶行业进入壁垒分析

- 一、热熔胶行业资金壁垒分析
- 二、热熔胶行业技术壁垒分析
- 三、热熔胶行业人才壁垒分析

四、热熔胶行业品牌壁垒分析

五、热熔胶行业其他壁垒分析

第二节热熔胶行业风险分析

一、热熔胶行业宏观环境风险

二、热熔胶行业技术风险

三、热熔胶行业竞争风险

四、热熔胶行业其他风险

第三节中国热熔胶行业存在的问题

第四节中国热熔胶行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国热熔胶行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国热熔胶行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国热熔胶行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 热熔胶行业营销策略分析

一、热熔胶行业产品策略

二、热熔胶行业定价策略

三、热熔胶行业渠道策略

四、热熔胶行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/586450.html>