

中国热熔胶行业现状深度分析与发展趋势研究报告 (2024-2031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《中国热熔胶行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2024-2031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/202407/716577.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

1. 热熔胶概述

热熔胶是一种可塑性的粘合剂，在一定温度范围内其物理状态随温度改变而改变，而化学特性不变，其无毒无味，属环保型化学产品，以生产工艺简单、高附加值、黏合强度大、速度快等优点而备受青睐。

根据材质不同，热熔胶可分为EVA（乙烯-醋酸乙烯酯共聚物）热熔胶、TPU（热塑性聚氨酯）热熔胶、PES（聚酯）热熔胶、PA（聚酰胺）热熔胶、PO（聚烯烃）热熔胶等。

热熔胶分类情况 分类 优点 用途 EVA热熔胶 具有优良的耐药品性、热稳定性、耐候性和电气性能，粘接迅速、应用面广、无毒害、无污染等优点。 广泛应用于太阳能胶膜、机械化包装、家具制作、制鞋、无线装订、电子元件、汽车工业及日常用品粘接等等。

TPU热熔胶 具有防水性强、粘合力强、耐高温性好、高透明度、柔韧性好、环保性好等优点。 被广泛应用于服装、鞋材制造、医疗等领域。

PES热熔胶 具有耐120度以上高温、耐水洗、耐干洗、粘结力强等优点。

可以用于粘结各类涤纶纺织品、PET薄膜聚酯海绵、发泡、橡胶、金属等材料。 PA热熔胶具有良好的耐高温、耐水洗、耐油等性能。

被广泛应用于服装、包装、医疗卫生用品、发泡鞋材等领域。 PO热熔胶具有良好的耐水洗性能、较高的粘结强度和耐高温性能及成本低等优点。

适用于粘贴金属、玻璃等硬质材料。

资料来源：公开资料、观研天下整理

2. 热熔胶销量、销售额、产量均呈增长态势

我国热熔胶行业开始于20世纪70年代左右，但受制于技术水平和生产工艺，直到1990年以前，行业都处于起步阶段，市场规模较小，应用范围也较为单一，主要用作书本装订和服装粘合；随着改革开放不断深入，同时在热熔胶原料逐步实现国产化、生产技术不断创新提高、应用领域不断拓展等因素推动下，我国热熔胶行业迎来快速发展；2003年，其销售量达到11万吨，并超过日本，成为亚洲最大的热熔胶市场；至2007年，我国热熔胶销量在亚洲市场中的占比已达到60%以上。

伴随着热熔胶应用领域拓展至太阳能胶膜等领域以及国家对太阳能发电的大力扶持，我国热熔胶行业迎来更多发展机遇，市场需求持续向好，销量和销售额始终保持增长态势；至2018年，其销量已突破100万吨，销售额达到189.7亿元；到了2022年，其销售和销售额分别上升至136万吨和282.31亿元，同比分别增长9.18和15.3%。

数据来源：观研天下整理

产量方面，近年来随着热熔胶下游市场需求向好，其产量也呈现逐年上升态势，2023年增长至161.59万吨，同比增长12.89%。产销率则始终低于100%，2021年和2022年降至96%

以下。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3.太阳能胶膜为热熔胶下游第一大需求领域

从下游来看，热熔胶下游应用范围广泛，主要应用领域来自太阳能胶膜、包装与标签及纤维加工领域，常年占比超过60%。其中，太阳能胶膜是我国热熔胶下游第一大需求领域，近年来占比有所提升，由2018年的23.46%上升至2022年的31.59%。包装与标签是热熔胶下游第二大需求领域，近年来占比有所下降，由2018年的23.38%下降至2022年的20.91%。纤维加工紧随其后，占比由2018年的18.29%微升至2022年的19.28%。

数据来源：观研天下整理

太阳能胶膜是一种高效率太阳能封装胶膜，主要用于封装太阳能光伏组件，提高光伏电池板的使用寿命和性能。近年来，随着“碳中和”“碳达峰”目标加速实施，我国光伏行业发展迅速，光伏装机容量持续增高，为光伏组件行业带来持续增长动力和广阔的市场空间。数据显示，2023我国光伏累计装机容量达到609.5GW，同比增长55.2%；新增装机容量达到216.88GW，同比增长148%。受益于光伏行业快速发展，我国光伏组件市场需求旺盛，带动出货量持续增长，且增速逐渐加快。数据显示，2023年我国光伏组件出货量达到499GW，同比增长72.84%。伴随着光伏组件产量持续提升，其对太阳能胶膜的需求量也将不断增加，从而带动热熔胶市场需求持续释放，利好行业发展。

数据来源：观研天下整理

热熔胶在包装与标签领域主要应用于纸箱、纸盒、礼盒等密封和食品、香烟等包装以及罐瓶、塑料瓶等贴标签，与人们的生活息息相关。凭借着安全性、环保性以及高效性等优势，热熔胶在包装与标签领域应用中得到了广泛的认可，拥有较为广阔的消费市场。热熔胶在纤维加工领域主要应用于一次性卫生、医疗用品，喷胶棉、静电植绒、织物涂层等产品的粘合，市场需求量大，能为热熔胶行业发展提供有力支撑。以一次性卫生用品为例，近年来随着我国人口老龄化逐渐加深和人们生活水平提高，成人失禁用品等一次性卫生用品市场需求持续释放，带动其产量持续增长，由2017年的2421亿片上升至2021年的2934.3亿片，有利于促进热熔胶需求量增长。

数据来源：观研天下整理

总的来看，在国家政策扶持、人口基数庞大、老龄化加深等因素推动下，我国热熔胶下游三大需求领域仍具备较大发展潜力，为热熔胶市场提供了较为广阔的发展空间。同时，随着交

通运输、制鞋、服装、家电等下游行业不断发展，也将为热熔胶行业发展提供一定支撑。此外，热熔胶作为一种环保型化学产品，可以替代传统的胶粘剂，减少环境污染。随着环保政策日益严格，未来其也将迎来更多发展机遇，应用领域或将得到进一步拓展。（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国热熔胶行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023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 2019-2023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 2024-2031年世界热熔胶行业分布走势预测

第七节 2024-2031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

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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、行业目标客户群体

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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/716577.html>