

# 2024-2030年中国热熔胶行业竞争策略研究及未来 前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国热熔胶行业竞争策略研究及未来前景展望报告》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/202110/981733.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国热熔胶行业竞争策略研究及未来前景展望报告》（以下简称《报告》）重磅上线，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析热熔胶行业未来的市场走向，挖掘热熔胶行业的发展潜力，预测热熔胶行业的发展前景，助力热熔胶业的高质量发展。

报告从2022年全国热熔胶行业发展环境、上下游产业链、国内基本情况、竞争格局、发展前景等角度，系统、客观的对我国热熔胶行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国热熔胶行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国热熔胶行业发展状况的著作，对于全面了解中国热熔胶行业的发展状况、开展与热熔胶行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事热熔胶行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

热熔胶是热熔胶粘剂的简称，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，但化学特性不变，其无毒无味，属环保型化学产品。因其产品本身系固体，便于包装、运输、存储、无溶剂、无污染、无毒型；以及生产工艺简单，高附加值，黏合强度大、速度快等优点而备受青睐。

热熔胶的成分主要是基本树脂、增粘剂、增塑剂、还有一些其它助剂，其中占比最大的是基本树脂，基本树脂也是热熔胶命名的依据。依据原材料基本树脂的种类，大致可以分为EVA热熔胶、TPU热熔胶、PES热熔胶、PA热熔胶、PO热熔胶等。

热熔胶因其固化速度快，且具有良好的粘接强度和柔韧性，可反复熔化粘接，因此其用途和适用范围十分广泛。在经过早期市场的积累和技术沉淀后，我国热熔胶行业已进入高速增长阶段，产业规模不断增长。目前，我国已经成为全球热熔胶主要生产地之一。我国热熔机市场规模不断增长，2008年我国热熔胶市场规模约38.91亿元，到2022年已增长至276亿元，年均复合增长率为15.03%。随着热熔胶的广泛应用，未来中国热熔胶市场规模将持续扩大。

在行业发展初期，由于热熔胶生产工艺较为简单，行业准入门槛较低，使得我国大部分热熔胶企业为中小型规模，导致自主研发能力不足，市场集中度较低。近几年，随着行业的发展和国家政策的支持，加之近两年贸易摩擦的影响，国内领先企业越来越重视供应链的国产自主可控，为进一步减少对进口产品的依赖度，国内热熔胶企业开始加强本土产品的采购，为国内热熔胶市场创造了向高端领域突破及发展的有利窗口，一些具有自主知识产权的产品不断出现，同时也涌现出了一批优秀的国产企业。随着竞争的加剧，一些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，此外，部分技术水平落后、缺乏自主创新能力的小型生产企业相继被淘汰，我国热熔胶行业的集中度不断提升。目前，我国热熔胶代表企业包括

康达新材、回天新材、鹿山新材等。

随着我国产业转型升级的持续深化，以及对环境保护的日益重视，我国迫切需求开发适用于高速自动化生产、安全、环保的热熔胶。与此同时，随着技术的进步，以及新的市场需求，热熔胶的使用范围将进一步扩大，多元化的市场需求将会对热熔胶产品的个性化、定制化提出更高的要求，中高端热熔胶产品具有更大的市场空间，特别在新基建（5G）、绿色包装、电子电气、建筑及室内装饰、汽车、新能源等应用方面形成新趋势。经过30年的发展，我国热熔胶市场已经趋于成熟，产品附加值高、技术研发能力强、市场占有率高、产品系列完善的行业领先企业的综合竞争优势愈发突出，在市场中占据有利地位，热熔胶行业市场份额纷纷向头部企业或具有特色竞争优势的企业集中，行业集中度不断提高。

《2024-2030年中国热熔胶行业竞争策略研究及未来前景展望报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是热熔胶领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

## 第一章 热熔胶行业基础概述

### 第一节 热熔胶的阐述

- 一、基本树脂
- 二、增粘剂
- 三、粘度调节剂
- 四、抗氧化剂

### 第二节 热熔胶的选择

- 一、胶的颜色要求理应有差别
- 二、被接着物表面处理
- 三、作业时间
- 四、抗温
- 五、粘

### 第三节 热熔胶及热熔胶机在家具行业的应用

## 第二章 2019-2023年中国胶粘剂产业运行新形势透析

### 第一节 2019-2023年中国胶粘剂产业发展综述

- 一、中国胶粘剂产业发展历程
- 二、中国胶粘剂市场高档需求增长迅速
- 三、我国胶粘剂行业下一步发展关键分析

### 第二节 2024-2030年中国胶粘剂行业最新技术研究

- 一、隔热防水胶粘剂研制情况
- 二、石材用环保型胶粘剂研发情况
- 三、工业胶粘剂配方预聚物研发情况
- 四、环保型装饰性木皮专用胶粘剂研发情况

### 第三节 2019-2023年中国胶粘剂行业发展存在的问题分析

- 一、我国胶粘剂行业发展面临的三大挑战
- 二、我国胶粘剂行业亟待解决的问题
- 三、我国胶粘剂工业水平有待提高

### 第四节 2019-2023年中国胶粘剂行业发展对策解读

- 一、国内胶粘剂行业发展策略分析
- 二、促进我国胶粘剂工业发展的对策
- 三、我国胶粘剂行业授信建议
- 四、我国胶粘剂产品发展战略

## 第三章 2019-2023年中国热熔胶行业市场发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2019-2023年中国热熔胶行业政策环境分析

- 一、《胶粘剂行业道德规范》
- 二、胶粘剂环保问题
- 三、《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》

#### 四、《食品接触材料用胶粘剂中可溶性重金属元素测定标准》

##### 第三节 2019-2023年中国热熔胶行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

##### 第四节 2019-2023年中国热熔胶行业技术环境分析

#### 第四章 2019-2023年中国热熔胶行业发展现状及主要应用分析

##### 第一节 2019-2023年中国热熔胶的发展现状分析

- 一、对现有品种进行改性
- 二、加速新产品的开
- 三、开发高性能热熔胶

##### 第二节 2019-2023年中国热熔胶的用途分析

- 一、织物用热溶胶
- 二、包装和书刊装订用热溶胶
- 三、热溶压敏胶
- 四、多用途溶剂型热溶胶
- 五、家具封边用热溶胶
- 六、热塑性粉末涂料
- 七、热熔胶膜

#### 第五章 2019-2023年中国热熔胶行业市场运态势分析

##### 第一节 2019-2023年中国热熔胶行业市场动态分析

- 一、热熔胶行业供给情况分析
- 二、热熔胶行业需求分析
- 三、中国热熔胶销售额分析

##### 第二节 2019-2023年中国热熔胶市场运行走势分析

- 一、基于plc的热熔胶控制系统
- 二、热熔胶须细化创新模式
- 三、汉高聚氨酯热熔胶项目启动
- 四、富乐新型包装粘合剂将热熔胶性提至新高度

##### 第三节 2019-2023年中国热熔胶行业发展存在问题分析

## 第六章 2019-2023年中国粘合剂所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国粘合剂所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析（3506）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国粘合剂所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国粘合剂所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国粘合剂所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2019-2023年中国其他专用化学产品制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国其他专用化学产品制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2023年中国其他专用化学产品制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2019-2023年中国其他专用化学产品制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节 2019-2023年中国其他专用化学产品制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2019-2023年中国其他专用化学产品制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2019-2023年中国热熔胶行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019-2023年中国热熔胶行业竞争现状分析

#### 一、热熔胶行业竞争程度分析

#### 二、热熔胶技术竞争分析

#### 三、热熔胶主要产品价格竞争分析

### 第二节 2019-2023年中国热熔胶行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2019-2023年中国热熔胶行业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国热熔胶生产企业竞争对手财务指标分析

### 第一节 福尔波粘合剂（广州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 南通腾达服装粘合剂有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 佛山诺华利热熔胶有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海天洋热熔胶有限公司

#### 一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 佛山市凯林精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 中山诚泰化工科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 杭州仁和热熔胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 福建中德科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 温州华特热熔胶有限公司

一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第十节 唐山丰合塑胶有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2019-2023年中国乙烯行业运营态势解析

### 第一节 2019-2023年中国乙烯行业发展现状分析

#### 一、中国乙烯行业发展特点分析

#### 二、2019-2023年乙烯工业迎来黄金期

#### 三、中国乙烯工业增长趋势分析

### 第二节 2019-2023年中国乙烯市场营运局势分析

#### 一、乙烯市场价格分析

#### 二、乙烯原料供需矛盾分析及对策

#### 三、中国乙烯重塑亚洲石化格局

### 第三节 2019-2023年中国乙烯产量数据统计分析

#### 一、2019-2023年中国乙烯产量数据分析

#### 二、2023年中国乙烯产量数据分析

#### 三、2023年中国乙烯产量增长性分析

## 第十一章 2024-2030年中国热熔胶行业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国热熔胶行业发展前景分析

#### 一、热熔胶技术发展方向分析

#### 二、热熔胶竞争格局预测分析

#### 三、热熔胶价格预测分析

### 第二节 2024-2030年中国热熔胶行业市场预测分析

#### 一、热熔胶供给预测分析

#### 二、热熔胶需求预测分析

### 三、热熔胶进出口预测分析

#### 第三节 2024-2030年中国热熔胶行业市场盈利预测分析

## 第十二章 2024-2030年中国热熔胶行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国热熔胶行业投资环境分析

#### 第二节 2024-2030年中国热熔胶行业投资机会分析

##### 一、热熔胶投资潜力分析

##### 二、热熔胶投资吸引力分析

#### 第三节 2024-2030年中国热熔胶行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、政策风险分析

##### 三、技术风险分析

#### 第四节 建议

#### 图表目录：部分

图表1：热熔胶分类及特点

图表2：2019-2023年我国合成树脂产量走势图

图表3：2023年我国合成树脂产量区域集中度分析

图表4：胶粘剂代表类型与胶粘原理

图表5：中国胶粘剂行业发展阶段

图表6：2019-2023年中国胶粘剂行业供需平衡走势

图表7：2019-2023年我国热熔胶产量走势图

图表8：2019-2023年我国热熔胶需求量走势图

图表9：2019-2023年我国热熔胶市场规模走势图

图表10：2019-2023年我国热熔胶销售均价走势图

图表11：2019-2023年我国热熔胶制造行业销售收入走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981733.html>