

# 2021-2027年中国EVA热熔胶市场研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国EVA热熔胶市场研究与发展前景报告》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/R0206/202105/13-406081.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](mailto: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

EVA热熔胶是一种不需溶剂、不含水份、100%的固体可熔性的聚合物，在常温下为固体，加热熔融到一定程度变为能流动且有一定粘性的液体粘合剂，其熔融后为浅棕色半透明体或本白色。热熔胶主要成分，即基本树脂是乙烯与醋酸乙烯在高压下共聚而成的，再配以增粘剂、粘度调节剂、抗氧剂等制成热熔胶。

EVA是一种塑料物料由乙烯(E)及乙烯基醋酸盐(VA)所组成。这两种化学物质比例可调较从而符合不同的应用需要，乙烯基醋酸盐 (VA content) 的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。乙烯/醋酸乙烯酯共聚物 (EVA)

乙烯-醋酸乙烯共聚物（也称为乙烯-乙酸乙烯共聚物）是由乙烯（E）和乙酸乙烯(VA)共聚而制得，英文名为；Ethylene Vinyl Acetate,简称为EVA，或E/VAC.聚合方法用高压本体聚合（塑料用），溶液聚合（PVC加工助剂）。乳液聚合（粘合剂），悬浮聚合。乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合，乙酸乙烯含量低的就用高压本体聚合。EVA的用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆LDPE改性剂、胶粘剂的等；乙酸乙烯含量在5%-10%的EVA产品为弹性薄膜等；乙酸乙烯含量在20%-28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯在5%-45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。是广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国EVA热熔胶市场研究与报告》共九章。首先介绍了EVA热熔胶行业市场发展环境、EVA热熔胶整体运行态势等，接着分析了EVA热熔胶行业市场运行的现状，然后介绍了EVA热熔胶市场竞争格局。随后，报告对EVA热熔胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了EVA热熔胶行业发展趋势与投资预测。您若想对EVA热熔胶产业有个系统的了解或者想投资EVA热熔胶行业，本报告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 中国EVA热熔胶行业概述

第一节 EVA热熔胶行业定义

第二节 EVA热熔胶行业发展历程

- 一、世界EVA热熔胶行业发展历程
- 二、中国EVA热熔胶行业发展历程
- 第三节 中国EVA热熔胶行业所处生命周期分析
- 第四节 中国EVA热熔胶行业地位分析
  - 一、EVA热熔胶行业对经济增长的影响
  - 二、EVA热熔胶行业对人民生活的影响
  - 三、EVA热熔胶行业关联度情况

## 第二章 中国EVA热熔胶行业运行环境分析

### 第一节 国际经济环境分析

- 一、国际经济环境现状
- 二、国际经济环境走势预测

### 第二节 中国经济环境分析

- 一、中国经济环境现状
- 二、中国经济环境走势分析

### 第三节 中国社会环境分析

### 第四节 中国EVA热熔胶行业相关政策、标准

- 一、中国EVA热熔胶行业相关政策
- 二、中国EVA热熔胶行业相关标准

## 第三章 2019年中国EVA热熔胶行业市场运行状况

### 第一节 EVA热熔胶行业技术发展分析

- 一、中国EVA热熔胶行业技术现状
- 二、国际EVA热熔胶行业技术现状
- 三、EVA热熔胶行业技术发展趋势

### 第二节 2019年中国EVA热熔胶行业企业竞争策略分析

- 一、2021-2027年中国EVA热熔胶行业市场竞争趋势
- 二、2021-2027年中国EVA热熔胶行业竞争格局展望
- 三、2021-2027年中国EVA热熔胶行业竞争策略分析

## 第四章 2015-2019年中国EVA热熔胶所属行业发展现状分析及预测

### 第一节 2015-2019年中国EVA热熔胶所属行业规模分析

一、2015-2019年中国EVA热熔胶行业企业数量统计

二、2019年中国EVA热熔胶行业企业集中度分析

三、2015-2019年中国EVA热熔胶行业从业人数统计

四、2015-2019年中国EVA热熔胶行业销售总额统计

五、2015-2019年中国EVA热熔胶行业利润总额统计

第二节 2015-2019年中国EVA热熔胶所属行业财务能力分析

一、EVA热熔胶所属行业盈利能力分析

二、EVA热熔胶所属行业营运能力分析

三、EVA热熔胶所属行业偿债能力分析

四、EVA热熔胶所属行业发展能力分析

第五章 2015-2019年中国EVA热熔胶行业供、需情况分析 & 预测

第一节 2015-2019年中国EVA热熔胶行业供给情况及预测

一、2015-2019年中国EVA热熔胶行业供给情况分析

二、2015-2019年中国EVA热熔胶行业重点省市供给情况分析

三、2021-2027年中国EVA热熔胶行业供给情况预测

第二节 2015-2019年中国EVA热熔胶行业需求情况及预测

一、2015-2019年中国EVA热熔胶行业需求情况分析

二、2015-2019年中国EVA热熔胶行业主要消费领域分析

三、2021-2027年中国EVA热熔胶行业需求情况预测

第六章 2015-2019年中国EVA热熔胶行业产品价格变化情况及预测

第一节 2015-2019年中国EVA热熔胶行业产品价格变化情况

第二节 影响中国EVA热熔胶行业产品价格因素分析

第三节 2021-2027年中国EVA热熔胶行业产品价格预测

第七章 中国EVA热熔胶行业消费者偏好调研

第一节 中国EVA热熔胶行业消费者认识度分析

第二节 中国EVA热熔胶行业消费者不同因素敏感度分析

一、中国EVA热熔胶行业消费者对其“功能”的敏感度分析

二、中国EVA热熔胶行业消费者对其“质量”的敏感度分析

三、中国EVA热熔胶行业消费者对其“价格”的敏感度分析

四、中国EVA热熔胶行业消费者对其“外观”的敏感度分析

五、中国EVA热熔胶行业消费者对其“服务”的敏感度分析

## 第八章 中国EVA热熔胶行业重点企业研究分析

### 第一节 杭州天创化学技术有限公司

一、公司介绍

二、公司优劣势分析

三、公司经营状况分析

四、企业规划及趋势预测

### 第二节 深圳市碧德福自动化科技有限公司

一、公司介绍

二、公司优劣势分析

三、公司经营状况分析

四、企业规划及趋势预测

### 第三节 温州华特热熔胶有限公司

一、公司介绍

二、公司优劣势分析

三、公司经营状况分析

四、企业规划及趋势预测

### 第四节 天雕企业

一、公司介绍

二、公司优劣势分析

三、公司经营状况分析

四、企业规划及趋势预测

### 第五节 上海天洋热熔胶有限公司

一、公司介绍

二、公司优劣势分析

三、公司经营状况分析

四、企业规划及趋势预测

### 第六节 厦门祺星热熔胶有限公司

一、公司介绍

二、公司优劣势分析

### 三、公司经营状况分析

### 四、企业规划及趋势预测

## 第九章 中国EVA热熔胶行业投资前景及建议

### 第一节 中国EVA热熔胶行业SWOT分析

#### 一、中国EVA热熔胶行业优势（S）分析

#### 二、中国EVA热熔胶行业劣势（W）分析

#### 三、中国EVA热熔胶行业机会（O）分析

#### 四、中国EVA热熔胶行业威胁（T）分析

### 第二节 2021-2027年中国EVA热熔胶行业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第三节 中国EVA热熔胶行业应对策略分析

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、重点客户战略的实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、对重点客户的营销策略

##### 4、强化重点客户的管理

##### 5、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 图表目录：

图表 1 EVA热熔胶发展历程

图表 2 我国EVA热熔胶行业所处生命周期示意图

图表 3 行业生命周期、战略及其特征

图表 4 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 5 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 6 2015-2019年农村居民人均纯收入增长情况

图表 7 2015-2019年城镇居民人均纯收入增长情况

图表 8 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 9 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 10 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 11 2015-2019年我国EVA热熔胶行业规模企业个数及增长情况

图表 12 2015-2019年我国EVA热熔胶行业规模企业个数及增长对比

图表 13 2015-2019年我国EVA热熔胶行业从业人员及增长情况

图表 14 2015-2019年我国EVA热熔胶行业从业人员及增长对比

图表 15 2015-2019年我国EVA热熔胶行业销售收入及增长情况

图表 16 2015-2019年我国EVA热熔胶行业销售收入及增长对比

图表 17 2015-2019年我国EVA热熔胶行业利润总额及增长情况

图表 18 2015-2019年我国EVA热熔胶行业利润总额及增长对比

图表 19 2021-2027年我国EVA热熔胶行业销售毛利率

图表 20 2021-2027年我国EVA热熔胶行业资产负债率

图表 21 2021-2027年我国EVA热熔胶行业总资产周转率

图表 22 2021-2027年中国EVA热熔胶行业销售收入预测图

图表 23 2015-2019年我国EVA热熔胶行业销售收入及增长对比

图表 24 2015-2019年我国醋酸乙烯新增产能统计 万t/a

图表 25 消费者对EVA热熔胶品牌认知度调查

图表 26 EVA热熔胶产品功能影响程度分析

图表 27 EVA热熔胶产品质量影响程度分析

图表 28 EVA热熔胶产品价格影响程度分析

图表 29 EVA热熔胶产品外观影响程度分析

图表 30 EVA热熔胶产品服务影响程度分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/13-406081.html>