

# 2016-2022年中国EVA树脂市场供需预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国EVA树脂市场供需预测及投资方向研究报告》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/201605/413348.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

EVA树脂是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。EVA树脂用途很广。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；乙酸乙烯含量在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。

乙烯-醋酸乙烯共聚物简称EVA，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。

EVA树脂用途很广。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；乙酸乙烯含量在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。

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国EVA树脂市场供需预测及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了EVA树脂行业市场发展环境、EVA树脂整体运行态势等，接着分析了EVA树脂行业市场运行的现状，然后介绍了EVA树脂市场竞争格局。随后，报告对EVA树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了EVA树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对卡车（载货汽车）产业有个系统的了解或者想投资卡车（载货汽车）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。

报告目录：

第一章 EVA树脂产业概述

1.1 EVA树脂定义

1.2 EVA树脂分类及应用

### 1.3 EVA树脂产业链结构

### 1.4 EVA树脂产业概述

### 1.5 发展历史

### 1.6 竞争格局

### 1.7 国际和国内市场比较

## 第二章 EVA树脂市场情况分析

### 2.1 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品价格一览

### 2.2 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品利润率一览

### 2.3 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品产能及产能份额一览

### 2.4 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品产量及产量份额一览

### 2.5 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品产值及产值份额一览

## 第三章 EVA树脂生产技术情况概述

### 3.1 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品优势对比

### 3.2 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品生产线概述

### 3.3 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品产地描述

### 3.4 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品技术研发分析

### 3.5 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品设备情况一览

### 3.6 2015全球及中国主要生产企业EVA树脂产品原材料分析

## 第四章 EVA树脂行业政策及动态

### 4.1 行业政策分析

### 4.2 行业动态一览

### 4.3 行业发展趋势分析

## 第五章 EVA树脂技术工艺及成本结构

### 5.1 EVA树脂产品技术参数

### 5.2 EVA树脂技术工艺分析

### 5.3 EVA树脂成本结构分析

## 第六章 2011-2016年全球及中国EVA树脂产供销需市场现状和预测分析

### 6.1 2011-2016年EVA树脂产能产量统计

### 6.2 2011-2016年EVA树脂产能产量市场份额一览

### 6.3 2011-2016年EVA树脂产量产能利用率

- 6.4 2011-2016年EVA树脂价格、利润率一览
- 6.5 2011-2016年EVA树脂产值综述
- 6.6 2011-2016年EVA树脂产品类型统计
- 6.7 2011-2016年EVA树脂产品应用统计
- 6.8 2011-2016年EVA树脂产品地区统计
- 6.9 2011-2016年EVA树脂需求量综述
- 6.10 2011-2016年EVA树脂供应量需求量缺口量
- 6.11 2011-2016年EVA树脂进口量出口量消费量
- 6.12 2011-2016年EVA树脂平均成本、价格、产值、利润率

## 第七章 EVA树脂核心企业研究

### 7.1 杜邦

#### 7.1.1 企业介绍

#### 7.1.2 产品参数

#### 7.1.3 产能产量、价格成本统计

#### 7.1.4 联系信息

### 7.2 东曹

#### 7.2.1 企业介绍

#### 7.2.2 产品参数

#### 7.2.3 产能产量、价格成本统计

#### 7.2.4 联系信息

### 7.3 塞拉尼斯

#### 7.3.1 企业介绍

#### 7.3.2 产品参数

#### 7.3.3 产能产量、价格成本统计

#### 7.3.4 联系信息

### 7.4 优尼卡

#### 7.4.1 企业介绍

#### 7.4.2 产品参数

#### 7.4.3 产能产量、价格成本统计

#### 7.4.4 联系信息

.....

### 7.10 燕山石化公司

#### 7.10.1 企业介绍

#### 7.10.2 产品参数

### 7.10.3 产能产量、价格成本统计

### 7.10.4 联系信息

## 第八章 上下游产业分析及影响

### 8.1 2011-2016年上游原料情况概述

### 8.2 2015年生产线投资情况分析

### 8.3 2016-2022年下游需求应用预测

## 第九章 EVA树脂营销策略分析

### 9.1 EVA树脂营销渠道分析

### 9.2 新项目营销渠道策略发展建议

## 第十章 2016-2022年EVA树脂行业发展趋势

### 10.1 2016-2022年生产发展趋势

### 10.2 2016-2022年市场需求预测

### 10.3 2016-2022年进口量出口量消费量趋势

## 第十一章 EVA树脂新项目投资可行性分析

### 11.1 EVA树脂项目SWOT分析

### 11.2 EVA树脂新项目可行性分析

## 第十二章 全球及中国EVA树脂产业研究总结

### 图表目录：

图表：EVA树脂产品实物图

图表：EVA树脂产品规格表

图表：EVA树脂分类及应用领域一览表

图表：EVA树脂产业链结构图

图表：2015年全球主流企业EVA树脂产量市场份额一览表

图表：2015年中国主流企业EVA树脂产量市场份额一览表

图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂价格一览表

图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂利润率一览表

图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂产能及能市场份额一览表

图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂产量及产量市场份额一览表

图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂产值及产值市场份额一览表

- 图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂产品优势一览
- 图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂生产线产能及投产时间一览表
- 图表：2015年企业产地(工厂)全球地区分布
- 图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂研发情况及技术来源一览表
- 图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂设备投资及性能一览表
- 图表：2015年全球及中国主流企业EVA树脂原材料来源一览表
- 图表：2011-2016年全球及中国主要国家EVA树脂相关政策一览表
- 图表：2015年全球及中国EVA树脂产业动态一览表
- 图表：2015年全球及中国EVA树脂产业发展趋势
- 图表：EVA树脂产品技术参数一览表
- 图表：EVA树脂生产工艺流程图
- 图表：2015年全球及中国EVA树脂成本结构表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂产能及总产能一览表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂产能市场份额一览表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂产量及总产量一览表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂产量市场份额一览表
- 图表：2011-2016年全球EVA树脂产能产量及增长率
- 图表：2011-2016年中国主流企业EVA树脂产能及总产能一览表
- 图表：2011-2016年中国主流企业EVA树脂产能市场份额一览表
- 图表：2011-2016年中国主流企业EVA树脂产量及总产量一览表
- 图表：2011-2016年中国主流企业EVA树脂产量市场份额一览表
- 图表：2011-2016年中国EVA树脂产能产量及增长率
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂价格一览表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂利润率一览表
- 图表：2011-2016年全球EVA树脂产能利用率一览表
- 图表：2011-2016年中国EVA树脂产能利用率一览表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂产值及总产值一览表
- 图表：2011-2016年全球主流企业EVA树脂产值市场份额一览表
- 图表：2011-2016年全球EVA树脂产值及增长率
- 图表：2011-2016年中国主流企业EVA树脂产值及总产值一览表
- 图表：2011-2016年中国主流企业EVA树脂产值市场份额一览表
- 图表：2011-2016年中国EVA树脂产值及增长率
- 图表：2011-2016年全球不同类型EVA树脂产量及产量市场份额
- 图表：2011-2016年中国不同类型EVA树脂产量及产量市场份额
- 图表：2011-2016年全球不同应用EVA树脂消费量及市场份额

图表：2011-2016年中国不同应用EVA树脂消费量及市场份额

图表：2011-2016美国、欧洲、中国、日本等地区EVA树脂产量及总产量一览表

图表：2011-2016美国、欧洲、中国、日本等地区EVA树脂产量市场份额一览表

图表：2011-2016年全球EVA树脂需求及增长率

图表：2011-2016年中国EVA树脂需求及增长率

图表：2011-2016年全球EVA树脂供应量、需求量、缺口量一览表

图表：2011-2016年中国EVA树脂供应量、需求量、缺口量一览表

图表：2011-2016年中国EVA树脂产量、进口量、出口量、消费量一览表

图表：2011-2016年全球EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：2011-2016年中国EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：杜邦EVA树脂产品及参数一览表

图表：2011-2016年杜邦EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：2011-2016年杜邦EVA树脂产能产量及增长率

图表：东曹EVA树脂产品及参数一览表

图表：2011-2016年东曹EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：2011-2016年东曹EVA树脂产能产量及增长率

图表：塞拉尼斯EVA树脂产品及参数一览表

图表：2011-2016年塞拉尼斯EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：2011-2016年塞拉尼斯EVA树脂产能产量及增长率

图表：优尼卡EVA树脂产品及参数一览表

图表：2011-2016年优尼卡EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：2011-2016年优尼卡EVA树脂产能产量及增长率

图表：燕山石化公司EVA树脂产品及参数一览表

图表：2011-2016年燕山石化公司EVA树脂产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图表：2011-2016年燕山石化公司EVA树脂产能产量及增长率

图表：2011-2016年全球EVA树脂主要原材料价格一览表

图表：2015年全球EVA树脂主要生产线投资一览表

图表：2016-2022年全球EVA树脂应用一览表



图表：2015年全球EVA树脂营销渠道分析

图表：2016年中国EVA树脂新项目营销策略建议

图表：2016-2022年全球EVA树脂产量及增长率

图表：2016-2022年中国EVA树脂产量及增长率

图表：2016-2022年全球EVA树脂需求及增长率

图表：2016-2022年中国EVA树脂需求及增长率

图表：2016-2022年中国EVA树脂产量、进口量、出口量、消费量一览表

图表：2015年全球及中国EVA树脂新项目SWOT分析一览表

图表：EVA树脂新项目投资回报率及可行性分析

图表：2016-2022年中国EVA树脂新项目产能、产量、价格、成本、利润、产值、利润率及投资可行性分析一览表

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/413348.html>