

# 2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场需求分析及竞争战略分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场需求分析及竞争战略分析报告》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/1125510.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场需求分析及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）从业者抢跑转型赛道。

乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）是由乙烯和精丙烯酸高温高压自由基聚合而成。EAA具有极佳的热封性、抗撕裂性，能够隔绝空气和水汽，主要应用于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、密封材料、水性溶剂，环保降解材料等方面。

目前全球能够生产EAA的企业数量较少，行业格局呈现出较为明显的垄断特点。规模较大的EAA生产企业主要有美国杜邦、法国阿克玛、美国埃克森美孚、德国巴斯夫与韩国的SK。SK的自2017年收购陶氏的EAA业务得以进入这一领域。SK在全球有两家工厂，分别位于美国德克萨斯州及西班牙塔拉戈纳。日本Japan Polychem Corporation也拥有一家EAA工厂，采用杜邦的技术，并由杜邦和三菱建造。此外，霍尼韦尔、麦可门等领先的材料企业也有一定的产能。目前中国尚无产能投产。全球EAA产能合计约为30万吨。随着全球市场对环保化学产品的需求增加，2016年以来全球EAA市场总体保持较为稳定的增长，从2016年的3.94亿美元到2022年增长至的6.12亿美元。

从消费端来看，国内目前主要将EAA用作包装材料、电缆屏蔽材料等，此外，EAA还应用于工程塑料改性等领域。随着国内关于EAA的应用研究不断深入，下游各应用领域对EAA的认可度不断提升，我国EAA需求量持续提升。2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）需求量达2.76万吨，估计2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）需求量达到3.42万吨。

目前我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）依赖进口。2023年3月，卫星化学全资子公司嘉兴山特莱投资有限公司与SKGC签订《合作谅解备忘录》，决定合作共建亚洲首个EAA生产基地。2023年5月，中韩科锐新材料（江苏）有限公司在连云港注册成立，SKGC公司持有中韩科锐公司60%的股权，山特莱公司持有中韩科锐公司40%的股权。2023年3月，山特莱公司与SKGC公司达成新的协议，决定合作共建5万吨/年的EAA二期项目。2023年6月17日，中韩科锐（江苏）有限公司EAA一期项目在连云港石化产业基地精细化工区正式开工。EAA一期

主要生产EAA包装材料。2023年11月30日，山特莱公司与 SKGC 公司在上海市签署《有关中韩科锐新材料（江苏）有限公司二期项目的补充协议》，决定增资8.68亿人民币启动EAA二期项目。

乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）具有易加工、粘结性好、屈挠性佳、环保等优点，下游应用领域众多，包括食品包装、医药包装、电线电缆、热熔胶等等。随着节能环保发展理念的不断普及，及下游市场的不断增长，为乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业提供了进一步发展的市场空间。乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）产业前景广阔，未来将逐渐实现进口替代。

《2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场需求分析及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）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。

报告目录：

## 第1章 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展综述

### 1.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品/服务分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业在产业链中的地位

### 1.3 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业政治法律环境分析

#### 1.3.1 行业管理体制分析

#### 1.3.2 行业主要法律法规

#### 1.3.3 行业相关发展规划

### 1.4 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业经济环境分析

#### 1.4.1 国际宏观经济形势分析

#### 1.4.2 国内宏观经济形势分析

#### 1.4.3 产业宏观经济环境分析

### 1.5 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业技术环境分析

#### 1.5.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）技术发展水平

## 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

### 第2章 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

#### 2.1 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展总体状况

##### 2.1.1 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展规模分析

##### 2.1.2 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场结构分析

##### 2.1.3 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业竞争格局分析

##### 2.1.4 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场容量预测

#### 2.2 国外主要乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场发展状况分析

##### 2.2.1 欧盟乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展状况分析

##### 2.2.2 美国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展状况分析

##### 2.2.3 日本乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展状况分析

#### 2.3 国际乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业运营状况分析

### 第3章 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展现状

#### 3.1 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展现状

##### 3.1.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业品牌发展现状

##### 3.1.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业消费市场现状

##### 3.1.3 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场需求层次分析

#### 3.2 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展状况

##### 3.2.1 2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展回顾

##### 3.2.2 2023年我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场特点分析

#### 3.3 中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业供需分析

##### 3.3.1 2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场供给总量分析

##### 3.3.2 2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场供给结构分析

##### 3.3.3 2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场需求总量分析

##### 3.3.4 2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场需求结构分析

##### 3.3.5 2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场供需平衡分析

### 第4章 中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业经济运行分析

#### 4.1 2019-2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业运行情况分析

##### 4.1.1 2022年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业经济指标分析

##### 4.1.2 2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业经济指标分析

#### 4.2 2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业进出口分析

##### 4.2.1 2019-2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业进口总量及价格

- 4.2.2 2019-2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业出口总量及价格
- 4.2.3 2019-2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业进出口数据统计
- 4.2.4 2024-2030年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业进出口态势展望

## 第5章 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业整体运行指标分析

- 5.1 2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业总体规模分析
  - 5.1.1 企业数量结构分析
  - 5.1.2 人员规模状况分析
  - 5.1.3 行业资产规模分析
  - 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业运营情况分析
  - 5.2.1 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业营收分析
  - 5.2.2 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业成本分析
  - 5.2.3 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业利润分析
- 5.3 2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）所属行业财务指标总体分析
  - 5.3.1 行业盈利能力分析
  - 5.3.2 行业偿债能力分析
  - 5.3.3 行业营运能力分析
  - 5.3.4 行业发展能力分析

## 第6章 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业竞争形势及策略

- 6.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 6.1.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业竞争结构分析
  - 6.1.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业企业间竞争格局分析
  - 6.1.3 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业集中度分析
- 6.2 中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业竞争格局综述
  - 6.2.1 中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业竞争力分析
  - 6.2.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场竞争策略分析

## 第7章 中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业区域市场调研

- 7.1 华北地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研
  - 7.1.1 区域特征及经济情况分析
  - 7.1.2 2019-2023年市场规模情况分析
  - 7.1.3 2019-2023年市场需求情况分析
  - 7.1.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 7.2 东北地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研

### 7.2.1 区域特征及经济情况分析

### 7.2.2 2019-2023年市场规模情况分析

### 7.2.3 2019-2023年市场需求情况分析

### 7.2.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 7.3 华东地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研

### 7.3.1 区域特征及经济情况分析

### 7.3.2 2019-2023年市场规模情况分析

### 7.3.3 2019-2023年市场需求情况分析

### 7.3.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 7.4 华南地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研

### 7.4.1 区域特征及经济情况分析

### 7.4.2 2019-2023年市场规模情况分析

### 7.4.3 2019-2023年市场需求情况分析

### 7.4.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 7.5 华中地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研

### 7.5.1 区域特征及经济情况分析

### 7.5.2 2019-2023年市场规模情况分析

### 7.5.3 2019-2023年市场需求情况分析

### 7.5.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 7.6 西南地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研

### 7.6.1 区域特征及经济情况分析

### 7.6.2 2019-2023年市场规模情况分析

### 7.6.3 2019-2023年市场需求情况分析

### 7.6.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 7.7 西北地区乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业调研

### 7.7.1 区域特征及经济情况分析

### 7.7.2 2019-2023年市场规模情况分析

### 7.7.3 2019-2023年市场需求情况分析

### 7.7.4 2024-2030年行业趋势预测分析

## 第8章 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业产业链分析

### 8.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业产业链分析

#### 8.1.1 产业链结构分析

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

- 8.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）上游行业分析
  - 8.2.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）产品成本构成
  - 8.2.2 2019-2023年上游行业发展现状
- 8.3 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）下游行业分析
  - 8.3.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）下游行业分布
  - 8.3.2 2019-2023年下游行业发展现状
  - 8.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势
  - 8.3.4 下游需求对乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业的影响

## 第9章 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）重点企业发展分析

- 9.1 DUPONT
  - 9.1.1 企业概况
  - 9.1.2 企业经营状况
  - 9.1.3 企业盈利能力
  - 9.1.4 企业市场战略
- 9.2 BASF
  - 9.2.1 企业概况
  - 9.2.2 企业经营状况
  - 9.2.3 企业盈利能力
  - 9.2.4 企业市场战略
- 9.3 MITSUBISHI
  - 9.3.1 企业概况
  - 9.3.2 企业经营状况
  - 9.3.3 企业盈利能力
  - 9.3.4 企业市场战略
- 9.4 SK
  - 9.4.1 企业概况
  - 9.4.2 企业经营状况
  - 9.4.3 企业盈利能力
  - 9.4.4 企业市场战略
- 9.5 EXXON
  - 9.5.1 企业概况
  - 9.5.2 企业经营状况
  - 9.5.3 企业盈利能力
  - 9.5.4 企业市场战略



## 第10章 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业投资与趋势预测分析

### 10.1 2023年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业投资情况分析

#### 10.1.1 2023年总体投资结构

#### 10.1.2 2023年投资规模情况

#### 10.1.3 2023年投资增速情况

### 10.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业投资机会分析

### 10.3 2024-2030年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业投资建议

## 第11章 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业发展预测分析

### 11.1 2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场预测分析

#### 11.1.1 2024-2030年我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）发展规模预测

#### 11.1.2 2024-2030年乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）产品价格预测分析

### 11.2 2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业供需预测

#### 11.2.1 2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）供给预测

#### 11.2.2 2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）需求预测

### 11.3 2024-2030年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场趋势分析

## 第12章 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业管理策略建议

### 12.1 提高乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业竞争力的策略

#### 12.1.1 提高中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业核心竞争力的对策

#### 12.1.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业提升竞争力的主要方向

#### 12.1.3 影响乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 12.1.4 提高乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业竞争力的策略

### 12.2 对我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）品牌的战略思考

#### 12.2.1 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）实施品牌战略的意义

#### 12.2.2 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业品牌的现状分析

#### 12.2.3 我国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）企业的品牌战略

#### 12.2.4 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）品牌战略管理的策略

## 图表目录：部分

### 图表1：乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）产业链结构

### 图表2：2019-2023年全球乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）供需情况

### 图表3：2019-2023年全球乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场规模

### 图表4：2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）需求量

图表5：2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）行业市场规模

图表6：2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）细分领域需求规模

图表7：2019-2023年中国乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）市场价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1125510.html>