

2022-2027年中国EVA行业运行态势及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国EVA行业运行态势及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/800222.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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，又称乙烯-醋酸乙烯共聚物，为乙烯的衍生品，由乙烯和醋酸乙烯（VA）生产而成，根据其中醋酸乙烯含量的不同，EVA可以分为EVA树脂、EVA弹性体和EVA乳液，EVA树脂中VA含量最小，小于40%，而EVA乳液含量最高，高达75%至95%。特别地，由于加入了醋酸乙烯，EVA树脂聚合物具有优越的耐冲击性、光学性能、耐低温性以及无毒性，在光伏胶膜、包装膜、调和剂等方面有着广泛的应用。

从行业供需情况来看，我国EVA行业供需缺口大，2021年有望缩小缺口。据统计，2020年我国EVA行业产量为75万吨，消费量为186.5万吨。

2016-2022年中国EVA行业产量及消费量情况

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1章：中国EVA行业发展综述

1.1EVA行业概述

1.1.1EVA的概念分析

1.1.2EVA的特性分析

1.2EVA行业发展环境分析

1.2.1行业经济环境分析

1.2.2行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.3行业社会环境分析

1.2.4行业技术环境分析

1.3EVA行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国EVA所属行业发展状况与竞争格局分析

2.1中国EVA所属行业发展状况分析

2.1.1EVA所属行业状态描述总结

2.1.2EVA所属行业经济特性分析

2.1.3EVA所属行业企业数量规模

2.1.4EVA所属行业产销规模分析

(1) 行业生产规模分析

(2) 行业需求规模分析

2.1.5 EVA所属行业进出口状况分析

(1) 行业出口状况分析

(2) 行业进口状况分析

“初级形状的乙烯-乙酸乙烯酯共聚物”海关编码为“39013000”。从进出口数据来看，我国EVA行业供需缺口大，依赖进口，进口远大于出口。据统计，2021年我国EVA行业进口量为111.67万吨，进口金额为27.48亿美元。

2015-2021年中国EVA行业进口量及金额情况

2.2 中国EVA所属行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

第3章：中国EVA行业区域市场发展分析

3.1 EVA行业区域整体结构分析

3.2 北京市EVA行业发展状况分析

3.2.1 北京市EVA行业企业规模分析

3.2.2 北京市EVA行业产销规模分析

3.2.3 北京市EVA行业市场容量预测

3.3 江苏省EVA行业发展状况分析

3.3.1 江苏省EVA行业企业规模分析

3.3.2 江苏省EVA行业产销规模分析

3.3.3 江苏省EVA行业市场容量预测

3.4 山东省EVA行业发展状况分析

3.4.1 山东省EVA行业企业规模分析

3.4.2 山东省EVA行业产销规模分析

3.4.3 山东省EVA行业市场容量预测

3.5 浙江省EVA行业发展状况分析

3.5.1 浙江省EVA行业企业规模分析

3.5.2 浙江省EVA行业产销规模分析

3.5.3 浙江省EVA行业市场容量预测

第4章：中国EVA应用市场需求前景分析

4.1EVA应用领域概述

4.2EVA在鞋材领域的应用前景分析

4.2.1EVA在鞋材领域的应用现状分析

4.2.2EVA在鞋材领域的市场容量预测

4.2.3EVA在鞋材领域的应用趋势分析

4.3EVA在包装领域的应用前景分析

4.3.1EVA在包装领域的应用现状分析

4.3.2EVA在包装领域的市场容量预测

4.3.3EVA在包装领域的应用趋势分析

4.4EVA在线缆领域的应用前景分析

4.4.1EVA在线缆领域的应用现状分析

4.4.2EVA在线缆领域的市场容量预测

4.4.3EVA在线缆领域的应用趋势分析

第5章：中国EVA所属行业领先企业案例分析

5.1EVA企业整体发展概况

5.2EVA领先企业案例分析

5.2.1中国石化上海石油化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2博爱新开源医疗科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3扬子石化 - 巴斯夫有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4联泓集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5上海海优威新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 杭州福斯特应用材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国EVA行业发展前景预测与投资建议

6.1 EVA行业发展前景预测 (AK HZQ)

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

6.2 EVA行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资现状分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

6.2.5 行业兼并重组分析

6.3 EVA行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：EVA的特性简析

图表2：中国EVA相关标准汇总

图表3：中国EVA行业相关政策分析

图表4：中国EVA所属行业发展机遇与威胁分析

图表5：中国EVA所属行业状态描述总结表

图表6：中国EVA所属行业经济特性分析

图表7：中国EVA所属行业企业数量规模及地区分布

图表8：2017-2021年中国EVA所属行业生产规模趋势图

图表9：2017-2021年中国EVA所属行业需求规模趋势图

图表10：2017-2021年中国EVA所属行业出口规模趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/800222.html>