2021-2027年中国乙烯-醋 酸乙烯共聚物EVA行业发展趋势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业发展趋势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202109/241175.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

乙烯-醋酸乙烯共聚(EVA)树脂是是继HDPE、LDPE、LLDPE之后的第四大乙烯系列聚合物,由乙烯和醋酸乙烯在一定温度和高压下本体聚合而成,其中VA的质量分数在5%-40%。EVA树脂生产工艺与LDPE类似,但由于在分子链中引入了VA单体,提高了聚合物的支化度,从而降低了结晶度,提高了柔韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性,产品在较宽的温度范围内具有良好的柔软性、耐冲击强度、耐环境应力开裂性和良好的光学性能,耐低温及无毒等特性。EVA树脂具有比LDPE更为广泛的应用。

EVA树脂工业化生产较晚,直至1960年才由美国杜邦公司采用高压法工艺工业化生产 出EVA树脂。随后,联合化学、拜耳、台湾聚合、埃克森美孚、三井化学、东洋曹达、住友 、尤尼卡等30多家公司也相继投产,EVA树脂作为塑料新品种在世界上得到迅速发展。世界 产量排名前三的分别是埃克森美孚、韩华集团、利安德巴赛尔公司。

国内外EVA树脂的生产主要采用高压法连续本体聚合工艺。根据采用反应器的不同,高压法连续本体聚合工艺通常可分为管式法工艺和釜式法工艺两种。釜式法聚合工艺可生产VA含量小于40%的EVA,单程转化率为10%-20%。管式法聚合工艺,可生产VA含量小于30%的EVA产品,单程转化率为25%-35%。管式法投资低、能耗低,目前主要用于大宗低VA含量EVA产品的生产,如发泡料、电缆料等。而釜式法在生产高VA含量牌号如光伏、热熔胶等产品时较有优势,主要用于高端牌号产品的生产。EVA树脂生产技术对比

我国EVA树脂生产企业呈现多样化的特点。北京燕化及北有机隶属于中石化集团,扬巴公司、北京华美聚合均为合资企业,联泓新材料与盛虹斯尔邦石化均为民营企业,宁波台塑则为外商独资企业。2018年我国EVA树脂生产企业性质分布(单位:%)数据来源:公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业发展趋势与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业市场发展环境、乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA整体运行态势等,接着分析了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业市场运行的现状,然后介绍了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA市场竞争格局。随后,报告对乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA做了重点企业经营状况分析,最后分析了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业发展趋势与投资预测。您若想对乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA产业有个系统的了解或者想投资乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA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.一章乙烯-醋酸乙烯共聚物概述
- 第.一节乙烯-醋酸乙烯共聚物产品简介
- 一、乙烯-醋酸乙烯共聚物定义
- 二、乙烯-醋酸乙烯共聚物理化性质
- 第二节乙烯-醋酸乙烯共聚物主要性质及用途
- 一、乙烯-醋酸乙烯共聚物主要指标分析
- 二、乙烯-醋酸乙烯共聚物主要用途
- 第三节乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状
- 第二章乙烯-醋酸乙烯共聚物国内外生产工艺及技术进展
- 第.一节乙烯-醋酸乙烯共聚物生产工艺分析
- 第二节各种生产方法优缺点比较
- 第三节乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)工艺技术发趋势
- 第四节国内外生产技术研究最新进展
- 第三章全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需及预测分析
- 第.一节全球乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产国家及地区简介
- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 第二节全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需情况分析
- 一、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物生产情况分析
- 二、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况分析
- 第三节2021-2027年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展趋势分析

第四章2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展环境分析

- 第.一节2015-2019年中国经济环境分析
- 一、国内生产总值增长分析
- 二、工业发展形势分析

- 三、对外贸易变化情况分析
- 第二节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展政策环境分析
- 一、行业政策分析
- 二、进出口政策分析
- 三、相关行业标准分析

第三节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展社会环境分析

- 一、国家4万亿元投资的能量带动
- 二、整个经济面恢复快于预期

第五章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供需求现状分析

- 第.一节中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供应情况分析
- 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力分析
- 三、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量分析
- 四、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物自给率不足市场缺口大
- 第二节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况
- 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求现状分析
- 二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析
- 三、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量分析
- 第三节中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格分析

第六章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物所属行业进出口状况及预测分析

- 第.一节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口情况分析
- 一、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口量分析
- 二、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口单价分析

第二节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口情况分析

- 一、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口量分析
- 二、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口单价分析

第三节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进口国家和地区分析 第四节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进出口国家和地区分析

第七章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物上游原材料市场分析

第.一节中国乙烯市场分析

- 一、中国乙烯行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国乙烯产量分析
- 三、中国乙烯主要生产企业简介

第二节中国醋酸乙烯市场分析

- 一、中国醋酸乙烯行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国醋酸乙烯产量分析
- 三、中国醋酸乙烯主要生产企业

第八章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物下游需求市场分析

国内的EVA主要用途为发泡、造粒,制作鞋底等方面应用最为普遍,约占到国内整体EVA消耗量的34%左右。在鞋材使用的EVA树脂中,VA质量分数一般在15%-22%。2008年以前,我国EVA树脂的第.一大应用领域是发泡制品,消费量约占据总消费量的60%以上。近几年,随着发泡市场需求接近饱和,消费占比有所萎缩。2018年,EVA树脂在发泡制品领域消费量所占比例下降到约34%左右。2018年国内EVA下游需求结构数据来源:公开资料整理

第.一节中国胶粘剂市场分析

- 一、中国胶粘剂行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国胶粘剂产量分析
- 三、中国胶粘剂主要生产企业简介

第二节中国涂料市场分析

- 一、中国涂料行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国涂料产量分析
- 三、中国涂料主要生产企业简介

第三节中国纸加工市场分析

- 一、中国造纸行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国造纸产量统计分析
- 三、中国造纸主要生产企业简介

第九章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产企业分析

第.一节北京东方石油化工公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 第二节燕山石化公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 第三节大庆石化总厂
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 第四节上海石化公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 第五节北京化工厂
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 第六节扬子石化-巴斯夫有限责任公司
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 第七节四川维尼纶厂
- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析

第十章2021-2027年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物所属行业投资机会与前景预测分析

第.一节2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资机会

第二节2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资环境分析

第三节2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物前景预测分析

- 一、2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量预测分析
- 二、2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量预测分析
- 三、2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物所属行业进出口预测分析

第十一章2021-2027年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业投资风险及策略分析()

第.一节2021-2027年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业的投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、产品价格波动风险
- 四、市场风险
- 三、宏观调控风险

第二节降低投资风险策略

第三节2021-2027年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资策略()

部分图表目录:

图表1:不同VA含量EVA产品主要用途

图表2:EVA各种生产方法比较

图表3:2015-2019年美国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计万吨

图表4:美国主要生产企业EVA牌号

图表5:2015-2019年日本乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计万吨

图表6:日本主要生产企业EVA牌号

图表7:2015-2019年德国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计万吨

图表8:德国主要生产企业EVA牌号

图表9:2015-2019年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物产能情况万吨

图表10:2015-2019年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况万吨

图表11:2015-2019年我国国民生产总值统计单位:亿元

图表12:2015-2019年我国货物进出口额统计单位:亿美元

图表13:2015-2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力及增长率分析单位:万吨

图表14:2015-2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量及增长率分析单位:万吨

图表15:2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析

图表16:不同VA含量EVA产品主要用途

图表17:2015-2019年份我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量统计单位:万吨

图表18:2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格统计单位:元/吨

图表19:2015-2019年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物进口量统计单位:千克,

美元

图表20:2015-2019年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物进口单价统计单位:美

元/千克

图表21:2015-2019年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物出口量统计单位:千克,

美元

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202109/241175.html