

2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业分析报告- 产业深度研究与发展机会预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业分析报告-产业深度研究与发展机会预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/546637546637.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

封装胶膜是光伏行业不可或缺的核心辅材，因此受其政策影响较大。近年来，国家出台的一系列产业政策加速了行业市场机制的健全，2018年531新政给光伏行业短期带来一定调整，但2019年开始光伏产业迅速进入到新一轮景气增长之中。良好的国家产业政策支持和法律环境为EVA、POE等封装胶膜带来了良好的政策环境。

1、行业主管部门和管理体制

特种高分子薄膜行业主要受光伏行业主管部门的行业监管，并受到全国和地方性行业协会等行业自律组织的监督。光伏行业的主管部门为国家发改委和国家能源局。光伏行业的全国性行业自律组织主要包括中国可再生能源学会光伏专业委员会和中国光伏行业协会，以上各个部门的职能如下：

主管部门和自律组织

相关管理职能

国家发改委

拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划。牵头组织统一规划体系建设。负责国家级专项规划、区域规划、空间规划与国家发展规划的统筹衔接。起草国民经济和社会发展规划、经济体制改革和对外开放的有关法律法规草案，制定部门规章。

国家能源局

研究提出能源发展战略的建议，拟订能源发展规划、产业政策并组织实施，起草有关能源法律法规草案和规章，推进能源体制改革，拟订有关改革方案。

中国光伏行业协会

参与制定光伏行业的行业、国家或国际标准，推动产品认证、质量检测等体系的建立和完善。维护会员合法权益，加强知识产权保护，反对不正当竞争，促进和组织订立行规行约，推动市场机制的建立和完善，营造良好的行业环境和舆论氛围。

中国可再生能源学会光伏专业委员会

举办国内外学术交流及科技成果展览与展示；普及推广光伏科学知识；开展技术及产业培训；开展前沿基础与产业技术研究及咨询服务；统计和发布技术和产业发展资讯；开展光伏国际科学技术交流和合作；参与国际光伏政策和法规、战略和规划、标准和规范的建设和制定

等资料来源：观研天下整理

2、行业主要法律法规和政策

光伏行业是具有发展潜力的产业，也是具有战略意义的新能源产业。近几年来，我国发布了一系列的法律及行政法规、产业政策以促进光伏行业的健康发展，主要如下：

序号

法规/政策名称

颁布部门

发布时间

相关内容

1

《可再生能源产业法规/政策名称发展指导目录》

国家发改委

2005 年 11 月 29 日

支持薄膜太阳能电池和太阳能电池生产用辅助材料的技术研究，其中太阳能电池生产用辅助材料包括EVA 胶膜等。

2

《产业结构调整指导目录（2011 年本）》2013 年修订版

国务院发改委

2013 年 2 月 16 日

规定了功能性膜材料为鼓励类项目。

3

《关于促进光伏产业健康发展的若干意见》

国务院

2013 年 7 月 4 日

鼓励以“自发自用、余量上网、电网调节”的方式建设分布式发电系统，有序推进光伏电站建设；鼓励利用既有电网设施按多能互补方式建设电站等。明确完善电价和补贴政策，对分布式太阳能光伏发电实行按照电量补贴的政策，根据资源条件和建设成本，制定光伏电站分区域上网标杆电价。上网电价及补贴的执行期限原则上为 20 年。

4

关于印发《能源发展战略行动计划（2014-2020 年）》的通知

国务院办公厅

2014 年 6 月 7 日

加快发展太阳能发电。有序推进光伏基地建设，同步做好就地消纳利用和集中送出通道建设。加快建设分布式光伏发电应用示范区，稳步实施太阳能热发电示范工程。加强太阳能发电并网服务。鼓励大型公共建筑及公用设施、工业园区等建设屋顶分布式光伏发电。到 2020 年，光伏装机达到 1 亿千瓦左右，光伏发电与电网销售电价相当。

5

《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策通知》

国家能源局

2014 年 9 月 2 日

对分布式光伏发电的定位、应用形式、项目工程标准、质量管理、项目备案、发展模式、等多个方面做了阐述，从意义、规划、项目范围、电价模式等多方面对此前政策进行了完善和

补充，破解分布式光伏发展中的难题，增加了分布式光伏的开发范围和项目收益的确定性。

6

《关于进一步优化光伏企业兼并重组市场环境的意见》

工信部

2014 年 12 月 30 日

利用全球产业调整机遇，采取综合政策措施，优化光伏企业兼并重组市场环境，引导我国光伏产业加快转型升级，促进光伏产业持续健康发展。

7

《关于征求发挥市场作用促进光伏技术进步和产业升级意见的函》

国家能源局

2015 年 1 月 29 日

在充分发挥市场配置资源的决定性作用基础上，通过制定光伏产品市场准入标准引导光伏产业技术进步和产业升级。严格执行光伏产品市场准入标准。自2015 年起，享受国家补贴的光伏发电项目采用的光伏组件和并网逆变器产品应满足《光伏制造行业规范条件》相关指标要求。

8

《光伏制造行业规范条件》

工信部

2015 年 3 月 25 日

为加强光伏行业管理，引导产业加快转型升级和结构调整，推动我国光伏产业持续健康发展，根据国家有关法律法规及《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》（国发[2013] 24 号），按照优化布局、调整结构、控制总量、鼓励创新、支持应用的原则。

9

《可再生能源发展
“十三五”规划》

国家发展改革委

2016 年 12 月 10 日

促进光伏发电规模化应用及成本降低，全面推进分布式光伏和“光伏+”综合利用工程，有序推进大型广度电站建设。到 2020 年底，全国太阳能发电并网装机确保实现 1.1 亿千瓦以上。

10

《太阳能发展“十三五”规划》

国家能源局

2017 年 1 月 5 日

到 2020 年底，太阳能发电装机达到 1.1 亿千瓦以上，其中分布式光伏 6000 万千瓦、光伏

电站 4500 万千瓦、光热发电 500 万千瓦，光伏发电力争实现用户侧平价上网。

11

《太阳能光伏产业综合标准技术体系》

工信部

2017 年 4 月 25 日

构建科学合理、技术先进、协调配套的光伏产业综合标准化技术体系。

12

《关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》

国家能源局

2017 年 7 月 19 日

公布了 2017-2020 年风电、光伏电站新增建设规模方案，以及生物质发电“十三五”规划布局方案。其中，光伏领跑技术基地 2017 年-2020 年累计装机目标为 3200 万千瓦。

13

《智能光伏产业发展行动计划（2018-2020 年）》

工信部、住建部、交通运输部、农业农村部、国家能源局、国务院扶贫办

2018 年 4 月 11 日

进一步提升我国光伏产业发展质量和效率，加快培育新产品新业态新动能，实现光伏智能创新驱动和持续健康发展，支持清洁能源智能升级及应用。

14

《关于 2018 年光伏发电有关事项的通知》

国家发改委、财政部、国家能源局

2018 年 5 月 31 日

对 2018 年光伏发电发展的有关事项进行安排部署；一是合理把握普通电站发展节奏，暂不安排普通光伏电站建设规模。二是支持分布式有序发展。三是继续支持光伏扶贫项目。四是有序推进领跑基地建设。五是积极鼓励不需国家补贴项目。通过优化建设规模、加速补贴退坡、加大市场化配置力度等措施，倒逼行业加速淘汰落后产能，为先进技术和高效产品的应用预留发展空间，通过先进产能对落后产能的全面替代推动行业“平价上网”进程。

15

《关于加快推进风电、光伏发电平价上网有关工作的通知》

国家能源局

2018 年 9 月 14 日

对符合各省（区、市）可再生能源建设规划、落实接网消纳条件、符合有关有关监测预警管理要求的项目不再实施年度建设规模管理。

16

《关于实行可再生能源电力配额制的通知》意见

国家能源局

2018年11月15日

加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系，促进可再生能源开发利用，对电力消费设定可再生能源配额

17

《国家发展改革委国家能源局关于印发清洁能源消纳行动计划（2018-2020年）的通知》

国家发改委、国家能源局

2018年11月29日

到2020年基本解决清洁能源消纳问题，并对各省区清洁能源消纳目标做出规定。

18

《关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》

国家发改委、国家能源局

2019年1月7日

推进风电、光伏发电平价上网项目和低价上网试点项目建设，并提出具体支持政策措施。

19

《国家发展改革委关于完善光伏发电上网电价机制有关问题的通知》

国家发改委

2019年4月30日

完善集中式光伏发电上网电价形成机制、适当降低新增分布式光伏发电补贴标准

20

《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》

财政部、国家发改委、国家能源局

2020年3月2日

对相关管理机制进行调整，以更好适应可再生能源行业发展现状，实现可再生能源向平价上网的平稳过渡资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业分析报告-产业深度研究与发展机会预测》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是

全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业发展概述

第一节 EVA、POE等封装胶膜行业发展情况概述

- 一、EVA、POE等封装胶膜行业相关定义
- 二、EVA、POE等封装胶膜行业基本情况介绍
- 三、EVA、POE等封装胶膜行业发展特点分析
- 四、EVA、POE等封装胶膜行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、EVA、POE等封装胶膜行业需求主体分析

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、EVA、POE等封装胶膜行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国EVA、POE等封装胶膜行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业生命周期分析

- 一、EVA、POE等封装胶膜行业生命周期理论概述
- 二、EVA、POE等封装胶膜行业所属的生命周期分析

第四节 EVA、POE等封装胶膜行业经济指标分析

- 一、EVA、POE等封装胶膜行业的赢利性分析
- 二、EVA、POE等封装胶膜行业的经济周期分析
- 三、EVA、POE等封装胶膜行业附加值的提升空间分析

第五节 中国EVA、POE等封装胶膜行业进入壁垒分析

- 一、EVA、POE等封装胶膜行业资金壁垒分析
- 二、EVA、POE等封装胶膜行业技术壁垒分析
- 三、EVA、POE等封装胶膜行业人才壁垒分析
- 四、EVA、POE等封装胶膜行业品牌壁垒分析
- 五、EVA、POE等封装胶膜行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球EVA、POE等封装胶膜行业市场发展现状分析

第一节 全球EVA、POE等封装胶膜行业发展历程回顾

第二节 全球EVA、POE等封装胶膜行业市场区域分布情况

第三节 亚洲EVA、POE等封装胶膜行业地区市场分析

- 一、亚洲EVA、POE等封装胶膜行业市场现状分析
- 二、亚洲EVA、POE等封装胶膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲EVA、POE等封装胶膜行业市场前景分析

第四节 北美EVA、POE等封装胶膜行业地区市场分析

- 一、北美EVA、POE等封装胶膜行业市场现状分析
- 二、北美EVA、POE等封装胶膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美EVA、POE等封装胶膜行业市场前景分析

第五节 欧洲EVA、POE等封装胶膜行业地区市场分析

- 一、欧洲EVA、POE等封装胶膜行业市场现状分析
- 二、欧洲EVA、POE等封装胶膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲EVA、POE等封装胶膜行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界EVA、POE等封装胶膜行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球EVA、POE等封装胶膜行业市场规模预测

第三章 中国EVA、POE等封装胶膜产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品EVA、POE等封装胶膜总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国EVA、POE等封装胶膜行业运行情况

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业市场规模分析

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业供应情况分析

第四节 中国EVA、POE等封装胶膜行业需求情况分析

第五节 我国EVA、POE等封装胶膜行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国EVA、POE等封装胶膜行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国EVA、POE等封装胶膜行业供需平衡分析

第八节 中国EVA、POE等封装胶膜行业发展趋势分析

第五章 中国EVA、POE等封装胶膜所属行业运行数据监测

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国EVA、POE等封装胶膜市场格局分析

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业竞争现状分析

一、中国EVA、POE等封装胶膜行业竞争情况分析

二、中国EVA、POE等封装胶膜行业主要品牌分析

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业集中度分析

一、中国EVA、POE等封装胶膜行业市场集中度影响因素分析

二、中国EVA、POE等封装胶膜行业市场集中度分析

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业存在的问题

第四节 中国EVA、POE等封装胶膜行业解决问题的策略分析

第五节 中国EVA、POE等封装胶膜行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业需求特点与动态分析

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业消费市场动态情况

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 EVA、POE等封装胶膜行业成本结构分析

第四节 EVA、POE等封装胶膜行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国EVA、POE等封装胶膜行业价格现状分析

第六节 中国EVA、POE等封装胶膜行业平均价格走势预测

一、中国EVA、POE等封装胶膜行业价格影响因素

二、中国EVA、POE等封装胶膜行业平均价格走势预测

三、中国EVA、POE等封装胶膜行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业区域市场现状分析

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区EVA、POE等封装胶膜市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区EVA、POE等封装胶膜市场规模分析

四、华东地区EVA、POE等封装胶膜市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区EVA、POE等封装胶膜市场规模分析

四、华中地区EVA、POE等封装胶膜市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区EVA、POE等封装胶膜市场规模分析

四、华南地区EVA、POE等封装胶膜市场规模预测

第九章 2017-2021年中国EVA、POE等封装胶膜行业竞争情况

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 EVA、POE等封装胶膜行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国EVA、POE等封装胶膜行业发展前景分析与预测

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业未来发展前景分析

- 一、EVA、POE等封装胶膜行业国内投资环境分析
- 二、中国EVA、POE等封装胶膜行业市场机会分析
- 三、中国EVA、POE等封装胶膜行业投资增速预测

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业未来发展趋势预测

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业市场发展预测

- 一、中国EVA、POE等封装胶膜行业市场规模预测
- 二、中国EVA、POE等封装胶膜行业市场规模增速预测
- 三、中国EVA、POE等封装胶膜行业产值规模预测
- 四、中国EVA、POE等封装胶膜行业产值增速预测
- 五、中国EVA、POE等封装胶膜行业供需情况预测

第四节 中国EVA、POE等封装胶膜行业盈利走势预测

- 一、中国EVA、POE等封装胶膜行业毛利润同比增速预测
- 二、中国EVA、POE等封装胶膜行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国EVA、POE等封装胶膜行业投资风险与营销分析

第一节 EVA、POE等封装胶膜行业投资风险分析

- 一、EVA、POE等封装胶膜行业政策风险分析

二、EVA、POE等封装胶膜行业技术风险分析

三、EVA、POE等封装胶膜行业竞争风险分析

四、EVA、POE等封装胶膜行业其他风险分析

第二节 EVA、POE等封装胶膜行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国EVA、POE等封装胶膜行业发展战略及规划建议

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业品牌战略分析

一、EVA、POE等封装胶膜企业品牌的重要性

二、EVA、POE等封装胶膜企业实施品牌战略的意义

三、EVA、POE等封装胶膜企业品牌的现状分析

四、EVA、POE等封装胶膜企业的品牌战略

五、EVA、POE等封装胶膜品牌战略管理的策略

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国EVA、POE等封装胶膜行业发展策略及投资建议

第一节 中国EVA、POE等封装胶膜行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国EVA、POE等封装胶膜行业营销渠道策略

一、EVA、POE等封装胶膜行业渠道选择策略

二、EVA、POE等封装胶膜行业营销策略

第三节 中国EVA、POE等封装胶膜行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国EVA、POE等封装胶膜行业重点投资区域分析

二、中国EVA、POE等封装胶膜行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/546637546637.html>