

中国POE行业发展趋势研究与未来前景分析报告 (2024-2031年)

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《中国POE行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202402/694532.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

POE（聚烯烃弹性体(Polyolefinelastomer)）一般指聚烯烃热塑性弹性体，是一种高性能聚烯烃，在常温下成橡胶弹性，具有密度小、弯曲大、低温抗冲击性能高、易加工、可重复使用等特点。

为了促进POE行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2023年天津市发布的《天津市石化化工产业高质量发展实施方案》提出依托中国石化南港乙烯和渤化两化搬迁项目原料资源优势，在特种烯烃衍生物、先进化工新材料、高端精细及专用化学品领域，打造一批细分产业链，重点发展合成橡胶、合成纤维、合成塑料等三大合成材料及下游高端精细化工品。

我国及部分省市POE行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2016年7月	国务院	国务院办公厅	关于石化产业调结构促转型增效益的指导意见	围绕航空航天、国防军工、电子信息等高端需求，重点发展高性能树脂、特种合成橡胶、高性能纤维、功能性膜材料、电子化学品等化工新材料，成立若干新材料产业联盟，增强新材料保障能力。	

2017年11月	国家级	国家发展改革委	增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）	重点发展聚碳酸酯、特种聚酯等高性能工程塑料，高碳 烯烃、茂金属聚乙烯等高端聚烯烃，高性能氟硅树脂及关键单体，溴化丁基橡胶、氢化丁腈橡胶、氟硅橡胶等高性能合成橡胶，聚烯烃类、氢化苯乙烯类、聚氨酯类等新型热塑性弹性体。
----------	-----	---------	------------------------------	---

2021年11月	省级	河北省	河北省建设全国产业转型升级试验区“十四五”规划	重点发展乙烯、丙烯、芳烃、轻烃产品链条，大力发展己内酰胺、甲基丙烯酸甲酯、高端聚丙烯、聚碳酸酯、聚氨酯、丙烯酸及酯等合成材料及中间体，构筑多系列高端、特色合成橡胶、合成树脂、合成纤维等合成材料产品线，开发高性能专用材料，拓展医疗、工程、机械、钢材替代等领域高端应用。
----------	----	-----	-------------------------	---

2021年11月	省级	宁夏回族自治区	宁东能源化工基地 “十四五” 发展规划	加快发展合成橡胶产业。重点发展三元乙丙橡胶（EPDM）、聚烯烃弹性体（POE）、热塑性聚烯烃弹性体（TPO）、热塑性聚酯弹性体（TPEE）等特种橡胶及弹性体，鼓励发展耐高低温、耐化学腐蚀、耐油性等产品。
----------	----	---------	---------------------	---

2021年11月	省级	陕西省	陕西省“十四五”制造业高质量发展规划	立足先进制造业对橡胶制品的市场需求，在陕北发展氯化丁苯橡胶、氟硅橡胶、丁腈橡胶、异戊橡胶、三元橡胶以及新型聚烯烃弹性体（POE、POP、TPV、SEBS）等特种橡胶和热塑性弹性体原料，在关中发展航空航天配套橡胶密封制品、汽车制造业等配套橡胶型材、精密机械配套橡胶薄膜以及阻尼减振橡胶、感光性橡胶、声学功能橡胶等功能性橡胶制品及其改性材料，形成从原料到终端的一体化的橡胶化工产业集群。
----------	----	-----	--------------------	---

2022年4月	省级	云南省	云南省“十四五”制造业高质量发展规划	鼓励炼油芳烃一体化、烯烃一体化布局建设，推进炼油副产品综合利用，发展合成塑料、合成纤维和合成橡胶等化工新材料。
2023年3月	天津市	天津市石化化工产业高质量发展实施方案	依托中国石化南港乙烯和渤化两化搬迁项	

目原料资源优势，在特种烯烃衍生物、先进化工新材料、高端精细及专用化学品领域，打造一批细分产业链，重点发展合成橡胶、合成纤维、合成塑料等三大合成材料及下游高端精细化工品。

资料来源：观研天下整理（XD）

POE性能优异，当前广泛应用在光伏、汽车等行业，但受到技术限制，我国POE材料进口依赖较大。数据显示，在2023年，我国POE材料进口量达91.9万吨，在全球POE总产量的占比达到了一半，但随技术的进步，我国对POE研究加大，POE国产化进度也逐渐加快，多家相关企业也规划投建POE项目。

从企业动态来看，2023年8月兰州石化转型升级乙烯改造项目进行环评公示，拟新建的7套生产装置中包括1-万吨/年POE。

2023年10月台州市生态环境局拟对荣盛新材料年产1000万吨高端化工新材料项目建设项目环评文件作出审批意见的公告。据悉，荣盛新材料拟投资近1480亿元，在台州湾新材料产业园规划用地内建设包括30万吨/年-烯烃装置、15/15万吨/年POE/POP装置等。

2023年12月万华化学官网发布公告，对万华化学（蓬莱）有限公司90万吨/年丙烷脱氢项目环境影响报告书征求意见稿公示，公司将在蓬莱化工产业园万华蓬莱产业园新建40万吨/年POE装置及配套设

施等。2024年1月中国石油蓝海新材料有限责任公司拟建设20万吨/年FDPE装置、5万吨/年乙丙橡胶装置、10万吨/年POE装置、10万吨/年1-己烯/1-辛烯装置、2000Nm³/h电解水制氢装置及配套公用工程、辅助设施。

2024年2月18日，鼎际得发布公告称，公司控股子公司辽宁鼎际得石化科技有限公司于近日取得辽宁省人民政府批复的《辽宁省人民政府关于辽宁鼎际得石化高端新材料项目用海的批复》并依法办理登记手续，取得了海域使用权证书。据悉，辽宁鼎际得石化高端新材料项目将建设年产20万吨/年聚烯烃弹性体（POE）、15.13万吨/年1-辛烯、3.37万吨/年1-己烯以及其他副产品等，位于大连市长兴岛经济区中的西中岛石化产业园区内。

2023-2024年我国POE行业相关项目情况 时间 世界 2023年8月 兰州石化转型升级乙烯改造项目进行环评公示，拟新建的7套生产装置中包括1-万吨/年POE。 2023年10月 台州市生态环境局拟对荣盛新材料年产1000万吨高端化工新材料项目建设项目环评文件作出审批意见的公告。据悉，荣盛新材料拟投资近1480亿元，在台州湾新材料产业园规划用地内建设包括30万吨/年-烯烃装置、15/15万吨/年POE/POP装置等。 2023年10月 苏环保公众网发布了，扬子石化乙烯技术升级重构及下游新材料一体化项目环境影响评价第一次公示，该项目建设内容包括10万吨/年POE。 2023年12月 万华化学官网发布公告，对万华化学（蓬莱）有限公司90万吨/年丙烷脱氢项目环境影响报告书征求意见稿公示，公司将在蓬莱化工产业园万华蓬莱产业园新建40万吨/年POE装置及配套设

蓝海新材料有限责任公司拟建设20万吨/年FDPE装置、5万吨/年乙丙橡胶装置、10万吨/年POE装置、10万吨/年1-己烯/1-辛烯装置、2000Nm³/h电解水制氢装置及配套公用工程、辅助设施。2024年2月2月18日，鼎际得发布公告称，公司控股子公司辽宁鼎际得石化科技有限公司于近日取得辽宁省人民政府批复的《辽宁省人民政府关于辽宁鼎际得石化高端新材料项目用海的批复》并依法办理登记手续，取得了海域使用权证书。据悉，辽宁鼎际得石化高端新材料项目将建设年产20万吨/年聚烯烃弹性体（POE）、15.13万吨/年1-辛烯、3.37万吨/年1-己烯以及其他副产品等，位于大连市长兴岛经济区中的西中岛石化产业园区内。

资料来源：公开资料、观研天下整理

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国POE行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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，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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国POE行业发展概述

第一节 POE行业发展情况概述

一、POE行业相关定义

二、POE特点分析

三、POE行业基本情况介绍

四、POE行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、POE行业需求主体分析

第二节中国POE行业生命周期分析

- 一、POE行业生命周期理论概述
- 二、POE行业所属的生命周期分析

第三节 POE行业经济指标分析

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

第二章 2019-2023年全球POE行业市场发展现状分析

第一节全球POE行业发展历程回顾

第二节全球POE行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲POE行业地区市场分析

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

第四节北美POE行业地区市场分析

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

第五节欧洲POE行业地区市场分析

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

第六节 2024-2031年世界POE行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球POE行业市场规模预测

第三章 中国POE行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对POE行业的影响分析

第三节中国POE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
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对POE行业的影响分析

第五节中国POE行业产业社会环境分析

第四章 中国POE行业运行情况

第一节 中国POE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

三、行业发展特点分析

第二节 中国POE行业市场规模分析

一、影响中国POE行业市场规模的因素

二、中国POE行业市场规模

三、中国POE行业市场规模解析

第三节 中国POE行业供应情况分析

一、中国POE行业供应规模

二、中国POE行业供应特点

第四节 中国POE行业需求情况分析

一、中国POE行业需求规模

二、中国POE行业需求特点

第五节 中国POE行业供需平衡分析

第五章 中国POE行业产业链和细分市场分析

第一节 中国POE行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、POE行业产业链图解

第二节 中国POE行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对POE行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对POE行业的影响分析

第三节 我国POE行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国POE行业市场竞争分析

第一节 中国POE行业竞争现状分析

一、中国POE行业竞争格局分析

二、中国POE行业主要品牌分析

第二节中国POE行业集中度分析

一、中国POE行业市场集中度影响因素分析

二、中国POE行业市场集中度分析

第三节中国POE行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国POE行业模型分析

第一节中国POE行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国POE行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国POE行业SWOT分析结论

第三节中国POE行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国POE行业需求特点与动态分析

第一节中国POE行业市场动态情况

第二节中国POE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 POE行业成本结构分析

第四节 POE行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国POE行业价格现状分析

第六节中国POE行业平均价格走势预测

- 一、中国POE行业平均价格趋势分析
- 二、中国POE行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国POE行业所属行业运行数据监测

第一节中国POE行业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POE行业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POE行业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

第十章 2019-2023年中国POE行业区域市场现状分析

第一节中国POE行业区域市场规模分析

- 一、影响POE行业区域市场分布的因素
- 二、中国POE行业区域市场分布

第二节中国华东地区POE行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区POE行业市场分析

(1) 华东地区POE行业市场规模

(2) 华东地区POE行业市场现状

(3) 华东地区POE行业市场规模预测

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POE行业市场分析

(1) 华中地区POE行业市场规模

(2) 华中地区POE行业市场现状

(3) 华中地区POE行业市场规模预测

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POE行业市场分析

(1) 华南地区POE行业市场规模

(2) 华南地区POE行业市场现状

(3) 华南地区POE行业市场规模预测

第五节华北地区POE行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区POE行业市场分析

(1) 华北地区POE行业市场规模

(2) 华北地区POE行业市场现状

(3) 华北地区POE行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区POE行业市场分析

(1) 东北地区POE行业市场规模

(2) 东北地区POE行业市场现状

(3) 东北地区POE行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区POE行业市场分析
 - (1) 西南地区POE行业市场规模
 - (2) 西南地区POE行业市场现状
 - (3) 西南地区POE行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区POE行业市场分析
 - (1) 西北地区POE行业市场规模
 - (2) 西北地区POE行业市场现状
 - (3) 西北地区POE行业市场规模预测

第十一章 POE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、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国POE行业发展前景分析与预测

第一节 中国POE行业未来发展前景分析

一、POE行业国内投资环境分析

二、中国POE行业市场机会分析

三、中国POE行业投资增速预测

第二节 中国POE行业未来发展趋势预测

第三节 中国POE行业规模发展预测

一、中国POE行业市场规模预测

二、中国POE行业市场规模增速预测

三、中国POE行业产值规模预测

四、中国POE行业产值增速预测

五、中国POE行业供需情况预测

第四节 中国POE行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国POE行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国POE行业进入壁垒分析

一、POE行业资金壁垒分析

二、POE行业技术壁垒分析

三、POE行业人才壁垒分析

四、POE行业品牌壁垒分析

五、POE行业其他壁垒分析

第二节 POE行业风险分析

一、POE行业宏观环境风险

二、POE行业技术风险

三、POE行业竞争风险

四、POE行业其他风险

第三节 中国POE行业存在的问题

第四节 中国POE行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国POE行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国POE行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国POE行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 POE行业营销策略分析

一、POE行业产品策略

二、POE行业定价策略

三、POE行业渠道策略

四、POE行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/694532.html>