

2025-2030年全球及中国EVOH（乙烯-乙烯醇）行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：EVOH产业综述/产业画像/研究说明

1.1 EVOH产业综述

1.1.1 EVOH是什么

1.1.2 EVOH的性能

1、高阻隔性

2、其他性能

1.1.3 EVOH所处行业

1.1.4 EVOH市场监管

1.1.5 EVOH标准规范

1.2 EVOH产业画像★

1.2.1 EVOH产业链结构示意图

1.2.2 EVOH产业链生态全景图

1.2.3 EVOH产业链区域热力图

1.3 EVOH研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球EVOH行业发展概况及经验借鉴

2.1 全球EVOH发展历程/阶段

2.2 全球EVOH市场规模/体量★

2.3 全球EVOH产能统计/供需

2.3.1 全球EVOH产能统计

2.3.2 全球EVOH产能扩张

2.3.3 全球EVOH产能变化

2.3.4 全球EVOH市场需求

2.4 全球EVOH企业布局/竞争

2.4.1 全球EVOH企业业务清单

2.4.2 全球EVOH市场竞争梯队

2.4.3 全球EVOH市场竞争格局

2.4.4 全球EVOH市场集中程度

2.5 国外EVOH发展经验借鉴

2.6 全球EVOH市场前景预测

2.7 全球EVOH发展趋势洞悉

第3章：中国EVOH行业发展现状及面临挑战

3.1 中国EVOH发展历程/阶段

3.2 中国EVOH市场规模/体量★

3.3 中国EVOH企业类型/数量

3.3.1 中国EVOH市场准入门槛/资质要求

3.3.2 中国EVOH市场参与者类型

3.3.3 中国EVOH企业数量变化

3.3.4 中国EVOH企业入场方式

3.3.5 中国EVOH企业入场进程

3.4 中国EVOH企业产品/布局

3.5 中国EVOH产线/投资建设

3.6 中国EVOH产能/生产能力

3.6.1 中国EVOH产能统计

3.6.2 中国EVOH产能变化

- 3.6.3 EVOH预期新增产能
- 3.7 中国EVOH产量/生产情况
 - 3.7.1 中国EVOH生产量变化
 - 3.7.2 中国EVOH企业生产量
- 3.8 中国EVOH进口/需求现状
 - 3.8.1 中国EVOH的市场需求量
 - 3.8.2 中国EVOH主要依赖进口
 - 3.8.3 中国EVOH市场价格水平
- 3.9 中国EVOH发展痛点及面临挑战
- 第4章：中国EVOH市场竞争格局及投融资
 - 4.1 中国EVOH行业竞争对手分析
 - 4.1.1 中国EVOH现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 中国EVOH潜在竞争者的进入威胁
 - 4.1.3 中国EVOH替代品厂商的竞争威胁
 - 4.2 中国EVOH行业市场结构判断
 - 4.2.1 中国EVOH行业市场集中度（CR_n）
 - 4.2.2 中国EVOH行业产品差异化的程度
 - 4.2.3 中国EVOH行业所处生命周期阶段
 - 4.3 中国EVOH行业竞争态势矩阵
 - 4.3.1 中国EVOH企业关键成功因素KSF
 - 4.3.2 中国EVOH行业竞争者的竞争态势
 - 4.3.3 中国EVOH行业竞争者的战略集群
 - 4.4 中国EVOH市场竞争梯队分布★
 - 4.5 中国EVOH市场竞争格局分析★
 - 4.6 中国EVOH企业国内外竞争力
 - 4.6.1 本土市场竞争力：国产EVOH与外资品牌
 - 4.6.2 国产化替代现状：中国EVOH国产化现状
 - 4.7 中国EVOH企业投资并购态势
 - 4.7.1 中国EVOH企业投资布局
 - 4.7.2 中国EVOH企业兼并重组
 - 4.8 中国EVOH企业融资情况解读
 - 4.8.1 中国EVOH企业融资事件
 - 4.8.2 中国EVOH企业融资规模
- 第5章：中国EVOH技术进展及供应链现状
 - 5.1 EVOH进入壁垒及核心竞争力
 - 5.1.1 EVOH技术壁垒/进入壁垒
 - 5.1.2 EVOH核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
 - 5.2 EVOH研发投入及技术研发力
 - 5.2.1 EVOH企业研发投入力度/强度
 - 5.2.2 EVOH企业研发人员数量/比重
 - 5.2.3 EVOH知识产权统计/专利申请
 - 5.3 EVOH关键技术及新质生产力
 - 5.3.1 EVOH生产工艺流程
 - 5.3.2 EVOH技术路线全景
 - 5.3.3 EVOH典型生产工艺
 - 5.3.4 EVOH改性工艺路径
 - 5.3.5 EVOH关键核心技术
 - 5.4 EVOH生产成本及供应链管理
 - 5.4.1 【初始投资】EVOH项目资金投入
 - 5.4.2 【成本管控】EVOH生产成本结构
 - 5.5 配套供应链：EVOH原材料
 - 5.5.1 EVOH原材料概述
 - 5.5.2 EVOH原材料价格波动
 - 5.5.3 EVOH原材料——乙烯
 - 1、乙烯概述
 - 2、乙烯市场概况
 - 3、乙烯供应商格局
 - 5.5.4 EVOH原材料——醋酸乙烯（VAc）
 - 1、醋酸乙烯（VAc）概述

- 2、醋酸乙烯 (VAc) 市场概况
- 3、醋酸乙烯 (VAc) 供应商格局
- 5.5.5 EVOH原材料——乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA)
 - 1、乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA) 概述
 - 2、乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA) 市场概况
 - 3、乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA) 供应商格局
- 5.6 配套供应链: EVOH生产设备
 - 5.6.1 EVOH生产设备概述
 - 5.6.2 EVOH生产设备市场概况
 - 5.6.3 EVOH生产设备供应商格局
- 5.7 中国EVOH供应链现状及安全提升★
 - 5.7.1 中国EVOH供应链现状及影响分析
 - 5.7.2 中国EVOH供应链风险及面临挑战
 - 5.7.3 中国EVOH供应链韧性及安全水平
- 第6章: 中国EVOH细分产品市场发展分析
 - 6.1 EVOH与其他材料性能对比
 - 6.2 EVOH替代品市场: 聚酰胺 (PA)
 - 6.2.1 聚酰胺 (PA) 概述
 - 6.2.2 聚酰胺 (PA) 企业布局产品
 - 6.2.3 聚酰胺 (PA) 市场发展现状★
 - 6.2.4 聚酰胺 (PA) 市场竞争分析
 - 6.2.5 聚酰胺 (PA) 市场前景预测
 - 6.3 EVOH替代品市场: 聚偏二氯乙烯 (PVDC)
 - 6.3.1 聚偏二氯乙烯 (PVDC) 概述
 - 6.3.2 聚偏二氯乙烯 (PVDC) 企业布局产品
 - 6.3.3 聚偏二氯乙烯 (PVDC) 市场发展现状★
 - 6.3.4 聚偏二氯乙烯 (PVDC) 市场竞争分析
 - 6.3.5 聚偏二氯乙烯 (PVDC) 市场前景预测
- 第7章: 中国EVOH细分应用场景需求分析
 - 7.1 EVOH细分应用场景范围
 - 7.2 EVOH细分应用市场现状★
 - 7.3 EVOH细分应用领域分布★
 - 7.4 EVOH应用场景: 食品包装
 - 7.4.1 食品包装领域EVOH需求概述
 - 7.4.2 食品包装领域EVOH布局企业
 - 7.4.3 食品包装领域EVOH需求现状★
 - 1、食品包装核心数据
 - 2、食品包装EVOH需求分析
 - 7.4.4 食品包装领域EVOH需求潜力
 - 1、食品包装市场前景预测
 - 2、食品包装EVOH需求潜力
 - 7.5 EVOH应用场景: 药品包装
 - 7.5.1 药品包装领域EVOH需求概述
 - 7.5.2 药品包装领域EVOH布局企业
 - 7.5.3 药品包装领域EVOH需求现状★
 - 1、药品包装核心数据
 - 2、药品包装EVOH需求分析
 - 7.5.4 药品包装领域EVOH需求潜力
 - 1、药品包装市场前景预测
 - 2、药品包装EVOH需求潜力
 - 7.6 EVOH应用场景: 车用结构材料
 - 7.6.1 车用结构材料领域EVOH需求概述
 - 7.6.2 车用结构材料领域EVOH布局企业
 - 7.6.3 车用结构材料领域EVOH需求现状★
 - 1、车用结构材料核心数据
 - 2、车用结构材料EVOH需求分析
 - 7.6.4 车用结构材料领域EVOH需求潜力
 - 1、车用结构材料市场前景预测
 - 2、车用结构材料EVOH需求潜力

7.7 EVOH应用场景：管道材料

- 7.7.1 管道材料领域EVOH需求概述
- 7.7.2 管道材料领域EVOH布局企业
- 7.7.3 管道材料领域EVOH需求现状★
 - 1、管道材料核心数据
 - 2、管道材料EVOH需求分析
- 7.7.4 管道材料领域EVOH需求潜力
 - 1、管道材料市场前景预测
 - 2、管道材料EVOH需求潜力

7.8 EVOH应用场景：其他

- 7.8.1 医用材料
- 7.8.2 纺织材料
- 7.8.3 农药瓶

7.9 EVOH细分应用战略地位分析

第8章：全球及中国EVOH典型企业案例分析

8.1 全球及中国EVOH企业梳理对比

8.2 全球EVOH企业案例分析（不分先后，可指定）

- 8.2.1 日本可乐丽（Kuraray）（EVAL™）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业EVOH业务布局
 - 4、企业EVOH在华布局
- 8.2.2 日本三菱化学/日本合成化学（Soarno1™）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业EVOH业务布局
 - 4、企业EVOH在华布局

8.3 中国EVOH企业案例分析（不分先后，可指定）

- 8.3.1 中国石化集团重庆川维化工有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.2 荣盛石化股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.3 安徽皖维高新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.4 浙江众成包装材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 江苏索普新材料科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 升辉新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 上海佰鑫新材料科技有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 江苏彩华包装集团有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 新天力科技股份有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 中塑新材料科技（杭州）有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业EVOH产品产线
 - 4、企业EVOH应用领域
 - 5、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国EVOH行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国EVOH行业政策汇总解读（P）★

- 9.1.1 中国EVOH行业政策汇总
- 9.1.2 中国EVOH行业发展规划
- 9.1.3 国家EVOH重点政策解读
- 9.1.4 各地EVOH行业政策规划

9.2 中国EVOH行业经济环境分析（E）

9.3 中国EVOH行业社会环境分析（S）

9.4 中国EVOH行业PEST环境总结

9.5 中国EVOH行业SWOT分析图

第10章：中国EVOH行业发展潜力及前景展望

10.1 中国EVOH行业发展潜力评估

10.2 中国EVOH行业未来关键增长点

10.3 中国EVOH行业发展前景预测★

10.4 中国EVOH行业发展趋势洞悉

- 10.4.1 中国EVOH行业整体发展趋势
- 10.4.2 中国EVOH行业细分市场趋势
- 10.4.3 中国EVOH行业技术创新趋势
- 10.4.4 中国EVOH行业市场竞争趋势
- 10.4.5 中国EVOH行业市场供需趋势

第11章：中国EVOH行业发展机遇及策略建议

11.1 中国EVOH行业投资风险预警

- 11.1.1 中国EVOH行业投资风险预警
- 11.1.2 中国EVOH行业投资风险应对

11.2 中国EVOH行业投资机遇分析——全产业链配套★

- 11.2.1 不足：EVOH产业链薄弱点投资机会
- 11.2.2 欠缺：EVOH产业链空白点投资机会

11.3 中国EVOH行业投资机遇分析——细分领域布局★

- 11.3.1 中游：EVOH细分产品/服务布局机会

- 11.3.2 下游：EVOH细分应用/场景布局机会
- 11.4 中国EVOH行业投资机遇分析——优势区域布局★
 - 11.4.1 国内：EVOH省市/区域投资布局机会
 - 11.4.2 海外：EVOH海外/出海投资布局机会
- 11.5 中国EVOH行业投资价值评估
- 11.6 中国EVOH行业投资策略建议
- 11.7 中国EVOH行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：EVOH是什么
- 图表2：EVOH的高阻隔性
- 图表3：EVOH所处行业
- 图表4：EVOH市场监管体系
- 图表5：EVOH监管机构职能
- 图表6：EVOH标准体系建设
- 图表7：EVOH现行标准汇总
- 图表8：EVOH产业链结构示意图
- 图表9：EVOH产业链生态全景图
- 图表10：EVOH产业链区域热力图
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告权威数据来源
- 图表13：本报告研究统计方法
- 图表14：全球EVOH发展历程/阶段
- 图表15：全球EVOH市场规模/体量★
- 图表16：全球EVOH产能统计
- 图表17：全球EVOH产能扩张
- 图表18：全球EVOH产能变化
- 图表19：全球EVOH市场需求
- 图表20：全球EVOH企业业务清单
- 图表21：全球EVOH竞争梯队分布★
- 图表22：全球EVOH企业竞争格局变化
- 图表23：全球EVOH企业竞争格局对比
- 图表24：全球EVOH市场集中程度
- 图表25：国外EVOH发展经验借鉴
- 图表26：全球EVOH行业市场前景预测（2025-2030年）
- 图表27：全球EVOH市场增长空间预测（2025-2030年）
- 图表28：全球EVOH发展趋势洞悉
- 图表29：中国EVOH发展历程/阶段
- 图表30：中国EVOH市场规模/体量★
- 图表31：中国EVOH企业入场门槛/资质要求
- 图表32：中国EVOH市场参与者类型
- 图表33：中国EVOH企业数量变化
- 图表34：中国EVOH企业入场方式
- 图表35：中国EVOH企业入场进程
- 图表36：中国EVOH企业业务布局
- 图表37：中国EVOH新建/扩建项目
- 图表38：中国EVOH拟建/规划项目
- 图表39：中国EVOH企业产能统计
- 图表40：中国EVOH的总产能变化
- 图表41：中国EVOH企业生产量
- 图表42：中国EVOH的市场需求量
- 图表43：中国EVOH进口贸易概况
- 图表44：中国EVOH市场价格走势
- 图表45：中国EVOH发展痛点及面临挑战
- 图表46：中国EVOH现有竞争者的竞争程度

- 图表47: 中国EVOH潜在竞争者的进入威胁
- 图表48: 中国EVOH替代品厂商的竞争威胁
- 图表49: 中国EVOH行业市场结构判断
- 图表50: 中国EVOH行业市场集中度（CRn）
- 图表51: 中国EVOH行业产品差异化的程度
- 图表52: 中国EVOH行业所处生命周期阶段
- 图表53: 中国EVOH关键成功因素KSF
- 图表54: 中国EVOH行业竞争者的竞争态势
- 图表55: 中国EVOH行业竞争者的战略集群
- 图表56: 中国EVOH竞争梯队分布★
- 图表57: 中国EVOH企业竞争格局变化
- 图表58: 中国EVOH企业竞争格局对比
- 图表59: 国产EVOH与外资品牌竞争力
- 图表60: 中国EVOH企业投资布局
- 图表61: 中国EVOH企业兼并重组
- 图表62: 中国EVOH企业融资事件
- 图表63: 中国EVOH企业融资规模
- 图表64: EVOH技术壁垒/进入壁垒
- 图表65: EVOH核心竞争力/护城河
- 图表66: EVOH企业研发投入力度/强度
- 图表67: EVOH企业研发人员数量
- 图表68: EVOH知识产权统计/专利申请
- 图表69: EVOH生产工艺流程图
- 图表70: EVOH技术路线全景（展示&对比）
- 图表71: EVOH典型生产工艺
- 图表72: EVOH关键核心技术
- 图表73: EVOH生产成本及供应链管理
- 图表74: 【初始投资】EVOH项目资金投入
- 图表75: 【成本管控】EVOH生产成本结构
- 图表76: EVOH原材料概述
- 图表77: EVOH原材料市场概况
- 图表78: EVOH原材料价格波动
- 图表79: 乙烯概述
- 图表80: 乙烯市场概况
- 图表81: 乙烯供应商格局
- 图表82: EVOH生产设备市场概况
- 图表83: EVOH生产设备供应商格局
- 图表84: 中国EVOH供应链现状及影响分析
- 图表85: 中国EVOH供应链风险及面临挑战
- 图表86: 中国EVOH供应链韧性及安全水平
- 图表87: EVOH与其他材料性能对比
- 图表88: 聚酰胺（PA）概述
- 图表89: 聚酰胺（PA）企业布局产品
- 图表90: 聚酰胺（PA）市场规模体量
- 图表91: 聚酰胺（PA）市场竞争分析
- 图表92: 聚酰胺（PA）市场前景预测
- 图表93: 聚偏二氯乙烯（PVDC）概述
- 图表94: 聚偏二氯乙烯（PVDC）企业布局产品
- 图表95: 聚偏二氯乙烯（PVDC）市场规模体量
- 图表96: 聚偏二氯乙烯（PVDC）市场竞争分析
- 图表97: 聚偏二氯乙烯（PVDC）市场前景预测
- 图表98: EVOH细分应用场景范围
- 图表99: 中国EVOH应用市场规模对比
- 图表100: 中国EVOH应用市场结构对比
- 图表101: 食品包装领域EVOH需求概述
- 图表102: 食品包装领域EVOH布局企业-1
- 图表103: 食品包装领域EVOH布局企业-2
- 图表104: 食品包装核心数据
- 图表105: 食品包装EVOH需求分析

图表106: 食品包装市场前景预测
图表107: 食品包装EVOH需求潜力
图表108: 药品包装领域EVOH需求概述
图表109: 药品包装领域EVOH布局企业-1
图表110: 药品包装领域EVOH布局企业-2
图表111: 药品包装核心数据
图表112: 药品包装EVOH需求分析
图表113: 药品包装市场前景预测
图表114: 药品包装EVOH需求潜力
图表115: 车用结构材料领域EVOH需求概述
图表116: 车用结构材料领域EVOH布局企业-1
图表117: 车用结构材料领域EVOH布局企业-2
图表118: 车用结构材料核心数据
图表119: 车用结构材料EVOH需求分析
图表120: 车用结构材料市场前景预测
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！