

2024-2030年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业市场深度评估及投资机会预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业市场深度评估及投资机会预测报告》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.chyxx.com/research/1120088.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解流延聚乙烯（CPE）薄膜行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业市场深度评估及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国流延聚乙烯（CPE）薄膜市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保流延聚乙烯（CPE）薄膜行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年流延聚乙烯（CPE）薄膜行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能流延聚乙烯（CPE）薄膜从业者抢跑转型赛道。

流延聚乙烯薄膜，简称CPE型薄膜，是指以聚乙烯为原材料，以改性母料、茂金属及其它材料为辅助材料，通过熔体流涎骤冷生产得出的一类可控拉伸与定向的平板薄膜，可以用于彩印、复合、镀铝等深加工，广泛应用于食品、日用化妆品、工业品等包装用途。

我国流涎薄膜产业起步相对较晚，20世纪80年代开始引进国外的单层聚丙烯流涎膜（CPP）生产设备，存在薄膜品质稳定性差、加工速度慢等问题。进入90年代，从国外知名企业引进多层共挤流涎膜生产线。2000年之后，流涎设备制造技术得到突破性进展，设备厂家从最初的模仿部件制造发展到整套装置全部国产化，包装产业链下游对流涎聚丙烯薄膜需求逐步上升；2003年是CPE包装薄膜研发、量产的分水岭，随着消费理念变化和下游应用的发展，高速、环保、高透明高光泽型成为主流发展趋势，CPP设备厂商开始研发设计CPE生产装置，CPP膜企开始尝试用CPP生产线生产CPE薄膜；经过十余年的摸索，CPE专用设备设计制造技术、薄膜生产工艺控制日趋成熟，下游彩印复合企业逐渐接受CPE包装薄膜取代PE吹膜。2015年末开始，产业发展逐渐加速，2017年中国石化镇海炼化成功研发出CPE包装薄膜专用线性料并推向市场，大大助推产业加速发展。经过多年发展，目前我国CPE包装薄膜产能已居世界第一位，但CPE包装薄膜中低端产品同质化严重，结构性及阶段性产能过剩矛盾开始显现，产业内部开始自我调整，向规范化、理性化方向发展。

与传统吹膜聚乙烯相比，流延聚乙烯（CPE）薄膜具有透明性更好、厚度均匀（更有利于高速印刷和无溶剂复合），薄膜幅宽大、速度快、生产效率高等特点。随着行业发展速度持续加快，在国内食品、医药、日用品等包装领域，流延聚乙烯薄膜已取代PE吹膜成为主流包装膜材，其市场需求得以持续增加，进而带动产量不断提升。2022年，我国流延聚乙烯产量为281.9万吨，市场规模达到了255.96亿元。

目前，国内聚乙烯流延包装膜，国产的主要占有低端市场，中高端市场几乎全部依赖进口。中国CPE膜制造行业中小型企业数量众多，市场集中度较小，行业竞争激烈，低端产品产能

严重过剩，高端领域产品却供给不足，产品结构性供需矛盾问题严重。中小企业之间产品同质化问题显著，未来行业将加速整合，市场集中度有望得到提升。

CPE膜产品具有单位产品价值低、质量轻、体积大的特点，长距离运输成本较高，因此CPE膜企业主要集中在下游行业企业生产所在地附近，就近为客

户提供配套服务。我国CPE膜制造主要集中于东部沿海经济发达地区，以浙江、广东及江苏为主，中西部地区相对落后。

近年来，流延聚乙烯（CPE）薄膜行业的市场格局发生新变化，一方面市场迎来设备更新换代热潮，通用品种、低端产品供需矛盾加剧，加之受原材料价格剧烈波动的影响，企业利润空间不断压缩经营困难；另一方面市场也迎来新的发展机遇，5G时代的到来，催生了新材料的又一次产业革命；禁塑令风口下，单一材质、可降解塑料迎来发展热潮。

单纯的扩产已不能满足行业发展的需求，新的消费理念和需求正逐渐形成，如何围绕市场需求变化，优化产业结构，推动行业功能化、智能化、绿色化发展是流延聚乙烯（CPE）薄膜行业应该深入探讨的问题。

《2024-2030年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业市场深度评估及投资机会预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是流延聚乙烯（CPE）薄膜领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 流延聚乙烯（CPE）薄膜概述

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜定义

第二节 流延聚乙烯（CPE）薄膜发展历程

第二章 2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展环境分析

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业经济环境分析

第二节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业政策环境分析

一、流延聚乙烯（CPE）薄膜行业相关政策

二、流延聚乙烯（CPE）薄膜行业相关标准

第三节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业技术环境分析

第三章 2023年世界流延聚乙烯（CPE）薄膜行业市场运行形势分析

第一节 2023年全球流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展概况

第二节 世界流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展走势

一、全球流延聚乙烯（CPE）薄膜行业市场分布情况

二、全球流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展趋势分析

第四章 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业供给与需求情况分析

第一节 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业总体规模

第二节 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业供给概况

第三节 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业需求概况

第五章 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜所属行业进、出口情况分析预测

第一节 2019-2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜所属行业进、出口分析

第二节 2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业进、出口特点分析

第三节 2024-2030年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业进口情况预测

第六章 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜所属行业规模与效益分析预测

第一节 2019-2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜制造所属行业盈利能力分析

第二节 2019-2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜制造所属行业发展能力

第三节 2019-2023年流延聚乙烯（CPE）薄膜制造所属行业偿债能力分析

第四节 2019-2023年流延聚乙烯（CPE）薄膜制造企业数量分析

第七章 流延聚乙烯（CPE）薄膜下游行业发展现状与趋势

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜上游行业发展分析

一、流延聚乙烯（CPE）薄膜上游行业发展现状

二、流延聚乙烯（CPE）薄膜上游行业发展趋势预测

第二节 流延聚乙烯（CPE）薄膜下游行业发展分析

一、流延聚乙烯（CPE）薄膜下游行业发展现状

二、流延聚乙烯（CPE）薄膜下游行业发展趋势预测

第八章 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业竞争格局分析

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业集中度分析

一、流延聚乙烯（CPE）薄膜市场集中度分析

二、流延聚乙烯（CPE）薄膜企业集中度分析

三、流延聚乙烯（CPE）薄膜区域集中度分析

第二节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业竞争格局分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

第九章 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业重点企业竞争力分析

第一节 上海若祎新材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第二节 浙江远大塑胶有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第三节 青岛伟东包装有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第四节 安徽双津实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第五节 四川厚诚新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第六节 重庆瑞霆塑胶有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第十章 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业企业经营策略研究分析

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜企业多样化经营策略分析

第二节 大型流延聚乙烯（CPE）薄膜企业集团未来发展策略分析

第三节 对中小流延聚乙烯（CPE）薄膜企业生产经营的建议

第十一章 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜产业市场竞争策略建议

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展战略研究

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、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜产业竞争战略建议

一、流延聚乙烯（CPE）薄膜竞争战略选择建议

二、流延聚乙烯（CPE）薄膜产业升级策略建议

三、流延聚乙烯（CPE）薄膜产业转移策略建议

四、流延聚乙烯（CPE）薄膜价值链定位建议

第十二章 中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展趋势分析

一、未来流延聚乙烯（CPE）薄膜行业发展分析

二、未来流延聚乙烯（CPE）薄膜行业技术开发方向

第二节 2024-2030年流延聚乙烯（CPE）薄膜行业运行状况预测

一、2024-2030年流延聚乙烯（CPE）薄膜行业产量预测

二、2024-2030年流延聚乙烯（CPE）薄膜行业需求预测

第十三章 对中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业投资的建议及观点

第一节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业投资机遇

一、中国当前经济形势对流延聚乙烯（CPE）薄膜行业的影响

二、流延聚乙烯（CPE）薄膜企业在危机中的竞争优势

三、战略联盟的实施

第二节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业投资风险

第三节 流延聚乙烯（CPE）薄膜行业应对策略

图表目录：部分

图表1：行业相关政策

图表2：2019-2023年全球各区域流延聚乙烯（CPE）薄膜市场规模对比图

图表3：2024-2030年全球各区域流延聚乙烯（CPE）薄膜市场规模预测图

图表4：2023年塑料制品业规上企业数量及增长情况

图表5：2019-2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜产量情况

图表6：2019-2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜需求量情况

图表7：2023年中国流延聚乙烯（CPE）薄膜行业产量结构

图表8：2024-2030年流延聚乙烯（CPE）薄膜行业产量预测

图表9：2024-2030年流延聚乙烯（CPE）薄膜行业需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1120088.html>