

2024-2030年中国PETG热收缩膜行业发展模式分析及市场分析预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国PETG热收缩膜行业发展模式分析及市场分析预测报告》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/202109/974689.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国PETG热收缩膜行业发展模式分析及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量PETG热收缩膜行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国PETG热收缩膜行业的发展现状及趋势，并结合PETG热收缩膜行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国PETG热收缩膜行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国PETG热收缩膜产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

热收缩膜的发展始于二战期间的德国，当时主要材质为

PVDC，产品仅用于军品的防潮包装；20世纪50年代中期以来，产品由美国DOW公司开始推向民用，在军品、药品、食品包装业应用，材质也发展到POF、PVC、PE、OPS、EVA、PET、PETG等等。

PETG热收缩膜是一种用PETG原料制成的高性能收缩膜，可实现大于75%的最终收缩率，可制成复杂外形容器的包装，应用于饮料瓶、食品和化妆品的收缩包装及电子产品等的收缩标签，可以改变传统包装膜不透明或包装效果差的缺点，具有环保的优点。

与其他材质相比，PETG热收缩膜不仅在热收缩力、耐自然收缩性、耐磨损性等方面一枝独秀，而且在循环利用方面具有得天独厚的优势。因为它与瓶身同属于聚酯类，易于回收再生利用，是国际公认的环保型热收缩包装材料。目前在发达国家PETG收缩薄膜已经成为取代PVC收缩薄膜的最理想替代材料。

PETG热缩膜产品作为一种新型绿色环保的塑料包装材料，以其所独具、卓越的产品性能，能够替代高污染、高能耗、难回收利用的PVC材料，已广泛适用于饮料（啤酒）、医药、日化及电子等复杂形状容器的集束包装。

塑料包装薄膜行业的上下游产业发展状况与宏观经济密切相关。在我国经济快速转型并持续增长，工业化进程和城市化进程加快的背景下，市场对塑料包装薄膜的需求将保持持续增长。随着我国经济快速增长，居民的消费能力和消费意愿均有较大的提高，为下游行业领域的产品带来了强劲的需求。食品、医药、日化等行业受经济波动影响较小，发展稳定，为PETG热收缩膜产品提供了广阔的市场空间。

中国作为一个人口大国，人口基数决定了消费总量。食品饮料、医药和日用品作为具有刚性需求的消费品，日常消耗量巨大，且能够保持稳定增长。因此，主要应用于食品饮料、医药和日用品包装的PETG热收缩膜的市场容量将保持平稳增长态势，2015年我国PETG热收缩膜市场规模为6.79亿元，2022年市场规模达到16.63亿元，年均复合增长率13.65%。

国内PETG热收缩膜行业的重点企业主要有河南银金达新材料股份有限公司、江苏双星彩塑新材料股份有限公司、山东圣和塑胶发展有限公司、宜兴光辉包装材料有限公司、江苏景宏新材料科技有限公司等企业占据，这些企业近年来成长迅速，技术实力较强，在市场开发、客户服务等方面体现出竞争优势，在PETG热收缩膜市场发展较快。但是近年来受到市场前景的吸引，PETG热收缩膜行业也出现了一些中小型企业，在一定程度上降低了PETG热收缩膜行业的市场集中度，加剧了行业竞争。

基于PETG热收缩膜较高的性价比、易于回收、光泽度高等优点，以及PETG膜高达80%的热收缩率，符合当前包装市场对瓶身多样化的需求，后道回收过程也无需分离标签，PETG对其他材质的热收缩膜替代效应日趋明显。

目前，PET聚酯多采用锑系催化剂，但锑作为一种重金属，具有生物毒性，而且锑在自然界中与砷共存。此外，三价锑在缩聚时可被还原，生成金属锑，从而使聚酯带有灰雾色。钛系聚酯催化剂对环境和人体无害，其作为聚酯催化剂的研究由来已久。作为食品包装材料的热收缩膜，如果采用钛系催化剂，减少甚至杜绝重金属锑的使用，将有利于PETG热收缩膜的推广和使用。

在未来，PETG热收缩膜将朝功能化、轻薄化发展。随着技术的不断发展，PETG热收缩膜的性能将会得到更进一步的提高和完善，为行业提供更广阔的应用空间，PETG收缩膜的应用领域将会不断扩展，在未来还将涉及到更多的领域，如家居、文具等细分市场。

《2024-2030年中国PETG热收缩膜行业发展模式分析及市场分析预测报告》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PETG热收缩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 中国PETG热收缩膜概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外PETG热收缩膜市场发展概况

第一节 全球PETG热收缩膜市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国PETG热收缩膜环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国PETG热收缩膜技术发展分析

第一节 当前中国PETG热收缩膜技术发展现况分析

第二节 中国PETG热收缩膜技术成熟度分析

第三节 中外PETG热收缩膜技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国PETG热收缩膜技术的策略

第五章 PETG热收缩膜市场特性分析

第一节 集中度PETG热收缩膜分析

第二节 SWOTPETG热收缩膜SWTO分析

一、PETG热收缩膜优势

二、PETG热收缩膜劣势

三、PETG热收缩膜机会

四、PETG热收缩膜风险

第三节 进入退出状况PETG热收缩膜分析

第六章 中国PETG热收缩膜发展现状调研

第一节 中国PETG热收缩膜市场现状分析及预测

第二节 中国PETG热收缩膜产量分析及预测

第三节 中国PETG热收缩膜市场需求分析及预测

一、中国PETG热收缩膜需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国PETG热收缩膜价格趋势预测

第七章 2019-2023年中国PETG热收缩膜所属行业经济运行

第一节 2019-2023年中国PETG热收缩膜所属行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年中国PETG热收缩膜所属行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年中国PETG热收缩膜所属行业发展能力分析

第四节 2019-2023年中国PETG热收缩膜所属行业企业数量及变化趋势预测分析

第八章 2019-2023年中国PETG热收缩膜所属行业进出口分析

第一节 PETG热收缩膜所属行业进出口特点

第二节 PETG热收缩膜所属行业进口分析

第三节 PETG热收缩膜所属行业出口分析

第九章 主要PETG热收缩膜企业及竞争格局

第一节 河南银金达新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第二节 山东圣和薄膜新材料有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第三节 爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第四节 广东华业包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第五节 北京市永生运佳包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第六节 浙江诚信包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第七节 宜兴市光辉包装材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

第八节 江苏双星彩塑新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

第十章 2024-2030年PETG热收缩膜投资建议

第一节 PETG热收缩膜投资环境分析

第二节 PETG热收缩膜投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 PETG热收缩膜投资建议

第十一章 2024-2030年中国PETG热收缩膜未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来PETG热收缩膜行业发展趋势预测

- 一、未来PETG热收缩膜行业发展分析
- 二、未来PETG热收缩膜行业技术开发方向

第二节 PETG热收缩膜行业相关趋势预测分析

- 一、政策变化趋势预测分析
- 二、供求趋势预测分析
- 三、进出口趋势预测分析

第十二章 2024-2030年对中国PETG热收缩膜投资的建议及观点

第一节 PETG热收缩膜行业投资机遇

第二节 PETG热收缩膜行业投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：不同材质热收缩膜性能对比

图表2：2023年中国PETG热收缩膜行业产能集中度

图表3：2019-2023年我国PETG热收缩膜市场规模走势图

图表4：2019-2023年我国PETG热收缩膜产量走势图

图表5：2019-2023年我国PETG热收缩膜需求走势图

图表6：2023年中国PETG热收缩膜市场规模区域分布

图表7：2019-2023年我国PETG热收缩膜价格走势图

图表8：2024-2030年中国PETG热收缩膜价格走势预测

图表9：2024-2030年中国PETG热收缩膜行业供求趋势预测

图表10：2024-2030年中国PETG热收缩膜行业净进口预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/974689.html>