

2021-2027年中国光伏用膜行业市场供需规模及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国光伏用膜行业市场供需规模及投资前景预测报告》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/202101/926740.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

随着光伏技术的进步，一种新型的光伏材料开始被使用，即光伏用膜，这种膜结构灵活，用途广。光伏用膜的发展代表着光伏系统大规模能源生产可行性的一个非常重要的进步。光伏用膜现有产品有EVA封装胶膜、POE胶膜、PET基膜、PVF/PVDF背板保护膜等，其中EVA胶膜具有高透光率、抗紫外湿热黄变性、与玻璃和背板的粘结性好等特点，POE胶膜具有高抗PID性能等特点，均为光伏组件封装的关键材料，适用于晶硅电池、薄膜电池等光伏组件的内封装材料。

智研咨询发布的《2021-2027年中国光伏用膜行业市场供需规模及投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了光伏用膜行业市场发展环境、光伏用膜整体运行态势等，接着分析了光伏用膜行业市场运行的现状，然后介绍了光伏用膜市场竞争格局。随后，报告对光伏用膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了光伏用膜行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏用膜产业有个系统的了解或者想投资光伏用膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 光伏用膜行业基本概述

第一节 光伏用膜行业定义

第二节 光伏用膜产品主要分类

一、EVA封装胶膜

二、POE胶膜

三、PET基膜

四、PVF/PVDF背板保护膜

五、其他光伏用膜产品

第三节 光伏用膜特点分析

1、耐久性

2、易储存

3、低熔点

第四节 光伏用膜的优势

一、效率高

二、重量轻

三、高透明性

四、耐用性好

第二章 中国光伏用膜行业市场环境分析（PEST）

第一节 中国宏观经济环境分析

一、宏观经济发展形势

二、宏观经济前景展望

三、宏观经济发展对光伏用膜行业发展的影响

第二节 中国光伏用膜产业政策环境分析

一、光伏用膜行业监管体制

二、光伏用膜行业政策分析

1、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

2、《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》

3、《新材料产业标准化工作三年行动计划》

4、《太阳能光伏背板覆膜用胶粘剂》

5、《“十四五”规划关于化工新材料的重要方向》

6、《石化和化学工业发展规划（2016-2020年）》

7、《国家新材料生产应用示范平台建设方案》

三、国内国际双循环新发展格局下政策对光伏用膜行业发展的影响

第三节 中国光伏用膜社会发展环境分析

一、中国人口环境分析

二、中国教育环境分析

三、中国消费环境分析

四、社会环境对光伏用膜行业发展的影响

第四节 中国光伏用膜技术环境分析

一、行业技术发展水平分析

二、国内光伏用膜产业最新技术成果

1、光伏组件背板用高反射率PET薄膜性能

2、TMPTA对光伏用封装胶膜的影响研究

3、高耐候PE膜的组分设计、制备及在光伏背板中的应用

4、黑色EVA光伏组件及其制备方法

三、技术环境对光伏用膜行业的影响

第三章 全球光伏用膜行业现状分析

第一节 全球光伏用膜行业现状发展分析

一、全球光伏用膜行业发展历程

二、全球光伏用膜行业特点分析

三、全球光伏用膜行业品牌发展

第二节 2016-2020年全球光伏用膜产品动态

第三节 2016-2020年全球光伏用膜市场竞争格局

- 一、全球光伏用膜行业准入壁垒
- 二、全球光伏用膜行业企业分布
- 三、全球光伏用膜行业集中程度

第四节 2016-2020年全球光伏用膜行业前景

- 一、全球光伏用膜行业前景分析
- 二、全球光伏用膜行业发展趋势

第四章 2016-2020年中国光伏用膜行业现状及市场供需分析

第一节 2016-2020年光伏用膜行业发展现状

- 一、国产化率不断提高
- 二、国内外市场不断扩大
- 三、中国成为光伏用膜重要来源国

第二节 2016-2020年光伏用膜行业主要发展问题

- 一、材料、技术因素制约行业发展
- 二、产品质量性能存在差距
- 三、相关专业高水平人才不足

第三节 2016-2020年光伏用膜行业市场分析

- 一、2016-2020年光伏用膜行业供给分析
- 二、2016-2020年光伏用膜行业需求分析
- 三、2016-2020年光伏用膜行业规模分析

第四节 2016-2020年中国光伏用膜行业盈利面分析

- 一、2016-2020年中国光伏用膜行业盈利水平分析
- 二、2016-2020年中国光伏用膜行业盈利面变化因素分析

第五节 2016-2020年中国光伏用膜市场竞争格局

- 一、中国光伏用膜行业准入壁垒
- 二、中国光伏用膜行业企业分布
- 三、中国光伏用膜行业集中程度

第五章 光伏用膜行业产业链结构分析

第一节 光伏用膜行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节增值空间
- 三、产业价值链的构成
- 四、产业链竞争优劣分析

第二节 上游产业分析

一、上游产业构成

- 1、EVA树脂
- 2、POE 树脂
- 3、交联剂
- 4、增粘助剂
- 5、抗老化助剂

二、上游产业主要供给企业分布

三、上游产业对行业发展的影响

第三节 中游制造产业发展分析

一、中游产业构成

二、中游产业主要供给企业分布

三、中游制造产业对行业发展的影响

第四节 下游需求领域发展分析

一、下游需求领域构成

- 1、光伏组件封装
- 2、双玻组件封装
- 3、太阳能背板
- 4、光伏电池

二、下游需求领域主要企业分布

第五节 “十四五”规划为光伏用膜行业产业链带来新机遇

第六章 中国光伏用膜主要产品市场情况分析

第一节 EVA胶膜市场情况分析

一、EVA胶膜市场情况分析

- 1、EVA胶膜发展现状
- 2、EVA胶膜市场规模
- 3、EVA胶膜发展趋势

第二节 POE胶膜市场情况分析

- 1、POE胶膜发展现状
- 2、POE胶膜市场规模
- 3、POE胶膜发展趋势

第三节 PET基膜市场情况分析

- 一、PET基膜发展现状
- 二、PET基膜市场规模
- 三、PET基膜发展趋势

第四节 PVF/PVDF背板保护膜市场情况分析

一、PVF/PVDF背板保护膜发展现状

二、PVF/PVDF背板保护膜市场规模

三、PVF/PVDF背板保护膜发展趋势

第七章 中国光伏用膜行业市场竞争格局分析

第一节 光伏用膜行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 光伏用膜行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 光伏用膜行业SWOT分析

一、光伏用膜行业发展优势

二、光伏用膜行业发展劣势

三、光伏用膜行业发展机遇

四、光伏用膜行业发展挑战

第四节 中国光伏用膜企业竞争策略分析

一、我国光伏用膜企业市场竞争的优势

二、光伏用膜企业竞争能力提升途径

三、提高光伏用膜企业核心竞争力的对策

第八章 光伏用膜行业标杆企业研究

第一节 杭州福斯特应用材料股份有限公司概况

一、发展历程

二、主要业务

三、行业地位

第二节 福斯特光伏用膜产品业务分析

一、业务订单情况

二、客户覆盖范围

三、市场份额占比

四、主要财务数据

五、财务数据预测

第三节 福斯特应用材料股份有限公司业务最新动态

第四节 福斯特应用材料股份有限公司未来战略规划

- 一、致力国产替代化，扩大研发投入
- 二、深耕光伏胶膜，产品横向渗透多元领域
- 三、扩大白色EVA+POE高端胶膜产量

第九章 光伏用膜重点企业研究

第一节 江苏斯威克新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第二节 苏州赛伍应用技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第三节 广东泰亚达光电有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第四节 湖南鸿瑞新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第五节 苏州中来光伏新材股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第六节 中天光伏材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第七节 明冠新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第八节 乐凯胶片股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第九节 上海回天化工新材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第十节 凯盛光伏材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

第十章 2021-2027年中国光伏用膜市场发展前景及供需前景预测

第一节 2021-2027年中国光伏用膜行业前景分析

第二节 2021-2027年中国光伏用膜行业未来发展趋势

第三节 2021-2027年中国光伏用膜市场预测

一、2021-2027年中国光伏用膜行业主要预测依据

二、2021-2027年光伏用膜市场供给预测

三、2021-2027年光伏用膜市场需求预测

四、2021-2027年光伏用膜市场规模预测

第四节2021-2027年光伏用膜市场未来趋势

一、光伏进入平价时代

二、碳中和成为全球共识

三、胶膜总体格局稳固

四、胶膜内部体系升级

第五节 中国“十四五”规划对光伏用膜行业未来发展趋势影响

第十一章 光伏用膜行业投资策略及建议（ZY KT）

第一节 中国投资环境变化分析

第二节 光伏用膜行业投资壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌壁垒

三、规模壁垒

第三节 光伏用膜行业风险因素分析

第四节 光伏用膜行业投资机会与策略分析

一、市场痛点分析

二、行业爆发点分析

三、产业链投资机会

四、细分空白点投资机会

第五节 光伏用膜行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/926740.html>