

中国光伏胶膜行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030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《中国光伏胶膜行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030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/202302/625229.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

一、概述及产业链图解

光伏胶膜主要包括EVA胶膜和POE胶膜，是分别由高分子材料EVA和POE为主要原料，辅以交联剂、增稠剂、抗氧化剂、光稳定剂、偶联剂、防老化剂等特种助剂，经特殊设备加热、挤出、流延成型而制成的一种具有高弹性、高粘接性的薄膜材料。

光伏胶膜作为光伏组件的重要组成部分，主要用于光伏组件的封装环节，覆盖在电池片上下两侧，与上层玻璃、下层玻璃或背板通过层压工艺制成光伏组件，具有良好的透光率、耐候性、抗氧化性、抗紫外线性、抗湿热以及耐低温性等优异性能，可以减少光伏组件在使用过程中所受到的外部环境的影响，延长光伏组件的使用寿命，同时使阳光最大限度地透过胶膜达到电池片，提升光伏组件的光电转换效率。光伏胶膜是光伏组件中不可或缺的核心辅材，是决定光伏组件产品质量、寿命的关键性因素。

光伏胶膜行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

二、上游市场分析

EVA树脂一般指乙烯-醋酸乙烯共聚物是一种通用高分子聚合物，具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性,透明性和表面光泽性好,化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好。2016-2019年，我国EVA树脂行业产量整体呈现快速增长态势，预计2023年产量将达81万吨。

数据来源：观研天下整理

三、中游市场分析

随着光伏产业快速发展，我国光伏胶膜行业市场规模及需求量保持稳定增长趋势。根据数据显示，2021年，全球封装胶膜市场需求约21亿平方米，同比增长28.0%其中我国光伏胶膜需求量达到17.3亿平方米。

数据来源：观研天下整理

根据相关数据显示，2021年我国光伏胶膜行业市场规模为190.8亿元。同时，2021年我国单玻组件封装材料仍然以透明EVA胶膜为主，约占52%的市场份额；POE胶膜和EPE胶膜合计市场占比提升至23.1%。展望未来，随着双玻组件市场占比不断提升以及玻璃产能增加，POE胶膜和EPE胶膜的市场份额占比将进一步提升。

数据来源：观研天下整理

四、下游光伏组件市场分析

1、碳中和趋势下，光伏发电成中流砥柱

目前，全球有130多个国家提出在21世纪中叶实现“零碳”或“碳中和”的气候目标，并且各国相继推出相关系列政策来支持能源结构向新能源电力的转变，这为光伏产业带来巨大发展空间，并且有望成为未来全球电力能源的重要来源之一。

2、光伏新增装机稳定增长

在各国碳中和目标、清洁能源转型推动下，全球光伏电站新增装机量保持增长。根据数据显示，2021年，全球光伏发电新增装机量达到172.6GW，预计2022-2025年全球光伏电站年均新增装机量将达到232-286GW。

数据来源：观研天下整理

在中国市场，我国是全球最大光伏组件生产和消费大国。根据数据显示，2021年，我国光伏组件行业产量约为182GW，光伏电站新增装机量54.88GW，同比增加13.9%。同时，2020年12月12日，习近平主席在气候雄心峰会上宣布，到2030年，中国非化石能源占一次能源消费比重将达到25%左右。为达此目标，“十四五”期间，我国光伏电站年均新增装机量至少将达83-99GW。

数据来源：观研天下整理(WYD)

观研报告网发布的《中国光伏胶膜行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国光伏胶膜行业发展概述

第一节 光伏胶膜行业发展情况概述

一、光伏胶膜行业相关定义

二、光伏胶膜特点分析

三、光伏胶膜行业基本情况介绍

四、光伏胶膜行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、光伏胶膜行业需求主体分析

第二节 中国光伏胶膜行业生命周期分析

一、光伏胶膜行业生命周期理论概述

二、光伏胶膜行业所属的生命周期分析

第三节 光伏胶膜行业经济指标分析

一、光伏胶膜行业的赢利性分析

二、光伏胶膜行业的经济周期分析

三、光伏胶膜行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球光伏胶膜行业市场发展现状分析

第一节 全球光伏胶膜行业发展历程回顾

第二节 全球光伏胶膜行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲光伏胶膜行业地区市场分析

一、亚洲光伏胶膜行业市场现状分析

二、亚洲光伏胶膜行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲光伏胶膜行业市场前景分析

第四节 北美光伏胶膜行业地区市场分析

一、北美光伏胶膜行业市场现状分析

二、北美光伏胶膜行业市场规模与市场需求分析

三、北美光伏胶膜行业市场前景分析

第五节 欧洲光伏胶膜行业地区市场分析

一、欧洲光伏胶膜行业市场现状分析

二、欧洲光伏胶膜行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲光伏胶膜行业市场前景分析

第六节 2023-2029年世界光伏胶膜行业分布走势预测

第七节 2023-2029年全球光伏胶膜行业市场规模预测

第三章 中国光伏胶膜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光伏胶膜行业的影响分析

第三节中国光伏胶膜行业政策环境分析

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

第四节政策环境对光伏胶膜行业的影响分析

第五节中国光伏胶膜行业产业社会环境分析

第四章 中国光伏胶膜行业运行情况

第一节中国光伏胶膜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

第二节中国光伏胶膜行业市场规模分析

一、影响中国光伏胶膜行业市场规模的因素

二、中国光伏胶膜行业市场规模

三、中国光伏胶膜行业市场规模解析

第三节中国光伏胶膜行业供应情况分析

一、中国光伏胶膜行业供应规模

二、中国光伏胶膜行业供应特点

第四节中国光伏胶膜行业需求情况分析

一、中国光伏胶膜行业需求规模

二、中国光伏胶膜行业需求特点

第五节中国光伏胶膜行业供需平衡分析

第五章 中国光伏胶膜行业产业链和细分市场分析

第一节中国光伏胶膜行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、光伏胶膜行业产业链图解

第二节中国光伏胶膜行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对光伏胶膜行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对光伏胶膜行业的影响分析

第三节我国光伏胶膜行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国光伏胶膜行业市场竞争分析

第一节中国光伏胶膜行业竞争现状分析

一、中国光伏胶膜行业竞争格局分析

二、中国光伏胶膜行业主要品牌分析

第二节中国光伏胶膜行业集中度分析

一、中国光伏胶膜行业市场集中度影响因素分析

二、中国光伏胶膜行业市场集中度分析

第三节中国光伏胶膜行业竞争特征分析

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 2018-2022年中国光伏胶膜行业模型分析

第一节中国光伏胶膜行业竞争结构分析（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

第二节中国光伏胶膜行业SWOT分析

一、SWOT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、中国光伏胶膜行业SWOT分析结论

第三节中国光伏胶膜行业竞争环境分析（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 2018-2022年中国光伏胶膜行业需求特点与动态分析

第一节中国光伏胶膜行业市场动态情况

第二节中国光伏胶膜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

第三节光伏胶膜行业成本结构分析

第四节光伏胶膜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

第五节中国光伏胶膜行业价格现状分析

第六节中国光伏胶膜行业平均价格走势预测

一、中国光伏胶膜行业平均价格趋势分析

二、中国光伏胶膜行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国光伏胶膜行业所属行业运行数据监测

第一节中国光伏胶膜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

第二节中国光伏胶膜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

第三节中国光伏胶膜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 2018-2022年中国光伏胶膜行业区域市场现状分析

第一节中国光伏胶膜行业区域市场规模分析

一、影响光伏胶膜行业区域市场分布的因素

二、中国光伏胶膜行业区域市场分布

第二节中国华东地区光伏胶膜行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区光伏胶膜行业市场分析

（1）华东地区光伏胶膜行业市场规模

（2）华南地区光伏胶膜行业市场现状

（3）华东地区光伏胶膜行业市场规模预测

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、华中地区光伏胶膜行业市场分析

（1）华中地区光伏胶膜行业市场规模

（2）华中地区光伏胶膜行业市场现状

（3）华中地区光伏胶膜行业市场规模预测

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、华南地区光伏胶膜行业市场分析

（1）华南地区光伏胶膜行业市场规模

（2）华南地区光伏胶膜行业市场现状

（3）华南地区光伏胶膜行业市场规模预测

第五节 华北地区光伏胶膜行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区光伏胶膜行业市场分析

(1) 华北地区光伏胶膜行业市场规模

(2) 华北地区光伏胶膜行业市场现状

(3) 华北地区光伏胶膜行业市场规模预测

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、东北地区光伏胶膜行业市场分析

(1) 东北地区光伏胶膜行业市场规模

(2) 东北地区光伏胶膜行业市场现状

(3) 东北地区光伏胶膜行业市场规模预测

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、西南地区光伏胶膜行业市场分析

(1) 西南地区光伏胶膜行业市场规模

(2) 西南地区光伏胶膜行业市场现状

(3) 西南地区光伏胶膜行业市场规模预测

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、西北地区光伏胶膜行业市场分析

(1) 西北地区光伏胶膜行业市场规模

(2) 西北地区光伏胶膜行业市场现状

(3) 西北地区光伏胶膜行业市场规模预测

第九节 2023-2029年中国光伏胶膜行业市场规模区域分布预测

第十一章 光伏胶膜行业企业分析（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

.....

第十二章 2023-2029年中国光伏胶膜行业发展前景分析与预测

第一节 中国光伏胶膜行业未来发展前景分析

一、光伏胶膜行业国内投资环境分析

二、中国光伏胶膜行业市场机会分析

三、中国光伏胶膜行业投资增速预测

第二节 中国光伏胶膜行业未来发展趋势预测

第三节 中国光伏胶膜行业规模发展预测

- 一、中国光伏胶膜行业市场规模预测
- 二、中国光伏胶膜行业市场规模增速预测
- 三、中国光伏胶膜行业产值规模预测
- 四、中国光伏胶膜行业产值增速预测
- 五、中国光伏胶膜行业供需情况预测
- 第四节中国光伏胶膜行业盈利走势预测

第十三章 2023-2029年中国光伏胶膜行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国光伏胶膜行业进入壁垒分析

- 一、光伏胶膜行业资金壁垒分析
- 二、光伏胶膜行业技术壁垒分析
- 三、光伏胶膜行业人才壁垒分析
- 四、光伏胶膜行业品牌壁垒分析
- 五、光伏胶膜行业其他壁垒分析

第二节光伏胶膜行业风险分析

- 一、光伏胶膜行业宏观环境风险
- 二、光伏胶膜行业技术风险
- 三、光伏胶膜行业竞争风险
- 四、光伏胶膜行业其他风险

第三节中国光伏胶膜行业存在的问题

第四节中国光伏胶膜行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2029年中国光伏胶膜行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国光伏胶膜行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国光伏胶膜行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节光伏胶膜行业营销策略分析

- 一、光伏胶膜行业产品策略
- 二、光伏胶膜行业定价策略
- 三、光伏胶膜行业渠道策略
- 四、光伏胶膜行业促销策略

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/202302/625229.html>