



2026-2032中国光伏组件封装材料解决方案市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:176922074857159

【出版时间】:2026-01-24 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2025年中国光伏组件封装材料解决方案市场销售收入达到了 万元，预计2032年可以达到 万元，2026-2032期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场光伏组件封装材料解决方案现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的光伏组件封装材料解决方案收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。本研究项目旨在梳理光伏组件封装材料解决方案领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断光伏组件封装材料解决方案领域内各类竞争者所处地位。

光伏 (PV) 组件封装材料解决方案是指针对不同类型的太阳能电池、应用场景和性能要求而设计的系统化材料组合和匹配方案。其核心目标是在保证组件光电转换效率长期稳定性的前提下，平衡透光率、耐候性、机械保护、成本和使用寿命。

从产品类型方面来看，晶体硅 (c-Si) 太阳能组件封装解决方案占有重要地位，预计2032年份额将达到 %。同时就应用来看，地面光伏电站在2025年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

福斯特
海优威
斯威克
百佳年代
鹿山新材
天洋新材料
祥邦科技
中天科技
Mitsui Chemicals
SKC
Vishakha Renewables
RenewSys
TPI Polene
赛伍技术
陶氏

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

晶体硅 (c-Si) 太阳能组件封装解决方案
柔性薄膜太阳能组件封装解决方案
特殊应用场景光伏组件封装解决方案

按照不同封装结构，包括如下几个类别：

正面封装材料
中间层封装材料
背面封装材料

按照不同材料类型，包括如下几个类别：

聚合物基封装材料

无机封装材料

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

地面光伏电站

屋顶光伏

建筑一体化光伏 (BIPV)

柔性/便携式太阳能组件

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2021-2032年

第2章：中国市场光伏组件封装材料解决方案主要企业竞争分析，主要包括光伏组件封装材料解决方案收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场光伏组件封装材料解决方案主要企业基本情况介绍，包括公司简介、光伏组件封装材料解决方案产品、光伏组件封装材料解决方案收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模及份额等

第5章：中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论。

本报告的关键问题

市场空间：中国光伏组件封装材料解决方案行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国光伏组件封装材料解决方案厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球光伏组件封装材料解决方案领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 光伏组件封装材料解决方案市场概述

1.1 光伏组件封装材料解决方案市场概述

1.2 不同产品类型光伏组件封装材料解决方案分析

1.2.1 中国市场不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.2 晶体硅 (c-Si) 太阳能组件封装解决方案

1.2.3 柔性薄膜太阳能组件封装解决方案

1.2.4 特殊应用场景光伏组件封装解决方案

1.3 不同封装结构光伏组件封装材料解决方案分析

1.3.1 中国市场不同封装结构光伏组件封装材料解决方案规模对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.2 正面封装材料

1.3.3 中间层封装材料

1.3.4 背面封装材料

1.4 不同材料类型光伏组件封装材料解决方案分析

1.4.1 中国市场不同材料类型光伏组件封装材料解决方案规模对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.4.2 聚合物基封装材料

1.4.3 无机封装材料

1.5 从不同应用，光伏组件封装材料解决方案主要包括如下几个方面

1.5.1 中国市场不同应用光伏组件封装材料解决方案规模对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.5.2 地面光伏电站

1.5.3 屋顶光伏

1.5.4 建筑一体化光伏 (BIPV)

1.5.5 柔性/便携式太阳能组件

1.5.6 其他

1.6 中国光伏组件封装材料解决方案市场规模现状及未来趋势（2021-2032）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业光伏组件封装材料解决方案规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入光伏组件封装材料解决方案行业时间点

2.4 中国市场主要厂商光伏组件封装材料解决方案产品类型及应用

2.5 光伏组件封装材料解决方案行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 光伏组件封装材料解决方案行业集中度分析：2025年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场光伏组件封装材料解决方案第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 福斯特

3.1.1 福斯特公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 福斯特光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.1.3 福斯特在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.1.4 福斯特公司简介及主要业务

3.2 海优威

3.2.1 海优威公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 海优威光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.2.3 海优威在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.2.4 海优威公司简介及主要业务

3.3 斯威克

3.3.1 斯威克公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 斯威克光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.3.3 斯威克在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.3.4 斯威克公司简介及主要业务

3.4 百佳年代

3.4.1 百佳年代公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 百佳年代光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.4.3 百佳年代在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.4.4 百佳年代公司简介及主要业务

3.5 鹿山新材

3.5.1 鹿山新材公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 鹿山新材光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.5.3 鹿山新材在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.5.4 鹿山新材公司简介及主要业务

3.6 天洋新材料

3.6.1 天洋新材料公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 天洋新材料光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.6.3 天洋新材料在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.6.4 天洋新材料公司简介及主要业务

3.7 祥邦科技

3.7.1 祥邦科技公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 祥邦科技光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.7.3 祥邦科技在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.7.4 祥邦科技公司简介及主要业务

3.8 中天科技

3.8.1 中天科技公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 中天科技光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.8.3 中天科技在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.8.4 中天科技公司简介及主要业务

3.9 Mitsui Chemicals

3.9.1 Mitsui Chemicals公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Mitsui Chemicals光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.9.3 Mitsui Chemicals在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.9.4 Mitsui Chemicals公司简介及主要业务

3.10 SKC

3.10.1 SKC公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 SKC光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.10.3 SKC在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.10.4 SKC公司简介及主要业务

3.11 Vishakha Renewables

3.11.1 Vishakha Renewables公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Vishakha Renewables光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍

3.11.3 Vishakha Renewables在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）

3.11.4 Vishakha Renewables公司简介及主要业务

- 3.12 RenewSys
 - 3.12.1 RenewSys公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.12.2 RenewSys 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
 - 3.12.3 RenewSys在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
 - 3.12.4 RenewSys公司简介及主要业务
- 3.13 TPI Polene
 - 3.13.1 TPI Polene公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.13.2 TPI Polene 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
 - 3.13.3 TPI Polene在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
 - 3.13.4 TPI Polene公司简介及主要业务
- 3.14 赛伍技术
 - 3.14.1 赛伍技术公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.14.2 赛伍技术 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
 - 3.14.3 赛伍技术在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
 - 3.14.4 赛伍技术公司简介及主要业务
- 3.15 陶氏
 - 3.15.1 陶氏公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.15.2 陶氏 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
 - 3.15.3 陶氏在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
 - 3.15.4 陶氏公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模及市场份额（2021-2026）
 - 4.2 中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模预测（2027-2032）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模预测（2027-2032）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 光伏组件封装材料解决方案行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 光伏组件封装材料解决方案行业发展面临的风险
 - 6.3 光伏组件封装材料解决方案行业政策分析
 - 6.4 光伏组件封装材料解决方案中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 光伏组件封装材料解决方案行业产业链简介
 - 7.1.1 光伏组件封装材料解决方案行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 光伏组件封装材料解决方案行业主要下游客户
 - 7.2 光伏组件封装材料解决方案行业采购模式
 - 7.3 光伏组件封装材料解决方案行业开发/生产模式
 - 7.4 光伏组件封装材料解决方案行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模（万元）及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）
- 表 2： 晶体硅 (c-Si) 太阳能组件封装解决方案主要企业列表
- 表 3： 柔性薄膜太阳能组件封装解决方案主要企业列表
- 表 4： 特殊应用场景光伏组件封装解决方案主要企业列表

- 表 5: 中国市场不同封装结构光伏组件封装材料解决方案规模 (万元) 及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 表 6: 正面封装材料主要企业列表
- 表 7: 中间层封装材料主要企业列表
- 表 8: 背面封装材料主要企业列表
- 表 9: 中国市场不同材料类型光伏组件封装材料解决方案规模 (万元) 及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 表 10: 聚合物基封装材料主要企业列表
- 表 11: 无机封装材料主要企业列表
- 表 12: 中国市场不同应用光伏组件封装材料解决方案规模 (万元) 及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 表 13: 中国市场主要企业光伏组件封装材料解决方案规模 (万元) & (2021-2026)
- 表 14: 中国市场主要企业光伏组件封装材料解决方案规模份额对比 (2021-2026)
- 表 15: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 16: 中国市场主要企业进入光伏组件封装材料解决方案市场日期
- 表 17: 中国市场主要厂商光伏组件封装材料解决方案产品类型及应用
- 表 18: 2025年中国市场光伏组件封装材料解决方案主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 19: 中国市场光伏组件封装材料解决方案市场投资、并购等现状分析
- 表 20: 福斯特公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 21: 福斯特光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 22: 福斯特在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 23: 福斯特公司简介及主要业务
- 表 24: 海优威公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 25: 海优威光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 26: 海优威在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 27: 海优威公司简介及主要业务
- 表 28: 斯威克公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 29: 斯威克光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 30: 斯威克在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 31: 斯威克公司简介及主要业务
- 表 32: 百佳年代公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 33: 百佳年代光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 34: 百佳年代在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 35: 百佳年代公司简介及主要业务
- 表 36: 鹿山新材公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: 鹿山新材光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 38: 鹿山新材在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 39: 鹿山新材公司简介及主要业务
- 表 40: 天津新材料公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 41: 天津新材料光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 42: 天津新材料在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: 天津新材料公司简介及主要业务
- 表 44: 祥邦科技公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 45: 祥邦科技光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 46: 祥邦科技在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 祥邦科技公司简介及主要业务
- 表 48: 中天科技公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 49: 中天科技光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 50: 中天科技在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 51: 中天科技公司简介及主要业务
- 表 52: Mitsui Chemicals公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Mitsui Chemicals光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 54: Mitsui Chemicals在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 55: Mitsui Chemicals公司简介及主要业务
- 表 56: SKC公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 57: SKC光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 58: SKC在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 59: SKC公司简介及主要业务
- 表 60: Vishakha Renewables公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: Vishakha Renewables光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
- 表 62: Vishakha Renewables在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入 (万元) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Vishakha Renewables公司简介及主要业务
- 表 64: RenewSys公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手

表 65:	RenewSys 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
表 66:	RenewSys在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
表 67:	RenewSys公司简介及主要业务
表 68:	TPI Polene公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
表 69:	TPI Polene 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
表 70:	TPI Polene在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
表 71:	TPI Polene公司简介及主要业务
表 72:	赛伍技术公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
表 73:	赛伍技术 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
表 74:	赛伍技术在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
表 75:	赛伍技术公司简介及主要业务
表 76:	陶氏公司信息、总部、光伏组件封装材料解决方案市场地位以及主要的竞争对手
表 77:	陶氏 光伏组件封装材料解决方案产品及服务介绍
表 78:	陶氏在中国市场光伏组件封装材料解决方案收入（万元）及毛利率（2021-2026）
表 79:	陶氏公司简介及主要业务
表 80:	中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模列表（万元）&（2021-2026）
表 81:	中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模市场份额列表（2021-2026）
表 82:	中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模（万元）预测（2027-2032）
表 83:	中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案规模市场份额预测（2027-2032）
表 84:	中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模列表（万元）&（2021-2026）
表 85:	中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模市场份额列表（2021-2026）
表 86:	中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模（万元）预测（2027-2032）
表 87:	中国不同应用光伏组件封装材料解决方案规模市场份额预测（2027-2032）
表 88:	光伏组件封装材料解决方案行业发展机遇及主要驱动因素
表 89:	光伏组件封装材料解决方案行业发展面临的风险
表 90:	光伏组件封装材料解决方案行业政策分析
表 91:	光伏组件封装材料解决方案行业供应链分析
表 92:	光伏组件封装材料解决方案上游原材料和主要供应商情况
表 93:	光伏组件封装材料解决方案行业主要下游客户
表 94:	研究范围
表 95:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	光伏组件封装材料解决方案产品图片
图 2:	中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案市场份额2025 & 2032
图 3:	晶体硅 (c-Si) 太阳能组件封装解决方案产品图片
图 4:	中国晶体硅 (c-Si) 太阳能组件封装解决方案规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 5:	柔性薄膜太阳能组件封装解决方案产品图片
图 6:	中国柔性薄膜太阳能组件封装解决方案规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 7:	特殊应用场景光伏组件封装解决方案产品图片
图 8:	中国特殊应用场景光伏组件封装解决方案规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 9:	中国不同封装结构光伏组件封装材料解决方案市场份额2025 & 2032
图 10:	正面封装材料产品图片
图 11:	中国正面封装材料规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 12:	中间层封装材料产品图片
图 13:	中国中间层封装材料规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 14:	背面封装材料产品图片
图 15:	中国背面封装材料规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 16:	中国不同材料类型光伏组件封装材料解决方案市场份额2025 & 2032
图 17:	聚合物基封装材料产品图片
图 18:	中国聚合物基封装材料规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 19:	无机封装材料产品图片
图 20:	中国无机封装材料规模（万元）及增长率（2021-2032）
图 21:	中国不同应用光伏组件封装材料解决方案市场份额2025 VS 2032
图 22:	地面光伏电站
图 23:	屋顶光伏
图 24:	建筑一体化光伏 (BIPV)
图 25:	柔性/便携式太阳能组件
图 26:	其他

- 图 27: 中国光伏组件封装材料解决方案市场规模增速预测: (2021-2032) & (万元)
- 图 28: 中国市场光伏组件封装材料解决方案市场规模, 2021 VS 2025 VS 2032 (万元)
- 图 29: 2025年中国市场前五大厂商光伏组件封装材料解决方案市场份额
- 图 30: 2025年中国市场光伏组件封装材料解决方案第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 31: 中国不同产品类型光伏组件封装材料解决方案市场份额2021 & 2025
- 图 32: 光伏组件封装材料解决方案中国企业SWOT分析
- 图 33: 光伏组件封装材料解决方案产业链
- 图 34: 光伏组件封装材料解决方案行业采购模式
- 图 35: 光伏组件封装材料解决方案行业开发/生产模式分析
- 图 36: 光伏组件封装材料解决方案行业销售模式分析
- 图 37: 关键采访目标
- 图 38: 自下而上及自上而下验证
- 图 39: 资料三角测定