

# 2023-2029年中国太阳能电池封装胶膜产业发展现状与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国太阳能电池封装胶膜产业发展现状与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/387966.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

太阳能电池封装胶膜处于太阳能电池组件的中间位置，包裹住电池片并与玻璃及背板相互粘结。目前，EVA胶膜是使用最为广泛的太阳能电池封装胶膜材料，截至2017年其市场占有率约为90.4%，其拥有超过20年的应用历史，产品性能均衡、性价比较高。POE胶膜是另一种使用广泛的光伏封装胶膜材料，该产品是一种乙烯-辛烯共聚物，可用于太阳能单玻、双玻组件的封装，在双玻组件中应用尤为广泛。POE胶膜具有高水汽阻隔性率、高可见光透过率、高体积电阻率、优秀的耐候性能和长久的抗PID性能等优良特性，另外该产品独特的高反射性能，能够提高组件对太阳光的有效利用率，有助于增加组件的功率，并能够解决组件层压后的白色胶膜溢胶问题。根据欧洲光伏产业协会对全球2017年-2021年的新增装机容量预测数据，并按1GW太阳能电池组件大约需要650万平方米背板和1,300万平方米封装胶膜测算，2016年产品需求规模分别达到44,275万平方米和99,580万平方米。未来随着太阳能相关产业环保、节能优势的进一步体现，将有更多国家和地区投入到光伏发电的产业中，从而将持续带动光伏产业保持良好发展态势。预计到2021年，全球光伏背板及封装胶膜的市场需求量将分别达到53,541万平方米和143,000万平方米。中企顾问网发布的《2023-2029年中国太阳能电池封装胶膜产业发展现状与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 太阳能电池封装胶膜概述 第一节 太阳能电池封装胶膜定义 第二节 太阳能电池封装胶膜发展历程 第二章 2022年中国太阳能电池封装胶膜行业发展环境分析 第一节 太阳能电池封装胶膜行业经济环境分析 第二节 太阳能电池封装胶膜行业政策环境分析 一、太阳能电池封装胶膜行业相关政策 二、太阳能电池封装胶膜行业相关标准 第三节 太阳能电池封装胶膜行业技术环境分析 第三章 2022年世界太阳能电池封装胶膜行业市场运行形势分析 第一节 2022年全球太阳能电池封装胶膜行业发展概况 第二节 世界太阳能电池封装胶膜行业发展走势 一、全球太阳能电池封装胶膜行业市场分布情况 二、全球太阳能电池封装胶膜行业发展趋势分析 第四章 中国太阳能电池封装胶膜行业供给与需求情况分析 第一节 中国太阳能电池封装胶膜行业总体规模 第二节 中国太阳能电池封装胶膜行业供给概况 第三节 中国太阳能电池封装胶膜行业需求概况 第五章 中国太阳能电池封装胶膜行业进、出口情况分析预测 第一节 2017-2022年中国太阳能电池封装胶膜行业进、出口分析 第二节 2022年中国太阳能电池封装胶膜行业进、出口特点分析 第三节 2023-2029年中国太阳能电池封装胶膜行业进口情况预测 第六章 中国太阳能电池封装胶膜行业规模与效益分析预测 第一节 2018-2022年中国太阳能电池封装胶膜制造行业盈利能力分析 第二节 2018-2022

年中国太阳能电池封装胶膜制造行业发展能力 第三节 2018-2022年太阳能电池封装胶膜制造行业偿债能力分析 第四节 2018-2022年太阳能电池封装胶膜制造企业数量分析 第七章 太阳能电池封装胶膜下游行业发展现状与趋势 第一节 太阳能电池封装胶膜上游行业发展分析 一、太阳能电池封装胶膜上游行业发展现状 二、太阳能电池封装胶膜上游行业发展趋势预测 第二节 太阳能电池封装胶膜下游行业发展分析 一、太阳能电池封装胶膜下游行业发展现状 二、太阳能电池封装胶膜下游行业发展趋势预测 第八章 太阳能电池封装胶膜行业竞争格局分析 第一节 太阳能电池封装胶膜行业集中度分析 一、太阳能电池封装胶膜市场集中度分析 二、太阳能电池封装胶膜企业集中度分析 三、太阳能电池封装胶膜区域集中度分析 第二节 太阳能电池封装胶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 中国太阳能电池封装胶膜行业重点企业竞争力分析 第一节 中来股份 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 福斯特 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 回天新材 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 南洋科技 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 苏州赛伍应用技术股份 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 太阳能电池封装胶膜行业企业经营策略研究分析 第一节 太阳能电池封装胶膜企业多样化经营策略分析 第二节 大型太阳能电池封装胶膜企业集团未来发展策略分析 第三节 对中小太阳能电池封装胶膜企业生产经营的建议 第十一章 中国太阳能电池封装胶膜产业市场竞争策略建议 第一节 太阳能电池封装胶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 中国太阳能电池封装胶膜产业竞争战略建议 一、太阳能电池封装胶膜竞争战略选择建议 二、太阳能电池封装胶膜产业升级策略建议 三、太阳能电池封装胶膜产业转移策略建议 四、太阳能电池封装胶膜价值链定位建议 第十二章 中国太阳能电池封装胶膜行业未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来太阳能电池封装胶膜行业发展趋势分析 一、未来太阳能电池封装胶膜行业发展分析 二、未来太阳能电池封装胶膜行业技术开发方向 第二节 2023-2029年太阳能电池封装胶膜行业运行状况预测 一、2023-2029年太阳能电池封装胶膜行业产量预测 二、2023-2029年太阳能电池封装胶膜行业需求预测 第十三章 业内对中国太阳能电池封装胶膜行业投资的建议及观点 第一节 太阳能电池封装胶膜行业投资机遇 一、中国当前经济形势对太阳能电池封装胶膜行业的影响 二、太阳能电池封装胶膜企业在危机中的竞争优势 三、战略联盟的实施 第二节 太阳能电池封装胶膜行业投资风险 第三节 太阳能电池封装胶膜行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387966.html>