

2015-2020年中国太阳能电池组件背膜行业前景研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国太阳能电池组件背膜行业前景研究与投资前景报告》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.abaogao.com/b/dianli/C97161WRO8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

太阳能电池背膜（亦称光伏组件），是一种位于太阳能电池组件背面的光伏封装材料，在户外环境下保护太阳能电池组件抵抗光湿热等环境影响因素对EVA胶膜、电池片等材料的侵蚀，起耐候绝缘保护作用。由于背膜位于光伏组件背面的最外层，直接与外部环境大面积接触，需具备优异的耐高低温、耐紫外辐照、耐环境老化和水汽阻隔、电气绝缘等性能，以满足太阳能电池组件25年的使用寿命。目前，太阳能电池组件产业链上的主要原材料如电池片、玻璃、EVA胶膜等均已实现国产化，背膜是太阳能电池组件产业链上唯一尚未实现大规模国产化的光伏配套材料。2012年2月24日，工信部颁布了《太阳能光伏产业“十二五”发展规划》，明确提出要实现太阳能电池背膜等关键配套辅料本土化率达到80%。

太阳能电池背膜传统的生产工艺系通过胶粘剂将氟膜与PET基膜粘结复合而成，称为复膜型背膜。由于复膜型背膜所需的主要原材料氟膜被国外少数氟化工企业所垄断，如2010年美国杜邦公司Tedlar品牌PVF膜占据了全球太阳能电池背膜生产用氟膜市场的40%，此外，复膜型背膜所需的高品质胶粘剂生产技术亦被欧美日本等国家的少数企业掌控，因此我国复膜型背膜生产企业一般缺乏制膜核心技术，且生产成本较高。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国太阳能电池组件背膜行业前景研究与投资前景报告》共十二章。首先介绍了中国太阳能电池背膜行业的概念，接着分析了中国太阳能电池背膜行业发展环境，然后对中国太阳能电池背膜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国太阳能电池背膜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能电池背膜行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章太阳能电池组件背膜行业发展概述

第一节太阳能电池组件背膜的概念

一、太阳能电池组件背膜的定义

二、太阳能电池组件背膜的特点

第二节太阳能电池组件背膜行业发展成熟度

- 一、太阳能电池组件背膜行业发展周期分析
- 二、太阳能电池组件背膜行业中外市场成熟度对比
- 第三节太阳能电池组件背膜行业产业链分析
 - 一、太阳能电池组件背膜行业上游原料供应市场分析
 - 二、太阳能电池组件背膜行业下游产品需求市场状况

第二章2015-2020年世界太阳能电池组件背膜行业运行现状分析

第一节2010-2014年世界太阳能电池组件背膜行业运行综述

- 一、世界太阳能电池组件背膜行业市场分析
- 二、国外太阳能电池组件背膜行业技术分析

第二节2010-2014年世界主要国家太阳能电池组件背膜行业发展情况解析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 四、其它

第三节2011-2014年世界太阳能电池组件背膜行业发展趋势分析

第三章2010-2014年中国太阳能电池组件背膜行业运行环境分析

第一节2010-2014年中国宏观经济环境分析

- 一、2013年中国宏观经济运行分析
- 二、经济运行中存在的突出矛盾和问题
 - (一) 产能过剩问题突出，部分行业仍在重复建设
 - (二) 投资增长主要依赖政策拉动，支撑投资增长的内生动力不强
 - (三) 地方政府投融资平台贷款隐含系统性金融风险
- 三、2013-2014年经济发展形势预测

第二节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜行业发展政策环境分析

- 一、国内宏观政策发展建议
- 二、太阳能电池组件背膜行业政策分析
- 三、相关行业政策影响分析

第三节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜行业发展社会环境分析

第四章2010-2014年中国太阳能电池组件背膜行业市场发展分析

第一节太阳能电池组件背膜行业市场发展现状

一、市场发展概况

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节太阳能电池组件背膜行业技术发展

一、技术特征现状分析

二、新技术研发及应用动态

三、技术发展趋势

第三节中国太阳能电池组件背膜行业消费市场分析

一、消费特征分析

二、消费需求趋势

三、品牌市场消费结构

第四节太阳能电池组件背膜行业产销数据统计分析

一、整体市场规模

二、区域市场数据统计情况

第五节2015-2020年太阳能电池组件背膜行业市场发展趋势

第五章2010-2014年中国太阳能电池组件背膜行业主要指标监测分析

第一节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业工业总产值分析

一、2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业主营业务收入分析

一、2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业产品成本费用分析

一、2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业成本费用分析

二、不同规模企业成本费用分析

三、不同所有制企业成本费用比较

第四节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业利润总额分析

一、2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额分析

三、不同所有制企业利润总额比较

第五节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业资产负债分析

一、2010-2014年中国太阳能电池组件背膜产业资产负债分析

二、不同规模企业资产负债比较分析

三、不同所有制企业资产负债比较分析

第六节2010-2014年中国太阳能电池组件背膜行业财务指标分析

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

第六章中国太阳能电池组件背膜行业区域市场分析

第一节华北地区太阳能电池组件背膜行业分析

第二节东北地区太阳能电池组件背膜行业分析

第三节华东地区太阳能电池组件背膜行业分析

第四节华南地区太阳能电池组件背膜行业分析

第五节华中地区太阳能电池组件背膜行业分析

第六节西南地区太阳能电池组件背膜行业分析

第七节西北地区太阳能电池组件背膜行业分析

第七章太阳能电池组件背膜行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节2009-2014年太阳能电池组件背膜行业竞争格局分析

一、2009-2014年国内外太阳能电池组件背膜竞争分析

二、2009-2014年我国太阳能电池组件背膜市场竞争分析

三、2015-2020年国内主要太阳能电池组件背膜企业动向

第八章太阳能电池组件背膜企业竞争策略分析

第一节太阳能电池组件背膜市场竞争策略分析

一、2013年太阳能电池组件背膜市场增长潜力分析

二、2013年太阳能电池组件背膜主要潜力品种分析

三、现有太阳能电池组件背膜产品竞争策略分析

四、潜力太阳能电池组件背膜品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节太阳能电池组件背膜企业竞争策略分析

第三节太阳能电池组件背膜行业产品定位及市场推广策略分析

一、太阳能电池组件背膜行业产品市场定位

二、太阳能电池组件背膜行业广告推广策略

三、太阳能电池组件背膜行业产品促销策略

四、太阳能电池组件背膜行业招商加盟策略

五、太阳能电池组件背膜行业网络推广策略

第九章部分太阳能电池组件背膜企业竞争分析（企业可自选十家）

第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

……

第十章2015-2020年未来太阳能电池组件背膜行业发展预测

第一节未来太阳能电池组件背膜行业需求与消费预测

- 一、2015-2020年太阳能电池组件背膜产品消费预测
- 二、2015-2020年太阳能电池组件背膜市场规模预测
- 三、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业总产值预测
- 四、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业销售收入预测
- 五、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业总资产预测

第二节2015-2020年中国太阳能电池组件背膜行业供需预测

- 一、2009-2013年中国太阳能电池组件背膜供给预测
- 二、2015-2020年中国太阳能电池组件背膜产量预测

三、2015-2020年中国太阳能电池组件背膜需求预测

四、2015-2020年中国太阳能电池组件背膜供需平衡预测

第十一章太阳能电池组件背膜行业投资机会与风险

第一节太阳能电池组件背膜行业投资机会分析

一、太阳能电池组件背膜投资项目分析

二、可以投资的电梯模式

三、2014年太阳能电池组件背膜投资机会

四、2014年太阳能电池组件背膜投资新方向

五、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节影响太阳能电池组件背膜行业发展的主要因素

一、2015-2020年影响太阳能电池组件背膜行业运行的有利因素分析

二、2015-2020年影响太阳能电池组件背膜行业运行的稳定因素分析

三、2015-2020年影响太阳能电池组件背膜行业运行的不利因素分析

四、2015-2020年我国太阳能电池组件背膜行业发展面临的挑战分析

五、2015-2020年我国太阳能电池组件背膜行业发展面临的机遇分析

第三节太阳能电池组件背膜行业投资风险及控制策略分析

一、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业市场风险及控制策略

二、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业政策风险及控制策略

三、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业经营风险及控制策略

四、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业技术风险及控制策略

五、2015-2020年太阳能电池组件背膜同业竞争风险及控制策略

六、2015-2020年太阳能电池组件背膜行业其他风险及控制策略

第十二章太阳能电池组件背膜行业投资战略研究

第一节太阳能电池组件背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、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国太阳能电池组件背膜品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、太阳能电池组件背膜实施品牌战略的意义

三、太阳能电池组件背膜企业品牌的现状分析

四、我国太阳能电池组件背膜企业的品牌战略

五、太阳能电池组件背膜品牌战略管理的策略

第三节太阳能电池组件背膜行业投资战略研究

图表目录：

图表：我国太阳能电池组件背膜产业生命周期的判断

图表：2009-2014年美国太阳能电池组件背膜行业市场规模变化表

图表：2009-2014年美国太阳能电池组件背膜行业市场规模变化图

图表：2009-2014年日本太阳能电池组件背膜行业市场规模变化表

图表：2009-2014年日本太阳能电池组件背膜行业市场规模变化图

图表：2009-2014年德国太阳能电池组件背膜行业市场规模变化表

图表：2009-2014年德国太阳能电池组件背膜行业市场规模变化图

图表：2009-2014年其它国家和地区太阳能电池组件背膜行业市场规模变化表

图表：2009-2014年其它国家和地区太阳能电池组件背膜行业市场规模变化图

图表：2006-2014年国内生产总值统计表

图表：2006-2014年国内生产总值及增长变化图

图表：2009年-2014年中国CPI走势

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜行业市场规模变化表

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜行业市场规模变化图

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜总产值变化表

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜总产值变化图

图表：2007年-2014年中国不同规模太阳能电池组件背膜工业总产值分析

图表：2007年-2014年不同所有制太阳能电池组件背膜行业工业总产值分析

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜主营业务收入变化表

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜主营业务收入变化图

图表：2007年-2014年中国不同规模太阳能电池组件背膜主营业务收入分析

图表：2007年-2014年不同所有制太阳能电池组件背膜行业主营业务收入分析

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜成本费用变化表

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜成本费用变化图

图表：2007年-2014年中国不同规模太阳能电池组件背膜成本费用分析

图表：2007年-2014年不同所有制太阳能电池组件背膜行业成本费用分析

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜利润总额变化表

图表：2009-2014年我国太阳能电池组件背膜利润总额变化图

图表：2007年-2014年中国不同规模太阳能电池组件背膜利润总额分析

图表：2007年-2014年不同所有制太阳能电池组件背膜行业利润总额分析

图表：2007年-2014年太阳能电池组件背膜行业资产负债率

图表：2007年-2014年不同规模太阳能电池组件背膜行业资产负债率分析

图表：2007年-2014年中国不同所有制太阳能电池组件背膜行业资产负债率分析

图表：2009-2014年中国太阳能电池组件背膜行业盈利能力

图表：2009-2014年中国太阳能电池组件背膜行业偿债能力

图表：2009-2014年中国太阳能电池组件背膜行业营运能力

图表：2009-2014年中国太阳能电池组件背膜行业发展能力

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业消费量预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业消费量预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业市场规模预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业市场规模预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业总产值预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业总产值预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业销售收入预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业销售收入预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业总资产预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业总资产预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业供给量预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业供给量预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业产量预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业产量预测图

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业需求量预测表

图表：2015-2020年太阳能电池组件背膜行业工业需求量预测图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/C97161WRO8.html>