

2022-2027年中国薄膜太阳能电池行业市场运行现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国薄膜太阳能电池行业市场运行现状及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/semicon/763638.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

薄膜太阳能电池是缓解能源危机的新型光伏器件。薄膜太阳能电池可以使用在价格低廉的陶瓷、石墨、金属片等不同材料当基板来制造，形成可产生电压的薄膜厚度仅需数 μm ，目前转换效率最高可达13%。薄膜电池太阳能电池除了平面之外，也因为具有可挠性可以制作成非平面构造其应用范围大，可与建筑物结合或是变成建筑体的一部份，应用非常广泛。

从中国MLCC电子浆料市场规模来看，据统计，2019年中国市场规模为21.91亿元，同比上涨0.92%，年均复合增长速度为19.44%，保持稳定增长态势，预计到2023年，中国MLCC领域电子浆料市场规模将达到26.68亿元。

2019-2023年中国MLCC电子浆料市场规模及增速

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 薄膜太阳能电池概述

1.1 太阳能电池简述

1.1.1 太阳能电池定义

1.1.2 太阳能电池分类

1.1.3 太阳能电池特点

1.1.4 太阳能电池应用

1.2 薄膜太阳能电池简述

1.2.1 行业基本定义

1.2.2 基本分类情况

1.2.3 行业发展优势

第二章 2017-2021年薄膜太阳能电池的发展分析

2.1 全球薄膜太阳能电池产业总体概况

2.1.1 全球薄膜太阳能电池产业概况

2.1.2 全球薄膜太阳能电池产量规模

2.1.3 全球薄膜太阳能电池研究进展

2.1.4 全球薄膜太阳能行业发展趋势

2.2 美国

2.3 日本

2.4 其它国家或地区

2.4.1 韩国CIGS薄膜太阳能电池研发

2.4.2 德国薄膜太阳能电池发展分析

第三章 2017-2021年中国薄膜太阳能电池行业分析

3.1 2017-2021年中国薄膜太阳能电池发展综述

3.1.1 薄膜太阳能电池相关政策

3.1.2 薄膜太阳能电池发展状况

从太阳能电池领域来看，自1994-2004年，全球太阳能电池产业增长了17倍，在世界能源消费的地位逐步提升。预计到2030年，太阳能光伏发电在世界总电力供应中的占比达到10%以上；2040年，占比达到20%以上；21世纪末，占比达到60%以上，前景广阔。目前，凭借产业链耗能低、制备材料选择广等特点，太阳能光伏电池已向薄膜太阳能光伏产品转移，预计2022年全球薄膜太阳能电池产量将达到7256MW。太阳能电池产量的增加，将有力促进相关电子浆料收入的增加。

2016-2022年中国薄膜太阳能电池产量及增速

3.1.3 薄膜电池应用开辟新领域

3.1.4 薄膜太阳能技术发展状况

3.2 2017-2021年中国薄膜太阳能电池市场分析

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 市场发展状况

3.2.3 市场发展份额

3.2.4 细分市场分析

3.2.5 行业发展动态

3.2.6 市场资本布局

3.2.7 市场商业模式

3.3 2017-2021年中国薄膜太阳能电池专利分析

3.3.1 专利发展情况

3.3.2 区域申请情况

3.3.3 技术发展重点

3.4 薄膜太阳能电池面临的问题及对策

3.4.1 产业发展瓶颈分析

3.4.2 产业链条存在问题

3.4.3 产业政策支持欠缺

3.4.4 薄膜电池发展方向

3.4.5 提高电池效率方法

3.5 中国薄膜太阳能电池发展策略分析

3.5.1 引进薄膜太阳能技术

3.5.2 实现产业化与规模化

3.5.3 在发展生产实现创新

第四章 2017-2021年薄膜太阳能电池细分领域分析

4.1 碲化镉 (CdTe)

4.1.1 行业基本定义

4.1.2 行业发展优点

4.1.3 行业发展特点

4.1.4 市场投资情况

4.1.5 企业竞争格局

4.1.6 行业出口情况

4.1.7 市场利润分析

4.1.8 市场成本分析

4.1.9 行业制备流程

4.1.10 行业发展技术

4.1.11 行业存在问题

4.1.12 市场发展前景

4.2 铜铟镓硒 (CIGS)

4.2.1 行业基本定义

4.2.2 行业发展优势

4.2.3 全球市场产量

4.2.4 行业发展优势

4.2.5 产业运行状况

4.2.6 市场研发进程

4.2.7 应用现状分析

4.2.8 行业面临挑战

4.2.9 产业发展建议

4.3 钙钛矿电池

4.3.1 行业基本定义

4.3.2 全球发展分析

4.3.3 行业发展优点

4.3.4 技术发展方向

4.3.5 行业生产流程

4.3.6 市场成本分析

4.3.7 发展阻力分析

4.4 砷化镓 (GaAs) 太阳能电池

4.4.1 行业发展概述

4.4.2 发展优势分析

4.4.3 企业发展进展

4.4.4 行业应用情况

4.4.5 行业存在问题

4.5 非晶硅薄膜太阳能电池

4.5.1 行业基本定义

4.5.2 行业发展特征

4.5.3 行业生产流程

4.5.4 发展面临考验

第五章 2017-2021年地区薄膜太阳能电池发展及项目投建情况

5.1 山西省

5.1.1 山西太阳能薄膜电池应用情况

5.1.2 大同柔性薄膜太阳能电池投产

5.1.3 太原碲化镉薄膜光伏产业基地

5.2 四川省

5.2.1 泸州产业园薄膜电池组件下线

5.2.2 碲化镉薄膜太阳能电池项目验收

5.2.3 铜铟镓硒薄膜太阳能电池项目

5.3 广东省

5.3.1 行业政策扶持分析

5.3.2 广东汉能集团发展分析

5.3.3 铷基钙钛矿太阳能薄膜电池

5.4 山东省

5.4.1 山东淄博汉能薄膜太阳能电池项目

5.4.2 3MW薄膜电池 (CIGS) 并网发电

5.5 江苏省

5.5.1 太阳能柔性薄膜电池下线

5.5.2 江苏东材举行光学膜投产项目

5.6 其它地区

5.6.1 CIGS薄膜太阳能生产线落户重庆

5.6.2 安徽蚌埠薄膜组件产线正式投产

5.6.3 CIGS薄膜电池项目落户连云港

5.6.4 中建材CIGS薄膜电池项目开工

5.6.5 CIGS建筑光伏一体化项目竣工

第六章 国际薄膜太阳能电池主要生产企业分析

6.1 第一太阳能公司 (First Solar, Inc.)

6.2 日本Solar Frontier

6.3 夏普 (Sharp)

6.4 Kaneka Corp

第七章 国内薄膜太阳能电池主要生产企业分析

7.1 汉能控股集团有限公司

7.2 保利协鑫能源控股有限公司

7.3 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

7.4 孚日集团股份有限公司

7.5 保定天威保变电气股份有限公司

第八章 薄膜太阳能电池投资及前景趋势分析

8.1 薄膜太阳能电池投资分析(AK HZQ)

8.1.1 行业投资机遇

8.1.2 市场投资壁垒

8.1.3 市场投资空间

8.1.4 行业投资前景

8.2 薄膜太阳能电池发展前景分析

8.2.1 全球市场发展趋势

8.2.2 市场发展前景展望

8.2.3 全球市场规模预测

8.2.4 中国市场发展前景

8.3 2022-2027年中国薄膜太阳能电池行业预测分析

8.3.1 2022-2027年中国薄膜太阳能电池行业影响因素分析

8.3.2 2022-2027年全球薄膜太阳能电池产量预测

8.3.3 2022-2027年中国薄膜太阳能电池产量预测

图表目录：

图表1 太阳能电池分类

图表2 薄膜电池活性材料吸光能力远高于晶体硅 (c-Si)

图表3 近30年来三种薄膜电池能量转换效率提升历史

图表4 同样装机量薄膜组件发电量情况

图表5 薄膜组件温度系数情况

图表6 2017-2021年全球薄膜太阳能电池的产量

图表7 薄膜电池份额历史变化趋势统计

图表8 2017-2021年以来薄膜电池份额变化趋势统计

图表9 钙钛矿电池效率提升速度远远超过其他技术路线

图表10 2017-2021年薄膜组件领域国内外专利申请量年度分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/763638.html>