

# 2018-2024年中国薄膜太阳能电池行业市场供需预测及投资战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国薄膜太阳能电池行业市场供需预测及投资战略研究咨询报告》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/detail/330326.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](mailto: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

2015年国内太阳能电池行业需求量约21.66GW，销售市场规模约324.9亿元，同比2014年的245.4亿元增长了32.4%，近几年我国太阳能电池行业销售市场规模如下图所示：

2012-2015年中国太阳能电池行业市场容量

2009年，中国薄膜太阳能电池产量增长较快，主要是2008年投产企业较多，众多薄膜太阳能电池企业生产步入正常轨道。2009年，中国薄膜太阳能电池产量达263MW；2010年，中国薄膜电池产量为380MW，同比增长44.5%；2011年，中国薄膜太阳能电池产量达565MW。2012年中国薄膜太阳能电池产量为400MW；2013年中国薄膜太阳能电池产量达到了260MW，2014年中国薄膜太阳能电池产量达到了300MW，2015年中国薄膜太阳能电池产量达到了458MW。2007-2015年中国薄膜太阳能电池产量情况

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 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 薄膜太阳能电池行业简介

##### 1.1.1 薄膜太阳能电池行业界定及分类

##### 1.1.2 薄膜太阳能电池行业特征

#### 1.2 薄膜太阳能电池产品主要分类

##### 1.2.1 碲化镉薄膜太阳能电池

##### 1.2.2 铜铟镓硒薄膜太阳能电池

##### 1.2.3 非晶硅薄膜太阳能电池

#### 1.3 薄膜太阳能电池主要应用领域分析

##### 1.3.1 家用

##### 1.3.2 商用

##### 1.3.3 公共设施

#### 1.4 全球与中国市场发展现状对比

##### 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2018-2024年）

##### 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2018-2024年）

#### 1.5 全球薄膜太阳能电池供需现状及预测（2018-2024年）

#### 1.6 中国薄膜太阳能电池供需现状及预测（2018-2024年）

- 1.6.1 中国薄膜太阳能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）
- 1.6.2 中国薄膜太阳能电池产量、表观消费量、供给现状及发展趋势（2018-2024年）
- 1.7 薄膜太阳能电池行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商薄膜太阳能电池产量、产值及竞争分析

### 2.3 薄膜太阳能电池厂商总部分布及成立日期

从企业看，全球薄膜电池产量主要集中在以CdTe电池为代表的FirstSolar，以CIGS电池为代表的SolarFrontier，以及以硅基薄膜为代表的汉能控股公司中。3家公司产量约占全球薄膜电池产量的70%。全球主要薄膜电池生产商、著名薄膜电站

### 2.4 薄膜太阳能电池行业集中度、竞争程度分析

## 第三章 从生产角度分析全球主要地区薄膜太阳能电池产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2014-2017年）

2015年全球薄膜太阳能电池的产能约为9.3GW，产量约为4.4GW（图）。按技术划分，2015年硅基薄膜电池的产能占比为38%，铜铟镓硒薄膜电池的产能占比为27%，碲化镉薄膜电池的产能占比为35%。2011-2015年全球薄膜太阳能电池的产能和产量（MW）

### 3.1 全球主要地区薄膜太阳能电池产量、产值及市场份额（2014-2017年）

#### 3.1.1 全球主要地区薄膜太阳能电池产量及市场份额（2014-2017年）

#### 3.1.2 全球主要地区薄膜太阳能电池产值及市场份额（2014-2017年）

### 3.2 中国市场薄膜太阳能电池2014-2017年产能、产量、产值及增长率

### 3.3 北美市场薄膜太阳能电池2014-2017年产能、产量、产值及增长率

### 3.4 欧洲市场薄膜太阳能电池2014-2017年产能、产量、产值及增长率

### 3.5 日本市场薄膜太阳能电池2014-2017年产能、产量、产值及增长率

### 3.6 印度市场薄膜太阳能电池2014-2017年产能、产量、产值及增长率

## 第四章 从消费角度分析全球主要地区薄膜太阳能电池消费量、市场份额及发展趋势（2018-2024年）

### 4.1 全球主要地区薄膜太阳能电池消费量、市场份额及发展预测（2018-2024年）

### 4.2 中国市场薄膜太阳能电池2018-2024年消费量、增长率及发展预测

### 4.3 北美市场薄膜太阳能电池2018-2024年消费量、增长率及发展预测

### 4.4 欧洲市场薄膜太阳能电池2018-2024年消费量、增长率及发展预测

### 4.5 日本市场薄膜太阳能电池2018-2024年消费量、增长率及发展预测

### 4.6 印度市场薄膜太阳能电池2018-2024年消费量增长率

## 第五章 全球与中国薄膜太阳能电池主要生产商分析

## 5.1 First Solar

### 5.1.1 企业介绍

### 5.1.2 产品介绍

### 5.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.2 Solar Frontier

### 5.2.1 企业介绍

### 5.2.2 产品介绍

### 5.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.3 Sharp Thin Film

### 5.3.1 企业介绍

### 5.3.2 产品介绍

### 5.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.4 MiaSole

### 5.4.1 企业介绍

### 5.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.5 NexPower

### 5.5.1 企业介绍

### 5.5.2 产品介绍

### 5.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.6 Stion

### 5.6.1 企业介绍

### 5.6.2 产品介绍

### 5.6.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.7 Calyxo

### 5.7.1 企业介绍

### 5.7.2 产品介绍

### 5.7.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.8 Kaneka Solartech

### 5.8.1 企业介绍

### 5.8.2 产品介绍

### 5.8.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.9 Bangkok Solar

### 5.9.1 企业介绍

### 5.9.2 产品介绍

### 5.9.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.10 Würth Solar

### 5.10.1 企业介绍

### 5.10.2 产品介绍

### 5.10.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.11 Global Solar Energy

### 5.11.1 企业介绍

### 5.11.2 产品介绍

### 5.11.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.12 Hanergy

### 5.12.1 企业介绍

### 5.12.2 产品介绍

### 5.12.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.13 ENN Energy Holdings

### 5.13.1 企业介绍

### 5.13.2 产品介绍

### 5.13.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 5.14 Topray Solar

### 5.14.1 企业介绍

### 5.14.2 产品介绍

### 5.14.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

## 第六章 不同类型薄膜太阳能电池产量、价格、产值及市场份额（2018-2024）

### 6.1 全球市场薄膜太阳能电池不同类型薄膜太阳能电池产量及市场份额（2018-2024年）

### 6.2 全球市场不同类型薄膜太阳能电池产值、市场份额（2018-2024年）

### 6.3 全球市场不同类型薄膜太阳能电池价格走势（2018-2024年）

## 第七章 不同应用薄膜太阳能电池产量及市场份额（2018-2024）

### 7.1 全球市场薄膜太阳能电池不同应用薄膜太阳能电池销量及市场份额（2018-2024年）

### 7.2 全球市场薄膜太阳能电池不同应用薄膜太阳能电池增长率（2018-2024年）

## 第八章 全球主要地区薄膜太阳能电池产量、进口、出口和销量分析

### 8.1 北美薄膜太阳能电池产量、进口、出口和销量分析

### 8.2 欧洲薄膜太阳能电池产量、进口、出口和销量分析

### 8.3 中国薄膜太阳能电池产量、进口、出口和销量分析

### 8.4 日本薄膜太阳能电池产量、进口、出口和销量分析

## 8.5 印度薄膜太阳能电池产量、进口、出口和销量分析

## 第九章 薄膜太阳能电池生产成本分析

### 9.1 原材料及供应商分析

### 9.2 生产设备及价格分析

### 9.3 劳动力成本分析

### 9.4 其他成本分析

### 9.5 生产成本结构分析

### 9.6 薄膜太阳能电池生产工艺分析

## 第十章 薄膜太阳能电池供应链分析

### 10.1 原材料主要供应商和联系方式

### 10.2 生产设备供应商和联系方式

### 10.3 薄膜太阳能电池主要客户联系方式

### 10.4 薄膜太阳能电池供应链条关系分析

## 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

## 第十二章 薄膜太阳能电池销售渠道分析及建议(AK LT)

### 12.1 薄膜太阳能电池营销渠道现状分析

### 12.2 薄膜太阳能电池营销渠道特点介绍

### 12.3 薄膜太阳能电池营销渠道发展趋势

### 部分图表目录:

图 薄膜太阳能电池产品图 片

图 薄膜太阳能电池行业特征

表 薄膜太阳能电池产品分类

图 2017年全球不同种类薄膜太阳能电池产量市场份额

图 碲化镉薄膜太阳能电池

图 铜铟镓硒薄膜太阳能电池

图 非晶硅薄膜太阳能电池

表 薄膜太阳能电池主要应用领域表

图 全球2017年薄膜太阳能电池不同应用领域消费量市场份额

图 家用举例

图 商用举例

图 公共设施应用举例

图 全球市场薄膜太阳能电池产能产量及增长率（2018-2024年）

图 全球市场薄膜太阳能电池产值及增长率（2018-2024年）

图 中国市场薄膜太阳能电池产能产量及增长率（2018-2024年）

图 中国市场薄膜太阳能电池产值、增长率及投资预测（2018-2024年）

图 全球薄膜太阳能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

图 中国薄膜太阳能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

表 中国薄膜太阳能电池产量、表观消费量及发展趋势（2011-2017年）

表 中国薄膜太阳能电池产量、表观消费量及发展趋势（2018-2024年）

表 薄膜太阳能电池行业政策分析

图 全球市场薄膜太阳能电池主要厂商2017年产量市场份额

图 全球市场薄膜太阳能电池主要厂商2017年产值市场份额

图 中国市场薄膜太阳能电池主要厂商2017年产量市场份额

图 中国市场薄膜太阳能电池主要厂商2017年产值市场份额

表 薄膜太阳能电池厂商总部分布及成立日期

图 2017年薄膜太阳能电池前三家企业市场份额

图 2017年薄膜太阳能电池前五家企业市场份额

表 全球主要地区薄膜太阳能电池2011-2017年产量列表

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2011-2017年产量市场份额

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2017年产量市场份额

表 全球主要地区薄膜太阳能电池2018-2024年产量列表

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2018-2024年产量市场份额

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2023年产量市场份额

表 全球主要地区薄膜太阳能电池2011-2017年产值列表

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2011-2017年产值市场份额

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2017年产值市场份额

表 全球主要地区薄膜太阳能电池2018-2024年产值列表

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2018-2024年产值市场份额

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2023年产值市场份额

图 中国市场薄膜太阳能电池2018-2024年产能、产量、产值及增长率

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/330326.html>