

# 2020-2025年中国薄膜太阳能电池行业市场深度分析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《2020-2025年中国薄膜太阳能电池行业市场深度分析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/detail/473716.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

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1章：薄膜太阳能电池行业发展综述

#### 1.1 薄膜太阳能电池行业定义及分类

##### 1.1.1 薄膜太阳能电池定义

##### 1.1.2 薄膜太阳能电池产品分类

#### 1.2 薄膜太阳能电池行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业政策动向

###### (2) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业环保环境分析

##### 1.2.4 行业贸易环境分析

#### 1.3 薄膜太阳能电池行业原材料市场分析

##### 1.3.1 太阳能用玻璃市场分析

###### (1) 导电玻璃市场分析

###### (2) 其他玻璃市场分析

##### 1.3.2 EVA胶膜市场分析

##### 1.3.3 特殊气体市场分析

##### 1.3.4 镀膜靶材市场分析

##### 1.3.5 非晶硅市场分析

##### 1.3.6 钢供需与价格走势

##### 1.3.7 碲供需与价格走势

#### 1.4 薄膜太阳能电池生产设备供应商分析

##### 1.4.1 大尺寸设备供应商分析

###### (1) 大尺寸设备供应商及分布

###### (2) 大尺寸设备性能分析

###### (3) 大尺寸设备供应商需求客户分析

1) AMAT需求客户分析

2) Oerlikon需求客户分析

3) ULVAC需求客户分析

4) XsunX需求客户分析

1.4.2小尺寸设备供应商分析

(1) 小尺寸设备供应商及分布

(2) 小尺寸设备性能分析

(3) 小尺寸设备供应商需求客户分析

1) 华基光电需求客户分析

2) EPV需求客户分析

第2章：薄膜太阳能电池行业发展状况分析

2.1薄膜太阳能电池行业发展分析

2.1.1薄膜太阳能电池行业发展分析

(1) 全球薄膜太阳能电池行业发展分析

(2) 中国薄膜太阳能电池行业发展及特点

2.1.2薄膜太阳能电池行业地位变化分析

2.1.3薄膜太阳能电池行业发展面临的问题

2.1.4薄膜太阳能电池行业发展对策分析

2.2薄膜太阳能电池行业供给分析

2.2.1全球薄膜太阳能电池行业供给分析

(1) 全球薄膜太阳能电池行业产能分析

(2) 全球薄膜太阳能电池行业产量分析

(3) 全球薄膜太阳能电池行业产能利用率

2.2.2中国薄膜太阳能电池行业供给分析

(1) 中国薄膜太阳能电池行业产能分析

(2) 中国薄膜太阳能电池行业产量分析

(3) 中国薄膜太阳能电池行业产能利用率

2.2.3薄膜太阳能电池行业主要企业分析

(1) 全球薄膜太阳能电池行业主要企业分析

(2) 中国薄膜太阳能电池行业主要企业分析

2.3薄膜太阳能电池行业竞争分析

2.3.1薄膜太阳能电池行业竞争力分析

2.3.2薄膜太阳能电池行业上游议价能力分析

2.3.3薄膜太阳能电池行业下游议价能力分析

- 2.3.4薄膜太阳能电池行业替代品威胁分析
- 2.3.5薄膜太阳能电池行业新进入者威胁分析
- 2.3.6薄膜太阳能电池市场竞争格局分析
- 2.4薄膜太阳能电池行业前景预测
  - 2.4.1薄膜太阳能电池行业发展趋势分析
  - 2.4.2薄膜太阳能电池行业发展前景预测
    - (1) 薄膜太阳能电池行业产能预测
    - (2) 薄膜太阳能电池行业产量预测
    - (3) 薄膜太阳能电池行业需求前景

### 第3章：薄膜太阳能电池市场分析

- 3.1薄膜太阳能电池对比分析
  - 3.1.1各类薄膜电池转换效率对比
    - (1) 各类太阳能电池转换效率对比
    - (2) 各类薄膜太阳能电池工艺性能对比
  - 3.1.2各类薄膜电池工艺难度对比分析
  - 3.1.3各类薄膜电池存在问题与解决方案
  - 3.1.4每KW电池所需面积对比分析
- 3.2薄膜太阳能电池市场分析
  - 3.2.1太阳能电池产量结构分析
  - 3.2.2薄膜太阳能电池产量结构分析
  - 3.2.3薄膜太阳能电池市场需求分析
- 3.3薄膜太阳能电池效益分析
  - 3.3.1各类电池成本现状对比
  - 3.3.2各类电池成本趋势分析
    - (1) 成本价格走势预测
    - (2) 成本价格构成预测
  - 3.3.3组件与系统价格走势分析
  - 3.3.4薄膜太阳能电池盈利水平分析

### 第4章：硅基类薄膜太阳能电池市场分析

- 4.1硅基类薄膜太阳能电池市场分析
  - 4.1.1硅基类薄膜电池发展分析
  - 4.1.2硅基类薄膜电池成本发展
  - 4.1.3硅基类薄膜电池产量分析

#### 4.1.4硅基类薄膜电池主要企业分析

#### 4.1.5硅基类薄膜电池细分市场分析

##### (1) 非晶硅(a-Si)电池市场分析

##### (2) 其他电池市场分析

#### 4.1.6硅基类薄膜电池前景分析

#### 4.2硅基类薄膜太阳能电池技术分析

##### 4.2.1硅基类薄膜电池结构分析

##### (1) 非晶硅薄膜太阳能电池结构分析

##### (2) 多晶硅薄膜太阳能电池结构分析

##### 4.2.2硅基薄膜太阳能电池生产工艺分析

##### (1) 硅基薄膜太阳能电池生产工艺分析

##### (2) 硅基薄膜太阳能电池生产设备分析

##### 4.2.3硅基薄膜太阳能电池研究进展分析

##### (1) 硅基薄膜太阳能电池研究进展

##### (2) 硅基薄膜太阳能电池产业化情况

##### 4.2.4硅基类薄膜太阳能电池研究方向

### 第5章：化合物半导体类薄膜太阳能电池市场分析

#### 5.1砷化镓(GaAs)薄膜太阳能电池市场分析

##### 5.1.1砷化镓薄膜电池发展分析

##### (1) 空间用砷化镓薄膜电池发展分析

##### (2) 地面聚光砷化镓薄膜电池发展分析

##### 5.1.2砷化镓薄膜电池市场分析

##### (1) 国际砷化镓薄膜电池市场分析

##### (2) 国内砷化镓薄膜电池市场分析

##### 5.1.3砷化镓薄膜电池市场发展趋势

##### (1) 空间用砷化镓薄膜电池市场发展趋势

##### (2) 地面聚光砷化镓薄膜电池发展趋势

##### 5.1.4砷化镓薄膜电池盈利水平分析

##### (1) 砷化镓薄膜电池盈利水平分析

##### (2) 砷化镓薄膜电池盈利影响因素分析

#### 5.2碲化镉(CdTe)薄膜太阳能电池市场分析

##### 5.2.1碲化镉薄膜电池发展分析

##### 5.2.2碲化镉薄膜电池成本分析

##### 5.2.3碲化镉薄膜电池优缺点分析

#### 5.2.4碲化镉薄膜电池继续发展的可能性

#### 5.2.5碲化镉薄膜电池产量分析

(1) 碲化镉薄膜电池产量现状

(2) 碲化镉薄膜电池产量预测

#### 5.2.6碲化镉薄膜电池生产企业分析

#### 5.2.7碲化镉薄膜电池发展面临挑战

#### 5.2.8碲化镉薄膜电池市场前景展望

### 5.3铜铟镓硒(CIGS)薄膜太阳能电池市场分析

#### 5.3.1铜铟镓硒薄膜电池发展分析

#### 5.3.2铜铟镓硒薄膜电池成本分析

#### 5.3.3铜铟镓硒薄膜电池优劣势分析

#### 5.3.4铜铟镓硒薄膜电池产量分析

(1) 铜铟镓硒薄膜电池产量现状

(2) 铜铟镓硒薄膜电池产量预测

#### 5.3.5铜铟镓硒薄膜电池主要企业分析

#### 5.3.6铜铟镓硒薄膜电池面临的挑战

#### 5.3.7铜铟镓硒薄膜电池市场前景展望

### 5.4化合物半导体类薄膜太阳能电池技术分析

#### 5.4.1砷化镓薄膜电池技术分析

(1) 空间用砷化镓薄膜电池技术发展趋势

(2) 地面聚光砷化镓薄膜电池技术发展趋势

#### 5.4.2碲化镉薄膜电池技术分析

(1) 碲化镉薄膜电池结构分析

(2) 碲化镉薄膜电池关键技术分析

#### 1) 碲化镉薄膜电池集成技术分析

#### 2) 碲化镉薄膜的表面腐蚀技术分析

(3) 碲化镉薄膜电池研究进展分析

#### 1) 碲化镉薄膜电池研究进展分析

#### 2) 碲化镉薄膜电池产业化情况分析

(4) 碲化镉薄膜电池技术研究方向

#### 5.4.3铜铟镓硒薄膜电池技术分析

(1) 铜铟镓硒薄膜电池结构分析

(2) 铜铟镓硒薄膜电池生产工艺分析

(3) 铜铟镓硒薄膜电池研究进展分析

#### 1) 铜铟镓硒薄膜电池研究进展分析

## 2) 铜铟镓硒薄膜电池产业化情况分析

### (4) 铜铟镓硒薄膜电池研究方向

## 第6章：其他薄膜太阳能电池市场分析

### 6.1 有机太阳能电池市场分析

#### 6.1.1 有机太阳能电池优缺点分析

#### 6.1.2 有机太阳能电池应用需求分析

#### 6.1.3 有机太阳能电池发展趋势分析

#### 6.1.4 有机太阳能电池市场规模预测

### 6.2 染料敏化（DSSC）太阳能电池市场分析

#### 6.2.1 染料敏化太阳能电池发展分析

#### 6.2.2 染料敏化太阳能电池机遇与挑战

#### 6.2.3 染料敏化太阳能电池市场前景展望

### 6.3 其他薄膜太阳能电池技术分析

#### 6.3.1 有机太阳能电池技术分析

##### (1) 有机太阳能电池专利情况分析

##### (2) 有机太阳能电池研发情况分析

##### (3) 有机太阳能电池产业化情况分析

#### 6.3.2 染料敏化太阳能电池技术分析

##### (1) 染料敏化太阳能电池结构与工作原理

##### (2) 染料敏化太阳能电池研究进展分析

#### 1) 染料的研究进展分析

#### 2) 电极的研究进展分析

#### 3) 电解质的研究进展分析

#### 4) 多孔纳米膜的研究进展分析

## 第7章：薄膜太阳能电池所属行业重点应用领域市场需求分析

### 7.1 太阳能发电站领域市场需求分析

#### 7.1.1 太阳能发电站建设情况分析

##### (1) 国际太阳能发电站建设情况分析

##### (2) 国内太阳能发电站建设情况分析

#### 7.1.2 太阳能发电上网电价情况

#### 7.1.3 三种太阳能发电站建设对比

##### (1) 三种太阳能发电站简介

##### (2) 三种太阳能发电站建设成本对比



### (3) 三种太阳能发电站应用环境对比

#### 7.1.4 太阳能发电站建设前景分析

#### 7.1.5 太阳能发电站领域薄膜电池市场需求前景

#### 7.2 光伏建筑一体化 (BIPV) 领域市场需求分析

##### 7.2.1 光伏建筑一体化相关政策

##### 7.2.2 光伏建筑一体化发展现状分析

##### 7.2.3 光伏建筑一体化发展前景展望

##### 7.2.4 光伏建筑一体化领域薄膜电池地位分析

##### 7.2.5 光伏建筑一体化领域薄膜电池应用优劣势

##### 7.2.6 光伏建筑一体化领域薄膜电池市场需求前景

### 第8章：太阳能薄膜电池行业主要经营分析

#### 8.1.1 企业发展简况分析

#### 8.1.2 企业总体经营分析

##### (1) 企业营收能力分析

##### (2) 企业偿债能力分析

##### (3) 企业运营能力分析

##### (4) 企业盈利能力分析

##### (5) 企业发展能力分析

#### 8.1.3 企业供给能力分析

#### 8.1.4 企业产品成本分析

##### (1) 企业产品成本结构

##### (2) 企业产品成本走势

#### 8.1.5 企业市场占有率分析

#### 8.1.6 企业电池转换效率分析

#### 8.1.7 企业经营SWOT分析

#### 8.1.8 企业发展动向分析

#### 8.1.9 企业成功原因解析

#### 8.2 中国太阳能薄膜电池行业领先企业个案分析

##### 8.2.1 创益太阳能控股有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业总体经营分析

###### (3) 企业产品与技术分析

###### (4) 企业薄膜电池供给分析

##### 8.2.2 深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业总体经营分析
  - (3) 企业产品与技术分析
  - (4) 企业薄膜电池供给分析
- 8.2.3 新奥光伏能源有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术分析
  - (3) 企业产品应用分析
  - (4) 企业经营SWOT分析
- 8.2.4 尚德电力控股有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业总体经营分析
  - (3) 企业产品与技术分析
  - (4) 企业薄膜电池供给分析
- 8.2.5 百世德太阳能高科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品与技术分析
  - (4) 企业经营SWOT分析

## 第9章：薄膜太阳能电池行业投资分析

- 9.1 薄膜太阳能电池行业投资风险分析 (AK ZJH)
- 9.1.1 薄膜太阳能电池行业风险体系分析
- 9.1.2 薄膜太阳能电池行业风险评估分析
- (1) 薄膜太阳能电池行业环境风险分析
  - (2) 薄膜太阳能电池行业技术风险分析
  - (3) 薄膜太阳能电池行业市场风险分析
- 9.2 薄膜太阳能电池行业投资特性分析
- 9.2.1 薄膜太阳能电池行业进入壁垒分析
- (1) 薄膜太阳能电池行业技术壁垒分析
  - (2) 薄膜太阳能电池行业资本壁垒分析
  - (3) 薄膜太阳能电池行业人才壁垒分析
- 9.2.2 薄膜太阳能电池行业盈利模式分析
- 9.2.3 薄膜太阳能电池行业盈利因素分析
- 9.3 薄膜太阳能电池行业投资机会与建议

### 9.3.1 薄膜太阳能电池行业投资机会分析

- (1) 太阳能电池生产设备领域投资机会分析
- (2) 薄膜太阳能电池生产领域投资机会分析
- (3) 太阳能电池封装领域投资机会分析
- (4) 太阳能光伏发电领域投资机会分析

### 9.3.2 薄膜太阳能电池行业投资建议

图表目录：

图表1：薄膜太阳能电池分类

图表2：2015-2019年美国PMI指数概览（单位：%）

图表3：2015-2019年PMI指数的季节性规律（单位：%）

图表4：2015-2019年美国制造业采购经理人各指数变化情况（单位：%）

图表5：最近12个月美国制造业采购经理人各指数变化情况（单位：%）

图表6：2015-2019年工业增加值增速（单位：%）

图表7：2015-2019年城镇固定资产投资增速（单位：%）

图表8：2015-2019年社会消费量零售总额增速（单位：%）

图表9：2015-2019年居民消费价格指数（单位：%）

图表10：2015-2019年全国制造业PMI走势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/473716.html>