

2017-2022年中国薄膜太阳能电池市场分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国薄膜太阳能电池市场分析及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201709/566022.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2017-2022年中国薄膜太阳能电池市场分析及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了薄膜太阳能电池相关概念及发展环境，接着分析了中国薄膜太阳能电池规模及消费需求，然后对中国薄膜太阳能电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国薄膜太阳能电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国薄膜太阳能电池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 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（2017-2023年）

1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2017-2023年）

1.5 全球薄膜太阳能电池供需现状及预测（2017-2023年）

1.6 中国薄膜太阳能电池供需现状及预测（2017-2023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（2017-2023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（2017-2023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（2017-2023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（2017-2023年）

4.2 中国市场薄膜太阳能电池2017-2023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2017-2023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2017-2023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2017-2023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2017-2023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（2017-2023）

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（2017-2023年）

6.2 全球市场不同类型薄膜太阳能电池产值、市场份额（2017-2023年）

6.3 全球市场不同类型薄膜太阳能电池价格走势（2017-2023年）

第七章 不同应用薄膜太阳能电池产量及市场份额（2017-2023）

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（2017-2023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（2017-2023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(ZY 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

第十三章 研究成果及结论

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（2017-2023年）

图 全球市场薄膜太阳能电池产值及增长率（2017-2023年）

图 中国市场薄膜太阳能电池产能产量及增长率（2017-2023年）

图 中国市场薄膜太阳能电池产值、增长率及投资预测（2017-2023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（2017-2023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（2017-2023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（2017-2023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2017-2023年产量列表

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2017-2023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2017-2023年产值列表

图 全球主要地区薄膜太阳能电池2017-2023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2017-2023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.chyxx.com/research/201709/566022.html>