

2022-2028年中国铜铟镓硒 薄膜太阳能电池行业前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国铜铟镓硒薄膜太阳能电池行业前景展望与发展前景报告》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.cction.com/report/202201/260672.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

第三代太阳能电池就是铜铟镓硒CIGS（CIS中掺入Ga）等化合物薄膜太阳能电池及薄膜Si系太阳能电池。

学术界和产业界普遍认为太阳能电池的发展已经进入了第三代。第一代单晶硅太阳能电池，第二代为多晶硅、非晶硅等太阳能电池，铜铟镓硒薄膜太阳能电池具有生产成本低、污染小、不衰退、弱光性能好等显著特点，光电转换效率居各种薄膜太阳电池之首，接近于晶体硅太阳电池，而成本只是它的三分之一，被称为下一代非常有前途的新型薄膜太阳电池，是近几年研究开发的热点。

此外，该电池具有柔和、均匀的黑色外观，是对于外观有较高要求场所的理想选择。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铜铟镓硒薄膜太阳能电池行业前景展望与发展前景报告》共六章。首先介绍了铜铟镓硒薄膜太阳能电池行业市场发展环境、铜铟镓硒薄膜太阳能电池整体运行态势等，接着分析了铜铟镓硒薄膜太阳能电池行业市场运行的现状，然后介绍了铜铟镓硒薄膜太阳能电池市场竞争格局。随后，报告对铜铟镓硒薄膜太阳能电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了铜铟镓硒薄膜太阳能电池行业发展趋势与投资预测。您若想对铜铟镓硒薄膜太阳能电池产业有个系统的了解或者想投资铜铟镓硒薄膜太阳能电池行业，本报告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：

第一章铜铟镓硒（CIGS）薄膜太阳能电池概述

第一节太阳能电池的分类

一、硅系太阳能电池

二、多元化合物薄膜太阳能电池

三、聚合物多层修饰电极型太阳能电池

四、纳米晶化学太阳能电池

第二节铜铟硒（CIS）薄膜太阳能电池介绍

一、CIS太阳能电池的结构

二、CIS太阳能电池的特点

三、生产高效CIS太阳能电池的难点

第三节铜铟镓硒（CIGS）薄膜太阳能电池介绍

一、CIGS太阳能电池简介

二、CIGS太阳能电池的结构

三、CIGS薄膜太阳电池的优势

四、CIGS太阳能技术概述

五、CIGS薄膜三种制备技术的特点

第二章薄膜太阳能电池的发展分析

第一节全球薄膜太阳能电池产业总体概况

一、全球薄膜太阳能电池产业迅速发展

二、2015-2019年全球薄膜太阳能电池增长情况

三、三种薄膜太阳能电池进入规模生产

四、薄膜太阳能电池企业纷纷布局

第二节中国薄膜太阳能电池发展分析

一、薄膜太阳能电池异军突起

二、我国薄膜太阳能电池行业发展提速

三、我国薄膜太阳能电池的发展将使平价上网提早实现

第三节薄膜太阳能电池面临的问题及对策

一、我国薄膜电池产业发展的瓶颈

二、我国薄膜太阳能电池产业链有待完善

三、中国薄膜太阳能电池产业有待政策支持

四、薄膜太阳能电池的发展方向及对策

五、提高薄膜太阳能电池效率的方法

第三章CIGS薄膜太阳能电池发展分析

第一节全球CIGS薄膜太阳能电池发展概况

一、全球CIGS薄膜太阳能电池研究概况

二、2019年全球CIGS太阳能电池发展势头良好

三、全球铜铟镓硒太阳能电池领导厂商发展概况

第二节美国CIGS薄膜太阳能电池发展分析

- 一、美国化合物太阳能电池专利权人分析
- 二、美国CIGS太阳能电池发展现状
- 三、美国CIGS化合物太阳能电池研发状况
- 四、美国CIGS化合物太阳能电池厂商商业化动向
- 五、美国CIGS电池转换效率再创历史新高
- 六、美国开发出CIGS太阳电池低成本制造新技术

第三节日本CIGS薄膜太阳能电池研发状况

- 一、日本研制成功CIGS太阳电池新制法
- 二、日本采用CIGS太阳电池技术成功试制图像传感器
- 三、日本量产型CIGS型太阳电池模块光电转换率实现15.9%
- 四、日本柔性CIGS太阳电池单元转换率达全球之首
- 五、日本采用新型金属底板试制出高效率CIGS薄膜电池

第四节中国CIGS薄膜太阳能电池发展分析

- 一、中国CIS薄膜太阳能电池研发概况
- 二、我国CIGS薄膜太阳电池研制获重大突破
- 三、2019年广西兴安县CIGS薄膜电池项目开工
- 四、2019年CIGS太阳能电池生产研发基地落户广州
- 五、2019年全球首家利用CIGS太阳能技术投产公司落户苏州
- 六、2019年我国60MWCIGS薄膜太阳能集电管项目开工奠基
- 七、2019年CIGS薄膜太阳电池组项目落户河北迁西县

第五节CIGS薄膜太阳能企业发展动态

- 一、IBM与TOK将共同开发新型CIGS太阳能电池
- 二、德国Solibro开始提供CIGS太阳能电池
- 三、IBM涂布法CIGS太阳能电池转换效率突破12.8%
- 四、美国XsunX公司CIGS薄膜太阳能生产装置已建成
- 五、美国Solyndra圆筒状CIGS太阳能电池进入日本市场
- 六、亚化宣布进军CIGS薄膜太阳能领域
- 七、台湾正峰CIGS薄膜太阳能已完成试产
- 八、台湾铌德CIGS薄膜太阳能电池技术获重大突破
- 九、铌德成功试产出全台首片600×1200mm规格CIGS太阳能电池
- 十、台湾铌德向CIGS薄膜太阳能电池厂太阳海注资
- 十一、台湾八阳光电CIGS等薄膜电池的研发情况

第四章CIGS薄膜太阳能电池的技术分析

第一节CDTE和CIGS薄膜太阳能电池技术分析

- 一、CdTe和CIGS两种薄膜太阳能工艺概述
- 二、CIGS和CdTe两种光伏电池工艺存在的亮点
- 三、CIGS和CdTe两种光伏电池工艺面临的难题

第二节相关材料对CIGS太阳能电池的影响

- 一、Ga对CIGS薄膜太阳能电池性能的影响
- 二、Na对CIGS太阳能电池的影响
- 三、OVC薄膜材料对CIGS太阳能电池的影响

第三节CIGS薄膜太阳能电池的研究重点

- 一、小面积单电池技术
- 二、基板的可挠性
- 三、大面积模板的实用化

第五章国内外CIGS薄膜太阳能电池主要生产企业

第一节美国GLOBALSOLARENERGYINC. (GSE)

- 一、公司简介
- 二、GSE美国CGIS太阳能电池生产厂投产
- 三、GSE公司CIGS薄膜电池效率实现情况

第二节日本的HONDASOLTECCO.,LTD

- 一、公司简介
- 二、本田Soltec开发出CIGS型太阳能电池
- 三、底本田首次公布CIGS太阳能电池技术

第三节日本SHOWASHELLSOLARK.K.

- 一、公司简介
- 二、昭和壳牌太阳能CIS型太阳能电池生产规划
- 三、昭和壳牌推出第2代CIGS薄膜太阳能电池面板

第四节美国NANOSOLARINC.

- 一、公司简介
- 二、Nanosolar量产世界首款使用印刷技术的CIGS太阳能电池
- 三、Nanosolar开发出CIGS薄膜太阳能电池沉积新法

第五节美国ASCENTSOLARTECHNOLOGIES,INC.

一、公司简介

二、2019年AscentSolarTechnologies经营状况

三、美国空军选择Ascent公司继续开发CIGS叠层太阳电池

第六节孚日集团股份有限公司

一、公司简介

二、孚日股份进军太阳能光伏领域

三、孚日股份CIGS_{Se}薄膜太阳能项目分析

第七节张家港保税区华冠光电技术有限公司

一、公司简介

二、公司创新工艺

三、公司知识产权状况

第六章2022-2028年CIGS薄膜太阳能电池投资及前景分析（）

第一节CIGS薄膜太阳能电池投资分析

一、薄膜太阳能电池投资趋热

二、贸易战下薄膜太阳能电池成风投新宠

三、CIGS薄膜电池行业投资优势分析

四、CIGS薄膜电池的投资风险

第二节CIGS薄膜太阳能电池市场前景分析

一、CIGS薄膜太阳能电池具有较大发展潜力

二、2019年薄膜太阳能电池市场格局展望

三、CIGS薄膜太阳能销售市场预测（）

图表目录：

图表：各种太阳能电池材料的光吸收特性比较图

图表：多孔硅反射镜

图表：15层多孔布拉格反射镜与多孔单层之间的反射性能比较

图表：用电化学法将多层多孔硅叠层刻蚀到标准的200mm硅晶圆上（中心的方块）

图表：CIGS化合物太阳电池

图表：2015-2019年美国主要CIGS太阳能电池厂商产能情况

图表：Nanosolar公司产品技术策略

图表：美国CIGS太阳能电池厂商市场策略

图表：GlobalSolar公司CIGS太阳能电池产品

图表：不同组成的CdTe器件和以Cu(In,Ga,Al)(SeS)₂为基的器件的最佳效率数据

图表：CIGS和CdTe组件商品的最高效率和功率比较

图表：CdTe和CIGS器件的结构示意图

图表：薄片电池的效率数据

图表：一维CIGS吸收层带隙情况

图表：4种半导体材料的禁带宽度、电子亲和势、激活能、功函数

图表：组成CIGS薄膜太阳能电池异质结前的能带图

图表：CIGS薄膜太阳能电池异质结能带图

图表：CIGS薄膜太阳能电池各异质对的能带边失调值

图表：各类型太阳能电池模块的光电转换效率目标

图表：2019年HondaSoltec公司数据

图表：2015-2019年AscentSolarTechnologies综合损益表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/260672.html>