

2024-2030年中国硅基薄膜 电池市场前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国硅基薄膜电池市场前景研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202403/06-601476.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国硅基薄膜电池市场前景研究与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 硅基薄膜太阳能电池相关概述

第一节 太阳能电池简述

- 一、太阳能电池特点
- 二、太阳能电池的分类
- 三、太阳能电池的原理
- 四、各类太阳电池的特点
- 五、太阳电池组装工艺简介

第二节 薄膜太阳能电池简述

- 一、薄膜太阳能电池特点
- 二、薄膜太阳能分类
- 三、薄膜太阳电池电性测试
- 四、薄膜太阳能电池与建筑结合的作用

第三节 硅基薄膜太阳能电池阐述

- 一、硅基薄膜太阳能电池特点
- 二、硅基薄膜太阳能电池分类和用途
- 三、硅基薄膜太阳能电池产业链结构
- 四、硅基薄膜和其他太阳能电池区别

第二章 世界薄膜太阳能电池产业运行透析

第一节 2022-2023年世界薄膜太阳能电池行业发展分析

- 一、世界薄膜太阳能电池亮点聚焦
- 二、全球薄膜太阳能电池产量情况
- 三、薄膜太阳能电池市场主流分析
- 四、薄膜太阳能电池市场变化分析

第二节 2019-2022年全球薄膜太阳能电池部分国家及地区运行分析

一、美国

(一) 卷带式薄膜太阳能电池美国研发成功

(二) 美国机构下调薄膜太阳能电池市场预测

二、日本

(一) 日本薄膜太阳能电池产能分析

(二) 日本印刷研发出新型有机薄膜太阳能电池

(三) 日本家用薄膜型太阳能电池销售分析

三、其它国家分析

(一) 英国

(二) 捷克

(三) 瑞士

(四) 韩国

第三章 2022-2023年中国薄膜太阳能电池行业发展动态分析

第一节 2022-2023年中国薄膜太阳能电池发展现状分析

一、中国薄膜太阳能电池发展状况

二、硅基薄膜太阳能电池发展状况

三、中国多晶硅薄膜太阳能电池的发展状况

四、中国薄膜太阳能电池生产发展新情况

第二节 2022-2023年中国薄膜太阳能电池市场分析

一、薄膜太阳能电池市场成本与前景优势分析

二、中国薄膜太阳能电池市场分析

三、中国薄膜太阳能电池市场发展前景

第三节 中国各地区薄膜太阳能电池新发展与新项目分析

一、北京市

二、广州市

三、江西上饶县

四、河南郑州市

五、扬州市

六、江苏永兴市

七、台湾省

八、南京市

第四章 国内外硅基薄膜太阳能电池运行形势分析

第一节 2022-2023年全球硅基薄膜太阳能电池动态分析

第二节 近几年全球硅基薄膜太阳能电池技术研究

- 一、薄膜太阳能电池技术的发展情况
- 二、薄膜硅太阳能电池dezn输送系统技术分析
- 三、中国薄膜太阳能电池技术发展新情况
- 四、提高硅薄膜太阳能电池的效率技术

第三节 2024-2030年全球硅基薄膜太阳能电池前景预测

第五章 中国硅基薄膜太阳能电池运行形势分析

第一节 2022-2023年中国硅基薄膜太阳能电池产业亮点分析

第二节 近几年中国硅基薄膜太阳能电池技术研究

- 一、不同类型太阳能电池技术发展简析
 - (一) 单/多晶硅电池
 - (二) 非晶硅/微晶硅薄膜太阳能电池
 - (三) 染料敏化TiO₂太阳能电池
 - (四) 化合物太阳能电池
 - (五) 铜铟镓硒薄膜太阳能电池
- 二、各种优势太阳能电池技术探讨
- 三、薄膜太阳能电池技术发展分析
 - (一) 非晶/微晶硅薄膜太阳能电池的生产流程
 - (二) 高效CDTE和CIGS薄膜太阳能电池技术研究
 - (三) 提高薄膜太阳能电池效率及其技术分析

第六章 2022-2023年中国硅基(a-Si)薄膜电池市场运行态势分析

第一节 2022-2023年中国硅基(a-Si)薄膜电池市场生产力情况

第二节 2019-2022年中国硅基(a-Si)薄膜电池市场情况分析

- 一、硅基薄膜中国各企业市场份额
- 二、全球及中国硅基薄膜电池需求量综述
- 三、硅基薄膜电池供需关系
- 四、硅基薄膜电池成本、价格、产值、转换率

第七章 2019-2022年全球硅基薄膜（a-Si（单双三结）非晶/微晶）核心企业分析

第一节 美国联合太阳能奥弗公司—(美国能源转换设备公司的子公司)

第二节 日本KANEKA公司

第三节 日本夏普公司

第四节 日本三菱重工

第五节 台湾威奈联合科技公司

第六节 福建欧德生光电科技有限公司

第七节 日本三洋集团

第八节 大丰能源科技股份有限公司

第九节 德国肖特集团

第十节 美国EVP solar

第十一节 韩国DC化学公司

第十二节 德国泰尔汉姆CSG Solar AG

第十三节 日本富士电机

第十四节 安徽蚌埠普乐新能源

第十五节 德国埃索(ersol)公司

第十六节 德国Sun film AG公司

第十七节 美国Signet Solar公司

第十八节 新加坡Solar Morph公司

第十九节 印度的Moser Baer光电公司

第二十节 西班牙T-Solar Global S.A.公司

第二十一节 台湾桃园绿能科技

第二十二节 台湾桃园富阳光电股份有限公司

第二十三节 台湾台南宇通光能股份有限公司

第二十四节 瑞士Inventux技术公司

第二十五节 台湾联相光电(NexPower)

第二十六节 台湾台中旭能光电股份有限公司

第二十七节 美国X sun X公司

第二十八节 台湾新竹鑫笙能源科技股份有限公司

第二十九节 中山铨欣照明电器有限公司

第三十节 台湾台南大亿光能股份有限公司

第八章 2019-2022年中国硅基（a-Si）薄膜电池顶尖企业关键性指标分析

第一节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业成长能力分析

第二节 江西赣能股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业成长能力分析

第三节 无锡尚德太阳能电力有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业成长能力分析

第四节 深圳市创益科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业成长能力分析

第五节 深圳日月环太阳能实业有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业成长能力分析

第六节 天津市津能电池科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业成长能力分析

第九章 2019-2022年中国硅基薄膜在建拟建项目新进展

第一节 汉能集团（广东河源）

第二节 中国保绿能源（河南郑州）

第三节 东旭集团（成都）

第四节 台湾大同集团（山东潍坊）

第五节 江苏绿洲新能源（镇江）

第六节 远东光伏（江西上饶）

第七节 斯若普能源（江西宜春）

第八节 韩国LG集团

第九节 moncada（意大利campofranco）

第十节 中特集团（重庆綦江）

第十一节 KSK Surya Photovoltaic Venture(印度a-Si Tandem)

第十二节 China city investments（中国大连a-Si tandem）

第十三节 宏威科技公司 Anwell Technologies（河南a-Si tandem）

第十四节 MasdarPV（德国a-Si tandem）

第十五节 Heliosphera（希腊a-Si/uc-si tandem）

第十章 2019-2022年中国硅基薄膜设备提供商研究

第一节 应用材料（美国）

第二节 欧瑞康（瑞士）

第三节 日本真空（日本）

第四节 Solar thin film（匈牙利）

第五节 Anwell（香港）

第六节 深圳纳光

第七节 北仪创新

第八节 均豪（台湾）

第九节 铂阳精工（香港）

第十一章 2024-2030年中国硅基薄膜电池产业前景预测

第一节 2024-2030年中国太阳能光伏行业发展趋势与预测

一、太阳能光伏发电系统的发展趋势

二、中国光伏产业发展趋势

三、中国光伏新能源供需趋势

四、2024-2030年中国太阳能光伏市场预测分析

第二节 2024-2030年中国薄膜太阳能电池发展前景

一、全球薄膜太阳能电池发展前景分析

二、薄膜太阳能电池商业性开发前景分析

三、中国薄膜太阳能电池市场潜力

第三节 2024-2030年中国薄膜太阳能电池市场发展趋势与预测

- 一、未来薄膜太阳能电池行业发展趋势
- 二、太阳能电池市场发展预测
- 三、薄膜太阳能电池行业发展预测
- 四、薄膜太阳能电池市场销售预测
- 五、薄膜太阳能电池市场发展趋势
- 六、薄膜太阳能电池市场需求预测

第十二章 2024-2030年中国硅基薄膜电池项目可行性研究

第一节 2019-2022年中国硅基薄膜电池行业投资概况

- 一、硅基薄膜电池行业投资特性
- 二、硅基薄膜电池具有良好的投资价值
- 三、硅基薄膜电池投资政策导向

第二节 2024-2030年中国硅基薄膜电池投资机会分析

- 一、硅基薄膜电池投资热点
- 二、硅基薄膜电池投资吸引力分析

第三节 2024-2030年中国硅基薄膜电池投资风险及防范

- 一、技术风险分析
- 二、金融风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

第四节 投资薄膜太阳能电池需理性决策

部分图表目录：

图表：非晶硅太阳能薄膜电池结构示意图

图表：非晶硅太阳能电池组件示意图

图表：硅基薄膜太阳能电池产业结构示意图

图表：薄膜电池和其他太阳能电池对比分析

图表：非晶硅太阳能电池的制备示意图

图表：硅基薄膜电池制备工艺

图表：a-Si薄膜电池线（50mw线）检测设备清单及价格（万美元）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202403/06-601476.html>