

# 2022-2028年中国晶硅太阳能 能电池行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国晶硅太阳能电池行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202204/281136.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

太阳能是人类取之不尽用之不竭的可再生能源，也是清洁能源，不产生任何的环境污染。在太阳能的有效利用当中；大太阳能光电利用是近些年来发展最快，最具活力的研究领域，是其中最受瞩目的项目之一。为此，人们研制和开发了太阳能电池。制作太阳能电池主要是以半导体材料为基础，其工作原理是利用光电材料吸收光能后发生光电子转换反应，根据所用材料的不同。

N型理论上可实现更高转化率，或存变革商机。较P型而言，N型解决了光衰减问题，且具有寿命高、弱光效应好、温度系数小等优点，是晶硅太阳能电池迈向理论最高效率的希望，其效率起点基本高于P型电池。P型电池和N型电池比较

| 项目    | P型电池    | N型电池        |
|-------|---------|-------------|
| 硅片制备  | 容易      | 难           |
| 发射区制备 | 容易（扩磷）  | 难（扩硼）       |
| 背场制备  | 容易（铝背场） | 难           |
| 前栅线电极 | Ag Ag   | 背栅线电极 Al Ag |
| 光衰减   | 高       | 低           |
| 电池效率  | 低       | 高           |
| 工艺复杂性 | 低       | 高           |
| 成本    | 低       | 高           |

2019-2025年各种电池技术平均转换效率变化趋势数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国晶硅太阳能电池行业发展趋势与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了晶硅太阳能电池行业市场发展环境、晶硅太阳能电池整体运行态势等，接着分析了晶硅太阳能电池行业市场运行的现状，然后介绍了晶硅太阳能电池市场竞争格局。随后，报告对晶硅太阳能电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了晶硅太阳能电池行业发展趋势与投资预测。您若想对晶硅太阳能电池产业有个系统的了解或者想投资晶硅太阳能电池行业，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：

第一章晶硅太阳能电池行业相关概述

第一节晶硅太阳能电池行业定义及分类

第二节晶硅太阳能电池行业管理体制

第三节晶硅太阳能电池行业生命周期

第四节晶硅太阳能电池行业在国民经济中地位

第五节晶硅太阳能电池行业投资特性分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期性
- 七、竞争激烈程度
- 八、行业成熟度分析
- 九、盈利因素分析
- 十、盈利模式分析
- 十一、产业链结构

## 第二章2019年中国晶硅太阳能电池发展环境分析

### 第一节2019年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、消费价格指数CPI、PPI
- 四、全国居民收入情况
- 五、恩格尔系数
- 六、工业发展形势
- 七、财政收支状况
- 八、2022-2028年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国晶硅太阳能电池行业主要法律法规及政策

### 第三节2019年中国晶硅太阳能电池产业社会环境发展分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、社会环境发展分析
  - 1、人口环境状况
  - 2、教育、科学技术和文化
  - 3、卫生和社会服务
  - 4、资源、环境和安全生产
  - 5、中国城镇化率
  - 6、居民的各种消费观念和习惯

### 三、2019年晶硅太阳能电池行业环境分析

#### 第四节2019年中国晶硅太阳能电池产业技术环境发展分析

### 第三章2015-2019年世界晶硅太阳能电池行业发展状况分析

#### 第一节2015-2019年全球宏观经济发展回顾

#### 第二节2015-2019年世界晶硅太阳能电池行业运行概况

#### 第三节2015-2019年世界晶硅太阳能电池行业市场规模分析

#### 第四节2015-2019年世界主要地区晶硅太阳能电池行业运行情况分析

##### 一、北美

##### 二、欧洲

##### 三、亚太

#### 第五节2022-2028年世界晶硅太阳能电池行业发展趋势分析

### 第四章2015-2019年中国晶硅太阳能电池市场供需分析

#### 第一节中国晶硅太阳能电池市场供给状况

##### 一、2015-2019年中国晶硅太阳能电池供给分析

##### 二、2022-2028年中国晶硅太阳能电池供给预测

#### 第二节中国晶硅太阳能电池市场状况

##### 一、2015-2019年中国晶硅太阳能电池市场需求分析

##### 二、2022-2028年中国晶硅太阳能电池行业现状分析

#### 第三节2019年中国晶硅太阳能电池市场价格回顾

### 第五章2019年中国晶硅太阳能电池行业发展概况及竞争策略分析

#### 第一节2019年中国晶硅太阳能电池市场发展现状分析

PERC激活P型潜力，效率提升明显。PERC技术通过将电池背表面介质膜钝化，采用局域金属接触，实现背表面电子复合速度的降低以及提高光反射，从而提升发电效率。在目前主流的晶硅电池中，单晶PERC电池效率提升显著，并且与现有产线高度兼容，仅需要新增背面钝化和激光开槽形成背面接触两个环节，技术改进简单，成本增加有限，具有明显的竞争优势。

常规铝背场电池片和PERC电池片生产流程 生产线 生产环节 常规电池片 清洗制绒&rarr;扩散制结&rarr;刻蚀/去PSG&rarr;镀减反膜&rarr;丝网印刷&rarr;烧结&rarr;测试分选 PERC电池片 清洗制绒&rarr;扩散制结&rarr;刻蚀/去PSG&rarr;背面钝化叠层：AlOx+SiNx&rarr;正面镀减反膜&rarr;背面激光开槽&rarr;丝网印刷&rarr;烧结&rarr;测试分选 市场主流晶硅太阳能电池

效率数据来源：公开资料整理

## 第二节2019年中国晶硅太阳能电池行业发展特点分析

### 第三节2019年中国晶硅太阳能电池行业市场供需分析

#### 第四节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

#### 第五节晶硅太阳能电池市场竞争策略分析

一、晶硅太阳能电池市场增长潜力分析

二、晶硅太阳能电池产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

## 第六章中国晶硅太阳能电池行业产业链分析

### 第一节晶硅太阳能电池行业产业链概述

#### 第二节晶硅太阳能电池上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

#### 第三节晶硅太阳能电池下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求分析

## 第七章2019年中国晶硅太阳能电池行业竞争格局分析

### 第一节中国晶硅太阳能电池行业竞争格局综述

一、晶硅太阳能电池行业竞争概况

二、中国晶硅太阳能电池行业竞争力分析

三、中国晶硅太阳能电池产品（服务）竞争力优势分析

四、晶硅太阳能电池行业主要企业竞争力分析

## 第二节2019年晶硅太阳能电池行业竞争格局分析

- 一、2019年国内外晶硅太阳能电池竞争分析
- 二、2019年我国晶硅太阳能电池市场竞争分析
- 三、2019年我国晶硅太阳能电池市场集中度分析
- 四、2019年国内主要晶硅太阳能电池企业动向
- 五、2019年国内晶硅太阳能电池企业拟在建项目分析

## 第三节晶硅太阳能电池市场竞争策略分析

## 第四节2019年我国晶硅太阳能电池行业SWOT分析

## 第八章2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业监测分析

### 第一节2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

### 第二节2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业产值分析

### 第三节2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析
- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

### 第四节2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业运营效益分析

- 一、资产收益率分析
- 二、销售利润率分析
- 三、总资产周转率分析
- 四、流动资产周转率分析
- 五、销售增长率分析
- 六、利润增长率分析
- 七、资产负债率分析

## 第九章中国晶硅太阳能电池所属行业进出口区域市场分析

## 第一节华北地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、华北地区区域特征及经济现状

### 二、华北地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、华北地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第二节东北地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、东北地区区域特征及经济现状

### 二、东北地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、东北地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第三节华东地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、华东地区区域特征及经济现状

### 二、华东地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、华东地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第四节华南地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、华南地区区域特征及经济现状

### 二、华南地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、华南地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第五节华中地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、华中地区区域特征及经济现状

### 二、华中地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、华中地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第六节西南地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、西南地区区域特征及经济现状

### 二、西南地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、西南地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第七节西北地区晶硅太阳能电池行业发展现状及趋势分析

### 一、西北地区区域特征及经济现状

### 二、西北地区晶硅太阳能电池行业发展现状及规模统计

### 三、西北地区晶硅太阳能电池行业趋势预测分析

## 第十章我国晶硅太阳能电池行业典型企业经营态势分析

### 第一节晶龙实业集团有限公司

#### 一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第二节西安隆基硅材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第三节天津中环半导体股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第四节有研半导体材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第十一章2022-2028年中国晶硅太阳能电池行业发展趋势与前景分析

第一节2022-2028年中国晶硅太阳能电池行业前景调研分析

一、晶硅太阳能电池行业趋势预测

二、晶硅太阳能电池发展趋势分析

第二节2022-2028年中国晶硅太阳能电池行业投资前景分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节2022-2028年晶硅太阳能电池行业投资前景研究及建议

第十二章晶硅太阳能电池企业投资规划建议与客户策略分析（）

第一节晶硅太阳能电池企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

## 第二节晶硅太阳能电池企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

## 第三节晶硅太阳能电池企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

## 第四节晶硅太阳能电池企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略（ ）

### 图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2019年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2015-2019年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2019年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2015-2019年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2015-2019年公共财政收入及其增长速度

图表：2019年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2019年我国汇率情况

图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2015-2019年我国存款准备金率调整一览表

图表：2015-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2015-2019年我国货物进出口总额

图表：2019年末人口数及其构成

图表：2015-2019年城镇新增就业人数

图表：2015-2019年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2015-2019年农村居民人均纯收入

图表：2015-2019年城镇居民人均可支配收入

图表：2015-2019年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2015-2019年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2015-2019年卫生技术人员人数

图表：2015-2019年我国晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国华北地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国华北地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国东北地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国东北地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国华东地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国华东地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国华中地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国华中地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国华南地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国华南地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国西南地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国西南地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年我国西北地区晶硅太阳能电池行业市场规模走势图

图表：2022-2028年我国西北地区晶硅太阳能电池行业市场规模预测

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业资产规模增长分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业销售规模增长分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业利润规模增长分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业产成品增长分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业总产值分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业销售成本分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业销售费用分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业管理费用分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业财务费用分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业资产收益率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业销售利润率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业总资产周转率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业流动资产周转率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业销售增长率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业利润增长率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业资产负债率分析

图表：2015-2019年中国晶硅太阳能电池所属行业流动比率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281136.html>