

# 2022-2028年中国太阳能玻璃行业发展趋势与市场前景预测报告

## 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年中国太阳能玻璃行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202204/283139.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

太阳能玻璃是指应用研发的最新科技、加一层涂层能够利用采集来的太阳能并供能的普通玻璃。

传统的平板玻璃行业面临能耗大、污染严重、产能过剩等问题，2015年供给侧改革提出后，政策端对行业的主要引导方向主要表现为三个方面，即淘汰低端产能、提高行业集中度以及控制新增产能增长。其中，2016年国务院下发的34号文提出，到2020年平板玻璃产量排名前10家企业的生产集中度要达到60%左右；2020年底前，严禁备案和新建扩大产能的平板玻璃建设项目。对于确有必要新建产能的，2017年底工信部下发337号文，明确必须实施减量或等量置换。玻璃行业供给侧改革相关政策

时间

印发部门

文件名称

主要内容

2013年10月

国务院

《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（简称为“41号文”）

2015年底前再淘汰炼铁1500万吨、炼钢1500万吨、水泥（熟料及粉磨能力）1亿吨、平板玻璃2000万重量箱

2016年5月

国务院

《关于促进建材工业稳增长调结构增效益的指导意见》（简称为“34号文”）

到2020年，平板玻璃产量排名前10家企业的生产集中度达60%左右；2020年底前，严禁备案和新建扩大产能的平板玻璃建设项目，并压减一批平板玻璃产能使产能利用率回到合理区间。

2017年12月

工信部

《钢铁水泥玻璃行业产能置换实施办法的通知》、《关于严肃产能置换、严禁水泥平板玻璃行业新增产能的通知》（简称为“337号文”）

严禁备案和新建扩大产能的平板玻璃项目。确有必要新建的，必须实施减量或等量置换，位于国家规定的环境敏感区的建设项目，需置换淘汰的产能数量按不低于建设项目的1.25倍予以核定，其他地区实施等量置换。

2020年1月

信部

### 《水泥玻璃行业产能置换实施办法操作问答》

可以不用产能置换的情形：依托现有水泥窑和玻璃熔窑实施治污减排、节能降耗等不扩产能的技术改造项目；熔窑能力不超过150吨/天的新建工业用平板玻璃项目。已停产两年或三年内累计生产不超过一年的水泥熟料、平板玻璃生产线不能用于产能置换。 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国太阳能玻璃行业发展趋势与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了太阳能玻璃行业市场发展环境、太阳能玻璃整体运行态势等，接着分析了太阳能玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了太阳能玻璃市场竞争格局。随后，报告对太阳能玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对太阳能玻璃产业有个系统的了解或者想投资太阳能玻璃行业，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 太阳能玻璃产业概述

##### 第一节 太阳能玻璃的技术要求

##### 第二节 太阳能玻璃的产品分类

##### 第三节 太阳能玻璃的运用领域

##### 一、在太阳能集热器领域的应用

##### 二、太阳能光伏发电

##### 三、在我国的利用情况

##### 1.太阳能热水器

##### 2.太阳能空调降温

##### 3.太阳能热发电

##### 4.太阳房

##### 5.热利用的其他方面

## 第二章 太阳能玻璃相关产业相关政策及其分析

### 第一节 国内关于太阳能产业的鼓励政策

- 一、我国太阳能产业相关的政策
- 二、新能源和可再生能源发展纲要
- 三、新能源和可再生能源发展优先项目
- 四、中华人民共和国可再生能源法
- 五、产业政策评述
  - 1、补贴政策
  - 2、税收政策
  - 3、价格政策

### 第二节 玻璃产业技术发展政策

- 一、玻璃行业重点发展领域
  - 1、建筑玻璃——空心玻璃
  - 2、电子玻璃
  - 3、加工玻璃
  - 4、优质浮法玻璃
  - 5、装饰玻璃
  - 6、高中档日用玻璃

### 二、玻璃产业的结构调整方向

### 第三节 玻璃产业发展规划

- 一、存在主要问题及与国际先进水平的差距
- 二、发展形势和需求预测
- 三、发展目标

## 第三章 国外太阳能玻璃产业发展状况

### 第一节 世界太阳能产业发展状况及对太阳能玻璃的需求

- 一、世界国家、地区太阳能资源量估计
- 二、国际太阳能的利用概况
  - 1、太阳能热利用
  - 2、太阳能光伏电池
  - 3、国际太阳能发展预测

### 第二节 国外太阳能玻璃产业技术情况

### 第三节 国际太阳能玻璃产业发展情况

## 第四章 太阳能玻璃下游产业-太阳能集热器的发展

### 第一节 太阳能集热器行业状况分析

#### 一、太阳能集热器生产状况分析

#### 二、太阳能集热器与替代品比较分析

### 第二节 太阳能集热器的需求分析

#### 一、我国集热器市场规模结构分析

#### 二、市场集中度及品牌分析

#### 三、太阳能集热器行业竞争中存在的问题

#### 四、影响太阳能集热器需求因素分析

##### 1.太阳能资源状况的影响

##### 2.生产产地的影响

##### 3.经济发展水平的影响

##### 4.当地居民收入水平差异的影响

##### 5.消费环境的影响

### 第三节 太阳能集热器发展的趋势

## 第五章 太阳能玻璃下游产业-光伏产业分析

### 第一节 光伏产品分类

伴随着光伏发电行业的蓬勃发展，光伏玻璃产业景气度回升。多年来，国内厂商不断进行技术引进和研发，逐渐打破国外企业在光伏玻璃行业的垄断，同时国内厂商充分利用国内成本优势，实现了从依赖进口到替代进口的转变。2010-2019年全球光伏玻璃产量趋势

数据来源：公开资料整理2010-2019年中国光伏玻璃产能产量

数据来源：公开资料整理

### 第二节 各国发展光伏产业的政策支持

#### 一、各国纷纷出台扶持光伏产业发展的政策

#### 二、德国太阳能扶持政策的变化

### 第三节 我国光伏工业的发展现状

#### 一、国际光伏技术现状

二、我国光伏技术成就

三、我国具备太阳能电池制造设备整线供给能力

#### 第四节 光伏产品生产分析

一、光伏产品生产规模结构分析

二、光伏生产的技术分析

#### 第五节 光伏产品市场需求分析

一、全球光伏产业发展态势

二、我国光伏产业市场前景广阔

### 第六章 太阳能玻璃企业分析

#### 第一节 国外重点企业

一、法国圣戈班

二、美国PPG公司

#### 第二节 国内重点企业

一、常熟耀皮

二、福耀玻璃

三、东莞南玻

四、易鹏物友

五、河南裕华

&lt;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/283139.html>