

## 全球及中国建筑用透明光伏（PV）玻璃细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动建筑用透明光伏(PV)玻璃行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外建筑用透明光伏(PV)玻璃行业发展现状与趋势，估算建筑用透明光伏(PV)玻璃行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析建筑用透明光伏(PV)玻璃行业各细分赛道发展潜力，研判建筑用透明光伏(PV)玻璃下游市场需求，分析建筑用透明光伏(PV)玻璃行业竞争格局，从而协助解决建筑用透明光伏(PV)玻璃行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球建筑用透明光伏(PV)玻璃主要生产商：

FLAT

XinyiSolar

CSG

AnciHi-Tech

IricoGroup

Almaden

AVICSanxin

HuameiSolarPhotovoltaicGlass

Guardian

Xiuqiang

TopraySolar

Saint-Gobain

NSG

AGC

Interfloat

OnyxSolar

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

建筑用透明光伏(PV)玻璃产品细分为以下几类：

全透明

半透明

建筑用透明光伏(PV)玻璃的细分应用领域如下：

商业建筑

居民住宅

工业建筑

报告目录

1 建筑用透明光伏（PV）玻璃行业现状、背景

- 1.1 建筑用透明光伏(PV)玻璃行业定义与特性
- 1.2 建筑用透明光伏(PV)玻璃行业技术壁垒
- 1.3 建筑用透明光伏(PV)玻璃产业链全景
  - 1.3.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃下游企业及行业分布
- 1.4 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃行业头部企业分析
  - 2.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃主要生产商生产基地分布
  - 2.2 FLAT
    - 2.2.1 FLAT 企业概况
    - 2.2.2 FLAT 产品规格及特点
    - 2.2.3 FLAT 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 FLAT 市场动态
  - 2.3 XinyiSolar
    - 2.3.1 XinyiSolar 企业概况
    - 2.3.2 XinyiSolar 产品规格及特点
    - 2.3.3 XinyiSolar 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 XinyiSolar 市场动态
  - 2.4 CSG
    - 2.4.1 CSG 企业概况
    - 2.4.2 CSG 产品规格及特点
    - 2.4.3 CSG 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 CSG 市场动态
  - 2.5 AnciHi-Tech

### 2.5.1 AncHi-Tech 企业概况

### 2.5.2 AncHi-Tech 产品规格及特点

### 2.5.3 AncHi-Tech 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 AncHi-Tech 市场动态

## 2.6 IrcoGroup

### 2.6.1 IrcoGroup 企业概况

### 2.6.2 IrcoGroup 产品规格及特点

### 2.6.3 IrcoGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 IrcoGroup 市场动态

## 2.7 Almaden

### 2.7.1 Almaden 企业概况

### 2.7.2 Almaden 产品规格及特点

### 2.7.3 Almaden 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Almaden 市场动态

## 2.8 AVICSanxin

### 2.8.1 AVICSanxin 企业概况

### 2.8.2 AVICSanxin 产品规格及特点

### 2.8.3 AVICSanxin 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 AVICSanxin 市场动态

## 2.9 HuameiSolarPhotovoltaicGlass

### 2.9.1 HuameiSolarPhotovoltaicGlass 企业概况

### 2.9.2 HuameiSolarPhotovoltaicGlass 产品规格及特点

### 2.9.3 HuameiSolarPhotovoltaicGlass 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 HuameiSolarPhotovoltaicGlass 市场动态

## 2.10 Guardian

### 2.10.1 Guardian 企业概况

### 2.10.2 Guardian 产品规格及特点

### 2.10.3 Guardian 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Guardian 市场动态

## 2.11 Xiuqiang

### 2.11.1 Xiuqiang 企业概况

### 2.11.2 Xiuqiang 产品规格及特点

### 2.11.3 Xiuqiang 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Xiuqiang 市场动态

## 2.12 TopraySolar

## 2.13 Saint-Gobain

## 2.14 NSG

## 2.15 AGC

## 2.16 Interfloat

## 2.17 OnyxSolar

## 3 全球建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃细分应用领域

### 3.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 商业建筑

#### 3.1.3 居民住宅

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业建筑

3.2.3 居民住宅

3.2.4 .....

3.3 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃行业驱动因素分析

3.3.1 建筑用透明光伏(PV)玻璃行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对建筑用透明光伏(PV)玻璃行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国建筑用透明光伏(PV)玻璃行业利好政策分析

4 全球建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃市场规模分析

4.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销售现状及预测

4.1.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及市场占比(2017-2027年)

全透明

半透明

4.1.3 全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及市场占比(2017-2027年)

全透明

半透明

4.1.4 全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃价格变化趋势(2017-2027年)

全透明

半透明

... ..

4.2 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃行业集中率分析

4.2.1 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球建筑用透明光伏(PV)玻璃行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃行业集中率分析

- 4.3.1 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃产量
    - 5.1.1 全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球建筑用透明光伏(PV)玻璃产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 全透明
    - 6.1.2 半透明
  - 6.2 中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 全透明
    - 6.2.2 半透明
  - 6.3 中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 全透明
    - 6.3.2 半透明
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及市场占比
- 8 中国建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃进出口发展趋势
  - 8.1 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃进口市场规模(2017-2027年)



8.2 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国建筑用透明光伏(PV)玻璃主要进口国家及进口依赖性分析

9 建筑用透明光伏 ( PV ) 玻璃行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：建筑用透明光伏(PV)玻璃产品图片

表：建筑用透明光伏(PV)玻璃产业链

表：产品分类及头部企业

表：FLAT 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLAT 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：FLAT 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：XinyiSolar 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：XinyiSolar 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：XinyiSolar 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CSG 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CSG 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：CSG 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AnciHi-Tech 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AnciHi-Tech 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：AnciHi-Tech 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IricoGroup 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IricoGroup 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：IricoGroup 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Almaden 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Almaden 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：Almaden 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AVICSanxin 建筑用透明光伏(PV)玻璃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AVICSanxin 建筑用透明光伏(PV)玻璃产品介绍

表：AVICSanxin 建筑用透明光伏(PV)玻璃销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HuameiSolarPhotovoltaicGlass ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域建筑用透明光伏(PV)玻璃销量(2017-2027年)

图：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域建筑用透明光伏(PV)玻璃销量(2017-2027年)

图：中国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)

图：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率(2017-2027年)

图：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球建筑用透明光伏(PV)玻璃头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃产量(2017-2021年)

图：各地区建筑用透明光伏(PV)玻璃产量和销量 2021

表：全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)  
表：美国市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)  
图：美国建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)  
表：欧洲市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)  
图：欧洲建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及增长率 (2017-2027年)  
表：欧洲市场建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)  
图：欧洲建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及增长率 (2017-2027年)  
图：中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销量(2017-2027年)  
图：中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销量占比(2017-2027年)  
图：中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额(2017-2027年)  
图：中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额占比(2017-2027年)  
表：中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃价格变化趋势(2017-2027年)  
图：中国各类型建筑用透明光伏(PV)玻璃价格变化曲线(2017-2027年)  
表：中国六大地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销量及市场占比2021  
表：中国六大地区建筑用透明光伏(PV)玻璃销售额及市场占比2021  
表：中国建筑用透明光伏(PV)玻璃市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263788.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)