

全球及中国日光采集市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国日光采集市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外日光采集行业发展现状与趋势，估算日光采集行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析日光采集行业各细分赛道发展潜力，研判日光采集下游市场需求，分析日光采集行业竞争格局，从而协助解决日光采集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。

全球日光采集主要生产商：

Hubbell

Industrial Led Solutions

Acuity Brands

Velux

Light Louver

TLC Integrations Systems

Daylight Company

Schreder

Lutron

American Energy Care

Solatube

Merrytek

Helvar

Aura Energy

Parans

Delta Light

Kanzler Solar

Eaton

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

日光采集产品细分为以下几类：

闭环

部分开环

开环

日光采集的细分应用领域如下：

商业

住宅

报告目录

1 日光采集行业现状、背景

- 1.1 日光采集行业定义与特性
- 1.2 日光采集产业链全景
- 1.3 日光采集产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 日光采集行业头部企业分析
 - 2.1 全球日光采集主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Hubbell
 - 2.2.1 Hubbell 企业概况
 - 2.2.2 Hubbell 产品规格及特点
 - 2.2.3 Hubbell 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Hubbell 市场动态
 - 2.3 Industrial Led Solutions
 - 2.3.1 Industrial Led Solutions 企业概况
 - 2.3.2 Industrial Led Solutions 产品规格及特点
 - 2.3.3 Industrial Led Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Industrial Led Solutions 市场动态
 - 2.4 Acuity Brands
 - 2.4.1 Acuity Brands 企业概况
 - 2.4.2 Acuity Brands 产品规格及特点
 - 2.4.3 Acuity Brands 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Acuity Brands 市场动态
 - 2.5 Velux
 - 2.5.1 Velux 企业概况
 - 2.5.2 Velux 产品规格及特点
 - 2.5.3 Velux 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Velux 市场动态

2.6 Light Louver

2.6.1 Light Louver 企业概况

2.6.2 Light Louver 产品规格及特点

2.6.3 Light Louver 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Light Louver 市场动态

2.7 TLC Integrations Systems

2.7.1 TLC Integrations Systems 企业概况

2.7.2 TLC Integrations Systems 产品规格及特点

2.7.3 TLC Integrations Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 TLC Integrations Systems 市场动态

2.8 Daylight Company

2.8.1 Daylight Company 企业概况

2.8.2 Daylight Company 产品规格及特点

2.8.3 Daylight Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Daylight Company 市场动态

2.9 Schreder

2.9.1 Schreder 企业概况

2.9.2 Schreder 产品规格及特点

2.9.3 Schreder 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Schreder 市场动态

2.10 Lutron

2.10.1 Lutron 企业概况

2.10.2 Lutron 产品规格及特点

2.10.3 Lutron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Lutron 市场动态

2.11 American Energy Care

2.11.1 American Energy Care 企业概况

2.11.2 American Energy Care 产品规格及特点

2.11.3 American Energy Care 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 American Energy Care 市场动态

2.12 Solatube

2.13 Merrytek

2.14 Helvar

2.15 Aura Energy

2.16 Parans

2.17 Delta Light

2.18 Kanzler Solar

2.19 Eaton

3 全球日光采集细分应用领域

3.1 全球日光采集细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球日光采集细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业

3.1.3 住宅

3.1.4

3.2 中国日光采集细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国日光采集细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业

3.2.3 住宅

4 全球日光采集市场规模分析

4.1 全球日光采集销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球日光采集销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型日光采集销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型日光采集销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型日光采集价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球日光采集行业集中率分析

4.2.1 全球日光采集行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球日光采集行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国日光采集行业集中率分析

4.3.1 中国日光采集行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国日光采集行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区日光采集市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区日光采集产量

5.1.1 全球主要地区日光采集产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球日光采集产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区日光采集销量市场占比

5.2.1 全球主要地区日光采集销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区日光采集销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.4.1 日本市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场日光采集销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场日光采集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场日光采集销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国日光采集细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型日光采集销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型日光采集销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型日光采集价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国日光采集销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区日光采集销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区日光采集销售额及市场占比
- 8 中国日光采集进出口发展趋势

8.1 中国日光采集进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国日光采集出口市场规模(2017-2027年)

9 日光采集行业发展影响因素分析

9.1 日光采集技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：日光采集产品图：片

表：日光采集产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hubbell 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hubbell 日光采集产品介绍

表：Hubbell 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Industrial Led Solutions 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Industrial Led Solutions 日光采集产品介绍

表：Industrial Led Solutions 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Acuity Brands 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acuity Brands 日光采集产品介绍

表：Acuity Brands 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Velux 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Velux 日光采集产品介绍

表：Velux 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Light Louver 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Light Louver 日光采集产品介绍

表：Light Louver 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TLC Integrations Systems 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TLC Integrations Systems 日光采集产品介绍

表：TLC Integrations Systems 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Daylight Company 日光采集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daylight Company 日光采集产品介绍

表：Daylight Company 日光采集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schreder

... ..

图：全球不同细分应用领域日光采集销量(2017-2027年)

图：全球日光采集下游行业分布(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日光采集销量(2017-2027年)

图：中国市场日光采集下游行业分布(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：全球日光采集销量及增长率(2017-2027年)

图：全球日光采集销量及增长率(2017-2027年)

图：全球日光采集销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型日光采集销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型日光采集销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型日光采集销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型日光采集价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型日光采集价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球日光采集销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球日光采集销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球日光采集头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球日光采集销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球日光采集销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球日光采集头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国日光采集销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国日光采集销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国日光采集头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国日光采集销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国日光采集销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国日光采集头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区日光采集产量(2017-2021年)

图：各地区日光采集产量和销量 2021

表：全球主要地区日光采集销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区日光采集销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区日光采集 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区日光采集销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲日光采集销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲日光采集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型日光采集销量(2017-2027年)

图：中国各类型日光采集销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型日光采集销售额(2017-2027年)

图：中国各类型日光采集销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型日光采集价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型日光采集价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区日光采集销量及市场占比2021

表：中国六大地区日光采集销售额及市场占比2021

表：中国日光采集市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272541.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)