

建筑集成光伏（BIPV）行业市场动态和竞争格局分析

产品名称	建筑集成光伏（BIPV）行业市场动态和竞争格局分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

市场总述：

第二，2011年全球建筑集成光伏产量分别为2218.2兆瓦和4426兆瓦。2015年1兆瓦，平均增长率为18% 30%。2021年全球建筑集成光伏稳步发展，全球建筑集成光伏产量为10700个。6兆瓦的平均增长率15.83%第三,欧洲是最大的生产地区构建集成photovoltaics约34.09%北美市场份额占据约35%的产量份额2015年第四,随着中国的快速发展光伏建筑集成光电市场生产增长率高。建筑集成光伏的产量从2011年的271.5兆瓦上升到2015年的645.2兆瓦，平均增长率为23.22%。最后，我们认为建筑集成光伏产业与上游原材料的联系较少。随着光伏产业的发展，我们相信建筑一体化光伏的未来将是乐观的

建筑集成光伏（BIPV）是一种光伏材料，用于取代建筑围护结构部分（如屋顶、天窗或立面）中的传统建筑材料。它们越来越多地被纳入新建筑物的建设中，作为主要或辅助电源，尽管现有建筑物可能会采用类似技术进行改造。与更常见的非集成系统相比，集成光伏的优势在于，可以通过减少通常用于建造BIPV模块所取代的建筑部分的建筑材料和劳动力上的花费来抵消初始成本。这些优势使BIPV成为光伏产业增长最快的领域之一。首先，对于建筑一体化光伏产业而言，产业结构相对分散。2015年，前五大制造商占据了33.65%的市场份额。前三大制造商分别是第一太阳能、夏普和英利太阳能，2015年其市场份额接近22.08%。First Solar在2015年的市场份额为7.81%，是建筑集成光伏行业的lingdao者。继第一太阳能之后的制造商是夏普和英利太阳能，2015年的市场份额分别为7.28%和7.00%。

2023年全球建筑集成光伏（BIPV）市场规模为44.24亿元（人民币），中国建筑集成光伏（BIPV）市场规模为x.x亿元。睿略咨询结合行业走势，从建筑集成光伏（BIPV）市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国建筑集成光伏（BIPV）市场状况，并在此基础上对建筑集成光伏（BIPV）行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球建筑集成光伏（BIPV）市场规模在2029年将会达到99.23亿元，以大约15.6%的CAGR增长。

全球建筑集成光伏（BIPV）市场核心企业主要包括AGC Solar, Canadian Solar, Changzhou NESL, Chengdu

Xushuang, First Solar, Hanwha Solar, Harsha Abakus Solar, Kyocera, Meyer Burger, Panasonic, REC Group, Sapa Group, Sharp, Solar Frontier, Solarcentury, SunPower, Suntech, Trina Solar, Würth Solar, Yingli Solar。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，建筑集成光伏（BIPV）市场划分为单晶硅, 多晶硅, 薄膜。基于下游应用，建筑集成光伏（BIPV）主要应用于住宅, 其他, 商业等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

建筑集成光伏（BIPV）行业市场报告共包含十二章，对全球和中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了建筑集成光伏（BIPV）行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了建筑集成光伏（BIPV）市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

全球与中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着建筑集成光伏（BIPV）行业的市场发展。另外，由于不同地区建筑集成光伏（BIPV）行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及建筑集成光伏（BIPV）行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对建筑集成光伏（BIPV）行业的发展做出专业且客观的剖析。

前端企业包括：

AGC Solar

Canadian Solar

Changzhou NESL

Chengdu Xushuang

First Solar

Hanwha Solar

Harsha Abakus Solar

Kyocera

Meyer Burger

Panasonic

REC Group

Sapa Group

Sharp

Solar Frontier

Solarcentury

SunPower

Suntech

Trina Solar

Würth Solar

Yingli Solar

细分类型：

单晶硅

多晶硅

薄膜

应用领域：

住宅

其他

商业

建筑集成光伏（BIPV）市场调研报告提供了研究期间内全球主要区域市场发展状况及各区域建筑集成光伏（BIPV）市场规模趋势的详细分析，报告将全球地区划分为：亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，并基于对建筑集成光伏（BIPV）行业的发展以及行业发展态势的分析对各区域市场未来发展前景作出预测。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：建筑集成光伏（BIPV）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国建筑集成光伏（BIPV）市场规模；

第二章：国内外建筑集成光伏（BIPV）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与

机遇分析；

第四、五章：全球与中国建筑集成光伏（BIPV）细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国建筑集成光伏（BIPV）行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区建筑集成光伏（BIPV）行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国建筑集成光伏（BIPV）行业主要厂商、中国建筑集成光伏（BIPV）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：建筑集成光伏（BIPV）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、建筑集成光伏（BIPV）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国建筑集成光伏（BIPV）行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 建筑集成光伏（BIPV）行业发展综述

1.1 建筑集成光伏（BIPV）行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 建筑集成光伏（BIPV）行业产业链图景

1.2 建筑集成光伏（BIPV）行业产品种类介绍

1.3 建筑集成光伏（BIPV）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模

1.5 2018-2029中国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模

第二章 国内外建筑集成光伏（BIPV）行业运行环境（PEST）分析

2.1 建筑集成光伏（BIPV）行业政治法律环境分析

2.2 建筑集成光伏（BIPV）行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 建筑集成光伏（BIPV）行业社会环境分析

2.4 建筑集成光伏（BIPV）行业技术环境分析

第三章 全球及中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展现状

3.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业发展现状

3.1.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模

3.2 全球建筑集成光伏（BIPV）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

3.4 中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展现状分析

3.4.1 中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展概况分析

3.4.2 中国建筑集成光伏（BIPV）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国建筑集成光伏（BIPV）行业发展的影响

3.5 中国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模

3.6 中国建筑集成光伏（BIPV）行业集中度分析

3.7 中国建筑集成光伏（BIPV）行业进出口分析

3.8 建筑集成光伏（BIPV）行业发展痛点分析

3.9 建筑集成光伏（BIPV）行业发展机遇分析

第四章 全球建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型市场分析

4.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球单晶硅销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球多晶硅销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球薄膜销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球建筑集成光伏（BIPV）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球建筑集成光伏（BIPV）行业细分产品价格的因素

第五章 中国建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型市场分析

5.1 中国建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国单晶硅销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国多晶硅销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国薄膜销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国建筑集成光伏（BIPV）行业细分产品价格变化

5.3 影响中国建筑集成光伏（BIPV）行业细分产品价格的因素

第六章 全球建筑集成光伏（BIPV）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球建筑集成光伏（BIPV）在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球建筑集成光伏（BIPV）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球建筑集成光伏（BIPV）在商业领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

第七章 中国建筑集成光伏（BIPV）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国建筑集成光伏（BIPV）在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国建筑集成光伏（BIPV）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国建筑集成光伏（BIPV）在商业领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家建筑集成光伏（BIPV）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区建筑集成光伏（BIPV）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区建筑集成光伏（BIPV）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区建筑集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

8.3.2 亚太地区建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4 北美地区建筑集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

8.4.2 北美地区建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区建筑集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

8.5.2 欧洲地区建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯建筑集成光伏（BIPV）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区建筑集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区建筑集成光伏（BIPV）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家建筑集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

第九章 全球及中国建筑集成光伏（BIPV）行业市场竞争格局分析

9.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业主要厂商

9.2 中国建筑集成光伏（BIPV）行业主要厂商

9.3 中国建筑集成光伏（BIPV）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国建筑集成光伏（BIPV）行业竞争优势分析

第十章 全球建筑集成光伏（BIPV）行业重点企业分析

10.1 AGC Solar

10.1.1 AGC Solar基本信息介绍

10.1.2 AGC Solar主营产品和服务介绍

10.1.3 AGC Solar生产经营情况分析

10.1.4 AGC Solar竞争优劣势分析

10.2 Canadian Solar

10.2.1 Canadian Solar基本信息介绍

10.2.2 Canadian Solar主营产品和服务介绍

10.2.3 Canadian Solar生产经营情况分析

10.2.4 Canadian Solar竞争优劣势分析

10.3 Changzhou NESL

10.3.1 Changzhou NESL基本信息介绍

10.3.2 Changzhou NESL主营产品和服务介绍

10.3.3 Changzhou NESL生产经营情况分析

10.3.4 Changzhou NESL竞争优劣势分析

10.4 Chengdu Xushuang

10.4.1 Chengdu Xushuang基本信息介绍

10.4.2 Chengdu Xushuang主营产品和服务介绍

10.4.3 Chengdu Xushuang生产经营情况分析

10.4.4 Chengdu Xushuang竞争优劣势分析

10.5 First Solar

10.5.1 First Solar基本信息介绍

10.5.2 First Solar主营产品和服务介绍

10.5.3 First Solar生产经营情况分析

10.5.4 First Solar竞争优劣势分析

10.6 Hanwha Solar

10.6.1 Hanwha Solar基本信息介绍

10.6.2 Hanwha Solar主营产品和服务介绍

10.6.3 Hanwha Solar生产经营情况分析

10.6.4 Hanwha Solar竞争优劣势分析

10.7 Harsha Abakus Solar

10.7.1 Harsha Abakus Solar基本信息介绍

10.7.2 Harsha Abakus Solar主营产品和服务介绍

10.7.3 Harsha Abakus Solar生产经营情况分析

10.7.4 Harsha Abakus Solar竞争优劣势分析

10.8 Kyocera

10.8.1 Kyocera基本信息介绍

10.8.2 Kyocera主营产品和服务介绍

10.8.3 Kyocera生产经营情况分析

10.8.4 Kyocera竞争优劣势分析

10.9 Meyer Burger

10.9.1 Meyer Burger基本信息介绍

10.9.2 Meyer Burger主营产品和服务介绍

10.9.3 Meyer Burger生产经营情况分析

10.9.4 Meyer Burger竞争优劣势分析

10.10 Panasonic

10.10.1 Panasonic基本信息介绍

10.10.2 Panasonic主营产品和服务介绍

10.10.3 Panasonic生产经营情况分析

10.10.4 Panasonic竞争优劣势分析

10.11 REC Group

10.11.1 REC Group基本信息介绍

10.11.2 REC Group主营产品和服务介绍

10.11.3 REC Group生产经营情况分析

10.11.4 REC Group竞争优劣势分析

10.12 Sapa Group

10.12.1 Sapa Group基本信息介绍

10.12.2 Sapa Group主营产品和服务介绍

10.12.3 Sapa Group生产经营情况分析

10.12.4 Sapa Group竞争优劣势分析

10.13 Sharp

10.13.1 Sharp基本信息介绍

10.13.2 Sharp主营产品和服务介绍

10.13.3 Sharp生产经营情况分析

10.13.4 Sharp竞争优势劣势分析

10.14 Solar Frontier

10.14.1 Solar Frontier基本信息介绍

10.14.2 Solar Frontier主营产品和服务介绍

10.14.3 Solar Frontier生产经营情况分析

10.14.4 Solar Frontier竞争优势劣势分析

10.15 Solarcentury

10.15.1 Solarcentury基本信息介绍

10.15.2 Solarcentury主营产品和服务介绍

10.15.3 Solarcentury生产经营情况分析

10.15.4 Solarcentury竞争优势劣势分析

10.16 SunPower

10.16.1 SunPower基本信息介绍

10.16.2 SunPower主营产品和服务介绍

10.16.3 SunPower生产经营情况分析

10.16.4 SunPower竞争优势劣势分析

10.17 Suntech

10.17.1 Suntech基本信息介绍

10.17.2 Suntech主营产品和服务介绍

10.17.3 Suntech生产经营情况分析

10.17.4 Suntech竞争优势劣势分析

10.18 Trina Solar

10.18.1 Trina Solar基本信息介绍

10.18.2 Trina Solar主营产品和服务介绍

10.18.3 Trina Solar生产经营情况分析

10.18.4 Trina Solar竞争优劣势分析

10.19 Würth Solar

10.19.1 Würth Solar基本信息介绍

10.19.2 Würth Solar主营产品和服务介绍

10.19.3 Würth Solar生产经营情况分析

10.19.4 Würth Solar竞争优劣势分析

10.20 Yingli Solar

10.20.1 Yingli Solar基本信息介绍

10.20.2 Yingli Solar主营产品和服务介绍

10.20.3 Yingli Solar生产经营情况分析

10.20.4 Yingli Solar竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球建筑集成光伏（BIPV）行业市场发展预测

11.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模预测

11.1.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球建筑集成光伏（BIPV）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球建筑集成光伏（BIPV）行业各产品价格预测

11.3 全球建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域建筑集成光伏（BIPV）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域建筑集成光伏（BIPV）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域建筑集成光伏（BIPV）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国建筑集成光伏（BIPV）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划建筑集成光伏（BIPV）行业相关政策

12.2 中国建筑集成光伏（BIPV）行业市场规模预测

12.3 中国建筑集成光伏（BIPV）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国建筑集成光伏（BIPV）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国建筑集成光伏（BIPV）行业各产品价格预测

12.4 中国建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国建筑集成光伏（BIPV）在各应用领域销售额预测

建筑集成光伏（BIPV）行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1254488