

2024年建筑物集成光伏（BIPV）行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年建筑物集成光伏（BIPV）行业规模及细分市场调研报告
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

全球和中国建筑物集成光伏（BIPV）市场在2022年的市场容量各达到406.93亿元（人民币）和104.74亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球建筑物集成光伏（BIPV）市场规模在2028年将会以大约12.15%的年均复合增长率达到820.38亿元。

建筑物集成光伏（BIPV）市场包括晶体硅PV，薄膜PV，其他（染料敏化太阳能电池（DSSC）和有机光伏（OPV））等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，建筑物集成光伏（BIPV）主要应用于工业建筑，住宅建筑，商业建筑等领域。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。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国建筑物集成光伏（BIPV）市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球建筑物集成光伏（BIPV）市场核心企业主要包括AGC Solar, ISSOL, Merck KGaA, Heliatek GmbH; Dyesol Ltd, Sch ü co, Waaree, Dyesol Ltd, Canadian Solar Inc, Ertex solartechnik GmbH, ViaSolis, ONYX Solar Group LLC, BIPV Ltd, Changzhou Almaden Co Ltd。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

AGC Solar

ISSOL

Merck KGaA

Heliatek GmbH; Dyesol Ltd

Sch ü co

Waaree

Dyesol Ltd

Canadian Solar Inc

Ertex solartechnik GmbH

ViaSolis

ONYX Solar Group LLC

BIPV Ltd

Changzhou Almaden Co Ltd

细分类型：

晶体硅PV

薄膜PV

其他（染料敏化太阳能电池（DSSC）和有机光伏（OPV））

应用领域：

工业建筑

住宅建筑

商业建筑

本报告的研究对象为全球与中国建筑物集成光伏（BIPV）行业，研究内容包括建筑物集成光伏（BIPV）行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年建筑物集成光伏（BIPV）市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场建筑物集成光伏（BIPV）销售量、销售额及增长率。通过对研究期间建筑物集成光伏（BIPV）市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

该报告主要包含：整体上阐述了建筑物集成光伏（BIPV）行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势

等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将建筑物集成光伏（BIPV）行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对建筑物集成光伏（BIPV）行业发展前景进行预测。

建筑物集成光伏（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物集成光伏（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，并基于对建筑物集成光伏（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：建筑物集成光伏（BIPV）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国建筑物集成光伏（BIPV）市场规模；

第二章：国内外建筑物集成光伏（BIPV）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国建筑物集成光伏（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：全球与中国建筑物集成光伏（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：全球与中国建筑物集成光伏（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物集成光伏（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：全球与中国建筑物集成光伏（BIPV）行业主要厂商、中国建筑物集成光伏（BIPV）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：建筑物集成光伏（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、建筑物集成光伏（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：全球与中国建筑物集成光伏（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 建筑物集成光伏（BIPV）行业发展综述

1.1 建筑物集成光伏（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 建筑物集成光伏（BIPV）行业产业链图景

1.2 建筑物集成光伏（BIPV）行业产品种类介绍

1.3 建筑物集成光伏（BIPV）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模

1.5 2018-2029中国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模

第二章 国内外建筑物集成光伏（BIPV）行业运行环境（PEST）分析

2.1 建筑物集成光伏（BIPV）行业政治法律环境分析

2.2 建筑物集成光伏（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 建筑物集成光伏（BIPV）行业社会环境分析

2.4 建筑物集成光伏（BIPV）行业技术环境分析

第三章 全球及中国建筑物集成光伏（BIPV）行业发展现状

3.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业发展现状

3.1.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模

3.2 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

3.4 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业发展现状分析

3.4.1 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业发展概况分析

3.4.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国建筑物集成光伏（BIPV）行业发展的影响

3.5 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模

3.6 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业集中度分析

3.7 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业进出口分析

3.8 建筑物集成光伏（BIPV）行业发展痛点分析

3.9 建筑物集成光伏（BIPV）行业发展机遇分析

第四章 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型市场分析

4.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球晶体硅PV销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球薄膜PV销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球其他（染料敏化太阳能电池（DSSC）和有机光伏（OPV））销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业细分产品价格变化

4.3 影响全球建筑物集成光伏（BIPV）行业细分产品价格的因素

第五章 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型市场分析

5.1 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国晶体硅PV销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国薄膜PV销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国其他（染料敏化太阳能电池（DSSC）和有机光伏（OPV））销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业细分产品价格变化

5.3 影响中国建筑物集成光伏（BIPV）行业细分产品价格的因素

第六章 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）在工业建筑领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球建筑物集成光伏（BIPV）在住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

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

6.2 上游行业各因素波动对建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

第七章 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国建筑物集成光伏（BIPV）在工业建筑领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）在住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

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

7.2 上游行业各因素波动对建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家建筑物集成光伏（BIPV）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区建筑物集成光伏（BIPV）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区建筑物集成光伏（BIPV）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区建筑物集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

8.3.2 亚太地区建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家建筑物集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4 北美地区建筑物集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

8.4.2 北美地区建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家建筑物集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区建筑物集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

8.5.2 欧洲地区建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家建筑物集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯建筑物集成光伏（BIPV）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区建筑物集成光伏（BIPV）行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区建筑物集成光伏（BIPV）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区建筑物集成光伏（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物集成光伏（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物集成光伏（BIPV）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模分析

第九章 全球及中国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场竞争格局分析

9.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业主要厂商

9.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业主要厂商

9.3 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业竞争优势分析

第十章 全球建筑物集成光伏（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 ISSOL

10.2.1 ISSOL基本信息介绍

10.2.2 ISSOL主营产品和服务介绍

10.2.3 ISSOL生产经营情况分析

10.2.4 ISSOL竞争优劣势分析

10.3 Merck KGaA

10.3.1 Merck KGaA基本信息介绍

10.3.2 Merck KGaA主营产品和服务介绍

10.3.3 Merck KGaA生产经营情况分析

10.3.4 Merck KGaA竞争优劣势分析

10.4 Heliatek GmbH; Dyesol Ltd

10.4.1 Heliatek GmbH; Dyesol Ltd基本信息介绍

10.4.2 Heliatek GmbH; Dyesol Ltd主营产品和服务介绍

10.4.3 Heliatek GmbH; Dyesol Ltd生产经营情况分析

10.4.4 Heliatek GmbH; Dyesol Ltd竞争优劣势分析

10.5 Sch ü co

10.5.1 Sch ü co基本信息介绍

10.5.2 Sch ü co主营产品和服务介绍

10.5.3 Sch ü co生产经营情况分析

10.5.4 Sch ü co竞争优劣势分析

10.6 Waaree

10.6.1 Waaree基本信息介绍

10.6.2 Waaree主营产品和服务介绍

10.6.3 Waaree生产经营情况分析

10.6.4 Waaree竞争优劣势分析

10.7 Dyesol Ltd

10.7.1 Dyesol Ltd基本信息介绍

10.7.2 Dyesol Ltd主营产品和服务介绍

10.7.3 Dyesol Ltd生产经营情况分析

10.7.4 Dyesol Ltd竞争优劣势分析

10.8 Canadian Solar Inc

10.8.1 Canadian Solar Inc基本信息介绍

10.8.2 Canadian Solar Inc主营产品和服务介绍

10.8.3 Canadian Solar Inc生产经营情况分析

10.8.4 Canadian Solar Inc竞争优劣势分析

10.9 Ertex solartechnik GmbH

10.9.1 Ertex solartechnik GmbH基本信息介绍

10.9.2 Ertex solartechnik GmbH主营产品和服务介绍

10.9.3 Ertex solartechnik GmbH生产经营情况分析

10.9.4 Ertex solartechnik GmbH竞争优劣势分析

10.10 ViaSolis

10.10.1 ViaSolis基本信息介绍

10.10.2 ViaSolis主营产品和服务介绍

10.10.3 ViaSolis生产经营情况分析

10.10.4 ViaSolis竞争优劣势分析

10.11 ONYX Solar Group LLC

10.11.1 ONYX Solar Group LLC基本信息介绍

10.11.2 ONYX Solar Group LLC主营产品和服务介绍

10.11.3 ONYX Solar Group LLC生产经营情况分析

10.11.4 ONYX Solar Group LLC竞争优劣势分析

10.12 BIPV Ltd

10.12.1 BIPV Ltd基本信息介绍

10.12.2 BIPV Ltd主营产品和服务介绍

10.12.3 BIPV Ltd生产经营情况分析

10.12.4 BIPV Ltd竞争优劣势分析

10.13 Changzhou Almaden Co Ltd

10.13.1 Changzhou Almaden Co Ltd基本信息介绍

10.13.2 Changzhou Almaden Co Ltd主营产品和服务介绍

10.13.3 Changzhou Almaden Co Ltd生产经营情况分析

10.13.4 Changzhou Almaden Co Ltd竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球建筑物集成光伏（BIPV）行业市场发展预测

11.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模预测

11.1.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球建筑物集成光伏（BIPV）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球建筑物集成光伏（BIPV）行业各产品价格预测

11.3 全球建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域建筑物集成光伏（BIPV）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域建筑物集成光伏（BIPV）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域建筑物集成光伏（BIPV）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划建筑物集成光伏（BIPV）行业相关政策

12.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业市场规模预测

12.3 中国建筑物集成光伏（BIPV）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国建筑物集成光伏（BIPV）行业各产品价格预测

12.4 中国建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国建筑物集成光伏（BIPV）在各应用领域销售额预测

建筑物集成光伏（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：1437406