

# 2024-2030年中国光伏建筑 一体化（BIPV）市场深度评估与市场运营趋势报告

## 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

《2024-2030年中国光伏建筑一体化（BIPV）市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202403/446693.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

建筑节能是近年来世界建筑发展的一个基本趋向，也是当代建筑科学技术的一个新的生长点。将光伏发电与建筑结合的光伏建筑一体化（BIPV）技术，在实现更多功能的同时兼具安全、环保优势。由于建筑本身就是艺术和技术的结合体，而怎样让光伏技术满足建筑物的要求就又是一项新的任务，目前光伏建筑一体化（BIPV）仍面临着一些技术挑战。一方面是来自光伏组件与建筑结合的技术挑战，另一方面是光伏组件与建筑维护的挑战。因此，要想进一步发展光伏建筑一体化（BIPV）就需要加大光伏建筑一体化（BIPV）技术研发、找准光伏建筑一体化（BIPV）技术发展方向。报告全方位分析了光伏建筑一体化（BIPV）的技术路径及发展现状，重点对比光伏玻璃、光伏幕墙、光伏屋顶等产品的技术特性及国内外光伏建筑一体化（BIPV）技术发展差距，为找准光伏建筑一体化（BIPV）技术发展方向提供依据。除此之外，报告还从投资者的角度分析了光伏建筑一体化（BIPV）技术的投资机会及挑战，为光伏建筑一体化（BIPV）技术相关投资者提供信息支撑。中企顾问网发布的《2024-2030年中国光伏建筑一体化（BIPV）市场深度评估与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展概述 1.1 光伏建筑一体化（BIPV）技术界定 1.1.1 光伏建筑一体化（BIPV）的界定 1.1.2 光伏建筑一体化（BIPV）相似概念辨析 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中光伏建筑一体化（BIPV）所属行业归属 1.2 光伏建筑一体化（BIPV）技术产业链全景梳理及技术路径 1.2.1 产业链全景图 1.2.2 技术路径图 1.3 光伏建筑一体化（BIPV）技术所属行业市场现状分析 1.3.1 光伏建筑一体化（BIPV）行业安装规模情况 1.3.2 光伏建筑一体化（BIPV）行业市场规模分析 1.4 光伏建筑一体化（BIPV）技术发展的必要性/重要性 第2章：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术科研现状对比分析 2.1 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术科研政策现状 2.1.1 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关国家政策汇总及解读 2.1.2 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关地方政策汇总及解读 2.2 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术科研投入现状 2.2.1 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关国家资金投入情况 2.2.2 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关企业研发投入情况 2.3 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术科研创新成果 2.3.1 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术相关专利情况 2.3.2 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术相关最新科研情况 第3章：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展现状及趋势 3.1 光伏建筑一体化（BIPV）技术原理及工艺介绍 3.1.1 光伏建筑一体化（BIPV）技术原理 3.1.2 光伏建筑一体化（BIPV）制造工艺 3.2 光伏建筑一体化（BIPV）技术发展历程及特征 3.2.1 光

伏建筑一体化（BIPV）技术发展历程 3.2.2 光伏建筑一体化（BIPV）技术发展特征 3.3 光伏建筑一体化（BIPV）产品技术特性及优劣势对比 3.3.1 光伏建筑一体化（BIPV）产品主要类型 3.3.2 光伏屋顶技术特性及优劣势对比 3.3.3 光伏幕墙技术特性及优劣势对比 3.3.4 光伏玻璃技术特性及优劣势对比 3.3.5 光伏建筑一体化（BIPV）产品主要技术特性综合评价 3.4 光伏建筑一体化（BIPV）技术发展方向与趋势 3.4.1 国外先进光伏建筑一体化（BIPV）技术分析 3.4.2 国内外光伏建筑一体化（BIPV）技术发展差距对比 3.4.3 光伏建筑一体化（BIPV）技术发展痛点及突破 （1）光伏建筑一体化（BIPV）技术发展痛点 （2）光伏建筑一体化（BIPV）技术突破 3.4.4 光伏建筑一体化（BIPV）技术发展趋势 第4章：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展前景与投资建议 4.1 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术商业化前景分析 4.1.1 光伏建筑一体化（BIPV）技术成熟度分析 4.1.2 光伏建筑一体化（BIPV）技术应用需求分析 4.2 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展挑战分析 4.3 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术投资机会分析 4.3.1 光伏建筑一体化（BIPV）技术薄弱环节投资机会 4.3.2 光伏建筑一体化（BIPV）技术细分技术路线投资机会 4.3.3 光伏建筑一体化（BIPV）技术空白点投资机会 4.4 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术投资价值分析 4.5 中国光伏建筑一体化（BIPV）技术投资策略与建议

图表目录 图表1：光伏建筑一体化（BIPV）的界定 图表2：光伏建筑一体化（BIPV）相似概念辨析 图表3：《国民经济行业分类与代码》中光伏建筑一体化（BIPV）所属行业归属 图表4：光伏建筑一体化（BIPV）技术产业链全景图 图表5：光伏建筑一体化（BIPV）技术路径图 图表6：光伏建筑一体化（BIPV）行业安装规模 图表7：光伏建筑一体化（BIPV）行业市场规模 图表8：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展的必要性/重要性 图表9：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关国家政策汇总及解读 图表10：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关地方政策汇总及解读 图表11：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关国家资金投入情况 图表12：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展相关企业研发投入情况 图表13：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术相关专利情况 图表14：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术相关最新科研情况 图表15：光伏建筑一体化（BIPV）技术原理 图表16：光伏建筑一体化（BIPV）制造工艺 图表17：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展历程 图表18：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展特征 图表19：光伏建筑一体化（BIPV）产品主要类型 图表20：光伏屋顶技术特性及优劣势对比 图表21：光伏幕墙技术特性及优劣势对比 图表22：光伏玻璃技术特性及优劣势对比 图表23：光伏建筑一体化（BIPV）产品主要技术特性综合评价 图表24：国外先进光伏建筑一体化（BIPV）技术分析 图表25：国内外光伏建筑一体化（BIPV）技术发展差距对比 图表26：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展痛点及突破 图表27：光伏建筑一体化（BIPV）技术发展趋势 图表28：光伏建筑一体化（BIPV）技术成熟度分析 图表29：光伏建筑一体化（BIPV）技术应用需求分析 图表30：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术发展挑战

分析 图表31：光伏建筑一体化（BIPV）技术薄弱环节投资机会 图表32：光伏建筑一体化（BIPV）技术细分技术路线投资机会 图表33：光伏建筑一体化（BIPV）技术空白点投资机会 图表34：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术投资价值分析 图表35：中国光伏建筑一体化（BIPV）技术投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446693.html>