

2026-2031年太阳能光电建筑行业市场调研及投资前景预测报告

报告简介

太阳能光电建筑行业研究报告主要分析了太阳能光电建筑行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、太阳能光电建筑行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国太阳能光电建筑行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外太阳能光电建筑行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国太阳能光电建筑行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对太阳能光电建筑行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握太阳能光电建筑行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 太阳能建筑概述

第一节 太阳能建筑介绍

一、太阳能建筑内涵

二、太阳能建筑的优点

三、太阳房的分类

四、太阳房的原理与设计要点

第二节 被动式太阳房

一、被动式太阳房施工准备与基础要求

二、被动式太阳房墙体的施工要点

三、被动式太阳房施工图内容

四、被动式太阳房设计示例

第三节 节能住宅的设计

一、节能住宅设计的技术参数

二、节能住宅设计的原则

三、推荐节能住宅方案要点

四、节能住宅的应用前景广阔

第二章 2021-2026年太阳能建筑发展分析

第一节 2021-2026年全球太阳能建筑发展概况

一、全球太阳能建筑的发展现状

二、发达国家对太阳能建筑的扶持政策

三、欧洲大力推广太阳能光伏建筑

四、美国筹划大型屋顶太阳能工程

第二节 2021-2026年中国太阳能建筑发展概况

一、中国太阳能建筑发展的三个阶段

二、中国太阳能与建筑一体化发展状况

三、我国太阳能与建筑一体化发展特征

四、我国开始呈现太阳能建筑集群态势

五、“绿色保障房计划”推动太阳能与建筑一体化

六、2021-2026年我国太阳能建筑政策动态

第三节 国内外太阳能社区的建设

一、荷兰太阳能社区介绍

二、美国首个太阳能建筑社区重磅问世

三、天津建成首个太阳能示范社区并在市区推广

四、沈阳市内首个太阳能社区落成

五、全球最大太阳能社区项目在安徽宁国启动

第四节 太阳能与建筑一体化实例及应用探析

一、北方新农村建设中太阳能与建筑一体化研究

二、太阳能建筑一体化在生态示范楼的应用效果探究

三、深圳市太阳能与建筑一体化示范案例

四、平板太阳能热水系统在高层建筑中的应用实例

五、太阳能技术与商场建筑的一体化探析

第五节 太阳能建筑发展存在的问题及对策

一、中国太阳能建筑发展缺乏激励机制

二、太阳能建筑一体化工程设计上的不足及建议

三、太阳能建筑发展的技术途径和策略分析

四、我国实现太阳能建筑一体化的战略途径

第三章 2021-2026年部分地区太阳能建筑的发展

第一节 山东省

- 一、山东太阳能建筑一体化项目发展简况
- 二、德州市太阳能建筑一体化成绩显著
- 三、山东济南持续推进太阳能与建筑一体化
- 四、山东烟台积极推广太阳能建筑
- 五、日照市出台多项措施推行太阳能与建筑一体化
- 六、山东推广太阳能与建筑结合的“去家电化模式”分析

第二节 河北省

- 一、河北全面推广太阳能与建筑一体化工程
- 二、河北邯郸太阳能与建筑一体化工程进展
- 三、河北石家庄以财政奖励推广太阳能建筑项目
- 四、河北邢台市竭力推广太阳能建筑取得积极成效

第三节 广东省

- 一、广东太阳能利用水平低亟需推广太阳能建筑
- 二、广州实施建筑节能新规明令低层建筑利用太阳能
- 三、广东实施新规强制利用太阳能建筑设施
- 四、深圳市出台强硬措施推广太阳能建筑
- 五、广东推广建筑太阳能应用的对策分析

第四节 其他地区

- 一、宁夏逐步推广太阳能建筑一体化工程
- 二、西宁鼓励民用建筑应用太阳能热水系统
- 三、海南强制推动太阳能热水系统建筑应用
- 四、海南省太阳能建筑应用的规划思路

第四章 太阳能热水器与建筑结合

第一节 太阳能热水器与建筑结合概况

- 一、太阳能热水器与建筑一体化介绍
- 二、太阳能热水器与建筑结合五个发展阶段
- 三、政府扶持太阳能热水系统与建设一体化发展
- 四、中国太阳能热水器建筑一体化研究
- 五、太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点

第二节 太阳能光热装置在建筑中的应用

- 一、太阳能光热产品介绍
- 二、太阳能光热装置在建筑中的使用
- 三、太阳能光热产品应用于建筑的好处
- 四、太阳能光热产品在建筑中的应用前景

第三节 太阳能热水器与建筑结合存在的问题及发展对策

- 一、太阳能热水器与建筑结合遭遇阻碍
- 二、建筑标准是未来发展的技术保障
- 三、太阳能热水系统与建筑一体化的困扰及措施

第五章 太阳能空调及光伏发电与建筑结合

第一节 太阳能空调与建筑结合的应用情况

- 一、太阳能空调在中国的发展形势
- 二、太阳能空调进入民用住宅的阻碍分析
- 三、上海太阳能空调节能大楼范例
- 四、北京北苑太阳能采暖空调示范工程

五、天津太阳能空调在建筑节能的应用

第二节 太阳能光伏建筑一体化相关概述

- 一、光伏建筑一体化（BIPV）的概念
- 二、光伏建筑一体化（BIPV）的优点
- 三、太阳能光伏建筑一体化的设计要求
- 四、我国光伏建筑一体化相关工程介绍

第三节 太阳能光伏建筑一体化发展状况

- 一、中国太阳能光伏建筑一体化发展提速
- 二、光伏系统与建筑结合进入规范化时代
- 三、太阳能光伏玻璃建筑一体化发展形势
- 四、中国太阳能光伏建筑一体化发展的困境
- 五、促进太阳能光伏建筑一体化发展的建议

第六章 2021-2026年太阳能建筑相关企业分析

第一节 山东力诺瑞特新能源有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、力诺瑞特联合高等院校攻关太阳能技术难题
- 三、力诺瑞特太阳能与建筑一体化推广取得成就
- 四、力诺瑞特公司的发展策略解析

第二节 皇明太阳能集团

- 一、企业发展概况
- 二、皇明在太阳能建筑领域的发展
- 三、皇明开创国内太阳能系统异地监控先河

四、皇明集中资源发力太阳能建筑一体化领域

第三节 山东桑乐太阳能有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、桑乐太阳能热水系统成功在高层建筑安装
- 三、桑乐成功攻克太阳能热水器与建筑结合技术难题

第四节 北京天普太阳能工业有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、天普顺利完成大马最大太阳能热水工程
- 三、天普太阳能工程承建状况
- 四、天普向新能源综合运营商转型打造示范楼

第五节 广东兴业太阳能技术控股有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、2021-2026年企业经营状况

第六节 泰豪科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、竞争实力发展
- 六、企业发展战略
- 七、未来前景展望

第七章 中国太阳能建筑投资与前景趋势分析

第一节 中国太阳能光电建筑投资环境分析

- 一、 太阳能光电建筑项目获政府资金补贴
- 二、 新能源建筑鼓励政策给太阳能企业带来商机

第二节 我国太阳能建筑投资面临的问题

- 一、 对太阳能建筑投资效益的判断不准确
- 二、 太阳能光伏建筑面临的主要投资风险
- 三、 太阳能建筑一体化投资面临的政策问题

第三节 太阳能建筑前景趋势分析

- 一、 中国太阳能建筑发展空间巨大
- 二、 未来中国太阳能建筑发展的思考
- 三、 中国太阳能建筑技术发展展望

附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法（修正案）

附录二：用建筑太阳能光伏系统应用技术规范

附录三：民用建筑节能条例

附录四：关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见

附录五：太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

附录六：太阳能利用“十四五”发展规划

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

报告编号：1549865

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1549865.shtml>

在线订购：[点击这里](#)