

2024-2029年中国太阳能建筑市场深度全景调研及“十四五”发展前景预测报告

报告简介

太阳能建筑行业研究报告中的太阳能建筑行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对太阳能建筑行业进行细化分析，重点企业状况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、供需状况等，是企业了解太阳能建筑行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

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、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及太阳能建筑行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国太阳能建筑行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外太阳能建筑行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了太阳能建筑行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于太阳能建筑产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国太阳能建筑行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 太阳能建筑行业概述

第一节 太阳能建筑介绍

一、太阳能建筑的定义

二、太阳能建筑的理念

三、太阳能建筑的优点

四、太阳房的分类

五、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、被动式太阳房工程材料预案

五、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

第四节 太阳能建筑与节能

一、太阳能生态建筑介绍

二、建筑节能与传统节能具有的优势

三、国内外建筑节能与太阳能利用对比

四、利用太阳能实现建筑节能

第二章 太阳能建筑行业环境

第一节 2019-2023年中国光伏产业整体发展情况分析

一、2019-2023年中国光伏产业回顾

二、2019-2023年国家补贴政策利助光伏产业

三、2019-2023年太阳能光伏产业开始进入井喷时代

四、2019-2023年薄膜电池产业现状与前景预测

第二节 2019-2023年太阳能建筑发展政策环境分析

一、《太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法》及解读

二、《关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见》及解读

三、财政部颁布《可再生能源建筑应用城市示范实施方案》及解读

四、财政补助农村可再生能源建筑——《加快推进农村地区可再生能源建筑应用的实施方案》

五、财政部、住建部发布推进公共建筑节能工作的通知

六、财政部、住建部联合下发《关于组织实施太阳能光电建筑应用一体化示范的通知》

第三节 国家太阳能屋顶计划重磅推出

一、太阳能屋顶计划加强政策扶持新能源经济战略

二、太阳能屋顶计划是一场工业革命

三、太阳能领域政策支持力度空前

四、全方位政策将成形 新能源急需配套支持

五、多项财政补贴政策力挺新能源业发展

第三章 太阳能建筑发展状况分析

第一节 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、中国太阳能建筑应用发展分析

三、中国太阳能建筑发展环境日趋良好

四、太阳能建筑是节能省地型住宅建设的重要途径

第二节 国内外太阳能社区的建设

一、全球最大的太阳能社区介绍

二、上海宝山试点太阳能小区

三、绍兴绿色能源住宅小区

四、河北雄县建设我国第一家地热太阳能社区

五、2019-2023年江北最大的太阳能生态小区启用

六、2019-2023年潞城市首个太阳能社区亮相

七、2019-2023年广州建成首个太阳能社区

八、2019-2023年济南要建百万平米太阳能光热建筑

第三节 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缓慢的原因

- 二、我国太阳能建筑亟需政策扶持
- 三、太阳能与建筑一体化解决建筑太阳能推广问题
- 四、中国太阳能建筑发展战略分析
- 五、太阳能建筑发展的技术途径和策略分析
- 六、我国太阳能建筑应用技术的发展对策

第四章 太阳能与建筑一体化

第一节 太阳能与建筑一体化概述

- 一、太阳能与建筑一体化概念
- 二、太阳能与建筑一体化技术的特点
- 三、太阳能与建筑一体化基本形式
- 四、太阳能与建筑一体化的意义

第二节 太阳能与建筑一体化发展概况

- 一、太阳能与建筑一体化技术概况
- 二、中国太阳能与建筑一体化技术已经基本成熟
- 三、住宅节能新动向太阳能与建筑一体化
- 四、我国太阳能与建筑一体化推广的探索
- 五、实现太阳能建筑一体化先从太阳能空调和热水器入手
- 六、太阳能利用与建筑一体化构想

第三节 太阳能与建筑一体化实例及应用探析

- 一、太阳能与建筑一体化实例
- 二、北方新农村建设中太阳能与建筑一体化研究
- 三、太阳能技术与商场建筑的一体化探析

第四节 太阳能与建筑一体化推广存在的问题及策略

- 一、太阳能与建筑一体化存在的主要问题及解决思路

二、推进太阳能建筑全面一体化存在的问题及对策

三、政府应当强制推行太阳能与建筑一体化

四、太阳能与建筑一体化强制推行须有配套政策

第五章 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的五个发展阶段

三、中国太阳能热水器建筑一体化研究

四、太阳能热水器与建筑结合的新尝试

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、太阳能光热产品应用建筑的前景

第三节 太阳能热水器与建筑结合的技术

一、太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点

二、诱导式分体太阳能热水器优势与经济效益

三、分体式太阳能热水器在建筑中的应用分析

第四节 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一体化障碍颇多

二、建筑标准是未来发展的技术保障

三、产业发展应与建筑相结合同步进行

四、与建筑亲密结合的普及发展之路

第六章 太阳能空调及光伏发电与建筑结合

第一节 建筑一体化太阳能空调技术市场

一、技术关键

二、技术可行性分析

三、市场分析预测

四、技术可持续研究与发展策略

第二节 太阳能空调与建筑结合实例

一、100kW太阳能空调系统实例

二、上海太阳能空调节能大楼范例

三、北京北苑太阳能采暖空调示范工程

四、天津太阳能空调在建筑节能的应用

第三节 光伏发电与建筑结合

一、与建筑结合的并网光伏发电简介

二、太阳能光电建筑应用的重要意义

三、太阳能光伏建筑一体化成我国建筑节能新热点

四、国内首个屋顶光伏并网示范电站

五、2019-2023年我国首座太阳能发电大厦投入使用

六、2019-2023年全球单体最大太阳能建筑并网发电

七、太阳能光伏建筑一体化推广尚需闯三关

第七章 2024-2029年中国太阳能建筑市场需求分析及预测

第一节 太阳能建筑市场需求分析

一、太阳能建筑行业需求市场

二、太阳能建筑行业客户结构

三、太阳能建筑行业需求的地区差异

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2024-2029年太阳能建筑行业的需求预测

二、2024-2029年太阳能建筑供求平衡预测

第八章 太阳能建筑行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 太阳能建筑行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

四、华东大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

五、东北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

六、西南大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

七、西北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

第九章 太阳能建筑市场竞争格局分析

第一节 太阳能建筑行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 太阳能建筑行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 太阳能建筑行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 太阳能建筑行业竞争格局分析

一、太阳能建筑行业竞争分析

二、国内外太阳能建筑竞争分析

三、中国太阳能建筑市场竞争分析

第十章 太阳能建筑行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节 山东力诺瑞特新能源有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第二节 皇明太阳能集团

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第三节 北京天普先行公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第十一章 2024-2029年太阳能建筑行业发展趋势及影响因素

第一节 2024-2029年太阳能建筑行业市场前景分析

一、太阳能建筑市场容量分析

二、太阳能建筑行业利好利空政策

三、太阳能建筑行业发展前景分析

第二节 2024-2029年太阳能建筑行业未来发展预测分析

一、中国太阳能建筑发展方向分析

二、2024-2029年中国太阳能建筑行业发展规模

三、2024-2029年中国太阳能建筑行业发展趋势预测

第三节 2024-2029年太阳能建筑行业供需预测

一、2024-2029年太阳能建筑行业供给预测

二、2024-2029年太阳能建筑行业需求预测

第四节 2024-2029年影响企业经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、2024-2029年中国太阳能建筑行业SWOT分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、风险分析

第十二章 2024-2029年太阳能建筑行业投资方向与风险分析

第一节 2024-2029年太阳能建筑行业发展的有利因素与不利因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年太阳能建筑行业产业发展的空白点分析

第三节 2024-2029年太阳能建筑行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2024-2029年太阳能建筑行业投资潜力与机会

第五节 2024-2029年太阳能建筑行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2024-2029年中国太阳能建筑行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、上游压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2024-2029年太阳能建筑行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

一、宏观经济数据分析

二、宏观政策环境分析

三、十四五发展规划分析

第二节 主要太阳能建筑产业聚集区发展背景分析

一、主要太阳能建筑产业聚集区市场特点分析

二、主要太阳能建筑产业聚集区社会经济现状分析

三、未来主要太阳能建筑产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、太阳能建筑市场渠道情况

二、太阳能建筑竞争对手渠道模式

三、太阳能建筑直营代理分布情况

第十四章 2024-2029年太阳能建筑行业市场策略分析

第一节 太阳能建筑行业营销策略分析及建议

一、太阳能建筑行业营销模式

二、太阳能建筑行业营销策略

第二节 太阳能建筑行业企业经营发展分析及建议

一、太阳能建筑行业经营模式

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：太阳能建筑行业产业链示意图

图表：2019-2023年太阳能建筑行业上游产业供给情况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业下游行业需求情况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业全球发展状况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业市场产品价格走势

图表：2024-2029年太阳能建筑行业市场产品价格趋势预测

图表：2019-2023年太阳能建筑行业企业数量

图表：2019-2023年太阳能建筑行业企业数量走势图

图表：2019-2023年太阳能建筑行业资产总额

图表：2019-2023年太阳能建筑行业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年太阳能建筑行业利润总额

图表：2019-2023年太阳能建筑行业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年太阳能建筑行业销售收入

图表：2019-2023年太阳能建筑行业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年太阳能建筑业产销率趋势图

图表：2019-2023年太阳能建筑行业盈利能力状况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业偿债能力状况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业营运能力状况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业发展能力状况

图表：2019-2023年太阳能建筑行业需求状况

图表：2024-2029年太阳能建筑行业需求预测

图表：2024-2029年太阳能建筑行业市场规模预测

图表：2024-2029年太阳能建筑行业发展前景预测

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/bg/20170125/12453.shtml>

在线订购：[点击这里](#)