

2024-2030年中国太阳能光 电建筑行业研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国太阳能光电建筑行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202403/05-601154.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国太阳能光电建筑行业研究与发展趋势研究报告》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。

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 太阳能建筑发展分析

第一节 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
- 四、美国

第二节 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渐入佳境

三、我国太阳能与建筑一体化发展的三个特征

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发展

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 部分地区太阳能建筑的发展

第一节 山东省

第二节 河北省

第三节 广东省

第四节 其他地区

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、政府大力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应对措施

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分析

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 太阳能建筑相关企业

第一节 山东力诺瑞特新能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 皇明太阳能集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 山东桑乐太阳能有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 北京天普太阳能工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 广东兴业太阳能技术控股有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202403/05-601154.html>