## 2022-2028年中国太阳能建筑行业市场发展调研及 投资前景评估报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国太阳能建筑行业市场发展调研及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202111/987053.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国太阳能建筑行业市场发展调研及投资前景评估报告》 共十章。首先介绍了太阳能建筑行业市场发展环境、太阳能建筑整体运行态势等,接着分析 了太阳能建筑行业市场运行的现状,然后介绍了太阳能建筑市场竞争格局。随后,报告对太 阳能建筑做了重点企业经营状况分析,最后分析了太阳能建筑行业发展趋势与投资预测。您 若想对太阳能建筑产业有个系统的了解或者想投资太阳能建筑行业,本报告是您不可或缺的 重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告目录:

第一章 太阳能建筑概述

- 1.1 太阳能建筑介绍
- 1.1.1 太阳能建筑的定义
- 1.1.2 太阳能建筑的理念
- 1.1.3 太阳能建筑的优点
- 1.1.4 太阳房的分类
- 1.1.5 太阳房的原理与设计要点
- 1.2 被动式太阳房
- 1.2.1 被动式太阳房施工准备与基础要求
- 1.2.2 被动式太阳房墙体的施工要点
- 1.2.3 被动式太阳房施工图内容
- 1.2.4 被动式太阳房工程材料预案
- 1.2.5 被动式太阳房设计示例
- 1.3 节能住宅的设计
- 1.3.1 节能住宅设计的技术参数
- 1.3.2 节能住宅设计的原则
- 1.3.3 推荐节能住宅方案要点
- 1.3.4 节能住宅的应用前景广阔
- 1.4 太阳能建筑与节能
- 1.4.1 太阳能生态建筑介绍
- 1.4.2 建筑节能与传统节能具有的优势

- 1.4.3 国内外建筑节能与太阳能利用对比
- 1.4.4 利用太阳能实现建筑节能
- 第二章 2017-2021年中国太阳能光电建筑行业运行环境分析
- 2.1 2017-2021年中国宏观经济环境分析
- 2.2 2017-2021年中国太阳能光电建筑行业政策环境分析
- 2.2.1《中华人民共和国节约能源法》
- 2.2.2 《中华人民共和国可再生能源法》
- 2.2.3 《民用建筑节能条例》
- 2.2.3 关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见
- 2.2.3 太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法
- 2.3 2017-2021年中国太阳能光电建筑行业社会环境分析
- 2.3.1 人口环境分析
- 2.3.2 教育环境分析
- 2.3.3 文化环境分析
- 2.3.4 生态环境分析
- 2.4 2017-2021年中国太阳能光电建筑行业技术环境分析
- 第三章 2017-2021年中国太阳能建筑发展动态分析
- 3.1 2017-2021年中国太阳能建筑发展概况
- 3.1.1 中国太阳能建筑发展的三个阶段
- 3.1.2 中国太阳能建筑应用发展分析
- 3.1.3 中国太阳能建筑发展环境日趋良好
- 3.1.4 我国开始呈现太阳能建筑集群态势
- 3.2 国内外太阳能社区的建设分析
- 3.3 2017-2021年太阳能建筑发展存在的问题及对策
- 3.3.1 中国太阳能建筑发展缓慢的原因
- 3.3.2 我国太阳能建筑亟需政策扶持
- 3.3.3 太阳能建筑发展的技术途径和策略分析
- 3.3.4 我国太阳能建筑应用技术的研发思路
- 第四章 2017-2021年中国太阳能与建筑一体化分析
- 4.1 太阳能与建筑一体化概述
- 4.1.1 太阳能与建筑一体化概念
- 4.1.2 太阳能与建筑一体化技术的特点及适用范围
- 4.1.3 太阳能与建筑一体化基本形式
- 4.1.4 太阳能与建筑一体化的意义
- 4.2 2017-2021年太阳能与建筑一体化发展概况

- 4.2.1 中国太阳能与建筑一体化技术已基本成熟
- 4.2.2 中国各地太阳能建筑一体化发展势头正猛
- 4.2.3 我国太阳能与建筑一体化推广的探索
- 4.2.4 太阳能利用与建筑一体化构想
- 4.3 2017-2021年太阳能与建筑一体化实例及应用探析
- 4.3.1 福建太阳能与建筑一体化实例
- 4.3.2 北方新农村建设中太阳能与建筑一体化研究
- 4.3.3 太阳能技术与商场建筑的一体化探析
- 4.3.4 太阳能建筑一体化在生态示范楼的应用效果探究
- 4.4 2017-2021年太阳能与建筑一体化推广存在的问题及策略
- 4.4.1 政策乏力制约太阳能与建筑一体化实施
- 4.4.2 太阳能建筑一体化工程实施的不足及建议
- 4.4.3 推进太阳能建筑全面一体化存在的问题及对策
- 第五章 部分地区太阳能建筑的发展动态分析
- 5.1 山东省
- 5.2 河北省
- 5.3 广东省
- 5.4 云南省
- 5.5 其他地区

第六章 2017-2021年中国太阳能热水器与建筑结合分析

- 6.1 2017-2021年太阳能热水器与建筑结合概况
- 6.1.1 太阳能热水器与建筑一体化介绍
- 6.1.2 太阳能热水器与建筑结合的五个发展阶段
- 6.1.3 中国太阳能热水器建筑一体化研究
- 6.1.4 太阳能热水器与建筑结合的新尝试
- 6.2 2017-2021年太阳能光热装置在建筑中的应用
- 6.2.1 太阳能光热产品介绍
- 6.2.2 太阳能光热装置在建筑中的使用
- 6.2.3 太阳能光热产品应用于建筑的好处
- 6.2.4 太阳能光热产品在建筑中的应用前景
- 6.3 2017-2021年太阳能热水器与建筑结合的技术
- 6.3.1 太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点
- 6.3.2 诱导式分体太阳能热水器优势与经济效益
- 6.3.3 分体式太阳能热水器在建筑中的应用分析
- 6.4 2017-2021年太阳能热水器与建筑结合存在的问题及发展对策

- 6.4.1 太阳能热水器与建筑一体化障碍颇多
- 6.4.2 建筑标准是未来发展的技术保障
- 6.4.3 与建筑亲密结合的普及发展之路

第七章 2017-2021年中国太阳能空调及光伏发电与建筑结合

- 7.1 建筑一体化太阳能空调技术市场
- 7.1.1 技术关键
- 7.1.2 技术可行性分析
- 7.1.3 市场分析预测
- 7.1.4 技术可持续研究与发展策略
- 7.2 太阳能空调与建筑结合的应用情况
- 7.2.1 上海太阳能空调节能大楼范例
- 7.2.2 北京北苑太阳能采暖空调示范工程
- 7.2.3 天津太阳能空调在建筑节能的应用
- 7.2.4 国产大型太阳能空调系统成功投运
- 7.3 太阳能光伏建筑一体化概况
- 7.3.1 光伏建筑一体化(BIPV)的概念及优点
- 7.3.2 太阳能光伏建筑一体化的设计要求
- 7.3.3 我国光伏建筑一体化相关工程介绍
- 7.3.4 贸易战成太阳能光伏建筑一体化发展助推器
- 7.3.5 太阳能光伏建筑一体化发展的建议
- 第八章 中国太阳能建筑相关企业分析
- 8.1 山东力诺瑞特新能源有限公司
- 8.2 皇明太阳能集团
- 8.3 山东桑乐太阳能有限公司
- 8.4 北京天普先行公司

第九章 2022-2028年中国太阳能建筑发展前景趋势分析

- 9.1 2022-2028年中国太阳能建筑前景趋势分析
- 9.1.1 未来中国太阳能建筑发展展望
- 9.1.2 太阳能与建筑一体化的发展方向
- 9.1.3 中国太阳能建筑技术发展展望
- 9.2 2022-2028年中国太阳能光电建筑技术开发方向前瞻
- 9.2.1 太阳能与建筑一体化的发展方向
- 9.2.2 太阳能与建筑一体化发展的两个趋势
- 9.2.3 中国太阳能光电建筑技术发展展望
- 第十章 2022-2028年中国太阳能建筑行业投资前景预测分析

- 10.1 2017-2021年中国太阳能光电建筑投资环境分析
- 10.1.1 国家开展光电建筑应用示范
- 10.1.2 太阳能光电建筑的财政扶持政策
- 10.1.3 加强建设领域的政策扶持
- 10.1.4 太阳能光电建筑项目获高额资金补贴
- 10.2 2017-2021年我国太阳能建筑投资面临的问题
- 10.2.1 业主和发展商兴趣不大
- 10.2.2 对太阳能建筑投资效益的判断不准确
- 10.2.3 投资者与建筑最终使用者利益的不一致(ZY ZS)

部分图表目录:

图表:太阳能与建筑一体化屋顶

图表:太阳能供暖/生活热水系统的工作原理图

图表:示范建筑应用不同供暖系统各项目数据统计表

图表:年减排二氧化碳(以碳计)分析表

图表:北京市平谷区将军关新村外景

图表:家用太阳能热水工程的分类

图表:恒压变频家用太阳能热水中心示意图

图表:太阳能集热板的技术参数

图表:分体超导热管式太阳能集热板、空气源热泵机组原理

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202111/987053.html