

# 中国太阳能光电建筑产业专项调研及未来五年投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国太阳能光电建筑产业专项调研及未来五年投资商机研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/213300213300.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 报告大纲

#### 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 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、年天津建成首个太阳能示范社区并在市区推广
- 四、年沈阳市内首个太阳能社区落成
- 五、年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

- 一、山东太阳能建筑一体化项目发展简况
- 二、年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、年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、年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、年宁夏逐步推广太阳能建筑一体化工程
- 二、年起昆明市全面普及太阳能建筑
- 三、年西宁发文鼓励民用建筑应用太阳能热水系统
- 四、年海南强制实施太阳能热水系统建筑应用新政
- 五、“十二五”期间海南省太阳能建筑应用规划出炉

#### 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、年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、公司简介
  - 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突出成就
  - 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、公司简介
  - 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、公司简介
  - 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、公司简介
  - 二、年天普顺利完成大马最大太阳能热水工程
  - 三、年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、企业经营情况
  - 三、竞争优势分析
- 第六节 泰豪科技股份有限公司
  - 一、企业发展概况
  - 二、企业经营情况
  - 三、竞争优势分析
  - 四、泰豪科技智能建筑工程业务取得显著成绩
- 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

## 第八章 未来五年中国太阳能光电建筑行业投资风险与营销分析

### 第一节 未来五年行业进入壁垒分析

- 一、行业技术壁垒分析
- 二、行业规模壁垒分析
- 三、行业品牌壁垒分析
- 四、行业其他壁垒分析

### 第三节 未来五年行业投资风险分析

- 一、行业政策风险分析
- 二、行业技术风险分析
- 三、行业竞争风险分析
- 四、行业其他风险分析

## 第九章 未来五年中国太阳能光电建筑行业发展策略及投资建议

### 第一节 未来五年中国太阳能光电建筑行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第一节 未来五年中国太阳能光电建筑行业发展策略分析

### 第三节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、未来五年中国太阳能光电建筑行业投资区域分析
- 二、未来五年中国太阳能光电建筑行业投资产品分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/213300213300.html>