

# 2018-2024年中国太阳能建 筑行业深度调研与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国太阳能建筑行业深度调研与投资策略报告》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.abaogao.com/b/jinshu/N03827PZU4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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 太阳能建筑发展环境分析

#### 第一节 2014-2016年中国光伏产业整体发展情况分析

一、2016年中国光伏产业回顾

二、2016年国家补贴政策利助光伏产业

三、2016年太阳能光伏产业开始进入井喷时代

#### 四、2016年薄膜电池产业现状与前景预测

##### 第二节 2014-2016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、2016年江北最大的太阳能生态小区启用

六、2016年潞城市首个“太阳能社区”亮相

七、2016年广州建成首个太阳能社区

八、2016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 部分地区太阳能建筑的发展

### 第一节 山东省

- 一、2016年山东出台太阳能建筑一体化设计应用标准
- 二、2016年我国最大单体太阳能屋顶并网发电工程山东济南开建
- 三、2016年山东大力推行太阳能与建筑一体化
- 四、德州市积极实施建筑与太阳能一体化
- 五、济南新建住宅实施太阳能建筑一体化规定
- 六、威海推广太阳能与建筑一体化
- 七、山东打造中国首个太阳能建筑一体化实验中心
- 八、山东推广太阳能与建筑结合的家电化模式分析

## 第二节 河北省

- 一、河北太阳能热水器与建筑相结合状况
- 二、秦皇岛新建住宅全面推广太阳能与建筑一体化
- 三、邢台市打造中国首座太阳能建筑城
- 四、邢台市打造“太阳能建筑城”面临的问题
- 五、石家庄：十二层以下建筑“强推”太阳能

## 第三节 广东

- 一、深圳太阳能建筑一体化发展势头较好
- 二、深圳大力推广太阳能建筑
- 三、深圳新建住宅应配置太阳能热水系统
- 四、广东推广建筑太阳能应用的对策分析

## 第四节 江苏和浙江

- 一、杭州实施光伏屋顶五年计划
- 二、扬州“太阳能屋顶计划”令人憧憬
- 三、2016年无锡太阳能屋顶有望达百万平方米
- 四、浙江永康太阳能热水器与建筑一体化试点

## 第五节 其他地区

- 一、北京建成我国第一幢综合利用太阳能建筑示范工程
- 二、郑州强推太阳能与建筑一体化
- 三、武汉建造全国首个并网的太阳能建筑一体化电站
- 四、2016年连云港推广太阳能热水器与建筑一体化
- 五、2016年合肥市将全面推广太阳能与建筑一体化
- 六、2016年洛阳将申报可再生能源建筑应用示范城市
- 七、2016年兵器装备集团为鞍山市建造太阳能“屋顶”

## 八、2016年新疆首个“太阳能屋顶计划”已正式实施

### 第六章 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

### 第七章 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、2013年我国首座太阳能发电大厦投入使用

六、2016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

## 第八章 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、力诺瑞特引领太阳能与建筑一体化发展

三、太阳能行业首家国家住宅产业化基地落户力诺瑞特

四、力诺瑞特公司的发展策略

### 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、皇明太阳能与建筑结合发展成就

### 第三节 北京天普先行公司

一、公司简介

二、天普先行公司业绩

三、天普启动“百村共建工程”

## 第九章 2018-2024年中国太阳能建筑投资与前景趋势预测

### 第一节 2018-2024年中国太阳能光电建筑投资环境分析

一、国家开展光电建筑应用示范

二、太阳能光电建筑的财政扶持政策

三、建设领域的政策扶持

四、太阳能光电建筑项目获高额资金补贴



## 五、支持加快太阳能光电建筑应用政策解读

### 第二节 2018-2024年我国太阳能建筑投资面临的问题

- 一、业主和发展商兴趣不大
- 二、对太阳能建筑投资效益的判断不准确
- 三、投资者与建筑最终使用者利益的不一致

### 第三节 2018-2024年太阳能建筑前景趋势分析

- 一、中国太阳能光伏建筑一体化进程将加快
- 二、2020光伏规划安装量可能扩至20GW
- 三、未来中国太阳能建筑发展展望
- 四、太阳能与建筑一体化的发展方向
- 五、太阳能与建筑一体化发展的两个趋势
- 六、中国太阳能建筑技术发展展望

## 第十章 太阳能光电建筑行业投资现状分析

### 第一节 2015年太阳能光电建筑行业投资情况分析

- 一、2015年总体投资及结构
- 二、2015年投资规模情况
- 三、2015年投资增速情况
- 四、2015年分行业投资分析
- 五、2015年分地区投资分析
- 六、2015年外商投资情况

### 第二节 2016年太阳能光电建筑行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析
- 五、2016年分地区投资分析
- 六、2016年外商投资情况

## 第十一章 太阳能光电建筑行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2018-2024年我国宏观经济运行情况

二、2018-2024年我国宏观经济形势分析

三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

## 第二节 政策法规环境分析

一、2016年太阳能光电建筑行业政策环境

二、2016年国内宏观政策对其影响

三、2016年行业产业政策对其影响

## 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2016年社会环境发展分析

三、2018-2024年社会环境对行业的影响分析

# 第十二章 太阳能光电建筑行业投资机会与风险

## 第一节 太阳能光电建筑行业投资效益分析

一、2018-2024年太阳能光电建筑行业投资状况分析

二、2018-2024年太阳能光电建筑行业投资效益分析

三、2018-2024年太阳能光电建筑行业投资趋势预测

四、2018-2024年太阳能光电建筑行业的投资方向

五、2018-2024年太阳能光电建筑行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第二节 影响太阳能光电建筑行业发展的主要因素

一、2018-2024年影响太阳能光电建筑行业运行的有利因素分析

二、2018-2024年影响太阳能光电建筑行业运行的稳定因素分析

三、2018-2024年影响太阳能光电建筑行业运行的不利因素分析

四、2018-2024年我国太阳能光电建筑行业发展面临的挑战分析

五、2018-2024年我国太阳能光电建筑行业发展面临的机遇分析

## 第三节 太阳能光电建筑行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年太阳能光电建筑行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年太阳能光电建筑行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年太阳能光电建筑行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年太阳能光电建筑同业竞争风险及控制策略

五、2018-2024年太阳能光电建筑行业其他风险及控制策略

## 第十三章 太阳能光电建筑行业投资战略研究 (ZY CW)

### 第一节 太阳能光电建筑行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对太阳能光电建筑品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、太阳能光电建筑实施品牌战略的意义

#### 三、太阳能光电建筑企业品牌的现状分析

#### 四、太阳能光电建筑企业的品牌战略

#### 五、太阳能光电建筑品牌战略管理的策略

### 第三节 太阳能光电建筑行业投资战略研究

#### 一、2016年房地产行业投资战略

#### 二、2016年太阳能光电建筑行业投资战略

#### 三、2018-2024年太阳能光电建筑行业投资战略

#### 四、2018-2024年细分行业投资战略

### 第四节 投资建议分析

#### 图表目录：

图表：2005-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2009-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2008-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2008-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2016年我国全社会固定资产投资额走势图  
图表：2005-2016年我国城乡固定资产投资额对比图  
图表：2005-2016年我国财政收入支出走势图  
图表：2009-2016年人民币兑美元汇率中间价  
图表：2009-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元  
图表：2016年中国货币供应量月度增速走势图  
图表：2001-2016年中国外汇储备走势图  
图表：2008-2016年央行利率调整统计表  
图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表  
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  
图表：分体超导热管式太阳能集热板、空气源热泵机组应用图例  
图表：不同能源形式的水热器经济性分析  
图表：1t热水不同能源设备年能量消耗费用对比  
图表：北京北苑太阳能采暖空调管系统原理图  
图表：青岛客运站效果图  
图表：威海市民文化中心效果图  
图表：呼和浩特东站效果图  
图表：北京奥体中心体育场效果图  
图表：白天辉煌净雅大酒店幕墙  
图表：辉煌净雅酒店动态夜景  
图表：浙江义乌国际商贸城三期太阳能并网电站  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/N03827PZU4.html>