

# 2020年中国太阳能建筑市场分析报告- 市场深度调研与投资战略研究

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《2020年中国太阳能建筑市场分析报告-市场深度调研与投资战略研究》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/fangdichang/483108483108.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

##### 1.1 太阳能建筑介绍

###### 1.1.1 太阳能建筑内涵

###### 1.1.2 太阳能建筑的优点

###### 1.1.3 太阳房的分类

###### 1.1.4 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

#### 第二章 2017-2020年太阳能建筑发展分析

##### 2.1 2017-2020年全球太阳能建筑发展概况

###### 2.1.1 全球太阳能建筑的发展现状调研

###### 2.1.2 发达国家对太阳能建筑的扶持政策

###### 2.1.3 欧洲大力推广太阳能光伏建筑

###### 2.1.4 美国筹划大型屋顶太阳能工程

##### 2.2 2017-2020年中国太阳能建筑发展概况

###### 2.2.1 中国太阳能建筑发展的三个阶段

###### 2.2.2 中国太阳能与建筑一体化发展渐入佳境

###### 2.2.3 我国太阳能与建筑一体化发展的三个特征

###### 2.2.4 我国开始呈现太阳能建筑集群态势

###### 2.2.5 “绿色保障房计划”推动太阳能与建筑一体化发展

###### 2.2.6 2017-2020年我国太阳能建筑政策动态

##### 2.3 国内外太阳能社区的建设

- 2.3.1 荷兰太阳能社区介绍
- 2.3.2 美国首个太阳能建筑社区重磅问世
- 2.3.3 天津建成首个太阳能示范社区并在市区推广
- 2.3.4 沈阳市内首个太阳能社区落成
- 2.3.5 全球最大太阳能社区项目在安徽宁国启动
- 2.4 太阳能与建筑一体化实例及应用探析
  - 2.4.1 北方新农村建设中太阳能与建筑一体化研究
  - 2.4.2 太阳能建筑一体化在生态示范楼的应用效果探究
  - 2.4.3 深圳市太阳能与建筑一体化示范案例
  - 2.4.4 平板太阳能热水系统在高层建筑中的应用实例
  - 2.4.5 太阳能技术与商场建筑的一体化探析
- 2.5 太阳能建筑发展存在的问题及对策
  - 2.5.1 中国太阳能建筑发展缺乏激励机制
  - 2.5.2 太阳能建筑一体化工程设计上的不足及建议
  - 2.5.3 太阳能建筑发展的技术途径和策略分析
  - 2.5.4 我国实现太阳能建筑一体化的战略途径

### 第三章 2017-2020年部分地区太阳能建筑的发展

- 3.1 山东省
  - 3.1.1 山东太阳能建筑一体化项目发展简况
  - 3.1.2 德州市太阳能建筑一体化成绩显著
  - 3.1.3 山东济南持续推进太阳能与建筑一体化
  - 3.1.4 山东烟台积极推广太阳能建筑
  - 3.1.5 日照市出台多项措施推行太阳能与建筑一体化
  - 3.1.6 山东推广太阳能与建筑结合的“去家电化模式”分析
- 3.2 河北省
  - 3.2.1 河北全面推广太阳能与建筑一体化工程
  - 3.2.2 河北邯郸太阳能与建筑一体化工程进展
  - 3.2.3 河北石家庄以财政奖励推广太阳能建筑项目
  - 3.2.4 河北邢台市竭力推广太阳能建筑取得积极成效
- 3.3 广东省
  - 3.3.1 广东太阳能利用水平低亟需推广太阳能建筑
  - 3.3.2 广州实施建筑节能新规明令低层建筑利用太阳能
  - 3.3.3 广东实施新规强制利用太阳能建筑设施
  - 3.3.4 深圳市出台强硬措施推广太阳能建筑

### 3.3.5 广东推广建筑太阳能应用的对策分析

## 3.4 其他地区

### 3.4.1 宁夏逐步推广太阳能建筑一体化工程

### 3.4.2 西宁发文鼓励民用建筑应用太阳能热水系统

### 3.4.3 海南强制实施太阳能热水系统建筑应用新政

### 3.4.4 “十三五”期间海南省太阳能建筑应用规划

## 第四章 太阳能热水器与建筑结合

### 4.1 太阳能热水器与建筑结合概况

#### 4.1.1 太阳能热水器与建筑一体化介绍

#### 4.1.2 太阳能热水器与建筑结合的五个发展阶段

#### 4.1.3 政府大力扶持太阳能热水系统与建设一体化发展

#### 4.1.4 中国太阳能热水器建筑一体化研究

#### 4.1.5 太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点

### 4.2 太阳能光热装置在建筑中的应用

#### 4.2.1 太阳能光热产品介绍

#### 4.2.2 太阳能光热装置在建筑中的使用

#### 4.2.3 太阳能光热产品应用于建筑的好处

#### 4.2.4 太阳能光热产品在建筑中的应用前景

### 4.3 太阳能热水器与建筑结合存在的问题及发展对策

#### 4.3.1 太阳能热水器与建筑结合遭遇阻碍

#### 4.3.2 建筑标准是未来发展的技术保障

#### 4.3.3 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

### 5.1 太阳能空调与建筑结合的应用状况分析

#### 5.1.1 太阳能空调在中国的发展形势

#### 5.1.2 太阳能空调进入民用住宅的阻碍分析

#### 5.1.3 上海太阳能空调节能大楼范例

#### 5.1.4 北京北苑太阳能采暖空调示范工程

#### 5.1.5 天津太阳能空调在建筑节能的应用

### 5.2 太阳能光伏建筑一体化相关概述

#### 5.2.1 光伏建筑一体化（BIPV）的概念

#### 5.2.2 光伏建筑一体化（BIPV）的优点

#### 5.2.3 太阳能光伏建筑一体化的设计要求

#### 5.2.4 我国光伏建筑一体化相关工程介绍

### 5.3 太阳能光伏建筑一体化发展情况分析

#### 5.3.1 中国太阳能光伏建筑一体化发展提速

#### 5.3.2 光伏系统与建筑结合进入规范化时代

#### 5.3.3 太阳能光伏玻璃建筑一体化发展形势分析

#### 5.3.4 中国太阳能光伏建筑一体化发展的困境

#### 5.3.5 促进太阳能光伏建筑一体化发展的建议

## 第六章 2017-2020年太阳能建筑相关企业分析

### 6.1 山东力诺瑞特新能源有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.2 皇明太阳能集团

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.3 山东桑乐太阳能有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.4 北京天普太阳能工业有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.5 广东兴业太阳能技术控股有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.6 泰豪科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第七章中国太阳能建筑投资与前景趋势预测

### 7.1 中国太阳能光电建筑投资环境分析

#### 7.1.1 太阳能光电建筑项目获政府资金补贴

#### 7.1.2 新能源建筑鼓励政策给太阳能企业带来商机

### 7.2 我国太阳能建筑投资面临的问题

#### 7.2.1 对太阳能建筑投资效益的判断不准确

#### 7.2.2 太阳能光伏建筑面临的主要投资前景

#### 7.2.3 太阳能建筑一体化投资面临的政策问题

### 7.3 太阳能建筑前景趋势预测

#### 7.3.1 中国太阳能建筑发展空间巨大

#### 7.3.2 未来中国太阳能建筑发展的思考

#### 7.3.3 中国太阳能建筑技术发展展望

## 附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法（修正案）

附录二：用建筑太阳能光伏系统应用技术规范

附录三：民用建筑节能条例

附录四：关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见

附录五：太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

## 图表目录

图表 太阳能与建筑一体化屋顶

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 长江国际住宅小区太阳能建筑环境效益分析表

图表 长江国际住宅小区太阳能建筑经济效益分析表

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

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 1吨热水不同能源设备年能量消耗费用对比

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国太阳能建筑市场分析报告-市场深度调研与投资战略研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把握统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/483108483108.html>