

中国太阳能光电建筑市场发展态势及发展规划分析 报告(2013-2017)

报告大纲

观研报告网

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市场发展态势及发展规划分析报告(2013-2017)》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/155236155236.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

太阳能光电建筑即建筑整合太阳能 (BIPV) , 是使用太阳能光伏材料取代传统建筑材, 使建筑物本身成为一个大的能量来源, 而不必用外加方式加装太阳能版, 因为在设计阶段就考量, 所以发电率和成本比值最佳, 天窗和外墙是通常最大的接光面。可以部分或全部供应建筑用电, 现有建筑也可能用改装方式成为太阳能光电建筑。最大好处是太阳能板价格可以摊进被它取代的原始建筑材料, 安装成本也可以算进建筑工事中, 从而降低使用太阳能的成本。

而且在设计阶段就纳入太阳能, 可以使接光率提高并且兼具美观因素。这些因素使太阳能光电成为成长最快的太阳能产业应用。

中国报告网发行的报告书《中国太阳能光电建筑市场发展态势及发展规划分析报告(2013-2017)》主要研究太阳能光电行业市场经济特性(产能、产量、供需), 投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源: 观研天下有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士, 并进行约稿。各行业公开信息: 业内企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息; 各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料; 数据部分来自国家统计局数据, 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。

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、2009年天津建成首个太阳能示范社区并在市区推广
 - 四、2010年沈阳市内首个太阳能社区落成
 - 五、2010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、2010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、2010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、2011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、2010年宁夏逐步推广太阳能建筑一体化工程
- 二、2010年起昆明市全面普及太阳能建筑
- 三、2011年西宁发文鼓励民用建筑应用太阳能热水系统
- 四、2011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的五个发展阶段
- 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、2010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、2010年天普顺利完成大马最大太阳能热水工程
- 三、2010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、公司简介
- 二、2008年1-12月兴业太阳能经营状况分析
- 三、2009年1-12月兴业太阳能经营状况分析
- 四、2010年1-12月兴业太阳能经营状况分析

第六节、泰豪科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月泰豪科技经营状况分析
- 三、2010年1-12月泰豪科技经营状况分析
- 四、2011年1-3月泰豪科技经营状况分析
- 五、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

图表目录（部分）：

图表：2008-2012年国内生产总值

图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年年末国家外汇储备

图表：2008-2012年财政收入

图表：2008-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：.....

更多图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/155236155236.html>