

中国太阳能建筑行业现状调研及未来五年投资策略 略研究报告

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《中国太阳能建筑行业现状调研及未来五年投资策略研究报告》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/223946223946.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

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 2013-2015年太阳能建筑发展分析

2.1 2013-2015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

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 2013-2015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 2013-2015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

第三章 2013-2015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

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情况

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状况

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 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

6.1.1 公司简介

6.1.2 力诺瑞特联合高等院校攻关太阳能技术难题

6.1.3 力诺瑞特太阳能与建筑一体化推广取得突出成就

6.1.4 力诺瑞特公司的发展策略解析

6.2 皇明太阳能集团

6.2.1 公司简介

6.2.2 皇明在太阳能建筑领域的发展

6.2.3 皇明开创国内太阳能系统异地监控先河

6.2.4 皇明集中资源发力太阳能建筑一体化领域

6.3 山东桑乐太阳能有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 桑乐太阳能热水系统成功在高层建筑安装

6.3.3 桑乐成功攻克太阳能热水器与建筑结合技术难题

第七章 :中国太阳能建筑投资与前景趋势分析

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风险

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分析

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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/223946223946.html>