

# 中国太阳能光热行业专项调研及未来五年未来前景研究报告

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《中国太阳能光热行业专项调研及未来五年未来前景研究报告》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/213293213293.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 太阳能热利用产业发展综述

##### 第一节 太阳能热利用概述

###### 一、太阳能热利用的概念

###### 二、太阳能光热技术的应用分类

###### 三、太阳能热利用的主要方式介绍

###### 四、工业领域太阳能光热利用概述

##### 第二节 太阳能光热产业发展现状

###### 一、中国太阳能光热利用行业发展回顾

###### 二、中国太阳能光热利用行业加速迈向产业化

###### 三、太阳能光热产业竞争焦点将从价格转向技术

###### 四、太阳能热利用产业步向中高温时代

###### 五、国内太阳能光热利用市场潜力有待挖掘

##### 第三节 太阳能热利用重点项目发展动态

###### 一、洛阳项目

###### 二、昆明项目

###### 三、兰州项目

###### 四、上海项目

##### 第四节 太阳能热利用产业面临的问题及发展建议

###### 一、太阳能热利用行业政策亟待完善

###### 二、我国太阳能热利用企业科技创新发展策略

###### 三、我国太阳能热利用产业发展的八大措施

#### 第二章 太阳能热水器

##### 第一节 中国太阳能热水器行业的发展

###### 一、中国太阳能热水器产业发展历程回顾

###### 二、中国太阳能热水器产业发展特点

###### 三、我国太阳能热水器行业各大公司上市提速

###### 四、国内太阳能热水器行业走向中高温新时代

###### 五、我国太阳能热水器行业步入智能化时代

##### 第二节 太阳能热水器产业发展状况

###### 一、中国太阳能热水器产业发展分析

###### 二、太阳能热水器企业技术创新成效显著

###### 三、太阳能热水器行业发展盘点

### 第三节 太阳能热水器下乡分析

- 一、太阳能热水器“下乡”概述
- 二、太阳能热水器“下乡”的区域格局分析
- 三、太阳能热水器下乡的危与机浅析
- 四、影响品牌太阳能热水器农村市场发展的主要因素

### 第四节 中国各地太阳能热水器市场

- 一、山东
- 二、江苏
- 三、浙江
- 四、河南
- 五、云南

### 第五节 太阳能热水器市场的竞争格局

- 一、我国热水器市场总体竞争概况
- 二、我国太阳能热水器市场品牌竞争格局现状
- 三、我国太阳能热水器市场竞争局势
- 四、国产热水器产品国际市场竞争力解析
- 五、太阳能热水器企业需采取竞合策略

### 第六节 太阳能热水器行业面临的问题

- 一、太阳能热水器行业发展面临的主要问题
- 二、我国太阳能热水器产业需要改善的几个方面
- 三、太阳能热水器产业需解决三大隐忧
- 四、太阳能热水器产业期待政策扶持

### 第七节 太阳能热水器产业发展对策

- 一、太阳能热水器行业的发展建议
- 二、模仿创新成太阳能热水器产业发展的新思路
- 三、太阳能热水器企业的经营策略
- 四、太阳能热水器企业营销突围的七大策略

### 第八节 太阳能热水器的发展前景展望

- 一、中国太阳能热水器市场预测
- 二、太阳能热水器市场发展趋向剖析
- 三、太阳能热水器市场服务的未来发展动向

## 第三章 太阳能光热发电

### 第一节 太阳能光热发电基本概况

- 一、太阳能热发电的概念
- 二、太阳能热发电原理

### 三、太阳能热发电的发展优势

### 四、太阳能热发电系统的种类

#### 第二节 全球太阳能热发电产业进展

##### 一、全球太阳能热发电发展历程

##### 二、全球太阳能热发电装机规模及行业格局现状

##### 三、国外各种形式太阳能热发电站建设情况

##### 四、全球太阳能热发电市场前景展望

#### 第三节 中国太阳能光热发电发展现状

##### 一、中国太阳能光热发电迅速发展

##### 二、光热发电与光伏发电的竞争关系分析

##### 三、光热发电市场具备竞争优势的企业

##### 四、太阳能光热发电产业推进情况

#### 第四节 太阳能热发电技术进展

##### 一、太阳能热发电技术概述

##### 二、国内太阳能热发电技术现况

##### 三、我国太阳能热发电技术及项目研究进展

##### 四、各类型太阳能热发电技术的发展

#### 第五节 国内外太阳能热发电建成、在建及拟建项目

##### 一、国外太阳能热电站项目

##### 二、国内太阳能热电站项目

#### 第六节 太阳能热发电产业面临的障碍及对策

##### 一、我国太阳能热发电产业发展面临的主要问题

##### 二、太阳能热发电产业的发展路径及建议

##### 三、太阳能热发电产业尚需政策助力

#### 第七节 太阳能热发电产业投资前景分析

##### 一、太阳能热发电的价格及投资预算

##### 二、太阳能热发电投资趋热

##### 三、光热发电产业前景展望

##### 四、国内企业面临发展良机

##### 五、中国太阳能热发电产业规划

### 第四章 太阳能建筑

#### 第一节 太阳能与建筑一体化概述

##### 一、太阳能与建筑一体化简介

##### 二、太阳能与建筑一体化基本形式

##### 三、太阳能热水器与建筑一体化介绍

#### 四、太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点

#### 五、太阳能与建筑一体化设计实例

#### 六、分体式太阳能热水器在建筑中的应用分析

### 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 中国太阳能与建筑结合现状

#### 一、中国建筑对太阳能资源的利用

#### 二、我国发展太阳能不能离开建筑一体化

#### 三、中国太阳能建筑发展环境日益趋好

#### 四、中国太阳能与建筑结合现况综述

#### 五、国内外建筑光热利用状况比较分析

### 第四节 中国各地太阳能与建筑一体化发展动态

#### 一、山东德州太阳能建筑一体化推广成效显著

#### 二、河北邢台太阳能建筑发展取得突破性进展

#### 三、石家庄全力推进太阳能建筑应用

#### 四、山东潍坊致力加快太阳能与建筑结合发展

#### 五、山东济南太阳能建筑应用发展现状

#### 六、陕西商洛市首个太阳能建筑项目投用

#### 七、“十二五”海南省太阳能建筑应用规划出炉

### 第五节 太阳能社区

#### 一、荷兰太阳能社区介绍

#### 二、Applied Solar在美启动太阳能社区计划

#### 三、年天津建成首个太阳能示范社区并在市区推广

#### 四、沈阳市内首个太阳能社区落成

#### 五、全球最大太阳能社区项目在安徽宁国启动

### 第六节 太阳能与建筑结合发展存在的问题及对策

#### 一、太阳能与建筑一体化存在的主要问题及解决思路

#### 二、太阳能与建筑一体化强制推行须有配套政策

#### 三、中国太阳能建筑发展战略分析

#### 四、太阳能建筑发展的技术途径和策略分析

## 第五章 太阳能空调

## 第一节 太阳能空调介绍

- 一、太阳能空调的工作原理
- 二、太阳能空调的种类
- 三、太阳能空调的优缺点
- 四、太阳能空调应用的基础和意义

## 第二节 太阳能空调的发展

- 一、国际太阳能空调发展动态
- 二、中国太阳能空调发展现状及问题分析
- 三、校企联动掘金太阳能空调巨大市场
- 四、太阳能空调发展存在的短板
- 五、太阳能空调的发展趋向
- 六、太阳能空调发展前景分析
- 七、我国太阳能空调投资及风险分析

## 第三节 太阳能空调制冷的方式

- 一、液体吸收式制冷
- 二、固体吸附式制冷
- 三、被动式降温
- 四、地下冷源降温
- 五、太阳能除湿式空调

## 第四节 太阳能空调与建筑

- 一、100kw太阳能空调系统实例
- 二、上海太阳能空调大楼范例
- 三、太阳能系统在新能源示范楼中的启用

## 第五节 太阳能空调产品及技术研发动态

- 一、用于储粮的太阳能空调在苏调试完成
- 二、上海交大太阳能空调技术研究取得新进展
- 三、皇明自主研发的空调系统投用
- 四、山东企业推出世界首台直驱式太阳能空调

## 第六章 太阳能光热在其它领域的应用

### 第一节 太阳灶

- 一、太阳灶的基本介绍
- 二、中国太阳灶的研发进展回顾
- 三、国内太阳灶生产的形式
- 四、太阳灶在中国的推广应用
- 五、西部地区应大力推广太阳能灶应用

## 六、太阳灶推广的经济技术评价和建议

### 七、较易推广应用的四种太阳灶

#### 第二节 太阳能海水淡化

##### 一、利用太阳能进行海水淡化发展概述

##### 二、太阳能海水淡化装置的原理及种类

##### 三、国内太阳能海水淡化技术的发展进程

##### 四、我国太阳能海水淡化技术发展迅速及新型装置介绍

##### 五、太阳能海水淡化技术的发展前景分析

#### 第三节 太阳能干燥技术

##### 一、太阳能干燥技术的特点

##### 二、太阳能干燥器的主要种类

##### 三、国际太阳能干燥技术的应用推广情况

##### 四、我国太阳能干燥技术的应用推广情况五、太阳能干燥技术发展前景分析

### 第七章 重点企业

#### 第一节 皇明太阳能集团

##### 一、企业简介

##### 二、皇明太阳能热水器3G产品或将引发新革命

##### 三、皇明涉水光热发电领域

##### 四、皇明冬冠热水机成中国南北极考察队专用产品

##### 五、皇明集团发展面临的隐忧

#### 第二节 山东力诺瑞特新能源有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、山东力诺瑞特成太阳能热水器产业航母

##### 三、力诺瑞特太阳能热水器率先引入中国文化因子

##### 四、力诺瑞特被授予“国家标准制定单位”

##### 五、力诺瑞特致力打造太阳能建筑发展低碳住宅

##### 六、力诺瑞特公司的发展策略

#### 第三节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营情况

#### 第四节 江苏太阳雨太阳能有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营情况

#### 第五节 山东桑乐太阳能有限公司

##### 一、企业发展概况



## 二、企业经营情况

### 第六节 北京四季沐歌太阳能技术有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营情况

### 第七节 北京天普先行公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营情况

### 第八节 其它企业介绍

#### 一、山东亿家能太阳能有限公司

#### 二、江苏省华扬太阳能有限公司

#### 三、中国华电集团公司

#### 四、北京中航空港通用设备有限公司

#### 五、北京智慧剑科技公司

## 第八章 未来五年太阳能热利用产业前景趋势分析

### 第一节 未来五年太阳能利用前景综述

#### 一、能源紧张局势下太阳能的发展展望

#### 二、中国太阳能利用市场具备较大发展空间

#### 三、未来中国太阳能利用发展规划

### 第二节 未来五年太阳能热利用产业前景趋势分析

#### 一、太阳能光热行业面临政策提振机遇

#### 二、未来五年太阳能热利用市场环境展望

#### 三、我国太阳能光热产业市场前景剖析

#### 四、未来几年太阳能光热利用产业将迎来变局

## 第九章 未来五年中国太阳能光热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

## 第十章 未来五年中国太阳能光热行业发展策略及投资建议

## 第一节 未来五年中国太阳能光热行业市场重点客户战略实施

- 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热行业发展策略分析

### 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热行业投资区域分析
- 二、未来五年中国太阳能光热行业投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/213293213293.html>