

2020-2025年中国太阳能光热行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国太阳能光热行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/510502.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

太阳能光热是指太阳辐射的热能，是太阳能热利用的一个重要方面，用于研究与实施太阳能与建筑一体化，在未来将会有很好的发展。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

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 2015-2019年太阳能热水器产业发展状况
- 一、2019年中国太阳能热水器产业发展分析
 - 二、2019年太阳能热水器企业技术创新成效显著
 - 三、2019年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、2019年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状
- 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、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、公司简介
- 二、力诺太阳能经营状况分析
- 三、力诺太阳经营状况分析

第四节 江苏太阳雨太阳能有限公司

- 一、公司简介
- 二、太阳雨成中国光热产业新领军者
- 三、太阳雨运营发展状况分析
- 四、太阳雨的营销特性分析

第五节 山东桑乐太阳能有限公司

- 一、公司简介
- 二、桑乐太阳能热水器产量情况
- 三、桑乐在河南新郑市投建生产基地
- 四、桑乐成功突破太阳能热水器与建筑一体化技术难题
- 五、桑乐将于陕打造大型太阳能热水器基地
- 六、桑乐太阳能发展规划

第六节 北京四季沐歌太阳能技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、四季沐歌品牌发展分析
- 三、四季沐歌布局河南
- 四、四季沐歌华南战略拉开帷幕
- 五、四季沐歌太阳能热水器农村市场开拓策略
- 六、公司欲打造太阳能光热完整产业链

第七节 北京天普先行公司

- 一、公司简介
- 二、天普先行公司业绩
- 三、天普顺利完成大马最大太阳能热水工程

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 2020-2025年太阳能热利用产业前景趋势分析

第一节 2020-2025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 2020-2025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、2020-2025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

附录：

附录一：中华人民共和国节约能源法

附录二：中华人民共和国可再生能源法（修正案）

图表目录：

图表：2019年首批太阳能热水器下乡全国各省份中标企业的数量

图表：太阳能热水器下乡的成熟区域

图表：太阳能热水器下乡的第二阵地

图表：太阳能热水器下乡中标品牌在20-40个区间的省份

图表：太阳能热水器下乡中标品牌在20个以下的省份

图表：2019年主要太阳能热水器企业产能扩张情况

图表：三种太阳能热发电系统性能比较

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：太阳能集热器与建筑一体化

图表：冬季系统工作概括

图表：室内外温度对比

图表：热源单位面积二氧化碳产量对比

图表：室内太阳能灶示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/510502.html>