

# 2020-2025年中国太阳能热利用行业市场调研分析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年中国太阳能热利用行业市场调研分析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/516495.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

太阳能热收集、太阳能热应用、太阳能热储存。

“太阳能热收集”介绍涂层材料、平板集热器、真空管集热器、聚光集热器和空气集热器。“太阳能热应用”阐述太阳能热水、采暖、制冷空调、游泳池加热、干燥、太阳灶、太阳房、温室、太阳池、海水淡化、工业加热、热发电和太阳炉。“太阳能热储存”涉及显热储存、潜热储存和化学反应热储存。

太阳能热水器在中国应用较为广泛，但基本是独家独户自用，没有进行区域范围内的调度和共享，因此，常出现供需在时间上错位的现象，造成能量的浪费；而太阳能热发电项目由于成本高、可靠性有待考证等原因，在国内发展缓慢，只有少量的小型示范项目，缺乏长时间成功运行的商业化项目。

2019年，全国太阳能热利用集热系统总销量2852万 $m^2$ （折合19964MWth），与2018年3543万 $m^2$ ，同比下降19.5%。

2011-2019年全国太阳能热利用集热系统总销量

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 太阳能热利用行业发展概述

第一节 太阳能热利用的概念

一、太阳能热利用的定义

二、太阳能热利用的特点

三、太阳能热利用的分类

第二节 太阳能热利用行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 太阳能热利用市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

## 第二章 全球太阳能热利用行业发展分析

### 第一节 世界太阳能热利用行业发展分析

#### 一、世界太阳能热利用行业发展分析

#### 二、世界太阳能热利用行业发展分析

#### 三、世界太阳能热利用行业发展分析

### 第二节 全球太阳能热利用市场分析

#### 一、全球太阳能热利用需求分析

#### 二、欧美太阳能热利用需求分析

#### 三、中外太阳能热利用市场对比

### 第三节 主要国家或地区太阳能热利用行业发展分析

#### 一、美国太阳能热利用行业分析

#### 二、日本太阳能热利用行业分析

#### 三、欧洲太阳能热利用行业分析

## 第三章 我国太阳能热利用行业发展分析

### 第一节 中国太阳能热利用行业发展状况

#### 一、太阳能热利用行业发展状况分析

#### 二、中国太阳能热利用行业发展动态

#### 三、太阳能热利用行业经营业绩分析

#### 四、我国太阳能热利用行业发展热点

### 第二节 中国太阳能热利用市场供需状况

#### 一、中国太阳能热利用行业供给能力

#### 二、中国太阳能热利用市场供给分析

#### 三、中国太阳能热利用市场需求分析

### 第三节 我国太阳能热利用市场分析

#### 一、太阳能热利用市场分析

#### 二、太阳能热利用市场分析

## 第四章 太阳能热利用行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

## 二、企业集中度分析

## 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、需求条件

#### 二、支援与相关产业

#### 三、企业战略、结构与竞争状态

#### 四、政府的作用

### 第四节 太阳能热利用行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 太阳能热利用行业竞争格局分析

#### 一、太阳能热利用行业竞争分析

#### 二、中外太阳能热利用产品竞争分析

#### 三、国内外太阳能热利用竞争分析

#### 四、我国太阳能热利用市场竞争分析

分类型来看，我国2019年生产太阳能集热器类型中，真空管型占77%，平板型占23%。其中，真空管型太阳能集热系统销量2196万 $m^2$ ，与2018年2944.8万 $m^2$ ，同比下降25.4%；平板型太阳能集热系统销售656万 $m^2$ ，与2018年598.2万 $m^2$ ，同比增长9.7%。

#### 2019年全国太阳能热利用集热系统销量结构图

#### 五、我国太阳能热利用市场集中度分析

#### 六、2020-2025年国内主要太阳能热利用企业动向

### 第五章 太阳能热利用企业竞争策略分析

#### 第一节 太阳能热利用市场竞争策略分析

##### 一、太阳能热利用市场增长潜力分析

##### 二、现有太阳能热利用行业竞争策略分析

#### 第二节 太阳能热利用企业竞争策略分析

##### 一、全球热点对太阳能热利用行业竞争格局的影响

##### 二、全球热点后太阳能热利用行业竞争格局的变化

##### 三、2020-2025年我国太阳能热利用市场竞争趋势

##### 四、2020-2025年太阳能热利用行业竞争格局展望

##### 五、2020-2025年太阳能热利用行业竞争策略分析

##### 六、2020-2025年太阳能热利用企业竞争策略分析

### 第六章 主要太阳能热利用企业竞争分析

#### 第一节 北京清华阳光能源开发有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第二节 日出东方太阳能股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第三节 皇明太阳能股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第四节 山东力诺瑞特新能源有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第五节 山东桑乐太阳能有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第六节 、河北光源太阳能有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第七节 、北京市太阳能研究所集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第八节 、北京天普太阳能工业有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、经营状况

## 四、发展战略

### 第九节、广东五星太阳能股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、发展战略

### 第十节、合肥荣事达太阳能科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、发展战略

## 第七章 太阳能热利用行业发展趋势分析

### 第一节 发展环境展望

#### 一、宏观经济形势展望

#### 二、政策走势及其影响

#### 三、国际行业走势展望

### 第二节 太阳能热利用行业发展趋势分析

#### 一、行业发展趋势分析

#### 三、行业竞争格局展望

### 第三节 2020-2025年中国太阳能热利用市场趋势分析

#### 一、太阳能热利用市场趋势总结

#### 二、2020-2025年太阳能热利用发展趋势分析

#### 三、2020-2025年太阳能热利用市场发展空间

#### 四、2020-2025年太阳能热利用产业政策趋向

## 第八章 未来太阳能热利用行业发展预测

### 第一节 未来太阳能热利用需求与市场预测

#### 一、2020-2025年太阳能热利用市场规模预测

#### 二、2020-2025年太阳能热利用行业总资产预测

### 第二节 2020-2025年中国太阳能热利用行业供需预测

#### 一、2020-2025年中国太阳能热利用供给预测

#### 二、2020-2025年中国太阳能热利用需求预测

#### 三、2020-2025年中国太阳能热利用供需平衡预测

## 第九章 太阳能热利用行业投资现状分析

### 第一节 太阳能热利用行业投资情况分析

#### 一、总体投资及结构

#### 二、投资规模情况

#### 三、投资增速情况

#### 四、分行业投资分析

#### 五、分地区投资分析

#### 六、外商投资情况

### 第二节 太阳能热利用行业投资情况分析

#### 一、投资及结构

#### 二、投资规模情况

#### 三、投资增速情况

#### 四、细分行业投资分析

#### 五、各地区投资分析

#### 六、外商投资情况

## 第十章 太阳能热利用行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、我国宏观经济运行情况

#### 二、我国宏观经济形势分析

#### 三、2020-2025年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、太阳能热利用行业政策环境

#### 二、国内宏观政策对其影响

#### 三、行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、社会环境发展分析

#### 三、2020-2025年社会环境对行业的影响

## 第十一章 太阳能热利用行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、相关产业活力系数比较

#### 二、2015-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、相关产业投资收益率比较

#### 二、2015-2019年行业投资收益率分析



### 第三节 太阳能热利用行业投资效益分析

- 一、太阳能热利用行业投资状况分析
- 二、2020-2025年太阳能热利用行业投资效益分析
- 三、2020-2025年太阳能热利用行业投资趋势预测
- 四、2020-2025年太阳能热利用行业的投资方向
- 五、2020-2025年太阳能热利用行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响太阳能热利用行业发展的主要因素

- 一、2020-2025年影响太阳能热利用行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2025年影响太阳能热利用行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2025年影响太阳能热利用行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2025年我国太阳能热利用行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2025年我国太阳能热利用行业发展面临的机遇分析

### 第五节 太阳能热利用行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2025年太阳能热利用行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2025年太阳能热利用行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2025年太阳能热利用行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2025年太阳能热利用行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2025年太阳能热利用同业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2025年太阳能热利用行业其他风险及控制策略

## 第十二章 太阳能热利用行业投资战略研究

### 第一节 太阳能热利用行业发展战略研究

- 一、战略综合规划（AK LCY）
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

### 第二节 太阳能热利用行业投资战略研究

- 一、太阳能热利用行业投资战略研究
- 二、太阳能热利用行业投资战略研究
- 三、2020-2025年太阳能热利用行业投资形势
- 四、2020-2025年太阳能热利用行业投资战略

图表目录：

图表：太阳能热利用产业链分析

图表：国际太阳能热利用市场规模

- 图表：国际太阳能热利用生命周期
  - 图表：中国太阳能热利用行业市场规模
  - 图表：全球太阳能热利用产业市场规模
  - 图表：太阳能热利用重要数据指标比较
  - 图表：中国太阳能热利用行业销售情况分析
  - 图表：中国太阳能热利用行业利润情况分析
  - 图表：中国太阳能热利用行业资产情况分析
  - 图表：中国太阳能热利用竞争力分析
  - 图表：2020-2025年中国太阳能热利用市场前景预测
  - 图表：2020-2025年中国太阳能热利用发展前景预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516495.html>