

# 2020-2026年中国太阳能光 热行业发展态势与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国太阳能光热行业发展态势与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202001/148775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 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 2020-2026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、2019年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、2019年天津建成首个太阳能示范社区并在市区推广

四、2019年沈阳市内首个太阳能社区落成

五、2019年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、2007年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、2019年皇明自主研发的空调系统投用

四、2019年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、2012年力诺太阳能经营状况分析

##### 三、2019年力诺太阳经营状况分析

##### 四、2019年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、2019年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、2019年桑乐太阳能热水器产量情况

##### 三、2019年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、2019年四季沐歌布局河南

四、2019年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、2019年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 2020-2026年太阳能热利用产业前景趋势分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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、2020-2026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

图表：全国太阳灶历年正常使用保有量

图表：全国太阳灶应用年正常使用保有量

图表：太阳灶主要推广地区

图表：太阳能海水淡化技术专利按申请年份分布状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148775.html>