

# 2023-2029年中国太阳能光 热市场深度分析与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国太阳能光热市场深度分析与战略咨询报告》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/202304/352560.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国太阳能光热市场深度分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

###### （一）太阳能的特点

###### （二）我国太阳能资源状况

##### 二、太阳能光热技术的应用分类

##### 三、太阳能热新应用现状

###### （一）国家政策鼓励

###### （二）国际资本扶持

##### 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企业发展

##### 三、太阳能光热产业新技术突破

###### （1）制冰技术初见成效

###### （2）季节性蓄热技术实现

###### （3）热发电技术成果告捷

##### 四、太阳能光热新应用配套趋近完善

###### （1）储热材料生产线运行

###### （2）最大反射镜生产线投产

##### 五、中国太阳能光热利用市场潜力有待挖掘

#### 第三节 太阳能热利用产业面临的问题及发展建议

##### 一、太阳能热利存在的问题

- (一) 工程市场工程招标过程中，低价中标现象普遍存在
- (二) 产能过剩、产品同质化严重
- (三) 重要零部件质量存在严重问题
- (四) 半成品出厂现象未完全禁止

## 二、我国太阳能热利用企业科技创新发展策略

- (一) 建立合理的产业结构
- (二) 新形势下做好企业转型升级

## 三、我国太阳能热利用产业发展的措施

- (一) 应重视热利用技术的研究和开发
- (二) 要构建推动市场发展的法律和政策体系
- (三) 要加强对太阳能热利用工作的宣传
- (四) 要加强太阳能热利用的国际合作

## 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、中国太阳能热水器行业走向中高温新时代
  - (一) 市场前景分析
  - (二) 行业需求分析
  - (三) 市场化面临的问题
    - (1) 市场影响
    - (2) 政策导向
    - (3) 技术成熟度
    - (4) 成本问题

### 四、我国太阳能热水器行业步入智能化时代

### 第二节 2022-2023年太阳能热水器产业发展状况

### 第三节 太阳能热水器农村市场开拓分析

- 一、农村市场分析
- 二、农村市场攻略

### 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、2022-2023年我国热水器市场总体竞争概况

二、我国太阳能热水器产品竞争格局现状

三、国产热水器产品国际市场竞争力解析

四、太阳能热水器企业竞合策略

(一) 背景和意义

(二) 太阳能热利用企业的竞争五力模型

(三) 太阳能热利用企业现有资源分析

(四) 太阳能热利用企业竞争战略

(五) 热水器产业竞争战略应用历史回顾

(六) 公司竞争战略实施策略和保障措施

## 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、太阳能热水器行业发展中的三大疑问

## 第七节 太阳能热水器产业发展对策

一、企业原则

二、发展策略

三、营销策略

## 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

(一) 槽式线聚焦系统

(二) 塔式系统

(三) 碟式系统

## 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、国外太阳能热发电政策分析

#### （一）西班牙

#### （二）美国

### 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、光热发电市场发展现状

### 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

## 第五节 国内外太阳能热发电建成、在建及拟建项目

## 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、太阳能热发电投资趋热

### 二、光热发电产业前景展望

## 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概述

#### 二、太阳能利用与建筑一体化优点

#### 三、太阳能与建筑一体化设计实例

#### 四、太阳能利用与建筑一体化构想

##### （一）太阳能利用的现状

##### （二）太阳能利用所面临的问题

##### （三）太阳能利用与建筑一体化势在必行

##### （四）太阳能利用与建筑一体化构想的提出

##### （五）太阳能利用与建筑一体化的新构想

(六) 太阳能利用与建筑一体化的实施方式

(七) 远景与展望

## 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、被动式太阳房设计示例

## 第三节 中国太阳能与建筑结合现状

一、光热建筑应用行业发展

二、我国光伏建筑应用行业发展

三、中国太阳能与建筑结合现状综述

(一) 太阳能热水系统利用现状

(二) 太阳能空气集热系统利用现状

(三) 热利用与建筑相结合设计

(四) 其它可供借鉴的相结合设计

## 第四节 太阳能社区

一、荷兰太阳能社区介绍

二、Solar City发展社区“太阳能园区”

三、“广东省应用太阳能示范社区”落户万和

## 第五节 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、太阳能建筑发展的技术途径和策略分析

(一) 太阳能建筑的技术途径

(二) 制约太阳能建筑发展的因素

(三) 太阳能建筑发展策略

(四) 太阳能建筑的发展目标

## 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、太阳能空调的优点

三、太阳能空调应用的基础和意义

- (一) 太阳能利用的合理性
- (二) 太阳能空调的市场基础
- (三) 环境保护，可持续发展的要求

## 第二节 太阳能空调的发展

- 一、国内外太阳能制冷的进展
- 二、太阳能空调的发展趋向
- 三、太阳能空调发展前景分析

## 第三节 太阳能空调制冷的方式

- 一、太阳能驱动吸收式制冷机
- 二、太阳能驱动吸附式制冷机
- 三、太阳能驱动喷射制冷循环
- 四、太阳能驱动朗肯制冷循环
- 五、太阳能驱动吸附除湿空调

## 第四节 太阳能空调产品及技术研发动态

# 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、中国太阳灶生产的形式
- 四、太阳灶在中国的推广应用
  - (一) 不同地区太阳灶的推广应用情况
  - (二) 不同类型的太阳灶及其推广应用情况
  - (三) 国家支持的扶贫推广项目情况
- 五、太阳灶推广的经济技术评价和建议
  - (一) 经济效益
  - (二) 社会效益
  - (三) 生态效益

## 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、中国太阳能海水淡化技术的发展进程



## 四、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、皇明涉水光热发电领域
- 三、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、力诺瑞特以技术与质量立足市场
- 三、力诺瑞特紧凑式太阳能热水器
- 四、力诺瑞特致力打造太阳能建筑发展低碳住宅
- 五、力诺瑞特公司的发展策略

### 第三节 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、近三年太阳雨运营发展状况分析
- 四、太阳雨的营销特性分析

### 第四节 山东桑乐太阳能有限公司

- 一、公司简介
- 二、桑乐太阳能热水器与建筑一体化
- 三、桑乐太阳能发展规划

### 第五节 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、公司欲打造太阳能光热完整产业链

## 第六节 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

## 第八章 2023-2029年太阳能热利用产业前景趋势分析

### 第一节 2023-2029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前景

### 第二节 2023-2029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、2023-2029年太阳能热利用市场环境展望

三、未来几年太阳能光热利用产业将迎来变局

（一）产品结构发生变化

（二）销售模式发生变化

（三）市场比例发生变化

（四）行业格局发生变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352560.html>