

# 2021-2027年中国太阳能产业发展动态及投资方向 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国太阳能产业发展动态及投资方向分析报告》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.chyxx.com/research/202012/918502.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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（solar energy），是一种可再生能源。是指太阳的热辐射能（参见热能传播的三种方式：辐射），主要表现就是常说的太阳光线。在现代一般用作发电或者为热水器提供能源。

自地球上生命诞生以来，就主要以太阳提供的热辐射能生存，而自古人类也懂得以阳光晒干物件，并作为制作食物的方法，如制盐和晒咸鱼等。在化石燃料日趋减少的情况下，太阳能已成为人类使用能源的重要组成部分，并不断得到发展。太阳能的利用有光热转换和光电转换两种方式，太阳能发电是一种新兴的可再生能源。广义上的太阳能也包括地球上的风能、化学能、水能等。

特别是近几年来，新农村建设的步伐不断加快，农村城镇化水平越来越高。太阳能热水器已经从城市转向农村。2019年中国农业太阳能热水器拥有量为8476.7万平方米，较2018年减少了328.7万平方米。

### 2014-2019年中国农村太阳能热水器数量

资料来源：中国农村统计年鉴、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国太阳能产业发展动态及投资方向分析报告》共八章。首先介绍了太阳能行业市场发展环境、太阳能整体运行态势等，接着分析了太阳能行业市场运行的现状，然后介绍了太阳能市场竞争格局。随后，报告对太阳能做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能行业发展趋势与投资预测。您若想对太阳能产业有个系统的了解或者想投资太阳能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 视点

#### 1.1 行业投资要点

#### 1.2 报告研究思路

### 第二章 太阳能行业概念界定及产业链分析

#### 2.1 太阳能行业定义及分类

##### 2.1.1 太阳能行业定义

##### 2.1.2 太阳能行业分类

#### 2.2 太阳能行业特点及模式

##### 2.2.1 太阳能行业地位及影响

##### 2.2.2 太阳能行业发展特征

### 2.2.3 太阳能行业经营模式

## 2.3 行业产业链分析

### 2.3.1 产业链结构

### 2.3.2 上下游行业影响

## 第三章 太阳能行业发展状况分析

### 3.1 国外太阳能行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场格局

#### 3.1.2 国外技术动态

#### 3.1.3 国外经验借鉴

### 3.2 中国太阳能行业规模结构

#### 3.2.1 行业经济规模

#### 3.2.2 市场结构分析

#### 3.2.3 区域布局状况

#### 3.2.4 行业需求状况

### 3.3 中国太阳能行业竞争结构分析

#### 3.3.1 新进入者威胁

#### 3.3.2 替代品威胁

#### 3.3.3 上游供应商议价能力

#### 3.3.4 下游用户议价能力

#### 3.3.5 现有企业间竞争

### 3.4 中国太阳能行业区域格局

#### 3.4.1 华北地区

#### 3.4.2 华东地区

#### 3.4.3 华中地区

#### 3.4.4 华南地区

#### 3.4.5 西南地区

#### 3.4.6 西北地区

## 第四章 中国太阳能行业市场趋势及前景预测

### 4.1 行业发展趋势分析

2016-2020年中国太阳能发电量不断增加，2020年中国太阳能发电量达到1421亿千瓦时，较2019年增加了248.8亿千瓦时。

#### 2016-2020年中国太阳能发电量

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

#### 4.1.1 行业发展机遇

#### 4.1.2 行业发展趋势

#### 4.1.3 技术发展趋势

### 4.2 行业需求预测分析

#### 4.2.1 应用领域展望

#### 4.2.2 未来需求态势

#### 4.2.3 未来需求预测

### 4.3 “十四五”太阳能行业前景预测分析

#### 4.3.1 行业影响因素

#### 4.3.2 市场规模预测

## 第五章 太阳能行业确定型投资机会评估

### 5.1 光伏发电

#### 5.1.1 市场发展状况

#### 5.1.2 竞争格局分析

#### 5.1.3 龙头企业分析

#### 5.1.4 行业盈利性分析

#### 5.1.5 市场空间分析

#### 5.1.6 投资风险分析

#### 5.1.7 投资策略建议

### 5.2 太阳能电池

#### 5.2.1 市场发展状况

#### 5.2.2 竞争格局分析

#### 5.2.3 龙头企业分析

#### 5.2.4 行业盈利性分析

#### 5.2.5 市场空间分析

#### 5.2.6 投资风险分析

#### 5.2.7 投资策略建议

### 5.3 太阳能热水器

#### 5.3.1 市场发展状况

#### 5.3.2 竞争格局分析

#### 5.3.3 龙头企业分析

#### 5.3.4 行业盈利性分析

#### 5.3.5 市场空间分析

#### 5.3.6 投资风险分析

#### 5.3.7 投资策略建议

## 第六章 中国太阳能行业风险型投资机会评估

### 6.1 分布式光伏发电

6.1.1 市场发展状况

6.1.2 竞争格局分析

6.1.3 龙头企业分析

6.1.4 行业盈利性分析

6.1.5 市场空间分析

6.1.6 投资风险分析

6.1.7 投资策略建议

6.2 太阳能空调

6.2.1 市场发展状况

6.2.2 竞争格局分析

6.2.3 龙头企业分析

6.2.4 行业盈利性分析

6.2.5 市场空间分析

6.2.6 投资风险分析

6.2.7 投资策略建议

6.3 太阳能光伏设备

6.3.1 市场发展状况

6.3.2 竞争格局分析

6.3.3 龙头企业分析

6.3.4 行业盈利性分析

6.3.5 市场空间分析

6.3.6 投资风险分析

6.3.7 投资策略建议

第七章 中国太阳能行业未来型投资机会评估

7.1 太阳能光热发电

7.1.1 市场发展状况

7.1.2 龙头企业分析

7.1.3 行业盈利性分析

7.1.4 市场空间分析

7.1.5 投资风险分析

7.1.6 投资策略建议

7.2 薄膜太阳能电池

7.2.1 市场发展状况

7.2.2 龙头企业分析

7.2.3 行业盈利性分析

7.2.4 市场空间分析

7.2.5 投资风险分析

7.2.6 投资策略建议

7.3 光伏建筑一体化

7.3.1 市场发展状况

7.3.2 竞争格局分析

7.3.3 龙头企业分析

7.3.4 行业盈利性分析

7.3.5 市场空间分析

7.3.6 投资风险分析

第八章 中国太阳能行业投资壁垒及风险预警 (ZY KT)

8.1.1 太阳能行业投资壁垒

8.1.2 政策壁垒

8.1.3 资金壁垒

8.1.4 技术壁垒

8.1.5 地域壁垒

8.2 太阳能行业投资的外部风险预警

8.2.1 政策风险

8.2.2 资源风险

8.2.3 产业链风险

8.2.4 相关行业风险

8.3 太阳能行业投资的内部风险预警

8.3.1 技术风险

8.3.2 价格风险

8.3.3 盈利风险

8.3.4 人才风险

8.3.5 违约风险

8.4 太阳能行业项目运营风险预警

8.4.1 法律风险

8.4.2 商业风险

8.4.3 管控风险

8.4.4 安全风险 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/918502.html>